



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29 мая 2024 года № 85

**Об утверждении правил землепользования и застройки
муниципального образования Староладожское сельское поселение
Волховского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии со статьями 32 и 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

1. Утвердить правила землепользования и застройки муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 28 марта 2016 года № 15 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области»;

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 19 января 2018 года № 6 «Об утверждении внесения изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области»;

- приказ Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 09 октября 2020 № 57 «О признании утратившим силу в части Правил землепользования и застройки территории муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области»;

- пункт 1 приказа Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 12 августа 2022 № 112 «О внесении изменений в Правила

землепользования и застройки муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области и отмене приказа Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 26 июля 2022 года № 103 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области».

Председатель комитета

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'И' followed by the surname 'Кулаков' in a cursive script.

И.Я. Кулаков

Приложение
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 29 мая 2024 года № 25

Правила землепользования и застройки
муниципального образования Староладожское сельское поселение
Волховского муниципального района Ленинградской области

Часть I. Порядок применения правил землепользования и застройки
и внесения изменений в указанные правила

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА	4
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
Статья 1. Общие положения.....	4
Статья 2. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам. Использование и изменение объектов недвижимости, не соответствующих Правилам	5
ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	6
Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории Староладожского сельского поселения.....	6
Статья 4. Единая комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки на территории Волховского муниципального района Ленинградской области	6
ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ.....	8
Статья 5. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	8
Статья 6. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.....	9
Статья 7. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	11
ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ	14
Статья 8. Общие положения о подготовке документации по планировке территории	14
ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	17
Статья 9. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки.....	17
ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	20
Статья 10. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки	20
ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ	21
Статья 11. Комплексное развитие территории.....	21
Статья 12. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.....	24

ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В УКАЗАННЫЕ ПРАВИЛА

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Общие положения

Правила землепользования и застройки муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области (далее – Правила) являются документом градостроительного зонирования, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Ленинградской области, Уставом и иными нормативно правовыми актами муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области, а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области, охраны его культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации разработаны в целях:

- создания условий для устойчивого развития территорий муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;
- создания условий для планировки территорий муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области;
- обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;
- создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в муниципальном образовании Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области (далее – Староладожское сельское поселение) систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном

зонировании – делении всей территории в границах Староладожского сельского поселения на территориальные зоны с установлением для каждой из них единого градостроительного регламента по видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Статья 2. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам. Использование и изменение объектов недвижимости, не соответствующих Правилам

1. Принятые до введения в действие настоящих Правил нормативные правовые акты Староладожского сельского поселения по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

2. Объекты недвижимости, существовавшие на законных основаниях до вступления в силу настоящих Правил, или до вступления в силу изменений в настоящие Правила являются не соответствующими настоящим Правилам в случаях, когда эти объекты:

1) имеют вид (виды) разрешенного использования, предельные параметры, которые не соответствуют градостроительному регламенту соответствующих территориальных зон;

2) имеют вид (виды) разрешенного использования, предельные параметры, которые соответствуют градостроительному регламенту соответствующих территориальных зон, но расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий, в пределах которых не предусмотрено размещение соответствующих объектов согласно законодательству Российской Федерации и настоящим Правилам.

3. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции которых не соответствуют градостроительным регламентам, установленными настоящими Правилами, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

4. Реконструкция указанных в части 3 настоящей статьи объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом настоящих Правил или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции. Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем

приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом настоящих Правил.

5. В отношении самовольно занятых земельных участков, самовольного строительства и самовольных построек применяются нормы гражданского и земельного законодательства.

ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории Старолadoжского сельского поселения

1. Полномочия в сфере землепользования и застройки территории Старолadoжского сельского поселения осуществляются органами местного самоуправления Волховского муниципального района Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством.

2. В случаях, предусмотренных областным законом от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», полномочия органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности осуществляются органами исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченными Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

Статья 4. Единая комиссия по подготовке проекта Правил землепользования и застройки на территории Волховского муниципального района Ленинградской области

1. Единая комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки на территории Волховского муниципального района Ленинградской области (далее – Комиссия) создана для координации работы по подготовке проектов Правил землепользования и застройки и других документов градостроительного зонирования и территориального планирования и внесения изменений в них, контроля за правильностью их применения на территории муниципальных образований Волховского муниципального района Ленинградской области, для рассмотрения заявлений граждан и/или юридических лиц о внесении изменений в документы градостроительного зонирования и территориального планирования муниципальных образований Волховского муниципального района Ленинградской области.

2. Комиссия формируется на основании постановления главы администрации Волховского муниципального района Ленинградской области и осуществляет свою

деятельность в соответствии с настоящими Правилами, иными муниципальными правовыми актами, регламентирующими ее деятельность, и областным законом от 10.04.2017 № 25-оз «О требованиях к составу и порядку деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Ленинградской области».

3. Задачи Комиссии:

3.1 Формирование и совершенствование системы регулирования землепользования и застройки на территории Староладожского сельского поселения.

3.2. Подготовка рекомендаций и предложений по вопросам разработки и реализации градостроительной, архитектурной политики, политики в области землепользования и застройки.

3.3. Защита прав граждан и обеспечение равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки.

3.4. Иные задачи в области архитектуры, градостроительства, землепользования и застройки.

4. Комиссия реализует следующие полномочия:

4.1. Организует в установленном порядке подготовку, а также рассмотрение предложений о внесении изменений в Правила, осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившими предложениями изменений в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения;

4.2. рассматривает заявления о предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в порядке, установленном статьей 6 настоящих Правил;

4.3. рассматривает заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 7 настоящих Правил;

4.4. рассматривает предложения по проектам документов территориального планирования (внесения изменений);

4.5. участвует в организации и проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам о внесении изменений в Правила, проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в порядке, определяемом главой 5 настоящих Правил;

4.6. подготавливает рекомендации по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний, в том числе рекомендации о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, рекомендации по досудебному

урегулированию споров в связи с обращениями физических и юридических лиц по поводу решений уполномоченного органа местного самоуправления, касающихся вопросов землепользования и застройки;

4.7. осуществляет иные полномочия в соответствии с Положением о Комиссии и иными муниципальными правовыми актами, регламентирующими её деятельность.

ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ

Статья 5. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с видами разрешенного использования, установленными градостроительным регламентом настоящих Правил при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Коды (числовые обозначения) и наименования видов разрешенного использования земельных участков соответствуют классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

3. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, выбираются самостоятельно без дополнительных разрешений и согласования.

4. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

5. В случае если правообладатель земельного участка и (или) объекта капитального строительства запрашивает изменение вида разрешенного использования на условно разрешенный вид использования, применяется порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, установленный статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации и статьей 6 настоящих Правил.

6. Внесение соответствующих изменений в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН) обеспечивает правообладатель земельного участка или объекта капитального строительства.

7. Со дня принятия решения о комплексном развитии территории и до дня утверждения документации по планировке территории, в отношении которой принято решение о ее комплексном развитии, изменение вида разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах такой территории, не допускается.

Статья 6. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства

1. Разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства требуется в случаях, когда правообладатели земельного участка или объекта капитального строительства планируют использовать принадлежащие им земельные участки или объекты капитального строительства в соответствии с видом (видами) использования, которые определены настоящими Правилами как условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства применительно к соответствующей территориальной зоне, установленной на Карте градостроительного зонирования.

2. Физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее – разрешение на условно разрешенный вид использования), направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию.

Заявление заинтересованного лица должно содержать:

- фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя – физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя – юридического лица, наименование объекта капитального строительства;
- адрес и кадастровый номер земельного участка или объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается разрешение на условно разрешенный вид использования.

Заявление должно быть подписано заявителем – физическим лицом или руководителем заявителя – юридического лица (лицом, имеющим право в соответствии с учредительными документами юридического лица представлять интересы юридического лица без доверенности) либо представителем заявителя – физического или юридического лица, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

3. К заявлению прилагаются документы и материалы, предусмотренные нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности, нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Волховского муниципального района Ленинградской области.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, за исключением случая, предусмотренного частью 11 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее чем через семь рабочих дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

6. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть более одного месяца.

7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

8. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации Волховского муниципального района Ленинградской области или в орган исполнительной власти Ленинградской области,

уполномоченный на принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения, в случаях, предусмотренных статьей 1 областного закона от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области».

9. Принятие решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом органа местного самоуправления Волховского муниципального района или, в случаях предусмотренных областным законом от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области.

10. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

Статья 7. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики, которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (далее – Отклонение) разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

4. Заинтересованное в получении разрешения на Отклонение лицо направляет заявление о предоставлении разрешения на Отклонение в Комиссию.

Заявление правообладателя (правообладателей) земельного участка должно содержать:

- фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя – физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя – юридического лица, наименование объекта капитального строительства;
- адрес и кадастровый номер земельного участка, применительно к которому запрашивается разрешение на Отклонение;
- информацию о том, что размер земельного участка меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков (со ссылкой на структурную единицу правил землепользования и застройки, которой установлен градостроительный регламент в отношении указанного земельного участка) и (или) описание неблагоприятных для застройки параметров, конфигурации, инженерно-геологических или иных характеристик земельного участка, для которого запрашивается Отклонение;
- обоснование необходимости данного отклонения,
- вид, назначение, параметры объекта (объектов) капитального строительства, строительство или реконструкция которого (которых) планируется на данном земельном участке.

Заявление должно быть подписано заявителем – физическим лицом или руководителем заявителя – юридического лица (лицом, имеющим право в соответствии с учредительными документами юридического лица представлять интересы юридического лица без доверенности) либо представителем заявителя – физического или юридического лица, действующим на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

5. К заявлению прилагаются документы и материалы, предусмотренные нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности, нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Волховского муниципального района Ленинградской области, устанавливающими порядок принятия решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

6. Проект решения о предоставлении разрешения на Отклонение подготавливается в течение пятнадцати рабочих дней со дня поступления заявления о предоставлении такого разрешения и подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном статьей 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации с учетом положений статьи ст. 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, за исключением случая, указанного в части 2 настоящей статьи.

7. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

8. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом муниципального образования и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования и не может быть более одного месяца.

9. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на Отклонение Комиссия в течение 15 дней осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе администрации Волховского муниципального района Ленинградской области или в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о предоставлении разрешений на Отклонение или об отказе в предоставлении таких разрешения, в случаях, предусмотренных статьей 1 областного закона от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области».

10. Принятие решения о предоставлении разрешения на Отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами органа местного самоуправления Волховского муниципального района или, в случаях предусмотренных областным законом от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области.

11. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров

разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Статья 8. Общие положения о подготовке документации по планировке территории

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки Староладожского сельского поселения территориальных зон и (или) установленных схемой территориального планирования Волховского муниципального района, генеральным планом Староладожского сельского поселения функциональных зон, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

3. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории;

б) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда;

7) планируется осуществление комплексного развития территории;

8) планируется строительство объектов индивидуального жилищного строительства с привлечением денежных средств участников долевого строительства в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

4. Общие требования к документации по планировке территории установлены статьей 41.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

5. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 41.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

7. Состав и содержание проекта планировки территории определяются статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

8. Состав и содержание проекта межевания территории определяются статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. Состав и содержание документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливаются Правительством Российской Федерации.

10. Применительно к территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, территории, в границах которой не предусматривается осуществление комплексного развития территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

11. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 10 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

12. Особенности подготовки документации по планировке территории садоводства или огородничества устанавливаются Федеральным законом от 29 июля 2017 года № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

13. Порядок подготовки и утверждения документации по планировке территории, порядок внесения в нее изменений и её отмены осуществляется в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и законом Ленинградской области от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области».

14. Лицами, указанными в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, решения о подготовке документации по планировке территории принимаются самостоятельно. Подготовка документации по планировке территории осуществляется указанными лицами за счет их средств самостоятельно или привлекаемыми организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации. Расходы указанных лиц на подготовку документации по планировке территории не подлежат возмещению за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

15. Порядок принятия решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в частях 4, 4.1, 5, 5.1 и 5.2 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, порядок внесения изменений в такую документацию, порядок отмены такой документации или ее отдельных частей, порядок признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации и нормативными правовыми актами органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

16. Проекты планировки территории и проекты межевания территории до их утверждения подлежат обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся в случаях, предусмотренных частью 12 статьи 43 и частью 22 статьи 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, а также в случае, если проект планировки территории и проект межевания территории подготовлены в отношении:

1) территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества;

2) территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

17. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

18. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории со дня оповещения жителей Староладожского сельского поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом и (или) нормативным правовым актом представительного органа Староладожского сельского поселения и не может быть менее четырнадцати дней и более тридцати дней (если иное не установлено действующим законодательством).

ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 9. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Общественные обсуждения или публичные слушания по вопросам землепользования и застройки проводятся в соответствии со статьями 5.1, 28, 31, 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Ленинградской области, в порядке, определяемом уставом и (или) нормативным правовым актом представительного органа Староладожского сельского поселения в части, не противоречащей Градостроительному кодексу Российской Федерации.

2. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства в обязательном порядке проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами, по следующим проектам:

- 1) проектам Правил;
- 2) проектам планировки территории;
- 3) проектам межевания территории;

4) проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных в пунктах 1-3 части 2 настоящей статьи утвержденных документов;

5) проектам решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;

6) проектам решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, за исключением случая, предусмотренного Градостроительным кодексом Российской Федерации.

3. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки, проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, являются граждане, постоянно проживающие на территории, в отношении которой подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территории земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, а также правообладатели помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства.

4. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие в пределах территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок или объект капитального строительства, в отношении которых подготовлены данные проекты, правообладатели находящихся в границах этой территориальной зоны земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства, граждане, постоянно проживающие в границах земельных участков, прилегающих к земельному участку, в отношении которого подготовлены данные проекты, правообладатели таких земельных участков или расположенных на них объектов капитального строительства, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлены данные проекты, а в случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

5. Составы процедур проведения общественных обсуждений и публичных слушаний предусмотрены частями 4 и 5 статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

7. Продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту Правил составляет не более одного месяца со дня опубликования такого проекта, если иное не установлено действующим законодательством.

8. В случае подготовки изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, а также в случае подготовки изменений в Правила в связи с принятием решения о комплексном развитии территории, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент, в границах территории, подлежащей комплексному развитию. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

9. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

10. Особенности проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам планировки территории, проектам межевания территории, проектам, предусматривающим внесение изменений в один из указанных утвержденных документов, проекты решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определены статьями 6, 7, 8 Правил и статьями 39 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 10. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Внесение изменений в Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьями 31 и 32 Градостроительного кодекса Российской Федерации, с учетом особенностей, установленных статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации и областным законом от 07.07.2014 № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области».

2. Основания для внесения изменений в Правила указаны в части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Предложения о внесении изменений в Правила направляются в Комиссию.

4. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменений в Правила проверяет их соответствие законодательству Российской Федерации и осуществляет подготовку заключения, в котором содержится рекомендация о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение в установленном порядке в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила.

5. В случае если Правилами не обеспечена возможность размещения на территории Староладожского сельского поселения предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения Волховского муниципального района (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный орган местного самоуправления Волховского муниципального района направляют требование о внесении изменений в Правила в целях обеспечения размещения указанных объектов.

Указанное требование может быть направлено непосредственно в орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный на принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила.

6. В случае приведения Правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся.

7. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных пунктами 3 - 5 части 2 и частью 3.1 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также в случае однократного изменения видов разрешенного

использования, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, без изменения ранее установленных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и (или) в случае однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила и подготовка предусмотренного частью 4 настоящей статьи заключения Комиссии не требуются.

8. В целях внесения изменений в Правила в связи с обнаружением мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах Староладожского сельского поселения, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

9. Нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, высшего исполнительного органа государственной власти Ленинградской области наряду со случаями, предусмотренными законодательством о градостроительной деятельности, могут быть установлены случаи утверждения Правил, внесения изменений в Правила без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний.

10. Принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в данные Правила, подготовка проекта о внесении изменений в Правила, проверка проекта о внесении изменений в Правила, принятие решения об утверждении проекта о внесении изменений в Правила или направлении его на доработку осуществляется в соответствии с порядком предусмотренным Градостроительным кодексом Российской Федерации и нормативным правовым актом органа исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченного Правительством Ленинградской области на осуществление полномочий органов местного самоуправления Ленинградской области в области градостроительной деятельности.

ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 11. Комплексное развитие территории

1. Комплексное развитие территорий – совокупность мероприятий, выполняемых в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории и направленных на создание благоприятных условий проживания граждан, обновление среды жизнедеятельности и территорий общего пользования поселений.

2. Целями комплексного развития территории являются:

1) обеспечение сбалансированного и устойчивого развития поселений путем

повышения качества городской среды и улучшения внешнего облика, архитектурно-стилистических и иных характеристик объектов капитального строительства;

2) обеспечение достижения показателей, в том числе в сфере жилищного строительства и улучшения жилищных условий граждан, в соответствии с указами Президента Российской Федерации, национальными проектами, государственными программами;

3) создание необходимых условий для развития транспортной, социальной, инженерной инфраструктур, благоустройства территорий поселений, повышения территориальной доступности таких инфраструктур;

4) повышение эффективности использования территорий поселений, в том числе формирование комфортной городской среды, создание мест обслуживания и мест приложения труда;

5) создание условий для привлечения внебюджетных источников финансирования обновления застроенных территорий.

3. Комплексное развитие территории осуществляется в соответствии с положениями Градостроительного Кодекса Российской Федерации, а также с гражданским законодательством, жилищным законодательством, земельным законодательством, законодательством об охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, законодательством в области охраны окружающей среды.

4. Виды комплексного развития территории:

1) комплексное развитие территории жилой застройки;

2) комплексное развитие территории нежилой застройки;

3) комплексное развитие незастроенной территории;

4) комплексное развитие территории по инициативе правообладателей.

5. Требования к территории, в отношении которой может осуществляться комплексное развитие территории конкретного вида, установлены статьей 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Решение о комплексном развитии территории принимается главой администрации Староладожского сельского поселения, если иное не предусмотрено соглашением о передаче исполнения полномочий администрации Волховского муниципального района, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 1 и 2 части 2 статьи 66 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории, устанавливаются на карте градостроительного зонирования. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте. В отношении таких территорий заключается один или несколько договоров о комплексном развитии территории.

7. Порядок реализации решения о комплексном развитии территории; порядок определения границ территории, подлежащей комплексному развитию; иные

требования к комплексному развитию территории устанавливаются нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации, жилищного законодательства, земельного законодательства.

8. Этапы принятия и реализации решения о комплексном развитии территории, требования к процедурам по отдельным этапам определены статьями 66 – 69 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

9. Реализация комплексного развития территории по инициативе правообладателей осуществляется в соответствии со статьей 70 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

10. Земельные участки, находящиеся в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории жилой застройки или решение о комплексном развитии территории нежилой застройки, и (или) расположенные на них объекты недвижимого имущества могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории в порядке, установленном земельным законодательством, если иное не предусмотрено Градостроительного кодекса Российской Федерации.

11. В целях комплексного развития территории жилой застройки не могут быть изъяты для государственных или муниципальных нужд в целях комплексного развития территории:

1) расположенные в границах такой территории земельные участки, предназначенные для размещения объектов федерального значения, а также земельные участки, на которых расположены эти объекты, за исключением случаев согласования включения указанных земельных участков в границы территории, подлежащей комплексному развитию в соответствии с частью 10 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации

2) земельные участки с расположенными на них многоквартирными домами, не предусмотренными пунктом 1 части 2 статьи 65 Градостроительного кодекса Российской Федерации, а также жилые помещения в таких многоквартирных домах;

3) земельные участки с расположенными на них жилыми домами блокированной застройки, объектами индивидуального жилищного строительства, садовыми домами, за исключением земельных участков с расположенными на них объектами, которые признаны аварийными или которые соответствуют критериям, установленным субъектом Российской Федерации и характеризующим их высокий уровень износа, ненадлежащее техническое состояние или отсутствие систем инженерно-технического обеспечения;

4) иные объекты недвижимого имущества, определенные Правительством Российской Федерации, нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации.

12. Включение в границы территории, в отношении которой решение о ее комплексном развитии принимается высшим исполнительным органом

государственной власти субъекта Российской Федерации или главой местной администрации муниципального образования, земельных участков, предназначенных для размещения объектов федерального значения в соответствии с документацией по планировке территории, земельных участков, на которых расположены такие объекты, не допускается, за исключением случаев, установленных настоящей частью. Включение в границы указанной территории таких земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, допускается по согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Статья 12. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства и Правила согласования архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства регулируются положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2023 года № 857 и настоящими Правилами.

Архитектурно-градостроительный облик – замысел архитектурного решения объекта капитального строительства, достигнутый композиционной взаимосвязкой форм, фактурной совместимостью отделочных материалов, цветового решения и характера размещения деталей и элементов объекта капитального строительства, включающего подчинение системе композиционных осей, членение фасадов с учетом принятых приемов архитектурно-художественной композиции, объемно-пространственного построения объекта капитального строительства.

1. В градостроительных регламентах территориальных зон, предусмотренных в статьях 20 - 22, 26, 28, 39 – 41, 43, 44 настоящих Правил, установлены требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства с учетом положений настоящей статьи.

2. Архитектурно-градостроительный облик объекта капитального строительства, расположенного в границах территорий, отображенных на карте «Карта градостроительного зонирования. Карта территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства», подлежит согласованию с уполномоченным органом в соответствии с законодательством Российской Федерации при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

3. Решение о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства принимается уполномоченным органом с учетом рекомендаций консультативно-экспертного совета по рассмотрению архитектурно-

градостроительного облика населенных пунктов, зданий, сооружений Ленинградской области, образованного постановлением Губернатора Ленинградской области от 31 мая 2021 года № 40-пг.

4. Согласование архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства не требуется в отношении:

1) объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, действие градостроительного регламента на которые не распространяется;

2) объектов, для строительства или реконструкции которых не требуется получение разрешения на строительство;

3) объектов, расположенных на земельных участках, находящихся в пользовании учреждений, исполняющих наказание;

4) объектов обороны и безопасности, объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, осуществляющих функции в области обороны страны и безопасности государства;

5) гидротехнических сооружений;

6) объектов и инженерных сооружений, предназначенных для производства и поставок товаров в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения;

7) подземных сооружений;

8) объектов капитального строительства, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв и водных объектов;

9) объектов капитального строительства, предназначенных (используемых) для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения отходов производства и потребления;

10) объектов капитального строительства, предназначенных для обезвреживания, размещения и утилизации медицинских отходов;

11) объектов капитального строительства, предназначенных для хранения, переработки и утилизации биологических отходов;

12) объектов капитального строительства, связанных с обращением с радиоактивными отходами;

13) объектов капитального строительства, связанных с обращением веществ, разрушающих озоновый слой;

14) объектов использования атомной энергии;

15) опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ОГЛАВЛЕНИЕ

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ	5
ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ	5
Статья 13. Состав и содержание карты градостроительного зонирования	5
Статья 14. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования.....	5
Статья 15. Перечень зон с особыми условиями использования территорий.....	6
Статья 16. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территорий	6
ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ	8
ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	8
Статья 17. Общие положения о градостроительных регламентах.....	8
Статья 18. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.....	10
Статья 19. Общие требования к предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	11
ГЛАВА 11. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПРЕДЕЛАХ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ	14
Статья 20. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.....	14
Статья 21. Зона застройки малоэтажными жилыми домами.....	20
Статья 22. Зона делового, общественного и коммерческого назначения	26
Статья 23. Зона производственно-коммунальных объектов	31
Статья 24. Зона производственно-коммунальных объектов	33
в населенных пунктах	33
Статья 25. Коммунально-складская зона	34
Статья 26. Зона производственно-делового назначения.....	35
Статья 27. Зона инженерной инфраструктуры	41
Статья 28. Зона инфраструктуры автомобильного транспорта	42
Статья 29. Зона стоянок туристического и пригородного.....	46
общественного транспорта	46
Статья 30. Зона объектов сельскохозяйственного производства.....	48
Статья 31. Зона объектов сельскохозяйственного производства.....	49
в населенных пунктах	49
Статья 32. Зона личных подсобных хозяйств и огородов	50
в населенных пунктах	50
Статья 33. Зона садоводческих некоммерческих товариществ	52

Статья 34. Зона озелененных территорий общего пользования (скверы, парки).....	53
Статья 35. Зона объектов рекреации и туризма.....	54
Статья 36. Зона кладбищ.....	56
Статья 37. Зона озеленения специального назначения.....	57
ГЛАВА 12. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРАНИЦАХ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОЕ МЕСТО «ПОСЕЛЕНИЕ СТАРАЯ ЛАДОГА»	58
Статья 38. Общие требования	58
Статья 39. Зона исторического ядра поселения Старая Ладога и участков поселений в исторических границах (Ахматова гора, Балкова Гора, Чернавино, Лопино, Княщина), застроенных индивидуальными жилыми домами.....	60
Статья 40. Зона современной индивидуальной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки, расположенной в исторических границах поселений.....	67
Статья 41. Зона историко-культурного ландшафта, предназначенная для размещения объектов рекреационного назначения (парков, скверов, объектов туризма, спорта).....	75
Статья 42. Зона историко-культурного природного ландшафта рекреационного назначения..	81
Статья 43. Зона территорий производственного и коммунального назначения, сложившихся на момент установления режимов использования земель.....	82
Статья 44. Зона малоэтажной застройки общественного назначения, расположенной в контактной зоне с массовой застройкой	88
Статья 45. Зона воссоздания исторической и архитектурной среды в соответствии с исторической принадлежностью.....	93
Статья 46. Зона историко-культурного природного ландшафта сельскохозяйственного использования.....	95
ГЛАВА 13. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	96
Статья 47. Общие положения	96
Статья 48. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитной зоне объекта культурного наследия.....	97
Статья 49. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранный зоне объектов электроэнергетики.....	98
Статья 50. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в придорожных полосах автомобильных дорог	98
Статья 51. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранный зоне трубопроводов (газопроводов).....	99
Статья 52. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах линий и сооружений связи	100
Статья 53. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос	100
Статья 54. Требования к осуществлению деятельности и требования к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения	

достопримечательное место «Поселение Старая Ладога», Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога)..... 101

**ГЛАВА 14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИЕ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ИЛИ ДЛЯ
КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ..... 112**

Статья 55. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются..... 112

ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ

ГЛАВА 8. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 13. Состав и содержание карты градостроительного зонирования

Настоящие Правила включают в себя карту градостроительного зонирования, на которой установлены границы территориальных зон.

На карте градостроительного зонирования отображены границы населенных пунктов, входящих в состав муниципального образования Староладожское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области (далее – муниципальное образование), границы территорий объектов культурного наследия, границы зон с особыми условиями использования территорий, территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства.

Статья 14. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования

1. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования, приведен в таблице 13.1.

Таблица 13.1

№ п/п	Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны
Жилые зоны		
1	ТЖ.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	ТЖ.2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами
Общественно-деловые зоны		
3	ТД.1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
Производственные зоны		
4	ТП.1	Зона производственно-коммунальных объектов
5	ТП.1.1	Зона производственно-коммунальных объектов в населенных пунктах
6	ТП.2	Коммунально-складская зона
7	ТПД.1	Зона производственно-делового назначения
Зоны инженерной и транспортной инфраструктур		
8	ТИ.1	Зона инженерной инфраструктуры
9	ТТ.1	Зона инфраструктуры автомобильного транспорта
10	ТТ.2	Зона стоянок туристического и пригородного общественного транспорта
Зоны сельскохозяйственного использования		
11	ТСХ.1	Зона объектов сельскохозяйственного производства
12	ТСХ.1.1	Зона объектов сельскохозяйственного производства в населенных

№ п/п	Кодовое обозначение территориальной зоны	Наименование территориальной зоны
		пунктах
13	ТСХ.2.1	Зона личных подсобных хозяйств и огородов в населенных пунктах
14	ТСХ.3	Зона садоводческих некоммерческих товариществ
Зоны рекреационного назначения		
15	ТР.1	Зона озелененных территорий общего пользования (скверы, парки)
16	ТР.3	Зона объектов рекреации и туризма
Зоны специального назначения		
17	ТСН.1	Зона кладбищ
18	ТСН.3	Зона озеленения специального назначения

2. Перечень территориальных зон и подзон, установленных в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Поселение Старая Ладога», Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога) приведен в статье 37 главы 12 настоящих Правил.

ГЛАВА 9. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

Статья 15. Перечень зон с особыми условиями использования территорий

Перечень зон с особыми условиями использования территорий, отображенных на карте градостроительного зонирования, приведен в таблице 14.1.

Таблица 14.1

№ п/п	Наименование зоны с особыми условиями использования территорий
1	Охранная зона объектов электроэнергетики
2	Придорожные полосы автомобильных дорог
3	Охранная зона трубопроводов (газопроводов)
4	Охранная зона линий и сооружений связи
5	Водоохранная зона
6	Прибрежная защитная полоса
7	Санитарно-защитная зона

Статья 16. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территорий

1. В случае если земельный участок и (или) объект капитального строительства расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий, правовой режим использования и застройки указанного земельного

участка и (или) объекта капитального строительства определяется градостроительными регламентами, указанными в части III настоящих Правил, и совокупностью ограничений, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Границы зон с особыми условиями использования территорий могут быть изменены в результате хозяйственной или иной деятельности по основаниям, предусмотренным санитарными правилами и нормами, либо по иным основаниям, предусмотренными законодательством Российской Федерации.

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 17. Общие положения о градостроительных регламентах

1. Градостроительным регламентом определяется правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

2. Градостроительные регламенты устанавливаются с учетом:

1) фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны;

2) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

3) функциональных зон и характеристик их планируемого развития, определенных документами территориального планирования муниципальных образований;

4) видов территориальных зон;

5) требований охраны объектов культурного наследия, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

3. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

4. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования.

5. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего развития.

8. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий (за исключением территорий населенных пунктов, включенных в состав особо охраняемых природных территорий), определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ).

9. Территория муниципального образования расположена в границах ООПТ регионального значения Ленинградской области – комплексный памятник природы «Староладожский». Паспорт ООПТ утвержден постановлением правительства Ленинградской области от 26.12.1996 № 494 «О приведении в соответствие с новым природоохранным законодательством Российской Федерации существующей сети особо охраняемых природных территорий Ленинградской области».

10. Земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов

культурного наследия.

11. Реконструкция объектов капитального строительства, указанных в части 10 настоящей статьи может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции.

Изменение видов разрешенного использования указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом.

12. В случае если использование указанных в части 10 настоящей статьи земельных участков и объектов капитального строительства продолжается и опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия, в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на использование таких земельных участков и объектов.

Статья 18. Общие требования к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Градостроительными регламентами территориальных зон установлены виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

- 1) основные виды разрешенного использования;
- 2) условно разрешенные виды использования;
- 3) вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые совместно с ними.

2. Основные, условно разрешенные виды разрешенного использования объектов капитального строительства определяются описанием видов разрешенного использования земельных участков, на котором планируется их размещение, если в градостроительном регламенте территориальной зоны не установлено иное.

3. Описание видов разрешенного использования земельных участков, установленных в градостроительных регламентах для соответствующих территориальных зон, определено в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее – Классификатор).

4. Реализация объектов капитального строительства с видом разрешенного использования «малозэтажная многоквартирная жилая застройка» (код 2.1.1), «блокированная жилая застройка» (код 2.3) возможна в случае их обеспечения объектами обслуживания жилой застройки – детскими садами и школами (код 3.5.1).

Возможность обеспечения объектами обслуживания жилой застройки

подтверждается наличием одного из следующих документов:

- утвержденной документации по планировке территории, в составе которой предусмотрено размещение объектов обслуживания жилой застройки при условии что данные объекты включены в Адресную инвестиционную программу либо создание указанных объектов подтверждается документом, из которого следуют обязательства физических или юридических лиц по созданию таких объектов;
- утвержденной Адресной инвестиционной программы, предусматривающей размещение объектов обслуживания жилой застройки;
- документа, подтверждающего обязательства физического или юридического лица по созданию объектов обслуживания жилой застройки.

Статья 19. Общие требования к предельным размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

- 1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;
- 2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;
- 3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений¹;
- 4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

¹ Высота зданий, строений, сооружений, установленная настоящими Правилами, определяется вертикальным линейным размером от проектной планировочной отметки земли до наивысшей отметки конструктивного элемента здания (парапет плоской кровли, карниз, фронтон, купол, башня и т.д.). При этом планировочной отметкой земли является максимальная отметка по периметру отсыпки объекта капитального строительства.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельной высоты зданий, строений, сооружений, установленные настоящими Правилами, не распространяются на антенны, вентиляционные и дымовые трубы, шпили, аттики и балюстрады (ограждения), выходы на кровлю максимальной площадью 12 кв. м и высотой 2,5 м, машинные помещения лифтов высотой до 5 м, а также остекленные световые фонари, максимальной высотой 2,5 м, суммарная площадь которых не превышает 25% площади кровли.

При определении этажности здания учитываются все надземные этажи, в том числе технический этаж, мансардный, а также цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. Подполье под зданием независимо от его высоты, а также междуэтажное пространство и технический чердак с высотой менее 1,8 м в число надземных этажей не включаются.

При определении количества этажей учитываются все этажи, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и другие.

2. Наряду с указанными в пунктах 2-4 части 1 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства градостроительными регламентами, относящимися к отдельным территориальным зонам, установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- 1) максимальная этажность зданий, строений, сооружений;
- 2) предельная общая площадь объектов капитального строительства;
- 3) максимальное количество жилых домов блокированной застройки;
- 4) требования к ограждениям.

3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства вспомогательных видов разрешенного использования определяются предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства основных и (или) условно разрешенных видов использования, для обеспечения функционирования которых они предусмотрены, если иное не установлено градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны, с учетом требований части 4 настоящей статьи.

4. Суммарная площадь частей земельного участка, застроенных объектами капитального строительства вспомогательных видов разрешенного использования, не должна превышать 20 % от суммарной площади частей земельного участка, застроенных объектами капитального строительства основных видов разрешенного использования и (или) условно разрешенных видов использования.

5. В соответствии с Классификатором на земельных участках с видами разрешенного использования, перечисленными в таблице 19.1 настоящих Правил, возведение объектов капитального строительства не предусмотрено.

Таблица 19.1

Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	Код (числовое обозначение) вида разрешенного использования земельного участка
1	2	3
Сенокосение	Косение трав, сбор и заготовка сена	1.19
Выпас сельскохозяйственных животных	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
Стоянка транспортных средств	Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	4.9.2
Площадки для занятий спортом	Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные	5.1.3

1	2	3
	площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры)	
Природно-познавательный туризм	Размещение баз и палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществление необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий	5.2
Складские площадки	Временное хранение, распределение и перевалка грузов (за исключением хранения стратегических запасов) на открытом воздухе	6.9.1
Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	7.2.3
Общее пользование водными объектами	Использование земельных участков, примыкающих к водным объектам способами, необходимыми для осуществления общего водопользования (водопользования, осуществляемого гражданами для личных нужд, а также забор (изъятие) водных ресурсов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, если соответствующие запреты не установлены законодательством)	11.1
Благоустройство территории	Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов	12.0.2
Ведение огородничества	Осуществление отдыха и (или) выращивания гражданами для собственных нужд сельскохозяйственных культур; размещение хозяйственных построек, не являющихся объектами недвижимости, предназначенных для хранения инвентаря и урожая сельскохозяйственных культур	13.1

6. Для земельных участков с видами разрешенного использования, перечисленными в таблице 19.1 настоящих Правил, устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если иное не установлено градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны:

1) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения

мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений: не подлежат установлению;

2) предельное количество этажей зданий, строений, сооружений: 0 этажей;

3) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка: 0 %.

7. Для видов разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг» (код 3.1.1), «Размещение автомобильных дорог» (код 7.2.1) «Земельные участки (территории) общего пользования» (код 12.0), «Улично-дорожная сеть» (код 12.0.1), не подлежат установлению:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков (площадь земельных участков);

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

5)

ГЛАВА 11. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ПРЕДЕЛАХ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ЗОНЫ

Статья 20. Зона застройки индивидуальными жилыми домами

1. Кодовое обозначение – ТЖ.1.

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг <*>	3.1.2
4	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание <*>	3.4.1
5	Дошкольное, начальное и среднее общее образование <*>	3.5.1
6	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
7	Улично-дорожная сеть	12.0.1
8	Благоустройство территории	12.0.2

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Условно разрешенные виды использования		
9	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) <***>	2.2
10	Блокированная жилая застройка	2.3
11	Оказание услуг связи <*>	3.2.3
12	Бытовое обслуживание <*>	3.3
13	Площадки для занятий спортом	5.1.3
14	Магазины <*>	4.4
15	Общественное питание <*>	4.6
16	Ведение огородничества <***>	13.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
17	Не установлены	–
<p><*> Объекты видов разрешенного использования, отмеченные знаком <*>, могут размещаться только на земельных участках, примыкающих к улицам, дорогам, площадям, проездам, набережным, за исключением внутриквартальных проездов, при отсутствии норм законодательства, запрещающих их размещение.</p> <p><***> Размещение объектов видов разрешенного использования, отмеченных знаком <***>, допускается при условии соблюдения санитарных и иных требований, установленных законодательством Российской Федерации в области охраны здоровья человека.</p>		

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1	600	2500
1.2	2.2	1000	5000
1.3	2.3 <*>	100	1500
1.4	13.1	100	500
1.5	3.3, 4.4, 4.6	600	2000
1.6	3.1.2, 3.4.1, 3.5.1, 3.2.3, 5.1.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1, 2.2, 2.3 <***>, 3.4.1, 3.5.1	3	
2.2	3.1.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6	1	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6	3	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)		Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
3.2	3.4.1, 3.5.1		Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %			
4.1	2.1, 2.2		20	
4.2	2.3, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6		50	
4.3	3.4.1, 3.5.1		Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений, этаж			
5.1	2.1, 2.2, 2.3, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 4.4, 4.6		2	
5.2	3.4.1, 3.5.1		Не подлежат установлению	
6	Максимальное количество жилых домов блокированной застройки		2	
7	Предельная общая площадь объекта капитального строительства, кв.м			
7.1	4.4	Основной вид разрешенного использования	не подлежат установлению	100
		Условно разрешенный вид использования	100	1500
7.2	2.1, 2.1.1		36	не подлежат установлению
8	Требования к ограждениям			
8.1	Высота ограждений, м			
8.1.1	5.1.3	отдельно стоящие спортивные площадки	2,5	3
		в местах примыкания спортивных площадок друг к другу	1,2	
8.2	Прозрачность ограждений, %			
8.2.1	5.1.3		Не менее 50	
9	Минимальное расстояние от границы земельного участка до границы земельного участка жилой застройки, м			
9.1	5.1.3		20	
<p><*> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) каждый жилой дом должен размещаться на отдельном земельном участке.</p> <p><***> Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.</p>				

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства:

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
 - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
 - пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
 - цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;

- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

- архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;

- подсветку информационных знаков и конструкций;

- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

- входные группы:

- входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме домов блокированной застройки);

- входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

- цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

- первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

- фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании

нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

- окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;
- информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 21. Зона застройки малоэтажными жилыми домами

1. Кодовое обозначение – ТЖ.2
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
2	Блокированная жилая застройка	2.3
3	Хранение автотранспорта	2.7.1
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
5	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
6	Оказание услуг связи	3.2.3
7	Бытовое обслуживание	3.3
8	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3.4.1
9	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
10	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
11	Магазины	4.4
12	Общественное питание	4.6
13	Площадки для занятий спортом	5.1.3

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
14	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
15	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
16	Улично-дорожная сеть	12.0.1
17	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
18	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
19	Гостиничное обслуживание	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования		
20	Стоянка транспортных средств	4.9.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1.1	1200	5000
1.2	2.3 <*>	200	1500
1.3	2.7.1, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.10.1, 4.4, 4.6, 4.7	Не подлежат установлению	5000
1.4	3.4.1, 3.5.1, 5.1.3, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.3 <*>, 2.1.1, 2.7.1, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.10.1, 4.4, 4.6, 4.7	3	
2.2	8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1	2.1.1	5	
3.2	2.3, 2.7.1, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.10.1, 4.4, 4.6, 4.7	4	
3.3	8.3	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1.1	40	
4.2	2.3	30	
4.3	2.7.1, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.10.1, 4.4, 4.6, 4.7	60	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.4	3.4.1, 3.5.1, 8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.1.1	4	
5.2	2.7.1, 2.3, 3.1.2, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 3.10.1, 4.4, 4.6, 4.7	3	
5.3	8.3	Не подлежат установлению	
6	Максимальное количество жилых домов блокированной застройки	10	
<p><*> Для вида разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) каждый жилой дом должен размещаться на отдельном земельном участке.</p> <p><***> Для вида разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.</p>			

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства:

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
 - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
 - пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
 - цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
 - использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной

росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

– наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

– размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

– размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

– при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

– предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;
- подсветку информационных знаков и конструкций;

• размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

– здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

– дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно

препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме домов блокированной застройки);

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки). В случае если первый этаж жилого дома является не жилым, то высота первого этажа не может быть менее 4 метров. Площадь оконных проемов в нежилых помещениях первого и (или) цокольного этажа жилого дома должна превышать площадь оконных проемов в жилых помещениях более чем на 50%;

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 22. Зона делового, общественного и коммерческого назначения

1. Кодовое обозначение – ТД.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2
3	Оказание социальной помощи населению	3.2.2
4	Оказание услуг связи	3.2.3
5	Бытовое обслуживание	3.3
6	Объекты культурно-досуговой деятельности	3.6.1
7	Общественное управление	3.8
8	Деловое управление	4.1
9	Рынки	4.3
10	Магазины	4.4
11	Банковская и страховая деятельность	4.5
12	Общественное питание	4.6
13	Гостиничное обслуживание	4.7
14	Развлекательные мероприятия	4.8.1
15	Стоянка транспортных средств	4.9.2
16	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
17	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
18	Историко-культурная деятельность	9.3
19	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
20	Улично-дорожная сеть	12.0.1
21	Благоустройство территории	12.0.2

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Условно разрешенные виды использования		
22	Хранение автотранспорта	2.7.1
23	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
24	Служебные гаражи	4.9
25	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
26	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
27	Автомобильные мойки	4.9.1.3
Вспомогательные виды разрешенного использования		
28	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.8, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 4.9.2, 5.1.2, 8.3, 9.3	100	5000
1.2	12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.8, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 5.1.2, 9.3	3	
2.2	8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1	3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.8, 4.1, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2, 8.3, 9.3	4	
3.2	2.7.1, 3.1.2, 3.10.1, 4.3, 4.4, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3	3	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 3.1.2, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.8, 3.10.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 5.1.2, 9.3	50	
4.2	8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6.1, 3.8, 4.1, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8.1, 5.1.2, 8.3, 9.3	3	
5.2	2.7.1, 3.1.2, 3.10.1, 4.3, 4.4, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3	2	

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования). Требования в отношении автозаправочных станций в фирменном стиле не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

– цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

– размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

– наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

– размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

– размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

– при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах

необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

– предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;
- подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

– здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

6) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 23. Зона производственно-коммунальных объектов

1. Кодовое обозначение – ТП.1.

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Производственная деятельность	6.0
3	Пищевая промышленность	6.4

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
4	Склад	6.9
5	Складские площадки	6.9.1
6	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		
7	Магазины	4.4
Вспомогательные виды разрешенного использования		
8	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	4.4, 6.0, 6.4, 6.9, 6.9.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	4.4, 6.0, 6.4, 6.9	3	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	4.4, 6.0, 6.4, 6.9	15	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	4.4, 6.0, 6.4, 6.9	75	
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м <*>	100	
<*> Размещение объектов, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.			

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 24. Зона производственно-коммунальных объектов в населенных пунктах

1. Кодовое обозначение – ТП.1.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Производственная деятельность	6.0
3	Склад	6.9
4	Складские площадки	6.9.1
5	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
6	Улично-дорожная сеть	12.0.1
7	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
8	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
9	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	6.0, 6.9, 6.9.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	6.0, 6.9	3	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	6.0, 6.9	15	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	6.0, 6.9	75	
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м <*>	100	
<*> Размещение объектов, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.			

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 25. Коммунально-складская зона

1. Кодовое обозначение – ТП.2.
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.2
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
4	Автомобильные мойки	4.9.1.3
5	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
6	Стоянка транспортных средств	4.9.2
7	Связь	6.8
8	Склад	6.9
9	Складские площадки	6.9.1
10	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		
11	Бытовое обслуживание	3.3
12	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
13	Рынки	4.3
14	Магазины	4.4
Вспомогательные виды разрешенного использования		
15	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.2, 3.3, 3.10.1, 4.3, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.8, 6.9, 6.9.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.3, 3.10.1, 4.3, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.8, 6.9		3
2.2	2.7.2	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.2, 3.3, 3.10.1, 4.3, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4		6
3.2	6.9		9
3.3	6.8	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.3, 3.10.1, 4.4, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4		50
4.2	4.3, 6.9		80
4.3	2.7.2, 6.8	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.7.2		1
5.2	3.3, 3.10.1, 4.3, 4.4, 6.9		3
5.3	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4		2
5.4	6.8	Не подлежат установлению	
6	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м <*>		50
<*> Размещение объектов, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.			

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 26. Зона производственно-делового назначения

1. Кодовое обозначение – ТПД.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Бытовое обслуживание	3.3
4	Деловое управление	4.1
5	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2
6	Рынки	4.3
7	Магазины	4.4
8	Общественное питание	4.6
9	Рынки	4.3
10	Магазины	4.4
11	Служебные гаражи	4.9
12	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
13	Автомобильные мойки	4.9.1.3
14	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
15	Стоянка транспортных средств	4.9.2
16	Производственная деятельность	6.0
17	Склад	6.9
18	Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3
19	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
20	Улично-дорожная сеть	12.0.1
21	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
22	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
23	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.7.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.3, 4.4, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2, 6.0, 6.9, 8.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.7.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.3, 4.4, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.9	3	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2.2	8.3	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.3, 4.4, 8.3	4	
3.2	4.2	3	
3.3	3.3, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.9	2	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.3, 4.4, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.9	60	
4.2	8.3	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.7.1, 4.1, 4.3, 4.4, 4.6, 4.3, 4.4, 8.3	3	
5.2	4.2	2	
5.3	3.3, 4.9, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 6.0, 6.9	1	
6	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м <*>	50	
<*> Размещение объектов, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.			

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования). Требования в отношении автозаправочных станций в фирменном стиле не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:

NSC S 5010-Y70R	NSC S 3010-R	NSC S 4030-Y90R	NSC S 4010-Y30R	NSC S 5030-Y50R	NSC S 4010-Y70R	NSC S 3005-Y50R	NSC S 5020-Y30R
NSC S 4010-Y10R	NSC S 4020-Y30R	NSC S 2020-Y30R	NSC S 2020-Y40R	NSC S 2020-Y10R	NSC S 2020-Y	NSC S 2010-G30Y	NSC S 3005-B80G
NSC S 4005-R20B	NSC S 5010-B10G	NSC S 5030-Y80R	NSC S 3020-Y70R	NSC S 3020-Y60R	NSC S 2030-Y40R	NSC S 4030-Y30R	NSC S 1030-Y20R
NSC S 2040-Y20R	NSC S 4005-Y80R	NSC S 1505-G90Y	NSC S 3010-Y80R	NSC S 3502-Y	NSC S 1505-Y40R	NSC S 3502-R	NSC S 4005-Y20R
NSC S 3005-G50Y	NSC S 3005-G20Y	NSC S 4010-G10Y	NSC S 5010-G90Y	NSC S 5020-Y80R	NSC S 5502-Y	NSC S 6010-Y30R	NSC S 1020-Y70R

1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

– цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства.

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

– размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

- архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;
- подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание

ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 27. Зона инженерной инфраструктуры

1. Кодовое обозначение – ТИ.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Энергетика	6.7
3	Связь	6.8
4	Трубопроводный транспорт	7.5
Условно разрешенные виды использования		
5	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	6.7, 6.8, 7.5	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	6.7, 6.8, 7.5	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	6.7, 6.8, 7.5	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	6.7, 6.8, 7.5	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 28. Зона инфраструктуры автомобильного транспорта

1. Кодовое обозначение – ТТ.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение автотранспорта	2.7.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
4	Автомобильные мойки	4.9.1.3
5	Ремонт автомобилей	4.9.1.4
6	Стоянка транспортных средств	4.9.2
7	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		
8	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
9	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м	Не подлежат установлению	
1.1	2.7.1, 4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4, 4.9.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Не подлежат установлению	
2.1	2.7.1	Не подлежат установлению	
2.2	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	3	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м	Не подлежат установлению	
3.1	2.7.1	13	
3.2	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	6	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.7.1	Не подлежат установлению	
4.2	4.9.1.1, 4.9.1.3, 4.9.1.4	60	

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее - требования).

Требования в отношении автозаправочных станций в фирменном стиле не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (крыля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

– цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
 - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
 - пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
 - цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства.

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;
- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;
- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

– размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

– при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

– предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;
- подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

– здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

5. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 29. Зона стоянок туристического и пригородного общественного транспорта

1. Кодовое обозначение – ТТ.2

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Стоянки транспорта общего пользования	7.2.3
2	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
6	Стоянка транспортных средств	4.9.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	4.9.1.2, 4.9.2, 7.2.3, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	4.9.1.2	5	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	4.9.1.2	9	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	4.9.1.2	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	4.9.1.2	2	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 30. Зона объектов сельскохозяйственного производства

1. Кодовое обозначение – ТСХ.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Скотоводство	1.8
2	Свиноводство	1.11
3	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
4	Питомники	1.17
5	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
6	Сенокошение	1.19
7	Выпас сельскохозяйственных животных	1.20
8	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
9	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	3.10.1
10	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
Условно разрешенные виды использования		
11	Приюты для животных	3.10.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
12	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	1.15, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20	800	300000
1.2	1.8, 1.11	1000	50000
1.3	3.10.1, 3.10.2	Не подлежат установлению	5000
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.8, 1.11, 1.15, 1.17, 1.18, 3.10.1, 3.10.2	3	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	1.8, 1.11, 1.15, 1.17, 1.18, 3.10.1, 3.10.2	9	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	1.8, 1.11, 1.15, 1.17, 1.18, 3.10.1, 3.10.2	60	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
5	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м <*>	500	
<*> Размещение объектов, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.			

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 31. Зона объектов сельскохозяйственного производства в населенных пунктах

1. Кодовое обозначение – ТСХ.1.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
3	Питомники	1.17
4	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
5	Улично-дорожная сеть	12.0.1
Условно разрешенные виды использования		
6	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	1.15, 1.17, 1.18	Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.15, 1.17, 1.18		3
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	1.15, 1.17, 1.18		9
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	1.15, 1.17, 1.18		60
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	Максимальный размер санитарно-защитной зоны, м <*>		100
<*> Размещение объектов, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны, допускается в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами.			

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 32. Зона личных подсобных хозяйств и огородов в населенных пунктах

1. Кодовое обозначение – ТСХ.2.1.
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Ведение огородничества	13.1
5	Земельные участки общего назначения	13.0
Условно разрешенные виды использования		

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
6	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.2	500	1200
1.2	13.1	100	1000
1.3	13.0	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.2, 13.0	3	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.2	2.2	15	
3.3	13.0	6	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.2	20	
4.2	13.0	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	2.2	2	
5.2	13.0	1	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории,

установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 33. Зона садоводческих некоммерческих товариществ

1. Кодовое обозначение – ТСХ.3
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
3	Земельные участки общего назначения	13.0
4	Ведение огородничества	13.1
5	Ведение садоводства	13.2
Условно разрешенные виды использования		
6	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	13.1	100	1000
1.2	13.2	500	1200
1.3	13.0	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	13.2, 13.0	3	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	13.2	9	
3.2	13.0	6	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	13.2	2	
4.2	13.0	1	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 34. Зона озелененных территорий общего пользования (скверы, парки)

1. Кодовое обозначение – ТР.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Парки культуры и отдыха	3.6.2
3	Природно-познавательный туризм	5.2
4	Историко-культурная деятельность	9.3
5	Общее пользование водными объектами	11.1
6	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
7	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
8	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.6.2, 5.2, 9.3, 11.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.6.2, 9.3	3	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.6.2, 9.3	6	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
	как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.6.2, 9.3		20
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	3.6.2, 9.3		1

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 35. Зона объектов рекреации и туризма

1. Кодовое обозначение – ТР.3
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Площадки для занятий спортом	5.1.3
3	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
4	Водный спорт	5.1.5
5	Природно-познавательный туризм	5.2
6	Туристическое обслуживание	5.2.1
7	Охота и рыбалка	5.3
8	Причалы для маломерных судов	5.4
9	Историко-культурная деятельность	9.3
10	Общее пользование водными объектами	11.1
11	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
12	Улично-дорожная сеть	12.0.1
13	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
14	Магазины	4.4
15	Общественное питание	4.6

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
16	Гостиничное обслуживание	4.7
Вспомогательные виды разрешенного использования		
17	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	4.4, 4.6, 4.7	500	5000
1.2	5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.2, 5.2.1, 5.3, 5.4, 9.3, 11.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	4.4, 4.6, 4.7, 5.1.4, 5.2.1, 5.3, 9.3	3	
2.2	5.1.5, 5.4	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	4.4, 4.6, 4.7, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.3, 5.4, 9.3	8	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	4.4, 4.6, 4.7, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.3, 5.4, 9.3	35	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	4.4, 4.6, 4.7, 5.1.4, 5.1.5, 5.2.1, 5.3, 5.4, 9.3	2	
6	Минимальный процент озеленения земельных участков, %		
6.1	4.4, 4.6, 4.7, 5.2, 5.2.1, 5.3, 9.3, 12.0.2	50	
6.2	5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.4, 11.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 36. Зона кладбищ

1. Кодовое обозначение – ТСН.1
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Ритуальная деятельность	12.1
Условно разрешенные виды использования		
3	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
4	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	12.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	12.1	3	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	12.1	15	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	12.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 37. Зона озеленения специального назначения

1. Кодовое обозначение – ТСН.3
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
3	Улично-дорожная сеть	12.0.1
4	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
5	Связь	6.8
Вспомогательные виды разрешенного использования		
6	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с учетом положений частей 5 - 7 статьи 19 настоящих Правил):

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	6.8, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	6.8	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	6.8	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	6.8	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

**ГЛАВА 12. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ,
УСТАНОВЛЕННЫЕ В ГРАНИЦАХ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОЕ МЕСТО
«ПОСЕЛЕНИЕ СТАРАЯ ЛАДОГА»**

Статья 38. Общие требования

1. Градостроительные регламенты в границах объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Поселение Старая Ладога» установлены в соответствии с приказом комитета по культуре Ленинградской области от 15.03.2018 № 01-03/18-39 «Об установлении границ территории, предмета охраны, требований к осуществлению деятельности и требований к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Поселение Старая Ладога», Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога)» (далее – приказ, достопримечательное место «Поселение Старая Ладога»).

Режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах территории достопримечательного места «Поселение Старая Ладога» приведены в статье 54 главы 13 настоящих Правил.

2. Границы территориальных зон и подзон в пределах достопримечательного места «Поселение Старая Ладога» определены с учетом:

а) границ зон и подзон с режимами использования земель, установленными приказом (далее – режимы);

б) границ особо охраняемой природной территории регионального значения Ленинградской области – комплексный памятник природы «Староладожский»;

в) границ земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

3. Перечень территориальных зон и подзон, установленных в границах территории достопримечательного места «Поселение Старая Ладога», приведен в таблице 37.1.

Таблица 38.1.

№ п/п	Кодовое обозначение территориальной зоны (подзоны)	Наименование территориальной зоны (подзоны)	Кодовое обозначение режима
Жилые зоны			
1	Р.1	Зона исторического ядра поселения Старая Ладога и участков поселений в исторических границах (Ахматова гора, Балкова Гора, Чернавино, Лопино, Княщина), застроенных индивидуальными жилыми домами	Р-1
1.1	Р.1.1	Подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах	Р-1
1.2	Р.1.2	Подзона вне границ достопримечательного места <*>	–

№ п/п	Кодовое обозначение территориальной зоны (подзоны)	Наименование территориальной зоны (подзоны)	Кодовое обозначение режима
1.3	Р.1.ОЛ	Подзона в границах незастроенных территорий историко-культурного природного ландшафта	ОЛ (ОЛ-1, ОЛ-2)
2	Р.2	Зона современной индивидуальной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки, расположенной в исторических границах поселений	Р-2
2.1	Р.2.1	Подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах	Р-2
2.2	Р.2.2	Подзона вне границ достопримечательного места <*>	–
2.3	Р.2.ОЛ	Подзона в границах незастроенных территорий историко-культурного природного ландшафта	ОЛ (ОЛ-1, ОЛ-2)
Зоны рекреационного назначения			
3	Р.3	Зона историко-культурного ландшафта, предназначенная для размещения объектов рекреационного назначения (парков, скверов, объектов туризма, спорта)	Р-3
3.1	Р.3.1	Подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах	Р-3
3.2	Р.3.ОЛ	Подзона в границах незастроенных территорий историко-культурного природного ландшафта	ОЛ (ОЛ-1, ОЛ-2)
4	ОЛ.1	Зона историко-культурного природного ландшафта рекреационного назначения	ОЛ (ОЛ-1)
Производственные зоны			
5	Р.4	Зона территорий производственного и коммунального назначения, сложившихся на момент установления режимов использования земель	Р-4
5.1	Р.4.1	Подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах	Р-4
Общественно-деловые зоны			
6	Р.5	Зона малоэтажной застройки общественного назначения, расположенной в контактной зоне с массовой застройкой	Р-5
7	ОЛ.3	Зона воссоздания исторической и архитектурной среды в соответствии с исторической принадлежностью	ОЛ (ОЛ-1)
Зоны сельскохозяйственного использования			
8	ОЛ.2	Зона историко-культурного природного ландшафта сельскохозяйственного использования	ОЛ (ОЛ-2)
<*> Подзона установлена для частей земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с пересечением указанных земельных участков границей достопримечательного места «Поселение Старая Ладога»			

4. Виды разрешенного использования земельных участков в границах территориальных зон Р.1-Р.5 установлены с учетом функционального назначения соответствующей территориальной зоны (подзоны), сложившегося ко времени

установления режимов использования земель (жилая застройка, производственные и коммунальные территории, территории объектов общественного обслуживания, торговых, лечебных, учебных, объектов общественного питания, рекреационных территорий и объектов, музейного комплекса).

Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлены в соответствии с требованиями к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам для отдельных участков застроенных и предназначенных под застройку территорий достопримечательного места «Поселение Старая Ладога».

5. Общие требования к застройке в границах территориальных зон Р.1-Р.5:

а) Капитальный ремонт и реконструкция зданий, строений, сооружений допускается в сложившихся основных параметрах с учетом морфотипов застройки, характерных для соответствующей территориальной зоны (подзоны).

б) Строительство и реконструкция жилых и общественных зданий осуществляется с высотой, определенной для соответствующей территориальной зоны (подзоны), но не превышающей среднюю высоту сложившейся застройки, протяженностью и плотностью в соответствии со сложившимся модулем застройки данного места.

в) Параметры ограждений земельных участков должны соответствовать культурной исторической традиции и не превышать 1,6 м от черной отметки рельефа.

г) При строительстве (реконструкции) индивидуальных жилых домов не допускается:

– дробление земельных участков для индивидуального жилищного строительства;

– строительство второго и более жилых домов на одном земельном участке;

– строительство хозяйственных построек и гаражей, совмещенных с жилыми помещениями, строительство гаражей с выносом их на красную линию (уровень ограждения земельного участка).

д) Строительство хозяйственных построек допускается в глубине участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства, с размерами в плане не более 6х6 м.

**Статья 39. Зона исторического ядра поселения Старая Ладога
и участков поселений в исторических границах
(Ахматова гора, Балкова Гора, Чернавино, Лопино, Княщина),
застроенных индивидуальными жилыми домами**

1. Кодовое обозначение – Р.1.

2. В пределах территориальной зоны Р.1 установлены:

– подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах Р.1.1;

– подзона вне границ достопримечательного места Р.1.2;

– подзона в границах незастроенных территорий историко-культурного природного ландшафта Р.1.ОЛ.

3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1
4	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
5	Улично-дорожная сеть	12.0.1
6	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
7	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2
8	Магазины	4.4
9	Религиозное использование	3.7.1
10	Ритуальная деятельность	12.1
11	Ведение огородничества	13.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
12	Не установлены	–

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для зоны Р.1:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1, 2.2, 3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.0.2, 12.1, 13.1	Не подлежат установлению <*>	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м <***>		
2.1	2.1, 2.2	3	
2.2	12.0.2, 13.1	0	
2.3	3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м <***>		
3.1	2.1, 2.2, 3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	10 <***>
3.2	12.0.2, 13.1	0	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, % <***>		
4.1	2.1, 2.2	12	
4.2	12.0.2, 13.1	0	
4.3	3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	
<*> Сложившиеся размеры земельных участков. <***> От красной отметки земли до конька кровли. <****> Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлены для строительства индивидуальных жилых домов и реконструкции существующих зданий.			

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р.1.1:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1, 2.2, 3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.0.2, 12.1, 13.1	Не подлежат установлению <*>	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м <****>		
2.1	2.1, 2.2	3	
2.2	12.0.2, 13.1	0	
2.3	3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м <****>		
3.1	2.1, 2.2, 3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	10 <***>
3.2	12.0.2, 13.1	0	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, % <****>		
4.1	2.1, 2.2	10	
4.2	12.0.2, 13.1	0	
4.3	3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	
<*> Сложившиеся размеры земельных участков. <***> От красной отметки земли до конька кровли. <****> Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства установлены для строительства индивидуальных жилых домов и реконструкции существующих зданий.			

6. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р.1.2.

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.2	2.1, 2.2, 3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.0.2, 12.1, 13.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.4	2.1, 2.2	3	
2.5	12.0.2, 13.1	0	
2.6	3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.3	2.1, 2.2, 3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	10
3.4	12.0.2, 13.1	0	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 2.2	12	
4.2	12.0.2, 13.1	0	
4.3	3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений, этаж		
5.1	2.1, 2.2, 4.4	2	
5.2	3.1.1, 3.5.1, 3.7.1, 12.0, 12.0.1, 12.1	Не подлежат установлению	
5.3	12.0.2, 13.1	0	

7. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р.1.ОЛ:

№ п/п	Наименование	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		

№ п/п	Наименование	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %	0	

8. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее – требования).

Требования устанавливаются для зоны Р.1, подзон Р.1.1, Р.1.2:

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

– цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;

- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;

- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;

- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

– размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

– наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

– размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение.

Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

– размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

– при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

– предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;

- подсветку информационных знаков и конструкций;

- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

– здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

9. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 40. Зона современной индивидуальной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки, расположенной в исторических границах поселений

1. Кодовое обозначение – Р.2.

2. В пределах территориальной зоны Р.2 установлены:

– подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах Р.2.1;

– подзона вне границ достопримечательного места Р.2.2;

– подзона в границах незастроенных территорий историко-культурного природного ландшафта Р.2.ОЛ.

3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Для индивидуального жилищного строительства	2.1
2	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
3	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
4	Магазины	4.4
5	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
6	Улично-дорожная сеть	12.0.1
7	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
8	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	2.2
9	Ведение огородничества	13.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
10	Не установлены	–

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1, 2.1.1, 2.2, 3.1.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.0.2, 13.1	Не подлежат установлению <*>	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1, 2.1.1, 2.2, 4.4	3	
2.2	12.0.2, 13.1	0	
2.3	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.1, 2.2	Не подлежат установлению	10 <***>
3.2	2.1.1, 4.4	Не подлежат установлению	10 <***>
3.3	12.0.2, 13.1	0	
3.4	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 2.2	15	
4.2	2.1.1	30	
4.3	12.0.2, 13.1	0	
4.4	3.1.1, 4.4, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
5	Дополнительные требования к параметрам застройки		
5.1	Максимальная протяженность зданий, сооружений, сооружений вдоль красной линии, м		
	2.1, 2.2	10	
	2.1.1	60	
5.2	Реконструкция существующих домов допускается с увеличением в плане не более, чем на 20%		
<*>	Сложившиеся размеры земельных участков.		
<***>	От красной отметки земли до конька кровли.		
<****>	От красной отметки земли до карниза.		

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р.2.1:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1, 2.1.1, 2.2, 3.1.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.0.2, 13.1	Не подлежат установлению <*>	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1, 2.1.1, 2.2, 4.4	3	
2.2	12.0.2, 13.1	0	
2.3	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	2.1, 2.2	Не подлежат установлению	10 <***>
3.2	2.1.1, 4.4	Не подлежат установлению	10 <****>
3.3	12.0.2, 13.1	0	
3.4	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1, 2.2	10	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4.2	2.1.1	30	
4.3	12.0.2, 13.1	0	
4.4	3.1.1, 4.4, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
<*>	Сложившиеся размеры земельных участков.		
<*&*>	От красной отметки земли до конька кровли.		
<*&*&*>	От красной отметки земли до карниза.		

6. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р.2.2:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.2	2.1, 2.1.1, 2.2, 3.1.1, 4.4, 12.0, 12.0.1, 12.0.2, 13.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.4	2.1, 2.1.1, 2.2, 4.4	3	
2.5	12.0.2, 13.1	0	
2.6	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.5	2.1, 2.2	Не подлежат установлению	10
3.6	2.1.1, 4.4	Не подлежат установлению	10
3.7	12.0.2, 13.1	0	
3.8	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.5	2.1, 2.2	10	
4.6	2.1.1	30	
4.7	12.0.2, 13.1	0	
4.8	3.1.1, 4.4, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений, этаж		
5.1	2.1, 2.2, 4.4	2	
5.2	2.1.1, 3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
5.3	12.0.2, 13.1	0	

7. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р.2.ОЛ:

№ п/п	Наименование	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	0	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м	0	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %	0	

8. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее – требования).

Требования устанавливаются для зоны Р.2, подзон Р.2.1, Р.2.2:

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
 - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
 - пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
 - цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
 - использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной

росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

– наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

– размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

– размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

– при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

– предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;
- подсветку информационных знаков и конструкций;

• размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

– здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

– дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно

препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки). В случае если первый этаж жилого дома является не жилым, то высота первого этажа не может быть менее 4 метров. Площадь оконных проемов в нежилых помещениях первого и (или) цокольного этажа жилого дома должна превышать площадь оконных проемов в жилых помещениях более чем на 50%;

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

9. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 41. Зона историко-культурного ландшафта, предназначенная для размещения объектов рекреационного назначения (парков, скверов, объектов туризма, спорта)

1. Кодовое обозначение – Р.3.
2. В пределах территориальной зоны Р.3 установлены:
 - подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах Р.3.1;
 - подзона в границах незастроенных территорий историко-культурного природного ландшафта Р.3.ОЛ.
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Парки культуры и отдыха	3.6.2
3	Обеспечение занятий спортом в помещениях	5.1.2
4	Площадки для занятий спортом	5.1.3
5	Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4
6	Природно-познавательный туризм	5.2
7	Туристическое обслуживание	5.2.1
8	Охота и рыбалка	5.3
9	Причалы для маломерных судов	5.4
10	Поля для гольфа или конных прогулок	5.5
11	Деятельность по особой охране и изучению природы	9.0
12	Охрана природных территорий	9.1
13	Историко-культурная деятельность	9.3
14	Общее пользование водными объектами	11.1
15	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
16	Улично-дорожная сеть	12.0.1
17	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
18	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
19	Не установлены	–

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 3.6.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2, 5.2.1, 5.3, 5.4, 5.5, 9.0, 9.1, 9.3, 11.1, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.6.2, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.1, 5.3, 5.5, 9.0, 9.3	3	
2.2	5.1.3, 5.2, 9.1, 11.1, 12.0.2	0	
2.3	3.1.1, 5.4, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.6.2, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.1, 5.3, 5.4, 5.5, 9.0, 9.3	Не подлежат установлению	10 <*>
3.2	5.1.3, 5.2, 9.1, 11.1, 12.0.2	0	
3.3	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	5.1.3, 5.2, 9.1, 11.1, 12.0.2	0	
4.2	3.6.2, 5.2.1	10	
4.3	3.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.3, 5.4, 5.5, 9.0, 9.3, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	3.6.2, 5.1.2, 5.2.1, 5.3, 5.5	2	
5.2	5.1.3, 5.2, 9.1, 11.1, 12.0.2	0	
5.3	3.1.1, 5.1.4, 5.4, 9.0, 9.3, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
6	Дополнительные требования к застройке		
6.1	Максимальная протяженность зданий, сооружений, сооружений вдоль красной линии, м	20	
<*> От красной отметки земли до конька кровли.			

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р.3.1:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 3.6.2, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2, 5.2.1, 5.3, 5.5, 9.0, 9.1, 9.3, 11.1, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.6.2, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.1, 5.3, 5.5, 9.0, 9.3	3	
2.2	5.1.3, 5.2, 9.1, 11.1, 12.0.2	0	
2.3	3.1.1, 5.4, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.6.2, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.1, 5.3, 5.4, 5.5, 9.0, 9.3	Не подлежат установлению	10 <*>
3.2	5.1.3, 5.2, 9.1, 11.1, 12.0.2	0	
3.3	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	5.1.3, 5.2, 9.1, 11.1, 12.0.2	0	
4.2	3.6.2, 5.2.1	5	
4.3	3.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.3, 5.4, 5.5, 9.0, 9.3, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	3.6.2, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.1, 5.3, 5.5	2	
5.2	5.1.3, 5.2, 9.1, 11.1, 12.0.2	0	
5.3	3.1.1, 5.4, 9.0, 9.3, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
6	Максимальная протяженность зданий, сооружений, сооружений вдоль красной линии, м		20
<*> От красной отметки земли до конька кровли.			

6. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р.3.ОЛ:

№ п/п	Наименование	Предельные значения		
		Минимальные	Максимальные	
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		0	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		0	

№ п/п	Наименование	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %	0	

7. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее – требования).

Требования устанавливаются для зоны Р.3, подзоны Р.3.1:

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

– цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;

– скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;

- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;

- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;

- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

– размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

– наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

– размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение.

Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

- архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;

- подсветку информационных знаков и конструкций;

- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

8. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 42. Зона историко-культурного природного ландшафта рекреационного назначения

1. Кодовое обозначение – ОЛ.1.

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Природно-познавательный туризм	5.2
2	Историко-культурная деятельность	9.3

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
3	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
4	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
5	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	5.2, 9.3, 2.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	5.2, 9.3, 12.0.2	0	
Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений			
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	5.2, 9.3, 12.0.2	0	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	5.2, 9.3, 12.0.2	0	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, положением об особо охраняемой природной территории.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 43. Зона территорий производственного и коммунального назначения, сложившихся на момент установления режимов использования земель

1. Кодовое обозначение – Р.4.
2. В пределах территориальной зоны Р.4 установлена подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах Р.4.1.
3. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
2	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
3	Производственная деятельность	6.0
4	Склад	6.9
5	Размещение автомобильных дорог	7.2.1
6	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
7	Улично-дорожная сеть	12.0.1
8	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
9	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
10	Не установлены	–

4. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для зоны Р.4:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	1.15, 3.1.1, 6.0, 6.9, 7.2.1, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.15, 6.0, 6.9	3	
2.2	12.0.2	0	
2.3	3.1.1, 7.2.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	1.15, 6.0, 6.9	Не подлежат установлению	8 <*>
3.2	12.0.2	0	
3.3	3.1.1, 7.2.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	12.0.2	0	
4.2	1.15, 3.1.1, 6.0, 6.9, 7.2.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
5	Дополнительные требования к застройке		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
5.1	Максимальная протяженность зданий, строений, сооружений, м		
	вдоль красной линии		20
	в глубину земельного участка		60
<*> От красной отметки земли до конька кровли.			

5. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные для подзоны Р.4.1:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	1.15, 3.1.1, 6.0, 6.9, 7.2.1, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.15, 6.0, 6.9		3
2.2	12.0.2		0
2.3	3.1.1, 7.2.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	1.15, 6.0, 6.9	Не подлежат установлению	8 <*>
3.2	12.0.2		0
3.3	3.1.1, 7.2.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	12.0.2		0
4.2	1.15, 3.1.1, 6.0, 6.9, 7.2.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
<*> От красной отметки земли до конька кровли.			

6. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее – требования).

Требования устанавливаются для зоны Р.4, подзоны Р.4.1..

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
 - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
 - пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
 - цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;

- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

- архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;

- подсветку информационных знаков и конструкций;

- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

- входные группы:

- входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

- входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

- цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

- первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

- фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании

нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

7. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 44. Зона малоэтажной застройки общественного назначения, расположенной в контактной зоне с массовой застройкой

1. Кодовое обозначение – Р.5.

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
2	Оказание социальной помощи населению	3.2.2
3	Оказание услуг связи	3.2.3
4	Бытовое обслуживание	3.3
5	Культурное развитие	3.6
6	Общественное управление	3.8
7	Деловое управление	4.1
8	Рынки	4.3
9	Магазины	4.4
10	Банковская и страховая деятельность	4.5
11	Общественное питание	4.6
12	Гостиничное обслуживание	4.7
13	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
14	Улично-дорожная сеть	12.0.1

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
15	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
16	Стоянка транспортных средств	4.9.2
17	Заправка транспортных средств	4.9.1.1
18	Обеспечение дорожного отдыха	4.9.1.2
19	Автомобильные мойки	4.9.1.3
Вспомогательные виды разрешенного использования		
20	Не установлены	—

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.1.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6, 3.8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9.2, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6, 3.8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3	3	
2.2	4.9.2, 12.0.2	0	
2.3	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1	3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6, 3.8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3	Не подлежат установлению	15 <*>
3.2	4.9.2, 12.0.2	0	
3.3	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6, 3.8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9.1.1, 4.9.1.2, 4.9.1.3	60	
4.2	4.9.2, 12.0.2	0	
4.3	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	3.2.2, 3.2.3, 3.3, 3.6, 3.8, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9.1.2	3	
5.2	4.9.1.1, 4.9.1.3	1	
5.3	4.9.2, 12.0.2	0	
5.4	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
6	Дополнительные требования к параметрам застройки		
6.1	Максимальная протяженность зданий, сооружений, сооружений вдоль красной линии, м	60	
<*> От красной отметки земли до конька кровли или венчающего карниза при плоской кровле.			

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства (далее – требования).

Требования в отношении автозаправочных станций в фирменном стиле не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:



1.2) К металлическим элементам фасадов (кровля, водостоки, ограждения, двери):



2) К отделочным и (или) строительным материалам объектов капитального строительства:

- цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм), бетон и другие подобные материалы;
- скатная кровля выполняется из металла, черепицы (керамической, минеральной, металлической, гибкой или аналога), светопрозрачных конструкций.

Не допускается:

- окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

- сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа;
- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;

- пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;

- цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;

- использование фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

3) К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства.

Техническое и инженерное оборудование фасадов объектов капитального строительства включает в себя системы газоснабжения, освещения, связи, телекоммуникации, видеонаблюдения, кондиционирования и вентиляции воздуха.

Техническое и инженерное оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

Габариты, форма, цветовое решение технического и инженерного оборудования и декоративных коробов, в которых оно размещается, не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Не допускается:

- размещение технического и инженерного оборудования на архитектурных элементах и деталях декора, порталах, козырьках, пилонах, консолях, на настенной росписи, фреске, мозаичного панно, сграффито и иных видов монументального искусства, являющихся частью архитектурного решения фасада;

- наружная открытая прокладка по фасаду подводящих сетей и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

- размещение технического и инженерного оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца.

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение

наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Открытая система водоотведения допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей.

При реконструкции объекта капитального строительства:

– размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;

– при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства

– предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

- освещение входных групп;
- подсветку информационных знаков и конструкций;
- размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

– главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;

– здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

– здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;

– если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

– открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров.

б) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здания должны быть оборудованы навесами и организованы в одной отметке с уровнем земли;

• входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;

– цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);

– первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);

– фасад здания должен быть оборудован скрытыми элементами кондиционирования (в одном цветовом стиле здания). При использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

– окна, лоджии, балконы должны быть остеклены в едином стиле;

– информационные носители: при оформлении необходимо использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов.

5. Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций

6. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 45. Зона воссоздания исторической и архитектурной среды в соответствии с исторической принадлежностью

1. Кодовое обозначение – ОЛ.3.

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельных участков	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Благоустройство территории	12.0.2
Условно разрешенные виды использования		
2	Осуществление религиозных обрядов	3.7.1
3	Религиозное управление и образование	3.7.2
Вспомогательные виды разрешенного использования		
4	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	3.7.1, 3.7.2, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	3.7.1, 3.7.2	Не подлежат установлению	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1	3.7.1, 3.7.2	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	3.7.1, 3.7.2	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

Статья 46. Зона историко-культурного природного ландшафта сельскохозяйственного использования

1. Кодовое обозначение – ОЛ.2.
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Садоводство	1.5
2	Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках	1.16
Условно разрешенные виды использования		
3	Ведение огородничества	13.1
Вспомогательные виды разрешенного использования		
4	Не установлены	–

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	1.5, 1.16, 13.1	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	1.5, 1.16, 13.1	0	
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений		
3	Предельная высота зданий, строений, сооружений		
3.1	1.5, 1.16, 13.1 <*>	0	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	1.5, 1.16, 13.1 <*>	0	
<*> Допускается размещение одноэтажных хозяйственных построек высотой 5 м.			

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, положением об особо охраняемой природной территории.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории,

установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в главе 13 настоящих Правил.

ГЛАВА 13. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статья 47. Общие положения

1. Использование земельных участков и объектов капитального строительства могут быть ограничены по основаниям, установленным законодательством Российской Федерации.

2. Могут устанавливаться следующие ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

1) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в зонах с особыми условиями использования территорий;

2) ограничения оборотоспособности земельных участков, установленные статьей 27 Земельного кодекса Российской Федерации;

3) особые условия охраны окружающей среды, в том числе животного и растительного мира, памятников природы, истории и культуры, археологических объектов, сохранения плодородного слоя почвы, естественной среды обитания, путей миграции диких животных;

4) иные ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

3. Зоны с особыми условиями использования территорий устанавливаются в следующих целях:

1) защита жизни и здоровья граждан;

2) безопасная эксплуатация объектов транспорта, связи, энергетики, объектов обороны страны и безопасности государства;

3) обеспечение сохранности объектов культурного наследия;

4) охрана окружающей среды, в том числе защита и сохранение природных лечебных ресурсов, предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

5) обеспечение обороны страны и безопасности государства.

4. На территории муниципального образования установлены следующие зоны

с особыми условиями использования территорий:

1) защитная зона объекта культурного наследия;

2) охранный зона объектов электроэнергетики;

3) придорожные полосы автомобильных дорог;

4) охранный зона трубопроводов (газопроводов);

5) охранный зона линий и сооружений связи;

6) водоохранная зона;

7) прибрежная защитная полоса.

5. В целях, предусмотренных частью 3 настоящей статьи, в границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются ограничения использования земельных участков, которые распространяются на все, что находится над и под поверхностью земель, если иное не предусмотрено законами о недрах, воздушным и водным законодательством, и ограничивают или запрещают размещение и (или) использование расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества и (или) ограничивают или запрещают использование земельных участков для осуществления иных видов деятельности, которые несовместимы с целями установления зон с особыми условиями использования территорий.

6. При пересечении границ различных зон с особыми условиями использования территорий действуют все ограничения использования земельных участков, установленные для каждой из таких зон, за исключением ограничений, препятствующих эксплуатации, обслуживанию и ремонту здания, сооружения, в связи с размещением которых была установлена одна из зон с особыми условиями использования территорий, при условии, что такие ограничения не установлены в целях охраны жизни граждан или обеспечения безопасности полетов воздушных судов.

Статья 48. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в защитной зоне объекта культурного наследия

1. Защитные зоны объекта культурного наследия устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. В границах защитных зон в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

3. Защитная зона объекта культурного наследия прекращает существование со дня внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о зонах охраны такого объекта культурного наследия, установленных в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Защитная зона объекта культурного наследия также прекращает существование в случае исключения объекта культурного наследия из единого государственного реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Статья 49. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне объектов электроэнергетики

1. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в целях обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики.

2. Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон объектов электроэнергетики осуществляется в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

3. Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон объектов по производству электрической энергии осуществляется в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

Статья 50. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в придорожных полосах автомобильных дорог

1. Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Придорожными полосами автомобильной дороги являются территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

2. Порядок установления и правовой режим придорожных полос автомобильных дорог определяются в соответствии с положениями Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Статья 51. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов (газопроводов)

1. Охранная зона устанавливается вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон газораспределительной сети устанавливаются в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. В охранных зонах газопроводов (газораспределительных сетей), в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации накладываются ограничения (обременения), которыми запрещается:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

4. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 2 настоящей статьи, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями

земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

5. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 2 и 3 настоящей статьи, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Статья 52. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранных зонах линий и сооружений связи

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон линий и сооружений связи устанавливаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».

2. При предоставлении земель, расположенных в охранных зонах сооружений связи и радиодиффузии, под сельскохозяйственные угодья, огородные и садовые участки и в других сельскохозяйственных целях органами местного самоуправления при наличии согласия предприятий, в ведении которых находятся сооружения связи и радиодиффузии, в выдаваемых документах о правах на земельные участки в обязательном порядке делается отметка о наличии на участках зон с особыми условиями использования.

Предприятие, эксплуатирующее сооружения связи и радиодиффузии, письменно информирует собственника земли (землевладельца, землепользователя, арендатора) о настоящих Правилах и определяет компенсационные мероприятия по возмещению ущерба в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Юридические и физические лица, ведущие хозяйственную деятельность на земельных участках, по которым проходят линии связи и линии радиодиффузии, обязаны:

а) принимать все зависящие от них меры, способствующие обеспечению сохранности этих линий;

б) обеспечивать техническому персоналу беспрепятственный доступ к этим линиям для ведения работ на них (при предъявлении документа о соответствующих полномочиях).

Статья 53. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос

1. Водоохраными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также

сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

2. Содержание специального режима в водоохраных зонах определено Водным кодексом Российской Федерации.

3. В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

4. Ширина водоохраных зон и прибрежных защитных полос определяется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Статья 54. Требования к осуществлению деятельности и требования к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Поселение Старая Ладога», Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога)

Приказом комитета по культуре Ленинградской области от 15.03.2018 № 01-03/18-39 «Об установлении границ территории, предмета охраны, требований к осуществлению деятельности и требований к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Поселение Старая Ладога», Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога)» (с изменениями, внесенными приказом комитета по сохранению культурного наследия Ленинградской области от 14.09.2021 № 01-03/21-139) определены:

- границы территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Поселение Старая Ладога», Ленинградская область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога) (далее – достопримечательное место «Поселение Старая Ладога»);
- предмет охраны;
- требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия;
- требования к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия.

1. Правовой режим использования земельных участков в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Поселение Старая Ладога»

Осуществление деятельности и градостроительные регламенты на территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место «Поселение Старая Ладога» установлены с учетом следующих общих требований:

- сохранение в процессе любой деятельности на этих территориях уникальной исторической среды природного и городского ландшафта, как единственного подлинного носителя результатов деятельности ушедших цивилизаций, создающего естественный материальный «контекст» для объектов культурного наследия;
- обеспечение физической сохранности элементов достопримечательного места, отражающих его предмет охраны, установленный данным проектом;
- обеспечение и сохранение максимально возможных благоприятных условий зрительного восприятия территории достопримечательного места и исторической среды;
- восстановление утраченных элементов исторической планировки и застройки, консервация, реставрация, восстановление, использование существующих исторических зданий и сооружений;
- благоустройство территорий;
- замещение при сносе или нейтрализация диссонирующих объектов – зданий и сооружений, а также ликвидируемых построек, отнесенных к ветхому и аварийному фонду, зданиями и сооружениями, сохраняющими или воссоздающими характерную особенность исторической среды методом компенсационного строительства;
- ограниченное строительство зданий на свободных участках, регламентируемых по функциональному назначению и высоте в соответствии с характерными стилистическими особенностями застройки кварталов или фрагментов ценной застройки;
- сохранение исторической планировочной структуры и природно-антропогенного ландшафта и восстановление гидрологической сети;
- ограничение хозяйственной деятельности, необходимое для обеспечения сохранности объекта культурного наследия, в том числе ограничение на размещение рекламы, вывесок, построек и объектов (автостоянок, временных построек, киосков, навесов и т.п.), ограничение движения транспорта и пешеходов;
- благоустройство территории, направленное на сохранение, использование и популяризацию достопримечательного места и его историко-градостроительной и природной среды;
- обеспечение визуального восприятия объекта культурного наследия в его исторической и природной среде;
- запрещение или ограничение любой хозяйственной деятельности, в целях сохранения композиционной связи с объектом культурного наследия природного ландшафта, включая долины рек, участки леса и открытые пространства;
- обеспечение пожарной безопасности охраняемого природного ландшафта и его защиты от динамических воздействий;
- сохранение гидрологических и экологических условий, необходимых для обеспечения сохранности и восстановления (регенерации) охраняемого историко-культурного природного ландшафта.

На территориях объектов культурного наследия (памятников и ансамблей), расположенных в границах достопримечательного места действует правовой

режим использования земель в соответствии со статьей 3.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

2. Требования к режимам использования земель и градостроительным регламентам для отдельных участков незастроенной территории достопримечательного места «Поселение Старая Ладога»

2.1. Общие требования к осуществлению деятельности в зоне с режимом использования земель ОЛ – зона незастроенной территории историко-культурного природного ландшафта.

Допускается:

– осуществление деятельности, в рамках разрешенного вида использования земель на территории исторического природного ландшафта, как незастроенных территорий;

– использование территории для организации туристических маршрутов и в рекреационных целях;

– проведение мероприятий, направленных на сохранение и воссоздание элементов историко-культурного природного ландшафта (предмета охраны), особенностей его рельефа, гидрографии, выявление исторических трасс дорог, расчистка русел рек и ручьев, защита луговых и береговых территорий от оползней с применением естественных материалов и форм;

– сохранение и восстановление параметров природного ландшафта, характерного соотношения открытых и закрытых пространств, луговых участков и насаждений традиционных пород, формирующих виды и панорамы контуров леса, рощ и перелесков;

– мероприятия по сохранению и восстановлению (регенерации) природной среды, устройство пешеходных дорожек, смотровых площадок и мостиков через ручьи и реки, установка малых архитектурных форм, устройство сети велосипедных дорожек, реконструкция инженерных сетей, на основании соответствующих проектов;

– параметры временных строений, сооружений, размещаемых в зоне, не должны превышать следующих значений:

площадь – 10 кв. м;

высота – 3 м;

– параметры формата информационного поля отдельно стоящих рекламных и информационных конструкций, за исключением рекламных и информационных тумб, не должны превышать следующих значений:

ширина – 2 м;

высота – 2,5 м.

Не допускается:

– отвод земельных участков под капитальное строительство;

– деятельность, разрушающая целостность сложившегося историко-культурного природного комплекса;

- размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I, II и III категории в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- добыча полезных ископаемых, бурение скважин;
- осуществление инженерных лесоустроительных, хозяйственных и иных работ без соответствующего проекта;
- самовольная посадка и вырубка деревьев, распашка склонов оврагов и речных долин;
- проведение хозяйственной деятельности, приводящей к изменению структуры ландшафта и существующих отметок рельефа более чем на 1 м;
- загрязнение почв, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;
- устройство сплошных ограждений, нарушающих исторический характер ландшафта, основные видовые связи, трассы панорамного обзора территории достопримечательного места;
- археологические исследования без специального разрешения (открытого листа).

На основании современных ландшафтных характеристик незастроенных территорий, категорией использования земель и утвержденных материалов территориального планирования выделены две подзоны со специальным режимом использования земель: ОЛ-1 и ОЛ-2.

2.1.1. Специальные требования в границах подзоны с режимом использования земель ОЛ-1 (участки ОЛ-1.1 – ОЛ-1.6) – незастроенные территории историко-культурного природного ландшафта на землях лесного фонда и водного фонда, неиспользуемые территории на землях запаса:

- на территории подзоны ОЛ-1 действуют общие требования к режимам использования земель – ОЛ.

2.1.2. Специальные требования в границах подзоны с режимом использования земель ОЛ-2 (участки ОЛ-2.1 – ОЛ-2.4) – незастроенные земли сельскохозяйственного назначения в границах историко-культурного ландшафта.

Допускается:

- использование земель для производства традиционной сельскохозяйственной продукции – овощных и зерновых культур;
- использование земельных участков для организации личных подсобных хозяйств с целью выпаса домашнего скота и покосов, устройства садов и огородов;
- использование земельных участков, выделенных для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, возведение одноэтажных хозяйственных построек (высотой не более 5 м от красной отметки земли до конька кровли), необходимых для осуществления данной деятельности.

Не допускается:

- изменение разрешенного вида использования земель с целью использования земельных участков для различного вида строительства;

- выделение земельных участков для строительства зданий и сооружений сельскохозяйственного назначения;
- установка ограждений.

Для незастроенных территорий достопримечательного места градостроительный регламент не предусматривается.

2.2. Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам для отдельных участков застроенных и предназначенных под застройку территорий достопримечательного места

2.2.1. Общие требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам в зоне с режимом использования земель Р – зона застроенных и предназначенных под застройку территорий, представляющая собой функциональную зону, выделенную в границах застроенных кварталов и обеспечивающую сохранение общей пространственно-композиционной роли достопримечательного места, его характерной архитектурно-ландшафтной и исторической среды, традиционных панорам и видовых раскрытий.

Допускается:

- использование земельных участков в соответствии с функциональным назначением зоны, сложившимся ко времени установления режимов (жилая застройка, производственные и коммунальные территории, территории объектов общественного обслуживания, торговых, лечебных, учебных, объектов общественного питания и гостеприимства, рекреационных территорий и объектов, музейного комплекса);
- размещение зданий и сооружений, не нарушающих исторический облик, с учетом сохранения всех ценных видовых панорам и точек восприятия на основе проектов, имеющих 2 и более варианта архитектурно-планировочных решений;
- благоустройство и озеленение с сохранением исторического характера окружающей среды;
- сохранение общего характера рельефа, гидрографии, ценных насаждений;
- нейтрализация дисгармоничных зданий и сооружений способом облицовки фасадов традиционными материалами нейтральной цветовой гаммы или с применением маскировочной окраски, многорядными, многоярусными посадками лиственных и хвойных растений, формирующих зеленые кулисы и обеспечивающих всесезонный характер экранирования диссонирующих объектов.

Градостроительные регламенты разрешенного строительства для зоны с режимом Р:

- капитальный ремонт и реконструкция зданий и сооружений в сложившихся основных параметрах с учетом морфотипов застройки, характерных для территориальной зоны, установленной правилами землепользования и застройки;
- новое строительство и реконструкция жилых и общественных зданий с высотой, определенной для каждого конкретного участка в границах подзон, но не

превышающей среднюю высоту сложившейся застройки, протяженностью и плотностью в соответствии со сложившимся модулем застройки данного места;

- материалы отделки фасадов и цветовые решения фасадов и кровель должны соответствовать характеру исторической среды;

- уклоны кровель индивидуальных жилых домов принимаются в соответствии с характерными для сельской застройки типами (двускатные или четырехскатные, возможно с мезонинами, с уклонами от 25 до 45 градусов);

- параметры ограждений земельных участков должны соответствовать культурной исторической традиции и не превышать 1,6 м от черной отметки рельефа;

- ограждения земельных участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства, по красной линии застройки должны быть выполнены в виде деревянного, металлического штакетника или иных прозрачных конструкций.

Не допускается:

- хозяйственная и строительная деятельность, экологически опасная для объектов культурного наследия;

- размещение производственных и транспортных объектов, нарушающих масштаб среды, загрязняющих водный и воздушный бассейн, почву, грунтовые и подземные воды и источники, вызывающих дигрессию растительности, опасных в пожарном отношении;

- стихийные необорудованные места для мусора и бесхозных свалок;

- применение ограждений земельных участков из профилированных настилов, из сборных железобетонных элементов, из монолитных железобетонных конструкций или в виде сплошных кирпичных стен;

- строительство индивидуальных жилых домов, «агрессивных» по объемам, форме завершения, архитектурному решению, по пластике и цвету, по типу покрытия, вносящих диссонанс в ландшафт и визуальные панорамы.

В соответствии с различным историко-культурным потенциалом территорий и характером их современного использования выделено 4 подзоны с разными режимами использования земель: Р-1, Р-2, Р-3, Р-4.

2.2.2. Специальные требования в границах подзоны с режимом использования земель Р-1 (участки Р-1.1 – Р-1.7) – зона исторического ядра поселения Старая Ладога (разделена на 3 участка), участки поселений в исторических границах – Ахматова гора, Балкова Гора, Чернавино, Лопино и Княщина, застроенные индивидуальными жилыми домами, сохранившие исторический характер застройки и планировочной структуры в границах археологического культурного слоя.

Допускается:

- ремонт и реконструкция зданий и сооружений, в границах сложившихся размеров земельных участков;

- строительство новых домов, взамен ветхих или утраченных, на прежних местах с сохранением сложившейся высоты застройки вдоль линии застройки с

отступом от красной линии; в габаритах и параметрах соразмерных сложившейся застройке; материал - традиционный: дерево, штукатурка с покраской, кровли скатные, оконные проемы – мелкие, соразмерные историческим постройкам;

- реконструкция существующих домов с допустимым увеличением в плане не более, чем на 10%;

- использование архитектурной пластики, силуэта и цветового решения в характере сложившейся традиционной застройки с учетом многообразия историко-архитектурных форм характерных и традиционных для данной территории: детали отделки фасадов, цветовые решения; восстановление традиционных оград с воротами и калитками из дерева;

- использование прозрачных ограждений земельных участков (штакетник, металлические решетчатые конструкции);

- предпочтительно использование коричневых, зеленых, бежевых цветовых тонов в отделке фасадов и коричневых и зеленых цветовых тонов для кровель;

- озеленение и благоустройство территорий.

Градостроительные регламенты разрешенного строительства в границах подзоны Р-1:

- строительство индивидуальных жилых домов и реконструкция существующих зданий:

- ограничение высоты застройки – до 10 м от красной отметки земли до конька кровли;

- протяженность вдоль красной линии до 10 м;

- возможное увеличение параметров домов в плане не более чем на 10%;

- строительство хозяйственных построек в глубине участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства с размерами в плане не более 6х6 м;

- ограничение общей площади застройки участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства до 12%;

- предельная высота ограждений земельных участков – 1,6 м;

- параметры построек не должны нарушать общий облик исторического ландшафта; материалы отделки фасадов – традиционные, соответствующие сложившемуся характеру восприятия исторической среды.

Не допускается:

- надстройка исторически и архитектурно ценных зданий и их фонового окружения;

- дробление земельных участков, выделенных для индивидуального жилищного строительства;

- строительство второго и более жилых домов на участке;

- строительство хозяйственных построек и гаражей, совмещенных с жилыми помещениями;

- строительство хозяйственных построек и гаражей с выносом их на красную линию (на уровень ограждения участка);

- устройство мансард, кровель с конструкциями ломаной формы, односкатных кровель;
- размещение рекламных установок;
- установка спутниковых телевизионных антенн на фасадах, выходящих на красную линию застройки;
- строительство малоэтажных блокированных домов (таунхаусов), малоэтажных многоквартирных домов;
- использование сплошных металлических или бетонных ограждений;
- использование агрессивных цветовых решений в отделке фасадов;
- проведение всех видов земляных работ без предварительного археологического обследования.

2.2.3. Специальные требования в границах подзоны с режимом использования земель Р-2 (участки Р-2.1 – Р-2.9) – зона современной индивидуальной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки, расположенной в исторических границах поселений.

Допускается:

- новое строительство и реконструкция в пределах сложившегося морфологического типа застройки;
- уплотнение сложившейся застройки;
- использование коричневых, зеленых, бежевых цветовых тонов в отделке фасадов и коричневых и зеленых цветовых тонов для кровель;
- благоустройство и озеленение территорий.

Градостроительные регламенты разрешенного строительства в границах подзоны Р-2:

- новое строительство индивидуальных жилых домов и реконструкция существующих зданий;
- ограничение высоты застройки – до 10 м от красной отметки земли до конька кровли;
- протяженность вдоль красной линии до 10 м;
- новое строительство и реконструкция малоэтажных многоквартирных жилых домов:
- ограничение высоты застройки – до 10 м от красной отметки земли до карниза;
- протяженность вдоль красной линии до 60 м;
- возможно увеличение параметров существующих домов в плане не более чем на 20%;
- возможно строительство хозяйственных построек в глубине участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства с размерами в плане не более 6х6 м;
- ограничение общей площади застройки участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства до 15%.
- предельная высота ограждений участков жилых домов – 1,6 м;

– параметры построек не должны нарушать общий облик исторического ландшафта; материалы отделки фасадов – традиционные, соответствующие сложившемуся характеру восприятия исторической среды.

Не допускается:

- дробление земельных участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства;
- строительство второго и более жилых домов на участке;
- строительство хозяйственных построек и гаражей с совмещением хозяйственных и жилых помещений;
- строительство хозяйственных построек и гаражей с выносом их на красную линию (на уровень ограждения участка);
- устройство кровель с конструкциями ломаной формы;
- размещение рекламных установок;
- установка спутниковых и телевизионных антенн на фасадах, выходящих на красную линию застройки;
- использование глухих металлических или бетонных ограждений;
- использование чрезмерно активных цветовых решений в отделке фасадов;
- проведение всех видов земляных работ без предварительного археологического обследования.

2.2.4. Специальные требования в границах подзоны с режимом использования земель Р-3 (участки Р-3.1 – Р-3.6) – территории историко-культурного ландшафта, предназначенные для размещения объектов рекреационного назначения: парков и скверов, зон отдыха и туризма, территорий, предназначенных для занятия физической культурой и спортом, объектов, вспомогательных по отношению к основному назначению зоны.

Допускается:

- строительство зданий и сооружений, обеспечивающих организацию необходимых видов обслуживания посетителей в соответствии с требованиями правил землепользования и застройки (ПЗЗ) для данной зоны (Р-3), утвержденных Приказом комитета градостроительной политики № 57 от 09.10.2020 г., но не выше существующей высоты исторической застройки и не более двух этажей, по проектам, имеющим два и более варианта архитектурно-планировочных решений;
- сохранение и восстановление ценных элементов ассоциативного ландшафта на территориях туристско-рекреационных и спортивных комплексов;
- благоустройство территорий туристско-рекреационного обслуживания (инфраструктура музея-заповедника) в соответствии с исторической и культурной традицией с применением традиционных материалов и архитектурных форм;
- организация туристических маршрутов и их благоустройство;
- мероприятия, направленные на популяризацию научно-просветительской деятельности «Староладожского историко-архитектурного и археологического музея-заповедника» и «Комплексного памятника природы «Староладожский»;

– обеспечение туристической привлекательности территории достопримечательного места;

Градостроительные регламенты разрешенного строительства в границах подзоны Р-3:

– новое строительство зданий и сооружений рекреационного назначения: ограничение высоты застройки – до 10 м от красной отметке земли до конька кровли; протяженность постройки вдоль красной линии до 20 м; традиционные материалы отделки фасадов.

Не допускается:

– строительство зданий любого типа с превышением установленной высоты застройки;

– установка спутниковых телевизионных антенн на фасадах, выходящих на красную линию застройки, за исключением прозрачных конструкций рамного типа;

– использование сплошных металлических или бетонных ограждений;

– устройство кровель с конструкциями ломаной формы;

– использование чрезмерно активных цветовых решений в отделке фасадов;

– проведение всех видов земляных работ без предварительного археологического обследования.

2.2.5. Специальные требования в границах подзоны с режимом использования земель Р-4 (участки Р-4.1 – Р-4.2) – для территорий в зоне производственного и коммунального назначения, сложившихся на момент установления режимов использования территорий.

Допускается:

– реконструкция существующих объектов, реконструкция инженерных объектов в соответствии с техническими условиями эксплуатации;

– снос и нейтрализация активно диссонансных сооружений, архитектурных и цветовых решений;

– использование посадок кулисных зеленых насаждений для производственных зданий и сооружений и предприятий сельскохозяйственного производства в целях нейтрализации их визуального восприятия;

– благоустройство территорий.

Градостроительные регламенты в границах подзоны Р-4:

– реконструкция зданий и сооружений при ограничении: высоты застройки – до 8 м от красной отметке земли до конька кровли; протяженности постройки вдоль красной линии до 20 м и до 60 м в глубину участка.

Не допускается:

– новое строительство объектов производственного и коммунального назначения;

- размещение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, I, II и III категории в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений агрессивной формы и цвета;
- уплотнение сложившейся застройки.

2.2.6. Специальные требования в границах подзоны с режимом использования земель Р-5 (участок Р-5.1) – зона современной малоэтажной застройки общественного назначения, расположенной в контактной зоне с современной массовой застройкой.

Допускается:

- строительство зданий и сооружений, обеспечивающих организацию необходимых видов обслуживания посетителей в соответствии с требованиями правил землепользования и застройки (ПЗЗ) для данной зоны (О-1), утвержденных Приказом комитета градостроительной политики № 57 от 09.10.2020, но не выше трех этажей, по проектам, имеющим два и более варианта архитектурно-планировочных решений;
- ремонт, реконструкция существующих зданий с увеличением их параметров в плане не более чем на 20%;
- благоустройство территорий для туристско-рекреационного обслуживания (инфраструктура музея-заповедника) в соответствии с исторической традицией или в архитектурных приемах, комплементарных ей;
- мероприятия, направленные на популяризацию научно-просветительской деятельности «Староладожского историко-архитектурного и археологического музея-заповедника» и «Комплексного памятника природы «Староладожский»;
- обеспечение туристической привлекательности территории достопримечательного места.

Градостроительные регламенты разрешенного строительства в границах подзоны Р-5:

- новое строительство зданий и сооружений общественного назначения:
 - ограничение высоты застройки – до 15 м от красной отметки земли до конька кровли или венчающего карниза при плоской кровле;
 - протяженность постройки вдоль красной линии до 60 м;
 - максимальный процент застройки земельного участка - 90%;
 - натуральные материалы отделки фасадов (камень (известняк), кирпич, бетон, гладкая штукатурка, дерево, стекло);
 - цветовое решение - оттенки белого, цвета натурального камня (известняк) и дерева.

Не допускается:

- строительство зданий любого типа с превышением установленных параметров застройки;
- использование сплошных металлических или бетонных ограждений;

- устройство кровель с конструкциями ломаной формы;
- применение диссонансных объемно-пространственных и архитектурных решений, агрессивной формы и цвета.

ГЛАВА 14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ИЛИ ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ

Статья 55. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются

1. Действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки:

1) в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территорий общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

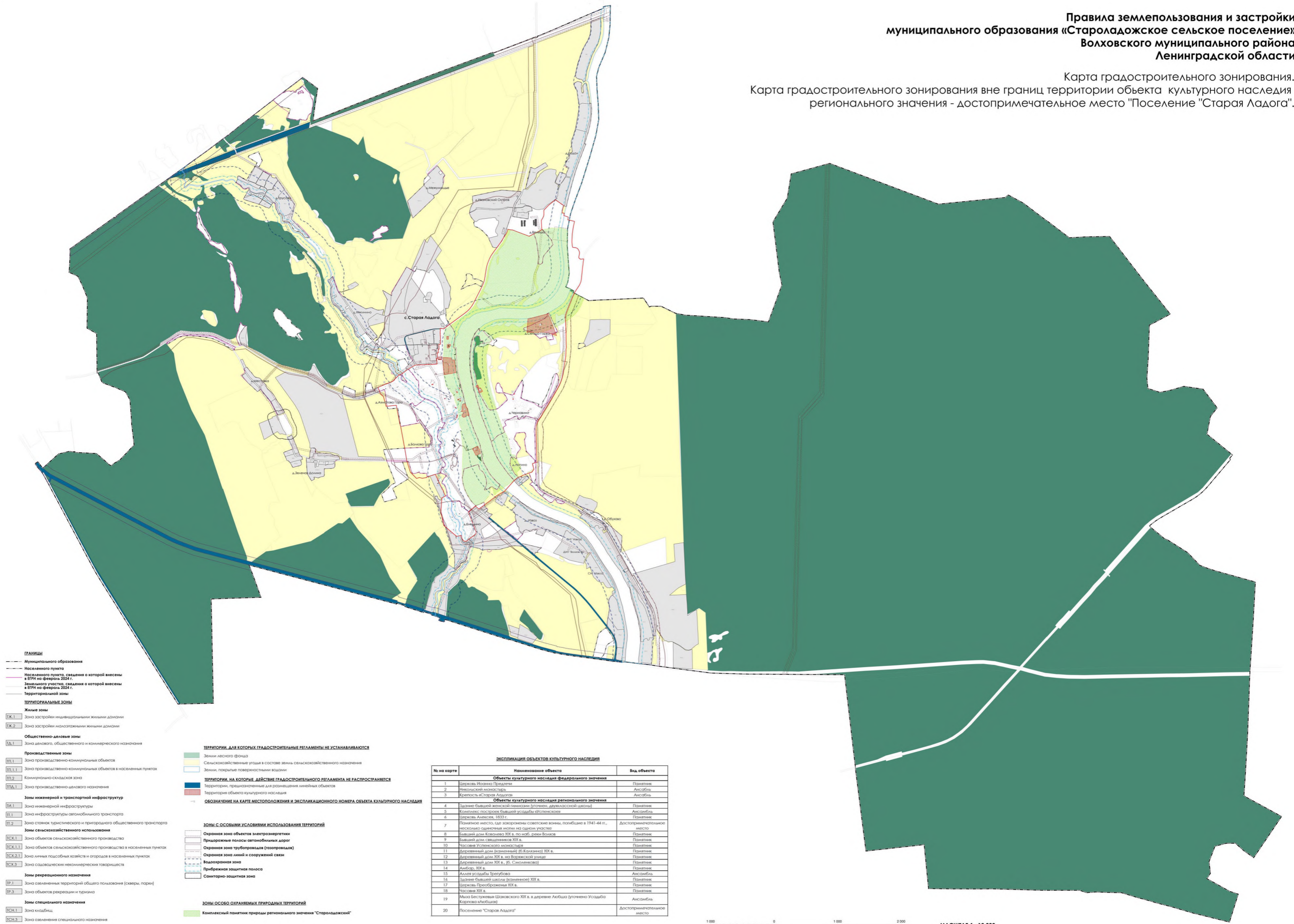
4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

2. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон и территорий опережающего социально-экономического развития.

3. Использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Ленинградской области или уполномоченными органами местного самоуправления Волховского муниципального района в соответствии с федеральными законами.

**Правила землепользования и застройки
муниципального образования «Староладожское сельское поселение»
Волховского муниципального района
Ленинградской области**

Карта градостроительного зонирования.
Карта градостроительного зонирования вне границ территории объекта культурного наследия
регионального значения - достопримечательное место "Поселение "Старая Ладога".



- ГРАНИЦЫ**
- Муниципального образования
 - Населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН на февраль 2024 г.
 - Земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН на февраль 2024 г.
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- Жилые зоны**
- ЖЗ.1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами
 - ЖЗ.2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами
- Общественно-деловые зоны**
- ОД.1 Зона делового, общественного и коммерческого назначения
- Производственные зоны**
- П.1 Зона производственно-коммунальных объектов
 - П.1.1 Зона производственно-коммунальных объектов в населенных пунктах
 - П.2 Коммунально-складская зона
 - П.2.1 Зона производственно-делового назначения
- Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры**
- ТИ.1 Зона инженерной инфраструктуры
 - ТИ.2 Зона инфраструктуры автомобильного транспорта
 - ТИ.3 Зона станций туристического и пригородного общественного транспорта
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- СХ.1 Зона объектов сельскохозяйственного производства
 - СХ.1.1 Зона объектов сельскохозяйственного производства в населенных пунктах
 - СХ.2.1 Зона личных подсобных хозяйств и огородов в населенных пунктах
 - СХ.3 Зона садоводческих некоммерческих товариществ
- Зоны рекреационного назначения**
- ПР.1 Зона озелененных территорий общего пользования (скверы, парки)
 - ПР.3 Зона объектов рекреации и туризма
- Зоны специального назначения**
- СН.1 Зона клубов
 - СН.3 Зона озеленения специального назначения

- ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛЮЮТСЯ**
- Земли лесного фонда
 - Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
 - Земли, покрытые поверхностными водами
- ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ**
- Территории, предназначенные для размещения линейных объектов
 - Территория объекта культурного наследия
- ОБОЗНАЧЕНИЯ НА КАРТЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И ЭКСПЛИКАЦИОННОГО НОМЕРА ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**
- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**
- Охранная зона объектов электроэнергетики
 - Придорожные полосы автомобильных дорог
 - Охранная зона трубопроводов (газопроводов)
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Санитарно-защитная зона
- ЗОНЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
- Комплексный памятник природы регионального значения "Староладожский"

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

№ на карте	Наименование объекта	Вид объекта
Объекты культурного наследия федерального значения		
1	Церковь Иоанна Предтечи	Памятник
2	Никольский монастырь	Ансамбль
3	Крепость "Старая Ладога"	Ансамбль
Объекты культурного наследия регионального значения		
4	Дачно-бывший женский монастырь (угорки, двухэтажный цоколь)	Памятник
5	Комплекс построек бывшей усадьбы Юсуповских	Ансамбль
6	Церковь Алексея, 1833 г.	Памятник
7	Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-44 гг., несколько одиночных могила на одном участке	Достопримечательное место
8	Бывший дом Ковалева XIX в. по наб. реки Волхов	Памятник
9	Бывший дом священника XIX в.	Памятник
10	Насадия Успенского монастыря	Памятник
11	Деревянный дом (камennый) (Камennый) XIX в.	Памятник
12	Деревянный дом XIX в. на Варожской улице	Памятник
13	Деревянный дом XIX в. (Б. Смоленского)	Памятник
14	Амбар XIX в.	Памятник
15	Аллея усадьбы Трубецких	Ансамбль
16	Дачно-бывший замок (камennый) XIX в.	Памятник
17	Церковь Преображения XIX в.	Памятник
18	Насадия XIX в.	Памятник
19	Мыза Бестужевых Шаховского XIX в. в дачном Алабаша (угоркино Усадьба Карлова «Алабаша»)	Ансамбль
20	Поселение "Старая Ладога"	Достопримечательное место

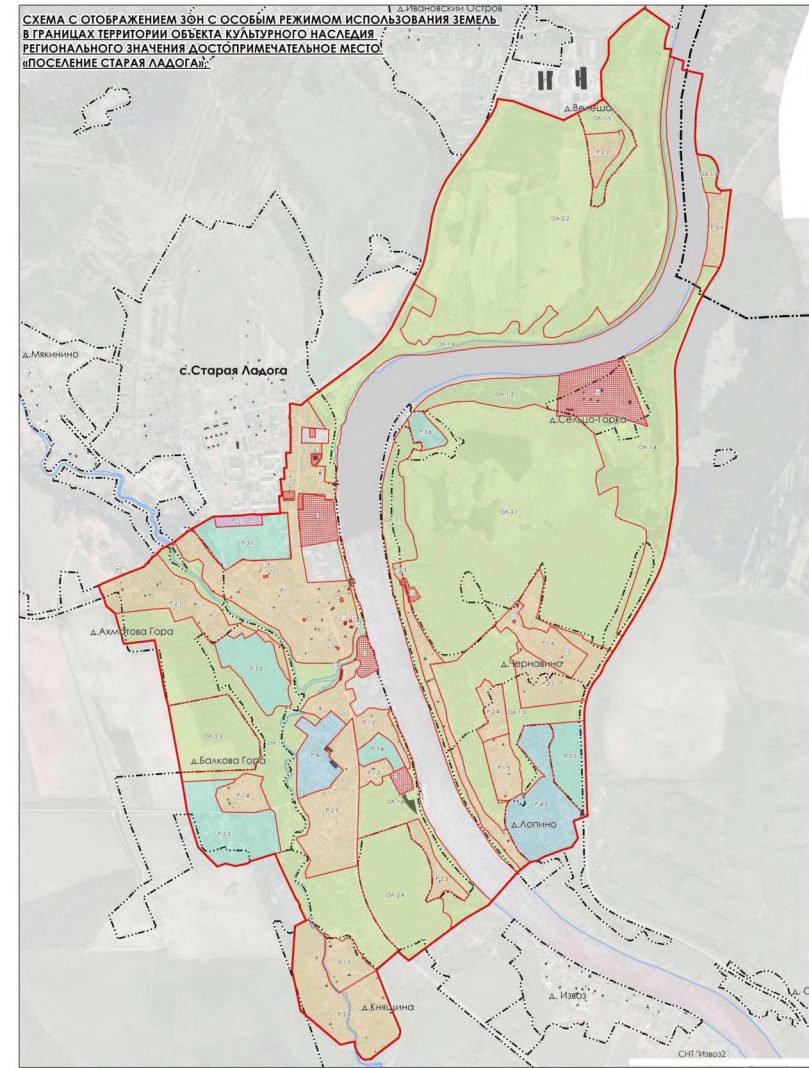
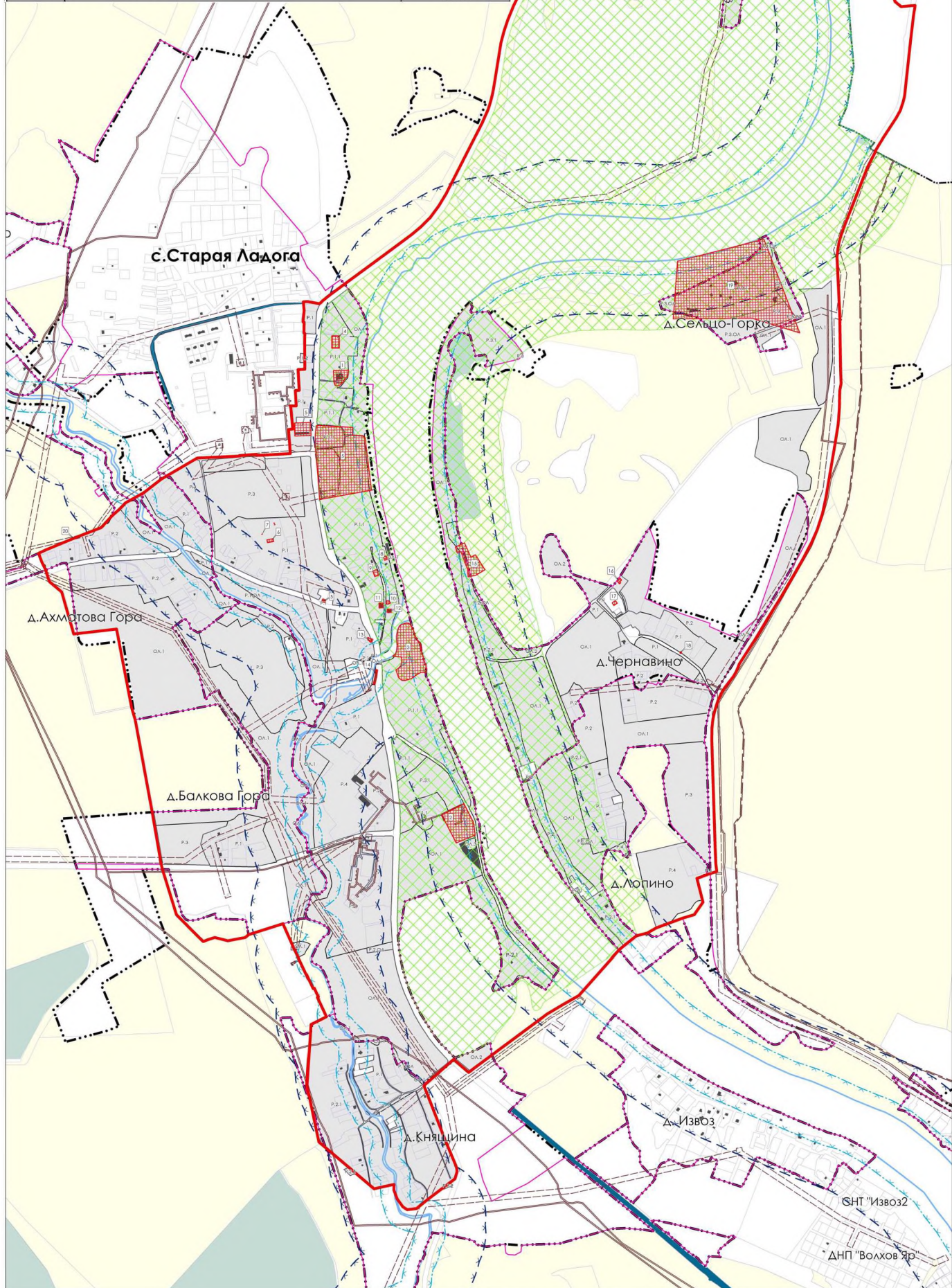
Правила землепользования и застройки муниципального образования «Староладожское сельское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области

Карта градостроительного зонирования.

Карта градостроительного зонирования в границе территории объекта культурного наследия
регионального значения - достопримечательное место "Поселение "Старая Ладога".

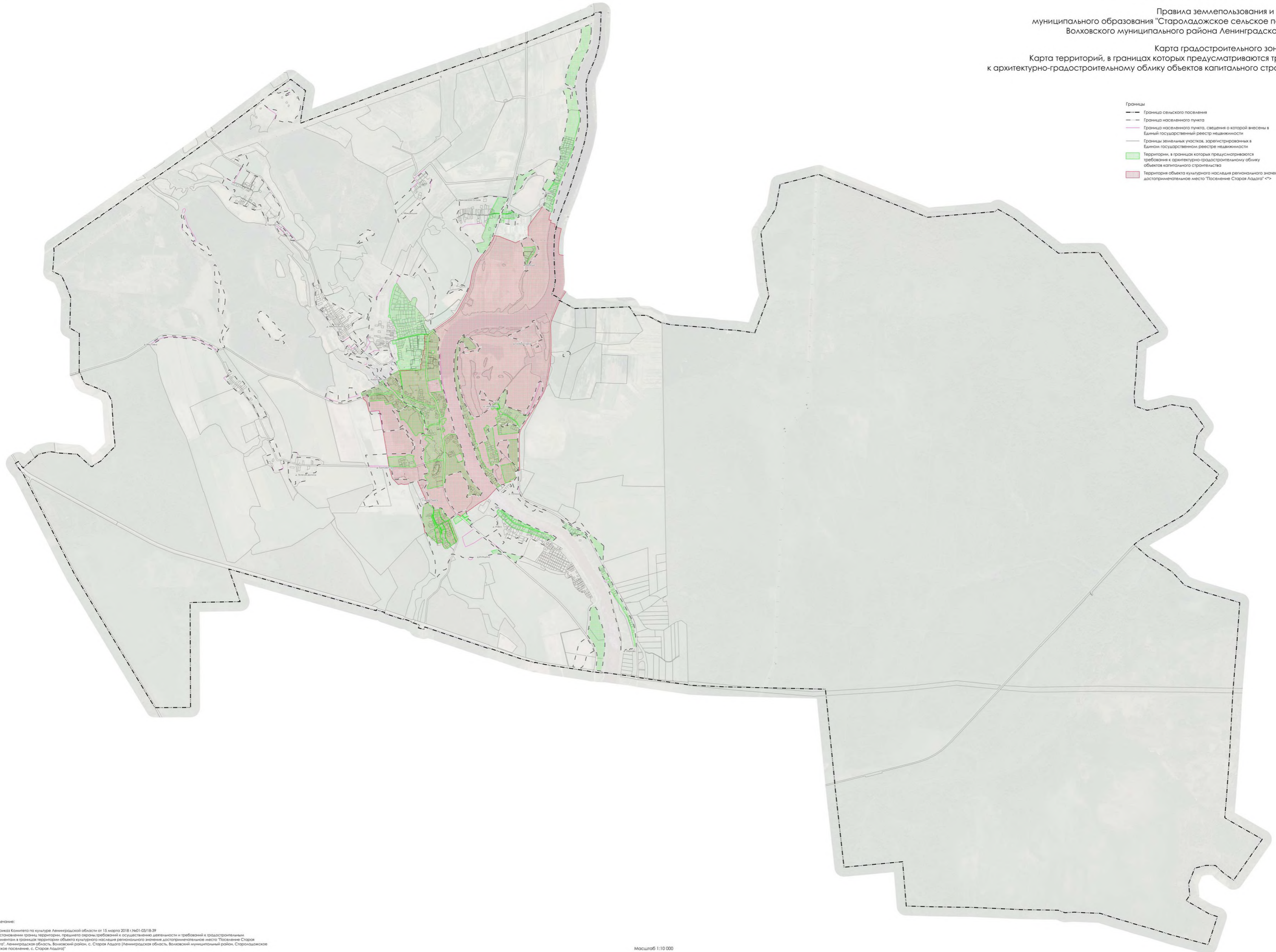
- ГРАНИЦЫ**
- Муниципального образования
 - Населенного пункта
 - Населенного пункта, сведения о которой внесены в ЕГРН на февраль 2024 г.
 - Земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН на февраль 2024 г.
 - Территориальной зоны
- ЗОНЫ С ОСОБИМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**
- Охранная зона объектов электроэнергетики
 - Придорожные полосы автомобильных дорог
 - Охранная зона трубопроводов (газопроводов)
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Санитарно-защитная зона
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- Жилые зоны**
- P.1** Зона исторического ядра поселения Старая Ладога и участков поселений в исторических границах (Ахматова Гора, Балкова Гора, Чернавино, Лапино, Княщина), застроенных индивидуальными жилыми домами
 - P.1.1** Подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах
 - P.1.2** Подзона вне границ достопримечательного места
 - P.1.ОА** Подзона в границах незастроенных территорий историко-культурного природного ландшафта
 - P.2** Зона современной индивидуальной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки, расположенной в исторических границах поселений
 - P.2.1** Подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах
 - P.2.2** Подзона вне границ достопримечательного места
 - P.2.ОА** Подзона в границах незастроенных территорий историко-культурного природного ландшафта
- Зоны рекреационного назначения**
- P.3** Зона историко-культурного ландшафта, предназначенная для размещения объектов рекреационного назначения (парков, скверов, объектов туризма, спорта)
 - P.3.1** Подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах
 - P.3.ОА** Подзона в границах незастроенных территорий историко-культурного природного ландшафта
- ОА.1** Зона историко-культурного природного ландшафта рекреационного назначения
- Производственные зоны**
- P.4** Зона территорий производственного и коммунального назначения, сложившихся на момент установления режимов использования земель
 - P.4.1** Подзона в границах особо охраняемой природной территории в населенных пунктах
- Общественно-деловые зоны**
- P.5** Зона малоэтажной застройки общественного назначения, расположенной в контактной зоне с массовой застройкой
- ОА.3** Зона воссоздания исторической и архитектурной среды в соответствии с исторической принадлежностью
- Зоны сельскохозяйственного использования**
- ОА.2** Зона историко-культурного природного ландшафта сельскохозяйственного использования
- ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ**
- Комплексный памятник природы регионального значения "Староладожский"
- ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ**
- Земли лесного фонда
 - Сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения
 - Земли, покрытые поверхностными водами
- ТЕРРИТОРИИ, НА КОТОРЫЕ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РЕГЛАМЕНТА НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ**
- Территории, предназначенные для размещения линейных объектов
 - Территории объекта культурного наследия
- ГРАНИЦЫ ЗОНЫ С ОСОБИМ РЕЖИМОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОЕ МЕСТО «ПОСЕЛЕНИЕ СТАРАЯ ЛАДОГА», ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОЛХОВСКИЙ РАЙОН, С. СТАРАЯ ЛАДОГА (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОЛХОВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН, СТАРОЛАДОЖСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, С. СТАРАЯ ЛАДОГА)**
- ОБОЗНАЧЕНИЕ НА КАРТЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И ЭКСПЛИКАЦИОННОГО НОМЕРА ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**

№ на карте	Наименование объекта	Вид объекта
Объекты культурного наследия федерального значения		
1	Церковь Иоанна Предтечи	Памятник
2	Никольский монастырь	Ансамбль
3	Крепость «Старая Ладога»	Ансамбль
Объекты культурного наследия регионального значения		
4	Здание бывшей женской гимназии (уточнен, двухклассной школы)	Памятник
5	Комплекс построек бывшей усадьбы «Успенское»	Ансамбль
6	Церковь Алексея, 1833 г.	Памятник
7	Памятное место, где захоронены советские воины, погибшие в 1941-44 гг., несколько одиночных могил на одном участке	Достопримечательное место
8	Бывший дом Ковалева XIX в. по наб. реки Волхов	Памятник
9	Бывший дом священников XIX в.	Памятник
10	Часовня Успенского монастыря	Памятник
11	Деревянный дом (каменный) (б. Калязина) XIX в.	Памятник
12	Деревянный дом XIX в. на Варяжской улице	Памятник
13	Деревянный дом XIX в., (б. Смоленкова)	Памятник
14	Амбар, XIX в.	Памятник
15	Аллея усадьбы Трегубова	Ансамбль
16	Здание бывшей школы (каменное) XIX в.	Памятник
17	Церковь Преображения XIX в.	Памятник
18	Часовня XIX в.	Памятник
19	Мыза Бестужевых-Шаховского XIX в. в деревне Любша (уточнено Усадьба Карпова (Любша))	Ансамбль
20	Поселение "Старая Ладога"	Достопримечательное место



- Режимы использования земель в границах достопримечательного места**
- ОА** Зона незастроенной территории историко-культурного природного ландшафта и земель сельскохозяйственного назначения в границах историко-культурного ландшафта
 - P.1** Зона исторического ядра поселения Старая Ладога (разделена на 3 участка), участки поселений в исторических границах – Ахматова Гора, Балкова Гора, Чернавино, Лапино и Княщина, застроенные индивидуальными жилыми домами, сохраняющие исторический характер застройки и планировочной структуры в границах археологического культурного слоя
 - P.2** Зона современной индивидуальной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки, расположенной в исторических границах поселений
 - P.3** Территории историко-культурного ландшафта, предназначенные для размещения объектов рекреационного назначения: парков и скверов, зон отдыха и туризма, территорий, предназначенных для занятия физической культурой и спортом, объектов, вспомогательных по отношению к основному назначению зоны
 - P.4** Для территорий в зоне производственного и коммунального назначения, сложившихся на момент установления режимов использования территорий
 - P.5** Зона современной малоэтажной застройки общественного назначения, расположенной в контактной зоне с современной массовой застройкой

* территории земельных участков, сведения о границах которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, и которые в соответствии с генеральным планом муниципального образования «Староладожское сельское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области, утвержденным Решением Совета депутатов муниципального образования «Староладожское сельское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области от 25.12.2013 № 27, расположены в границах двух или более функциональных зон



- Границы
- Граница сельского поселения
 - - - Граница населенного пункта
 - Граница населенного пункта, сведения о которой внесены в Единый государственный реестр недвижимости
 - Границы земельных участков, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости
 - Территории, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства
 - Территория объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место "Поселение Старая Ладога" <*>

Примечание:
<*> Приказ Комитета по культуре Ленинградской области от 15 марта 2018 г. №01-03/18-39
<*> установлены границы территории, предъявляющей требования к осуществлению деятельности и требований к градостроительным регламентам в границах территории объекта культурного наследия регионального значения достопримечательное место "Поселение Старая Ладога", Ленинградской область, Волховский район, с. Старая Ладога (Ленинградская область, Волховский муниципальный район, Староладожское сельское поселение, с. Старая Ладога)

Приложение
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
Староладожское сельское поселение
Волховского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2395897 +/- 27088 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444934.40	2325040.91	Картометрический метод	5.0	-
2	444934.02	2325040.60	Картометрический метод	5.0	-
3	444933.03	2325039.97	Картометрический метод	5.0	-
4	444933.00	2325039.57	Картометрический метод	5.0	-
5	444931.83	2325038.46	Картометрический метод	5.0	-
6	444927.72	2325033.55	Картометрический метод	5.0	-
7	444932.31	2325010.41	Картометрический метод	5.0	-
8	444932.21	2325006.57	Картометрический метод	5.0	-
9	444932.79	2324975.54	Картометрический метод	5.0	-
10	444932.85	2324972.42	Картометрический метод	5.0	-
11	444933.23	2324903.32	Картометрический метод	5.0	-
12	444931.20	2324870.25	Картометрический метод	5.0	-
13	444928.21	2324851.66	Картометрический метод	5.0	-
14	444910.56	2324767.72	Картометрический метод	5.0	-
15	444898.62	2324717.50	Картометрический метод	5.0	-
16	444860.89	2324554.88	Картометрический метод	5.0	-
17	444877.50	2324552.99	Картометрический метод	5.0	-
18	444915.31	2324548.24	Картометрический метод	5.0	-
19	444954.08	2324543.35	Картометрический метод	5.0	-
20	444964.06	2324541.45	Картометрический метод	5.0	-
21	445013.97	2324533.95	Картометрический метод	5.0	-
22	445022.19	2324533.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	445073.77	2324507.42	Картометрический метод	5.0	-
24	445106.50	2324489.88	Картометрический метод	5.0	-
25	445133.36	2324474.83	Картометрический метод	5.0	-
26	445171.56	2324448.18	Картометрический метод	5.0	-
27	445199.87	2324438.39	Картометрический метод	5.0	-
28	445199.92	2324407.65	Картометрический метод	5.0	-
29	445223.50	2324409.42	Картометрический метод	5.0	-
30	445234.63	2324410.50	Картометрический метод	5.0	-
31	445234.05	2324428.04	Картометрический метод	5.0	-
32	445290.14	2324420.88	Картометрический метод	5.0	-
33	445327.76	2324420.96	Картометрический метод	5.0	-
34	445425.96	2324432.47	Картометрический метод	5.0	-
35	445640.44	2324483.37	Картометрический метод	5.0	-
36	445687.77	2324504.24	Картометрический метод	5.0	-
37	445734.48	2324536.64	Картометрический метод	5.0	-
38	445720.19	2324548.15	Картометрический метод	5.0	-
39	445688.34	2324570.28	Картометрический метод	5.0	-
40	445455.49	2324735.63	Картометрический метод	5.0	-
41	445453.75	2324737.29	Картометрический метод	5.0	-
42	445429.63	2324732.33	Картометрический метод	5.0	-
43	445429.85	2324720.22	Картометрический метод	5.0	-
44	445402.80	2324720.22	Картометрический метод	5.0	-
45	445352.76	2324720.22	Картометрический метод	5.0	-
46	445352.35	2324783.57	Картометрический метод	5.0	-
47	445381.05	2324783.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	445392.07	2324751.58	Картометрический метод	5.0	-
49	445394.72	2324751.63	Картометрический метод	5.0	-
50	445390.05	2324829.30	Картометрический метод	5.0	-
51	445366.73	2324828.01	Картометрический метод	5.0	-
52	445353.81	2324838.44	Картометрический метод	5.0	-
53	445337.60	2324836.24	Картометрический метод	5.0	-
54	445338.05	2324851.18	Картометрический метод	5.0	-
55	445328.29	2324859.06	Картометрический метод	5.0	-
56	445188.25	2324974.45	Картометрический метод	5.0	-
57	445150.55	2324994.35	Картометрический метод	5.0	-
58	445147.41	2324984.39	Картометрический метод	5.0	-
59	445142.03	2324967.51	Картометрический метод	5.0	-
60	445108.04	2324971.20	Картометрический метод	5.0	-
61	445084.74	2324982.70	Картометрический метод	5.0	-
62	445060.60	2324992.98	Картометрический метод	5.0	-
63	445026.93	2325022.88	Картометрический метод	5.0	-
64	445022.08	2325027.19	Картометрический метод	5.0	-
65	445014.99	2325031.69	Картометрический метод	5.0	-
66	445010.03	2324985.51	Картометрический метод	5.0	-
67	444967.42	2325001.57	Картометрический метод	5.0	-
68	444975.19	2325028.65	Картометрический метод	5.0	-
69	444973.12	2325035.23	Картометрический метод	5.0	-
70	444964.59	2325039.50	Картометрический метод	5.0	-
71	444958.34	2325029.85	Картометрический метод	5.0	-
72	444938.30	2325044.08	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444934.40	2325040.91	Картометрический метод	5.0	-
73	441680.59	2326963.78	Картометрический метод	5.0	-
74	441698.56	2326945.61	Картометрический метод	5.0	-
75	441710.88	2326933.32	Картометрический метод	5.0	-
76	441726.53	2326917.70	Картометрический метод	5.0	-
77	441709.79	2326905.93	Картометрический метод	5.0	-
78	441714.61	2326896.38	Картометрический метод	5.0	-
79	441698.11	2326894.19	Картометрический метод	5.0	-
80	441691.94	2326893.17	Картометрический метод	5.0	-
81	441687.56	2326890.06	Картометрический метод	5.0	-
82	441685.32	2326889.04	Картометрический метод	5.0	-
83	441684.02	2326888.88	Картометрический метод	5.0	-
84	441684.17	2326888.52	Картометрический метод	5.0	-
85	441654.21	2326874.90	Картометрический метод	5.0	-
86	441653.78	2326875.40	Картометрический метод	5.0	-
87	441650.34	2326872.54	Картометрический метод	5.0	-
88	441625.24	2326856.70	Картометрический метод	5.0	-
89	441629.84	2326846.80	Картометрический метод	5.0	-
90	441643.59	2326815.34	Картометрический метод	5.0	-
91	441655.84	2326794.34	Картометрический метод	5.0	-
92	441660.95	2326785.60	Картометрический метод	5.0	-
93	441686.43	2326738.83	Картометрический метод	5.0	-
94	441687.91	2326733.33	Картометрический метод	5.0	-
95	441685.94	2326732.09	Картометрический метод	5.0	-
96	441688.26	2326728.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	441690.07	2326729.87	Картометрический метод	5.0	-
98	441731.02	2326641.53	Картометрический метод	5.0	-
99	441737.71	2326629.46	Картометрический метод	5.0	-
100	441741.40	2326621.10	Картометрический метод	5.0	-
101	441750.25	2326597.91	Картометрический метод	5.0	-
102	441739.55	2326592.33	Картометрический метод	5.0	-
103	441723.42	2326584.15	Картометрический метод	5.0	-
104	441690.86	2326567.44	Картометрический метод	5.0	-
105	441640.38	2326541.55	Картометрический метод	5.0	-
106	441653.90	2326502.04	Картометрический метод	5.0	-
107	441657.66	2326490.91	Картометрический метод	5.0	-
108	441678.67	2326429.28	Картометрический метод	5.0	-
109	441713.92	2326443.46	Картометрический метод	5.0	-
110	441739.72	2326453.83	Картометрический метод	5.0	-
111	441743.41	2326443.96	Картометрический метод	5.0	-
112	441744.49	2326441.04	Картометрический метод	5.0	-
113	441749.15	2326434.97	Картометрический метод	5.0	-
114	441750.13	2326430.89	Картометрический метод	5.0	-
115	441747.93	2326428.29	Картометрический метод	5.0	-
116	441743.15	2326426.55	Картометрический метод	5.0	-
117	441739.94	2326424.65	Картометрический метод	5.0	-
118	441738.32	2326421.93	Картометрический метод	5.0	-
119	441737.98	2326419.18	Картометрический метод	5.0	-
120	441738.86	2326411.88	Картометрический метод	5.0	-
121	441748.01	2326390.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	441745.93	2326382.50	Картометрический метод	5.0	-
123	441724.01	2326362.14	Картометрический метод	5.0	-
124	441720.70	2326348.28	Картометрический метод	5.0	-
125	441719.83	2326339.29	Картометрический метод	5.0	-
126	441721.01	2326331.44	Картометрический метод	5.0	-
127	441725.45	2326318.94	Картометрический метод	5.0	-
128	441744.83	2326280.72	Картометрический метод	5.0	-
129	441746.27	2326277.87	Картометрический метод	5.0	-
130	441746.43	2326274.28	Картометрический метод	5.0	-
131	441738.51	2326264.08	Картометрический метод	5.0	-
132	441736.10	2326258.31	Картометрический метод	5.0	-
133	441734.00	2326248.97	Картометрический метод	5.0	-
134	441730.80	2326244.09	Картометрический метод	5.0	-
135	441723.46	2326237.81	Картометрический метод	5.0	-
136	441710.52	2326230.33	Картометрический метод	5.0	-
137	441699.35	2326226.15	Картометрический метод	5.0	-
138	441678.25	2326222.32	Картометрический метод	5.0	-
139	441690.32	2326206.88	Картометрический метод	5.0	-
140	441697.47	2326197.72	Картометрический метод	5.0	-
141	441706.88	2326189.37	Картометрический метод	5.0	-
142	441732.03	2326166.87	Картометрический метод	5.0	-
143	441751.97	2326165.39	Картометрический метод	5.0	-
144	441780.20	2326165.96	Картометрический метод	5.0	-
145	441802.70	2326144.90	Картометрический метод	5.0	-
146	441827.78	2326131.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	441884.56	2326122.85	Картометрический метод	5.0	-
148	441948.13	2326105.81	Картометрический метод	5.0	-
149	441971.00	2326116.71	Картометрический метод	5.0	-
150	441983.30	2326115.51	Картометрический метод	5.0	-
151	442004.52	2326104.53	Картометрический метод	5.0	-
152	442028.85	2326089.39	Картометрический метод	5.0	-
153	442047.90	2326071.24	Картометрический метод	5.0	-
154	442059.69	2326055.15	Картометрический метод	5.0	-
155	442090.24	2326093.65	Картометрический метод	5.0	-
156	442117.45	2326117.35	Картометрический метод	5.0	-
157	442123.23	2326126.40	Картометрический метод	5.0	-
158	442135.46	2326119.93	Картометрический метод	5.0	-
159	442128.67	2326110.50	Картометрический метод	5.0	-
160	442160.99	2326106.23	Картометрический метод	5.0	-
161	442189.43	2326129.33	Картометрический метод	5.0	-
162	442184.40	2326136.02	Картометрический метод	5.0	-
163	442167.50	2326158.50	Картометрический метод	5.0	-
164	442164.75	2326161.18	Картометрический метод	5.0	-
165	442167.55	2326163.20	Картометрический метод	5.0	-
166	442123.99	2326214.52	Картометрический метод	5.0	-
167	442126.62	2326216.82	Картометрический метод	5.0	-
168	442122.27	2326221.45	Картометрический метод	5.0	-
169	442115.98	2326227.90	Картометрический метод	5.0	-
170	442104.32	2326240.01	Картометрический метод	5.0	-
171	442102.68	2326238.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	442081.11	2326262.15	Картометрический метод	5.0	-
173	442047.20	2326295.84	Картометрический метод	5.0	-
174	441990.24	2326352.53	Картометрический метод	5.0	-
175	441980.78	2326366.54	Картометрический метод	5.0	-
176	441966.04	2326392.67	Картометрический метод	5.0	-
177	441957.76	2326414.65	Картометрический метод	5.0	-
178	441922.70	2326519.35	Картометрический метод	5.0	-
179	441910.47	2326551.98	Картометрический метод	5.0	-
180	441893.09	2326608.75	Картометрический метод	5.0	-
181	441864.06	2326683.13	Картометрический метод	5.0	-
182	441856.84	2326704.73	Картометрический метод	5.0	-
183	441850.37	2326727.53	Картометрический метод	5.0	-
184	441845.36	2326750.77	Картометрический метод	5.0	-
185	441839.47	2326777.64	Картометрический метод	5.0	-
186	441827.55	2326825.62	Картометрический метод	5.0	-
187	441815.85	2326862.02	Картометрический метод	5.0	-
188	441808.08	2326886.05	Картометрический метод	5.0	-
189	441803.28	2326897.48	Картометрический метод	5.0	-
190	441765.05	2326964.60	Картометрический метод	5.0	-
191	441726.70	2327016.34	Картометрический метод	5.0	-
73	441680.59	2326963.78	Картометрический метод	5.0	-
192	447964.98	2327316.06	Картометрический метод	5.0	-
193	447957.12	2327313.63	Картометрический метод	5.0	-
194	447951.99	2327316.95	Картометрический метод	5.0	-
195	447852.92	2327297.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	447804.77	2327286.50	Картометрический метод	5.0	-
197	447597.05	2327202.53	Картометрический метод	5.0	-
198	447590.67	2327199.96	Картометрический метод	5.0	-
199	447571.29	2327192.41	Картометрический метод	5.0	-
200	447335.81	2327100.70	Картометрический метод	5.0	-
201	447283.86	2327083.96	Картометрический метод	5.0	-
202	447285.94	2327072.40	Картометрический метод	5.0	-
203	447287.18	2327066.12	Картометрический метод	5.0	-
204	447296.07	2327021.02	Картометрический метод	5.0	-
205	447305.56	2326995.77	Картометрический метод	5.0	-
206	447326.55	2327003.77	Картометрический метод	5.0	-
207	447326.78	2327001.12	Картометрический метод	5.0	-
208	447306.30	2326993.05	Картометрический метод	5.0	-
209	447291.33	2326987.16	Картометрический метод	5.0	-
210	447277.04	2326976.31	Картометрический метод	5.0	-
211	447236.44	2326951.69	Картометрический метод	5.0	-
212	447210.57	2326933.19	Картометрический метод	5.0	-
213	447187.39	2326910.61	Картометрический метод	5.0	-
214	447185.41	2326912.31	Картометрический метод	5.0	-
215	447208.90	2326935.19	Картометрический метод	5.0	-
216	447235.01	2326953.86	Картометрический метод	5.0	-
217	447275.58	2326978.46	Картометрический метод	5.0	-
218	447286.00	2326986.38	Картометрический метод	5.0	-
219	447287.85	2326988.01	Картометрический метод	5.0	-
220	447290.10	2326991.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	447280.20	2327019.12	Картометрический метод	5.0	-
222	447281.21	2327028.94	Картометрический метод	5.0	-
223	447270.04	2327066.16	Картометрический метод	5.0	-
224	447264.86	2327070.53	Картометрический метод	5.0	-
225	447259.03	2327070.54	Картометрический метод	5.0	-
226	447221.84	2327059.85	Картометрический метод	5.0	-
227	447186.19	2327050.00	Картометрический метод	5.0	-
228	447115.27	2327027.30	Картометрический метод	5.0	-
229	447102.81	2327023.49	Картометрический метод	5.0	-
230	447091.82	2327018.59	Картометрический метод	5.0	-
231	447085.85	2327013.92	Картометрический метод	5.0	-
232	447081.60	2327006.41	Картометрический метод	5.0	-
233	447073.89	2327002.98	Картометрический метод	5.0	-
234	447076.47	2326997.33	Картометрический метод	5.0	-
235	447074.62	2326994.06	Картометрический метод	5.0	-
236	447076.15	2326992.70	Картометрический метод	5.0	-
237	447073.06	2326990.02	Картометрический метод	5.0	-
238	447063.31	2327003.71	Картометрический метод	5.0	-
239	447054.59	2327001.36	Картометрический метод	5.0	-
240	447049.07	2327006.49	Картометрический метод	5.0	-
241	447045.79	2327008.71	Картометрический метод	5.0	-
242	447040.39	2327009.01	Картометрический метод	5.0	-
243	447026.88	2327006.51	Картометрический метод	5.0	-
244	446979.45	2326992.49	Картометрический метод	5.0	-
245	446938.45	2326978.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	446935.27	2326985.56	Картометрический метод	5.0	-
247	446907.74	2326982.12	Картометрический метод	5.0	-
248	446886.58	2326979.37	Картометрический метод	5.0	-
249	446850.50	2326967.71	Картометрический метод	5.0	-
250	446833.84	2326963.34	Картометрический метод	5.0	-
251	446838.69	2326952.84	Картометрический метод	5.0	-
252	446932.29	2326824.38	Картометрический метод	5.0	-
253	446957.53	2326851.26	Картометрический метод	5.0	-
254	446964.57	2326843.98	Картометрический метод	5.0	-
255	446967.50	2326839.28	Картометрический метод	5.0	-
256	446973.75	2326844.64	Картометрический метод	5.0	-
257	446994.39	2326860.70	Картометрический метод	5.0	-
258	447003.11	2326862.05	Картометрический метод	5.0	-
259	447018.55	2326862.68	Картометрический метод	5.0	-
260	447020.09	2326863.89	Картометрический метод	5.0	-
261	447023.19	2326864.10	Картометрический метод	5.0	-
262	447061.97	2326866.28	Картометрический метод	5.0	-
263	447090.06	2326871.19	Картометрический метод	5.0	-
264	447146.48	2326894.04	Картометрический метод	5.0	-
265	447169.87	2326903.52	Картометрический метод	5.0	-
266	447172.17	2326904.41	Картометрический метод	5.0	-
267	447173.38	2326904.82	Картометрический метод	5.0	-
268	447175.29	2326905.46	Картометрический метод	5.0	-
269	447174.36	2326898.74	Картометрический метод	5.0	-
270	447171.43	2326877.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	447208.30	2326826.02	Картометрический метод	5.0	-
272	447282.53	2326856.45	Картометрический метод	5.0	-
273	447368.83	2326899.63	Картометрический метод	5.0	-
274	447331.02	2326998.27	Картометрический метод	5.0	-
275	447423.86	2327037.54	Картометрический метод	5.0	-
276	447421.93	2327041.24	Картометрический метод	5.0	-
277	447433.82	2327046.27	Картометрический метод	5.0	-
278	447437.95	2327036.04	Картометрический метод	5.0	-
279	447441.82	2327037.71	Картометрический метод	5.0	-
280	447455.39	2327011.60	Картометрический метод	5.0	-
281	447461.30	2326997.69	Картометрический метод	5.0	-
282	447472.62	2326991.83	Картометрический метод	5.0	-
283	447499.46	2326991.56	Картометрический метод	5.0	-
284	447567.82	2327030.88	Картометрический метод	5.0	-
285	447584.41	2327053.93	Картометрический метод	5.0	-
286	447596.27	2327056.04	Картометрический метод	5.0	-
287	447644.63	2327063.38	Картометрический метод	5.0	-
288	447682.51	2327100.24	Картометрический метод	5.0	-
289	447696.68	2327102.33	Картометрический метод	5.0	-
290	447698.77	2327101.16	Картометрический метод	5.0	-
291	447852.49	2327086.50	Картометрический метод	5.0	-
292	447914.58	2327113.82	Картометрический метод	5.0	-
293	448039.69	2327157.31	Картометрический метод	5.0	-
294	448028.57	2327199.70	Картометрический метод	5.0	-
295	448017.87	2327240.52	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	448007.64	2327279.53	Картометрический метод	5.0	-
297	447995.58	2327325.52	Картометрический метод	5.0	-
192	447964.98	2327316.06	Картометрический метод	5.0	-
298	447050.46	2326280.67	Картометрический метод	5.0	-
299	447022.09	2326267.35	Картометрический метод	5.0	-
300	446975.93	2326235.78	Картометрический метод	5.0	-
301	446972.55	2326233.47	Картометрический метод	5.0	-
302	446971.65	2326232.86	Картометрический метод	5.0	-
303	446934.16	2326210.38	Картометрический метод	5.0	-
304	446906.98	2326189.27	Картометрический метод	5.0	-
305	446865.10	2326168.90	Картометрический метод	5.0	-
306	446832.06	2326159.61	Картометрический метод	5.0	-
307	446823.42	2326157.54	Картометрический метод	5.0	-
308	446826.19	2326134.32	Картометрический метод	5.0	-
309	446829.09	2326090.99	Картометрический метод	5.0	-
310	446831.12	2326076.50	Картометрический метод	5.0	-
311	446830.85	2326073.51	Картометрический метод	5.0	-
312	446830.25	2326066.38	Картометрический метод	5.0	-
313	446824.78	2326043.08	Картометрический метод	5.0	-
314	446823.29	2326036.68	Картометрический метод	5.0	-
315	446819.13	2326021.61	Картометрический метод	5.0	-
316	446812.97	2325994.39	Картометрический метод	5.0	-
317	446809.57	2325975.63	Картометрический метод	5.0	-
318	446805.84	2325930.90	Картометрический метод	5.0	-
319	446804.76	2325904.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
320	446804.67	2325878.97	Картометрический метод	5.0	-
321	446803.69	2325859.68	Картометрический метод	5.0	-
322	446804.28	2325847.40	Картометрический метод	5.0	-
323	446804.76	2325837.00	Картометрический метод	5.0	-
324	446806.80	2325817.89	Картометрический метод	5.0	-
325	446811.06	2325783.68	Картометрический метод	5.0	-
326	446812.25	2325776.37	Картометрический метод	5.0	-
327	446812.80	2325771.69	Картометрический метод	5.0	-
328	446813.08	2325766.96	Картометрический метод	5.0	-
329	446814.96	2325752.13	Картометрический метод	5.0	-
330	446816.80	2325725.81	Картометрический метод	5.0	-
331	446817.03	2325721.00	Картометрический метод	5.0	-
332	446817.31	2325717.89	Картометрический метод	5.0	-
333	446817.40	2325716.83	Картометрический метод	5.0	-
334	446818.10	2325704.32	Картометрический метод	5.0	-
335	446819.00	2325695.29	Картометрический метод	5.0	-
336	446822.86	2325662.36	Картометрический метод	5.0	-
337	446823.92	2325652.33	Картометрический метод	5.0	-
338	446824.47	2325644.79	Картометрический метод	5.0	-
339	446825.64	2325625.07	Картометрический метод	5.0	-
340	446826.84	2325609.37	Картометрический метод	5.0	-
341	446827.60	2325593.82	Картометрический метод	5.0	-
342	446828.99	2325574.69	Картометрический метод	5.0	-
343	446826.14	2325574.81	Картометрический метод	5.0	-
344	446812.26	2325573.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	446810.11	2325572.00	Картометрический метод	5.0	-
346	446808.66	2325570.67	Картометрический метод	5.0	-
347	446789.91	2325545.31	Картометрический метод	5.0	-
348	446781.48	2325529.44	Картометрический метод	5.0	-
349	446764.98	2325494.49	Картометрический метод	5.0	-
350	446753.61	2325474.45	Картометрический метод	5.0	-
351	446756.24	2325474.08	Картометрический метод	5.0	-
352	446776.27	2325472.45	Картометрический метод	5.0	-
353	446795.42	2325476.75	Картометрический метод	5.0	-
354	446818.74	2325483.08	Картометрический метод	5.0	-
355	446845.67	2325494.22	Картометрический метод	5.0	-
356	446861.40	2325502.65	Картометрический метод	5.0	-
357	446881.87	2325513.63	Картометрический метод	5.0	-
358	446887.29	2325517.63	Картометрический метод	5.0	-
359	446889.45	2325526.90	Картометрический метод	5.0	-
360	446903.61	2325526.93	Картометрический метод	5.0	-
361	446918.57	2325523.82	Картометрический метод	5.0	-
362	446939.90	2325521.12	Картометрический метод	5.0	-
363	446956.80	2325518.53	Картометрический метод	5.0	-
364	447010.84	2325520.82	Картометрический метод	5.0	-
365	447062.34	2325785.37	Картометрический метод	5.0	-
366	447098.02	2325978.73	Картометрический метод	5.0	-
367	447069.89	2326286.36	Картометрический метод	5.0	-
298	447050.46	2326280.67	Картометрический метод	5.0	-
368	447001.57	2326238.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
369	447005.66	2326230.29	Картометрический метод	5.0	-
370	447001.77	2326228.29	Картометрический метод	5.0	-
371	447006.70	2326218.61	Картометрический метод	5.0	-
372	446989.89	2326210.41	Картометрический метод	5.0	-
373	446980.20	2326227.33	Картометрический метод	5.0	-
368	447001.57	2326238.28	Картометрический метод	5.0	-
374	446791.64	2326149.93	Картометрический метод	5.0	-
375	446785.50	2326150.60	Картометрический метод	5.0	-
376	446760.85	2326144.32	Картометрический метод	5.0	-
377	446693.76	2326122.14	Картометрический метод	5.0	-
378	446675.55	2326114.12	Картометрический метод	5.0	-
379	446639.48	2326099.58	Картометрический метод	5.0	-
380	446553.54	2326069.59	Картометрический метод	5.0	-
381	446491.23	2326047.21	Картометрический метод	5.0	-
382	446432.88	2326029.95	Картометрический метод	5.0	-
383	446411.99	2326022.37	Картометрический метод	5.0	-
384	446350.41	2325996.59	Картометрический метод	5.0	-
385	446315.94	2325978.85	Картометрический метод	5.0	-
386	446286.09	2325958.49	Картометрический метод	5.0	-
387	446204.72	2325897.08	Картометрический метод	5.0	-
388	446196.98	2325890.60	Картометрический метод	5.0	-
389	446196.65	2325873.85	Картометрический метод	5.0	-
390	446196.15	2325851.96	Картометрический метод	5.0	-
391	446199.78	2325835.94	Картометрический метод	5.0	-
392	446208.49	2325823.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
393	446229.42	2325812.58	Картометрический метод	5.0	-
394	446247.44	2325805.32	Картометрический метод	5.0	-
395	446269.21	2325795.35	Картометрический метод	5.0	-
396	446293.77	2325785.44	Картометрический метод	5.0	-
397	446309.63	2325776.09	Картометрический метод	5.0	-
398	446325.39	2325771.27	Картометрический метод	5.0	-
399	446346.02	2325765.17	Картометрический метод	5.0	-
400	446378.81	2325905.40	Картометрический метод	5.0	-
401	446403.56	2325904.44	Картометрический метод	5.0	-
402	446403.70	2325904.20	Картометрический метод	5.0	-
403	446423.48	2325884.72	Картометрический метод	5.0	-
404	446442.25	2325872.42	Картометрический метод	5.0	-
405	446458.90	2325872.04	Картометрический метод	5.0	-
406	446480.43	2325876.29	Картометрический метод	5.0	-
407	446528.56	2325898.99	Картометрический метод	5.0	-
408	446570.67	2325919.44	Картометрический метод	5.0	-
409	446593.37	2325923.68	Картометрический метод	5.0	-
410	446614.76	2325922.01	Картометрический метод	5.0	-
411	446619.39	2325919.18	Картометрический метод	5.0	-
412	446629.89	2325890.33	Картометрический метод	5.0	-
413	446657.04	2325882.07	Картометрический метод	5.0	-
414	446661.34	2325875.77	Картометрический метод	5.0	-
415	446665.91	2325867.34	Картометрический метод	5.0	-
416	446667.83	2325847.08	Картометрический метод	5.0	-
417	446663.33	2325806.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
418	446660.14	2325769.96	Картометрический метод	5.0	-
419	446646.37	2325635.74	Картометрический метод	5.0	-
420	446644.30	2325620.38	Картометрический метод	5.0	-
421	446642.29	2325617.39	Картометрический метод	5.0	-
422	446636.57	2325608.84	Картометрический метод	5.0	-
423	446625.13	2325591.73	Картометрический метод	5.0	-
424	446610.98	2325575.13	Картометрический метод	5.0	-
425	446607.62	2325567.28	Картометрический метод	5.0	-
426	446610.10	2325559.82	Картометрический метод	5.0	-
427	446617.37	2325548.76	Картометрический метод	5.0	-
428	446617.91	2325547.50	Картометрический метод	5.0	-
429	446620.58	2325543.43	Картометрический метод	5.0	-
430	446638.46	2325526.48	Картометрический метод	5.0	-
431	446652.57	2325515.78	Картометрический метод	5.0	-
432	446683.46	2325491.77	Картометрический метод	5.0	-
433	446744.92	2325465.52	Картометрический метод	5.0	-
434	446751.44	2325476.17	Картометрический метод	5.0	-
435	446772.67	2325525.05	Картометрический метод	5.0	-
436	446781.70	2325545.21	Картометрический метод	5.0	-
437	446786.76	2325554.20	Картометрический метод	5.0	-
438	446792.00	2325562.10	Картометрический метод	5.0	-
439	446806.75	2325578.41	Картометрический метод	5.0	-
440	446808.85	2325583.85	Картометрический метод	5.0	-
441	446808.40	2325600.12	Картометрический метод	5.0	-
442	446806.34	2325657.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
443	446803.00	2325682.44	Картометрический метод	5.0	-
444	446802.41	2325682.32	Картометрический метод	5.0	-
445	446800.44	2325698.16	Картометрический метод	5.0	-
446	446800.47	2325704.39	Картометрический метод	5.0	-
447	446800.58	2325706.40	Картометрический метод	5.0	-
448	446800.36	2325711.02	Картометрический метод	5.0	-
449	446799.41	2325721.94	Картометрический метод	5.0	-
450	446798.34	2325743.73	Картометрический метод	5.0	-
451	446797.23	2325753.85	Картометрический метод	5.0	-
452	446797.09	2325765.98	Картометрический метод	5.0	-
453	446796.65	2325772.67	Картометрический метод	5.0	-
454	446794.03	2325785.97	Картометрический метод	5.0	-
455	446791.56	2325785.96	Картометрический метод	5.0	-
456	446790.59	2325786.61	Картометрический метод	5.0	-
457	446790.50	2325789.02	Картометрический метод	5.0	-
458	446792.33	2325789.24	Картометрический метод	5.0	-
459	446790.73	2325805.57	Картометрический метод	5.0	-
460	446790.42	2325828.37	Картометрический метод	5.0	-
461	446790.20	2325844.68	Картометрический метод	5.0	-
462	446789.49	2325896.78	Картометрический метод	5.0	-
463	446790.98	2325912.67	Картометрический метод	5.0	-
464	446792.69	2325945.44	Картометрический метод	5.0	-
465	446793.08	2325952.92	Картометрический метод	5.0	-
466	446793.25	2325956.66	Картометрический метод	5.0	-
467	446793.46	2325960.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
468	446798.65	2326003.11	Картометрический метод	5.0	-
469	446800.11	2326012.80	Картометрический метод	5.0	-
470	446800.23	2326013.87	Картометрический метод	5.0	-
471	446800.80	2326017.10	Картометрический метод	5.0	-
472	446800.78	2326021.72	Картометрический метод	5.0	-
473	446804.07	2326030.28	Картометрический метод	5.0	-
474	446811.61	2326047.54	Картометрический метод	5.0	-
475	446813.62	2326063.49	Картометрический метод	5.0	-
476	446818.64	2326063.21	Картометрический метод	5.0	-
477	446820.83	2326090.34	Картометрический метод	5.0	-
478	446819.69	2326122.00	Картометрический метод	5.0	-
479	446816.40	2326145.75	Картометрический метод	5.0	-
480	446815.11	2326155.51	Картометрический метод	5.0	-
374	446791.64	2326149.93	Картометрический метод	5.0	-
481	446488.56	2326022.84	Картометрический метод	5.0	-
482	446488.98	2326021.45	Картометрический метод	5.0	-
483	446492.23	2326022.21	Картометрический метод	5.0	-
484	446493.94	2326021.98	Картометрический метод	5.0	-
485	446495.23	2326021.07	Картометрический метод	5.0	-
486	446507.00	2325996.82	Картометрический метод	5.0	-
487	446501.04	2325995.07	Картометрический метод	5.0	-
488	446499.65	2325998.90	Картометрический метод	5.0	-
489	446498.13	2326002.91	Картометрический метод	5.0	-
490	446483.71	2325998.03	Картометрический метод	5.0	-
491	446486.17	2325990.71	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
492	446415.22	2325969.92	Картометрический метод	5.0	-
493	446413.27	2325973.66	Картометрический метод	5.0	-
494	446411.78	2325976.52	Картометрический метод	5.0	-
495	446409.03	2325983.80	Картометрический метод	5.0	-
496	446408.57	2325985.02	Картометрический метод	5.0	-
497	446402.84	2325999.50	Картометрический метод	5.0	-
498	446410.85	2326002.08	Картометрический метод	5.0	-
499	446444.03	2326012.04	Картометрический метод	5.0	-
500	446444.87	2326012.00	Картометрический метод	5.0	-
501	446452.49	2326012.43	Картометрический метод	5.0	-
481	446488.56	2326022.84	Картометрический метод	5.0	-
502	449531.05	2327572.76	Картометрический метод	5.0	-
503	449387.70	2327534.95	Картометрический метод	5.0	-
504	449332.60	2327503.95	Картометрический метод	5.0	-
505	449188.38	2327430.96	Картометрический метод	5.0	-
506	448970.69	2327353.83	Картометрический метод	5.0	-
507	448852.44	2327331.65	Картометрический метод	5.0	-
508	448804.02	2327328.89	Картометрический метод	5.0	-
509	448794.80	2327320.09	Картометрический метод	5.0	-
510	448789.72	2327294.19	Картометрический метод	5.0	-
511	448822.20	2327270.94	Картометрический метод	5.0	-
512	448827.42	2327236.31	Картометрический метод	5.0	-
513	448837.66	2327202.59	Картометрический метод	5.0	-
514	448849.27	2327185.31	Картометрический метод	5.0	-
515	448869.52	2327173.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
516	448917.73	2327173.50	Картометрический метод	5.0	-
517	449062.55	2327208.23	Картометрический метод	5.0	-
518	449217.82	2327262.76	Картометрический метод	5.0	-
519	449310.71	2327300.66	Картометрический метод	5.0	-
520	449420.21	2327366.21	Картометрический метод	5.0	-
521	449488.97	2327398.67	Картометрический метод	5.0	-
522	449543.36	2327415.43	Картометрический метод	5.0	-
523	449627.63	2327426.53	Картометрический метод	5.0	-
524	449691.66	2327427.09	Картометрический метод	5.0	-
525	449731.82	2327427.77	Картометрический метод	5.0	-
526	449787.96	2327581.01	Картометрический метод	5.0	-
527	449689.50	2327585.40	Картометрический метод	5.0	-
502	449531.05	2327572.76	Картометрический метод	5.0	-
528	445213.76	2324083.94	Картометрический метод	5.0	-
529	445185.41	2324074.97	Картометрический метод	5.0	-
530	445161.95	2324070.02	Картометрический метод	5.0	-
531	445169.85	2324041.91	Картометрический метод	5.0	-
532	445180.60	2324011.03	Картометрический метод	5.0	-
533	445189.26	2323984.91	Картометрический метод	5.0	-
534	445108.01	2323865.78	Картометрический метод	5.0	-
535	445102.23	2323853.80	Картометрический метод	5.0	-
536	445086.91	2323846.30	Картометрический метод	5.0	-
537	445055.77	2323839.28	Картометрический метод	5.0	-
538	445046.21	2323837.81	Картометрический метод	5.0	-
539	445040.28	2323842.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
540	445028.61	2323852.20	Картометрический метод	5.0	-
541	445022.36	2323844.85	Картометрический метод	5.0	-
542	444990.23	2323860.02	Картометрический метод	5.0	-
543	444986.94	2323861.57	Картометрический метод	5.0	-
544	444962.24	2323833.23	Картометрический метод	5.0	-
545	444937.57	2323789.88	Картометрический метод	5.0	-
546	444999.15	2323748.79	Картометрический метод	5.0	-
547	445167.14	2323641.38	Картометрический метод	5.0	-
548	445185.30	2323629.45	Картометрический метод	5.0	-
549	445188.59	2323627.68	Картометрический метод	5.0	-
550	445193.76	2323623.96	Картометрический метод	5.0	-
551	445196.02	2323622.75	Картометрический метод	5.0	-
552	445200.55	2323619.44	Картометрический метод	5.0	-
553	445228.25	2323601.85	Картометрический метод	5.0	-
554	445350.96	2323521.90	Картометрический метод	5.0	-
555	445377.65	2323504.58	Картометрический метод	5.0	-
556	445470.80	2323446.42	Картометрический метод	5.0	-
557	445445.04	2323487.18	Картометрический метод	5.0	-
558	445292.55	2323757.59	Картометрический метод	5.0	-
559	445290.02	2323763.56	Картометрический метод	5.0	-
560	445268.48	2323799.66	Картометрический метод	5.0	-
561	445262.19	2323809.67	Картометрический метод	5.0	-
562	445269.51	2323841.65	Картометрический метод	5.0	-
563	445278.59	2323878.64	Картометрический метод	5.0	-
564	445281.19	2323893.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
565	445279.13	2323907.61	Картометрический метод	5.0	-
566	445261.36	2323942.15	Картометрический метод	5.0	-
567	445248.32	2323972.17	Картометрический метод	5.0	-
568	445238.80	2323998.93	Картометрический метод	5.0	-
569	445239.21	2324037.62	Картометрический метод	5.0	-
570	445244.27	2324061.03	Картометрический метод	5.0	-
571	445248.84	2324077.55	Картометрический метод	5.0	-
572	445249.03	2324085.62	Картометрический метод	5.0	-
573	445243.48	2324090.94	Картометрический метод	5.0	-
574	445232.62	2324091.06	Картометрический метод	5.0	-
528	445213.76	2324083.94	Картометрический метод	5.0	-
575	444826.71	2323705.72	Картометрический метод	5.0	-
576	444824.61	2323702.92	Картометрический метод	5.0	-
577	444835.90	2323691.16	Картометрический метод	5.0	-
578	444863.93	2323663.31	Картометрический метод	5.0	-
579	444881.94	2323652.82	Картометрический метод	5.0	-
580	444902.94	2323649.77	Картометрический метод	5.0	-
581	444903.12	2323650.10	Картометрический метод	5.0	-
582	444904.17	2323649.54	Картометрический метод	5.0	-
583	444905.20	2323649.34	Картометрический метод	5.0	-
584	444908.68	2323655.23	Картометрический метод	5.0	-
585	444911.20	2323653.57	Картометрический метод	5.0	-
586	444923.25	2323671.96	Картометрический метод	5.0	-
587	444954.88	2323652.14	Картометрический метод	5.0	-
588	444953.46	2323649.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
589	444955.90	2323648.00	Картометрический метод	5.0	-
590	444958.71	2323649.72	Картометрический метод	5.0	-
591	444983.24	2323634.16	Картометрический метод	5.0	-
592	444986.89	2323631.82	Картометрический метод	5.0	-
593	444996.20	2323624.29	Картометрический метод	5.0	-
594	445087.99	2323565.72	Картометрический метод	5.0	-
595	445088.75	2323566.92	Картометрический метод	5.0	-
596	445092.69	2323564.40	Картометрический метод	5.0	-
597	445091.93	2323563.18	Картометрический метод	5.0	-
598	445151.16	2323523.97	Картометрический метод	5.0	-
599	445164.18	2323513.45	Картометрический метод	5.0	-
600	445166.56	2323511.83	Картометрический метод	5.0	-
601	445163.35	2323506.62	Картометрический метод	5.0	-
602	445160.26	2323501.27	Картометрический метод	5.0	-
603	445153.34	2323490.18	Картометрический метод	5.0	-
604	445148.84	2323482.98	Картометрический метод	5.0	-
605	445172.22	2323461.19	Картометрический метод	5.0	-
606	445182.11	2323455.17	Картометрический метод	5.0	-
607	445192.10	2323472.82	Картометрический метод	5.0	-
608	445199.80	2323485.56	Картометрический метод	5.0	-
609	445202.74	2323491.27	Картометрический метод	5.0	-
610	445209.92	2323487.04	Картометрический метод	5.0	-
611	445210.55	2323488.09	Картометрический метод	5.0	-
612	445214.03	2323486.24	Картометрический метод	5.0	-
613	445211.46	2323481.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
614	445218.60	2323477.60	Картометрический метод	5.0	-
615	445213.26	2323467.24	Картометрический метод	5.0	-
616	445215.65	2323466.26	Картометрический метод	5.0	-
617	445209.35	2323454.66	Картометрический метод	5.0	-
618	445208.83	2323453.85	Картометрический метод	5.0	-
619	445211.31	2323452.54	Картометрический метод	5.0	-
620	445226.34	2323475.45	Картометрический метод	5.0	-
621	445251.42	2323461.38	Картометрический метод	5.0	-
622	445241.45	2323442.98	Картометрический метод	5.0	-
623	445248.07	2323439.00	Картометрический метод	5.0	-
624	445246.18	2323434.23	Картометрический метод	5.0	-
625	445242.12	2323424.47	Картометрический метод	5.0	-
626	445254.41	2323413.66	Картометрический метод	5.0	-
627	445285.29	2323395.60	Картометрический метод	5.0	-
628	445286.10	2323395.12	Картометрический метод	5.0	-
629	445289.83	2323404.51	Картометрический метод	5.0	-
630	445293.30	2323411.42	Картометрический метод	5.0	-
631	445298.10	2323421.38	Картометрический метод	5.0	-
632	445303.34	2323431.82	Картометрический метод	5.0	-
633	445303.80	2323433.44	Картометрический метод	5.0	-
634	445306.47	2323433.74	Картометрический метод	5.0	-
635	445319.19	2323427.55	Картометрический метод	5.0	-
636	445316.72	2323423.16	Картометрический метод	5.0	-
637	445321.18	2323420.61	Картометрический метод	5.0	-
638	445321.37	2323420.07	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
639	445314.03	2323408.98	Картометрический метод	5.0	-
640	445312.26	2323406.46	Картометрический метод	5.0	-
641	445302.73	2323392.83	Картометрический метод	5.0	-
642	445301.14	2323390.74	Картометрический метод	5.0	-
643	445322.26	2323374.64	Картометрический метод	5.0	-
644	445318.36	2323369.91	Картометрический метод	5.0	-
645	445320.24	2323368.08	Картометрический метод	5.0	-
646	445315.89	2323363.04	Картометрический метод	5.0	-
647	445328.98	2323351.21	Картометрический метод	5.0	-
648	445332.35	2323348.29	Картометрический метод	5.0	-
649	445337.04	2323344.98	Картометрический метод	5.0	-
650	445343.21	2323335.59	Картометрический метод	5.0	-
651	445365.69	2323313.49	Картометрический метод	5.0	-
652	445406.51	2323300.08	Картометрический метод	5.0	-
653	445426.79	2323296.33	Картометрический метод	5.0	-
654	445438.69	2323294.30	Картометрический метод	5.0	-
655	445464.60	2323355.15	Картометрический метод	5.0	-
656	445492.31	2323343.28	Картометрический метод	5.0	-
657	445471.61	2323295.13	Картометрический метод	5.0	-
658	445468.98	2323289.15	Картометрический метод	5.0	-
659	445493.16	2323285.03	Картометрический метод	5.0	-
660	445499.16	2323283.25	Картометрический метод	5.0	-
661	445541.32	2323279.24	Картометрический метод	5.0	-
662	445616.50	2323281.49	Картометрический метод	5.0	-
663	445616.89	2323292.72	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
664	445617.09	2323292.76	Картометрический метод	5.0	-
665	445631.98	2323293.52	Картометрический метод	5.0	-
666	445643.43	2323288.77	Картометрический метод	5.0	-
667	445688.83	2323264.09	Картометрический метод	5.0	-
668	445714.56	2323249.86	Картометрический метод	5.0	-
669	445718.40	2323265.79	Картометрический метод	5.0	-
670	445734.84	2323284.22	Картометрический метод	5.0	-
671	445749.00	2323294.35	Картометрический метод	5.0	-
672	445777.87	2323292.85	Картометрический метод	5.0	-
673	445780.19	2323295.97	Картометрический метод	5.0	-
674	445621.33	2323348.49	Картометрический метод	5.0	-
675	445564.37	2323368.51	Картометрический метод	5.0	-
676	445519.31	2323393.42	Картометрический метод	5.0	-
677	445461.91	2323430.73	Картометрический метод	5.0	-
678	445412.41	2323462.37	Картометрический метод	5.0	-
679	445413.64	2323464.73	Картометрический метод	5.0	-
680	445380.85	2323485.15	Картометрический метод	5.0	-
681	445379.71	2323483.28	Картометрический метод	5.0	-
682	445349.75	2323502.41	Картометрический метод	5.0	-
683	445311.96	2323526.69	Картометрический метод	5.0	-
684	445295.42	2323501.66	Картометрический метод	5.0	-
685	445294.33	2323499.98	Картометрический метод	5.0	-
686	445298.69	2323497.59	Картометрический метод	5.0	-
687	445292.13	2323487.04	Картометрический метод	5.0	-
688	445260.92	2323503.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
689	445266.32	2323512.25	Картометрический метод	5.0	-
690	445268.35	2323515.22	Картометрический метод	5.0	-
691	445275.90	2323526.30	Картометрический метод	5.0	-
692	445277.78	2323527.35	Картометрический метод	5.0	-
693	445287.05	2323540.17	Картометрический метод	5.0	-
694	445286.72	2323542.77	Картометрический метод	5.0	-
695	445218.53	2323586.71	Картометрический метод	5.0	-
696	445192.62	2323604.09	Картометрический метод	5.0	-
697	445193.45	2323605.67	Картометрический метод	5.0	-
698	445189.07	2323608.95	Картометрический метод	5.0	-
699	445184.07	2323612.53	Картометрический метод	5.0	-
700	445176.34	2323617.05	Картометрический метод	5.0	-
701	445175.81	2323617.14	Картометрический метод	5.0	-
702	445174.40	2323614.52	Картометрический метод	5.0	-
703	445124.38	2323646.73	Картометрический метод	5.0	-
704	445125.73	2323649.07	Картометрический метод	5.0	-
705	445119.48	2323653.80	Картометрический метод	5.0	-
706	445104.07	2323663.67	Картометрический метод	5.0	-
707	445102.96	2323662.01	Картометрический метод	5.0	-
708	445097.58	2323664.35	Картометрический метод	5.0	-
709	445097.89	2323665.93	Картометрический метод	5.0	-
710	445094.40	2323670.33	Картометрический метод	5.0	-
711	445077.09	2323680.86	Картометрический метод	5.0	-
712	445066.66	2323687.42	Картометрический метод	5.0	-
713	445065.53	2323685.62	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
714	445058.30	2323690.17	Картометрический метод	5.0	-
715	444989.38	2323733.66	Картометрический метод	5.0	-
716	444934.88	2323769.91	Картометрический метод	5.0	-
717	444917.15	2323782.37	Картометрический метод	5.0	-
718	444889.68	2323800.36	Картометрический метод	5.0	-
575	444826.71	2323705.72	Картометрический метод	5.0	-
719	447335.60	2325076.75	Картометрический метод	5.0	-
720	447322.06	2325067.95	Картометрический метод	5.0	-
721	447302.37	2325058.66	Картометрический метод	5.0	-
722	447288.50	2325056.31	Картометрический метод	5.0	-
723	447247.60	2325060.54	Картометрический метод	5.0	-
724	447236.98	2325055.91	Картометрический метод	5.0	-
725	447224.56	2325062.47	Картометрический метод	5.0	-
726	447210.78	2325059.07	Картометрический метод	5.0	-
727	447185.16	2325053.66	Картометрический метод	5.0	-
728	447163.44	2325044.64	Картометрический метод	5.0	-
729	447115.21	2325012.73	Картометрический метод	5.0	-
730	447068.33	2324974.78	Картометрический метод	5.0	-
731	447050.68	2324946.18	Картометрический метод	5.0	-
732	447048.19	2324942.33	Картометрический метод	5.0	-
733	447035.21	2324895.21	Картометрический метод	5.0	-
734	447052.26	2324875.02	Картометрический метод	5.0	-
735	447056.00	2324866.81	Картометрический метод	5.0	-
736	447065.62	2324845.73	Картометрический метод	5.0	-
737	447067.60	2324834.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
738	447077.42	2324822.05	Картометрический метод	5.0	-
739	447090.62	2324816.40	Картометрический метод	5.0	-
740	447120.56	2324809.89	Картометрический метод	5.0	-
741	447125.96	2324808.72	Картометрический метод	5.0	-
742	447196.81	2324758.70	Картометрический метод	5.0	-
743	447213.95	2324763.77	Картометрический метод	5.0	-
744	447305.93	2324864.99	Картометрический метод	5.0	-
745	447355.32	2324821.97	Картометрический метод	5.0	-
746	447370.77	2324832.16	Картометрический метод	5.0	-
747	447412.66	2324878.75	Картометрический метод	5.0	-
748	447455.05	2324925.89	Картометрический метод	5.0	-
749	447497.93	2324973.57	Картометрический метод	5.0	-
750	447466.96	2324997.65	Картометрический метод	5.0	-
751	447459.87	2325003.17	Картометрический метод	5.0	-
752	447427.61	2325027.99	Картометрический метод	5.0	-
753	447393.90	2324990.93	Картометрический метод	5.0	-
754	447354.27	2325021.66	Картометрический метод	5.0	-
755	447387.91	2325058.45	Картометрический метод	5.0	-
756	447361.48	2325078.77	Картометрический метод	5.0	-
757	447350.13	2325088.48	Картометрический метод	5.0	-
719	447335.60	2325076.75	Картометрический метод	5.0	-
758	444803.45	2324978.31	Картометрический метод	5.0	-
759	444776.09	2324977.48	Картометрический метод	5.0	-
760	444776.08	2324977.91	Картометрический метод	5.0	-
761	444743.43	2324977.56	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
762	444745.59	2324961.35	Картометрический метод	5.0	-
763	444711.59	2324959.12	Картометрический метод	5.0	-
764	444710.95	2324977.21	Картометрический метод	5.0	-
765	444686.40	2324976.95	Картометрический метод	5.0	-
766	444685.93	2324956.35	Картометрический метод	5.0	-
767	444695.99	2324950.12	Картометрический метод	5.0	-
768	444695.82	2324942.75	Картометрический метод	5.0	-
769	444695.71	2324937.93	Картометрический метод	5.0	-
770	444695.07	2324923.34	Картометрический метод	5.0	-
771	444699.92	2324923.09	Картометрический метод	5.0	-
772	444698.68	2324875.16	Картометрический метод	5.0	-
773	444738.19	2324877.73	Картометрический метод	5.0	-
774	444775.37	2324875.30	Картометрический метод	5.0	-
775	444775.65	2324878.79	Картометрический метод	5.0	-
776	444779.31	2324878.70	Картометрический метод	5.0	-
777	444780.66	2324878.63	Картометрический метод	5.0	-
778	444780.36	2324874.99	Картометрический метод	5.0	-
779	444804.58	2324873.37	Картометрический метод	5.0	-
780	444805.28	2324877.40	Картометрический метод	5.0	-
781	444810.31	2324877.17	Картометрический метод	5.0	-
782	444809.59	2324873.03	Картометрический метод	5.0	-
783	444842.59	2324870.76	Картометрический метод	5.0	-
784	444842.43	2324894.16	Картометрический метод	5.0	-
785	444847.28	2324894.04	Картометрический метод	5.0	-
786	444847.40	2324875.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
787	444847.55	2324875.95	Картометрический метод	5.0	-
788	444847.59	2324870.38	Картометрический метод	5.0	-
789	444900.91	2324865.64	Картометрический метод	5.0	-
790	444903.58	2324894.01	Картометрический метод	5.0	-
791	444908.55	2324893.57	Картометрический метод	5.0	-
792	444905.47	2324860.20	Картометрический метод	5.0	-
793	444844.91	2324865.59	Картометрический метод	5.0	-
794	444806.48	2324868.23	Картометрический метод	5.0	-
795	444738.20	2324872.73	Картометрический метод	5.0	-
796	444699.44	2324869.71	Картометрический метод	5.0	-
797	444698.54	2324869.73	Картометрический метод	5.0	-
798	444696.81	2324798.81	Картометрический метод	5.0	-
799	444698.08	2324796.77	Картометрический метод	5.0	-
800	444714.92	2324792.90	Картометрический метод	5.0	-
801	444714.47	2324787.93	Картометрический метод	5.0	-
802	444694.93	2324792.36	Картометрический метод	5.0	-
803	444690.82	2324798.81	Картометрический метод	5.0	-
804	444679.99	2324800.07	Картометрический метод	5.0	-
805	444680.42	2324785.02	Картометрический метод	5.0	-
806	444680.11	2324785.06	Картометрический метод	5.0	-
807	444679.90	2324785.08	Картометрический метод	5.0	-
808	444679.89	2324784.85	Картометрический метод	5.0	-
809	444679.10	2324784.92	Картометрический метод	5.0	-
810	444679.05	2324784.13	Картометрический метод	5.0	-
811	444680.04	2324784.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
812	444680.39	2324784.03	Картометрический метод	5.0	-
813	444680.35	2324783.37	Картометрический метод	5.0	-
814	444681.60	2324783.34	Картометрический метод	5.0	-
815	444681.50	2324779.11	Картометрический метод	5.0	-
816	444679.53	2324779.17	Картометрический метод	5.0	-
817	444679.51	2324778.38	Картометрический метод	5.0	-
818	444680.88	2324778.33	Картометрический метод	5.0	-
819	444680.85	2324776.65	Картометрический метод	5.0	-
820	444680.67	2324776.80	Картометрический метод	5.0	-
821	444680.19	2324777.15	Картометрический метод	5.0	-
822	444679.93	2324776.80	Картометрический метод	5.0	-
823	444679.60	2324777.04	Картометрический метод	5.0	-
824	444679.27	2324776.58	Картометрический метод	5.0	-
825	444680.08	2324776.00	Картометрический метод	5.0	-
826	444680.76	2324775.53	Картометрический метод	5.0	-
827	444684.16	2324757.93	Картометрический метод	5.0	-
828	444687.54	2324757.56	Картометрический метод	5.0	-
829	444761.54	2324747.92	Картометрический метод	5.0	-
830	444768.46	2324746.60	Картометрический метод	5.0	-
831	444762.17	2324666.20	Картометрический метод	5.0	-
832	444685.72	2324671.92	Картометрический метод	5.0	-
833	444688.11	2324636.62	Картометрический метод	5.0	-
834	444687.33	2324600.16	Картометрический метод	5.0	-
835	444685.24	2324553.54	Картометрический метод	5.0	-
836	444700.47	2324551.83	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
837	444739.36	2324542.47	Картометрический метод	5.0	-
838	444778.25	2324533.10	Картометрический метод	5.0	-
839	444787.50	2324530.60	Картометрический метод	5.0	-
840	444776.00	2324478.19	Картометрический метод	5.0	-
841	444829.58	2324464.50	Картометрический метод	5.0	-
842	444889.38	2324718.92	Картометрический метод	5.0	-
843	444892.24	2324733.09	Картометрический метод	5.0	-
844	444920.78	2324853.42	Картометрический метод	5.0	-
845	444923.07	2324866.35	Картометрический метод	5.0	-
846	444925.66	2324897.53	Картометрический метод	5.0	-
847	444927.92	2324972.54	Картометрический метод	5.0	-
848	444927.84	2324975.96	Картометрический метод	5.0	-
849	444927.62	2324975.98	Картометрический метод	5.0	-
850	444903.04	2324977.55	Картометрический метод	5.0	-
851	444860.89	2324972.77	Картометрический метод	5.0	-
852	444860.45	2324976.66	Картометрический метод	5.0	-
853	444821.48	2324975.53	Картометрический метод	5.0	-
854	444818.42	2324978.85	Картометрический метод	5.0	-
758	444803.45	2324978.31	Картометрический метод	5.0	-
855	444680.56	2324785.68	Картометрический метод	5.0	-
856	444681.56	2324785.61	Картометрический метод	5.0	-
857	444681.49	2324784.61	Картометрический метод	5.0	-
858	444680.49	2324784.69	Картометрический метод	5.0	-
855	444680.56	2324785.68	Картометрический метод	5.0	-
859	440143.08	2327689.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
860	440342.56	2327544.41	Картометрический метод	5.0	-
861	440400.23	2327556.56	Картометрический метод	5.0	-
862	440436.57	2327563.32	Картометрический метод	5.0	-
863	440465.12	2327567.98	Картометрический метод	5.0	-
864	440482.48	2327569.35	Картометрический метод	5.0	-
865	440508.38	2327569.04	Картометрический метод	5.0	-
866	440528.60	2327566.82	Картометрический метод	5.0	-
867	440573.41	2327560.22	Картометрический метод	5.0	-
868	440593.71	2327559.34	Картометрический метод	5.0	-
869	440610.31	2327561.32	Картометрический метод	5.0	-
870	440622.53	2327563.90	Картометрический метод	5.0	-
871	440635.47	2327569.93	Картометрический метод	5.0	-
872	440654.72	2327582.15	Картометрический метод	5.0	-
873	440668.75	2327593.02	Картометрический метод	5.0	-
874	440681.90	2327606.85	Картометрический метод	5.0	-
875	440691.76	2327619.88	Картометрический метод	5.0	-
876	440678.97	2327632.30	Картометрический метод	5.0	-
877	440661.98	2327641.90	Картометрический метод	5.0	-
878	440660.97	2327649.89	Картометрический метод	5.0	-
879	440654.89	2327656.35	Картометрический метод	5.0	-
880	440637.64	2327663.55	Картометрический метод	5.0	-
881	440627.66	2327671.72	Картометрический метод	5.0	-
882	440619.16	2327679.91	Картометрический метод	5.0	-
883	440577.40	2327695.03	Картометрический метод	5.0	-
884	440556.46	2327700.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
885	440528.48	2327702.35	Картометрический метод	5.0	-
886	440497.02	2327708.73	Картометрический метод	5.0	-
887	440476.48	2327711.60	Картометрический метод	5.0	-
888	440432.14	2327722.74	Картометрический метод	5.0	-
889	440414.36	2327738.85	Картометрический метод	5.0	-
890	440394.84	2327743.71	Картометрический метод	5.0	-
891	440388.61	2327748.43	Картометрический метод	5.0	-
892	440352.84	2327760.16	Картометрический метод	5.0	-
893	440328.42	2327766.19	Картометрический метод	5.0	-
894	440292.77	2327774.73	Картометрический метод	5.0	-
895	440267.08	2327781.56	Картометрический метод	5.0	-
896	440217.67	2327790.72	Картометрический метод	5.0	-
897	440176.24	2327793.55	Картометрический метод	5.0	-
898	440149.21	2327794.52	Картометрический метод	5.0	-
859	440143.08	2327689.64	Картометрический метод	5.0	-
899	440038.56	2328270.09	Картометрический метод	5.0	-
900	440040.43	2328263.41	Картометрический метод	5.0	-
901	440044.67	2328258.22	Картометрический метод	5.0	-
902	440051.43	2328261.39	Картометрический метод	5.0	-
903	440060.70	2328261.18	Картометрический метод	5.0	-
904	440102.52	2328257.24	Картометрический метод	5.0	-
905	440117.69	2328256.45	Картометрический метод	5.0	-
906	440143.11	2328252.07	Картометрический метод	5.0	-
907	440182.82	2328243.01	Картометрический метод	5.0	-
908	440217.03	2328233.40	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
909	440226.31	2328233.49	Картометрический метод	5.0	-
910	440250.21	2328227.00	Картометрический метод	5.0	-
911	440261.11	2328223.73	Картометрический метод	5.0	-
912	440265.39	2328224.65	Картометрический метод	5.0	-
913	440296.43	2328218.32	Картометрический метод	5.0	-
914	440297.03	2328222.60	Картометрический метод	5.0	-
915	440305.21	2328219.95	Картометрический метод	5.0	-
916	440316.32	2328214.47	Картометрический метод	5.0	-
917	440324.46	2328212.02	Картометрический метод	5.0	-
918	440332.92	2328209.22	Картометрический метод	5.0	-
919	440341.24	2328208.68	Картометрический метод	5.0	-
920	440352.53	2328205.39	Картометрический метод	5.0	-
921	440368.28	2328198.61	Картометрический метод	5.0	-
922	440399.08	2328187.70	Картометрический метод	5.0	-
923	440406.65	2328184.80	Картометрический метод	5.0	-
924	440415.32	2328180.32	Картометрический метод	5.0	-
925	440439.38	2328172.70	Картометрический метод	5.0	-
926	440447.26	2328170.33	Картометрический метод	5.0	-
927	440462.01	2328165.89	Картометрический метод	5.0	-
928	440483.78	2328162.93	Картометрический метод	5.0	-
929	440497.32	2328150.32	Картометрический метод	5.0	-
930	440501.60	2328149.87	Картометрический метод	5.0	-
931	440508.07	2328145.96	Картометрический метод	5.0	-
932	440521.15	2328138.13	Картометрический метод	5.0	-
933	440534.50	2328134.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
934	440552.21	2328124.77	Картометрический метод	5.0	-
935	440555.90	2328120.70	Картометрический метод	5.0	-
936	440564.71	2328113.96	Картометрический метод	5.0	-
937	440574.61	2328107.68	Картометрический метод	5.0	-
938	440589.54	2328101.04	Картометрический метод	5.0	-
939	440596.59	2328097.48	Картометрический метод	5.0	-
940	440598.99	2328092.20	Картометрический метод	5.0	-
941	440601.68	2328091.13	Картометрический метод	5.0	-
942	440609.33	2328085.90	Картометрический метод	5.0	-
943	440611.27	2328085.27	Картометрический метод	5.0	-
944	440612.66	2328085.53	Картометрический метод	5.0	-
945	440616.83	2328083.51	Картометрический метод	5.0	-
946	440687.35	2328047.53	Картометрический метод	5.0	-
947	440705.25	2328032.67	Картометрический метод	5.0	-
948	440732.36	2328014.73	Картометрический метод	5.0	-
949	440746.98	2328002.74	Картометрический метод	5.0	-
950	440753.06	2328001.01	Картометрический метод	5.0	-
951	440759.92	2328002.64	Картометрический метод	5.0	-
952	440764.35	2328000.70	Картометрический метод	5.0	-
953	440781.59	2327981.69	Картометрический метод	5.0	-
954	440792.74	2327975.33	Картометрический метод	5.0	-
955	440799.99	2327971.77	Картометрический метод	5.0	-
956	440808.24	2327963.02	Картометрический метод	5.0	-
957	440820.63	2327955.20	Картометрический метод	5.0	-
958	440828.21	2327950.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
959	440834.68	2327943.29	Картометрический метод	5.0	-
960	440841.68	2327937.35	Картометрический метод	5.0	-
961	440849.59	2327932.66	Картометрический метод	5.0	-
962	440878.63	2327919.03	Картометрический метод	5.0	-
963	440907.06	2327893.18	Картометрический метод	5.0	-
964	440910.09	2327891.86	Картометрический метод	5.0	-
965	440922.31	2327882.71	Картометрический метод	5.0	-
966	440930.91	2327877.84	Картометрический метод	5.0	-
967	440946.14	2327869.69	Картометрический метод	5.0	-
968	440959.57	2327866.49	Картометрический метод	5.0	-
969	440963.66	2327870.40	Картометрический метод	5.0	-
970	440987.83	2327868.65	Картометрический метод	5.0	-
971	440995.91	2327863.47	Картометрический метод	5.0	-
972	440997.65	2327860.82	Картометрический метод	5.0	-
973	441011.45	2327854.19	Картометрический метод	5.0	-
974	441029.22	2327844.92	Картометрический метод	5.0	-
975	441037.90	2327840.40	Картометрический метод	5.0	-
976	441041.85	2327838.01	Картометрический метод	5.0	-
977	441045.36	2327833.73	Картометрический метод	5.0	-
978	441046.83	2327828.20	Картометрический метод	5.0	-
979	441042.94	2327814.78	Картометрический метод	5.0	-
980	441056.02	2327839.83	Картометрический метод	5.0	-
981	441075.54	2327877.14	Картометрический метод	5.0	-
982	441098.70	2327865.04	Картометрический метод	5.0	-
983	441112.26	2327857.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
984	441081.59	2327799.33	Картометрический метод	5.0	-
985	441095.34	2327790.34	Картометрический метод	5.0	-
986	441103.26	2327785.18	Картометрический метод	5.0	-
987	441132.38	2327769.28	Картометрический метод	5.0	-
988	441174.37	2327741.72	Картометрический метод	5.0	-
989	441188.61	2327734.40	Картометрический метод	5.0	-
990	441207.09	2327733.97	Картометрический метод	5.0	-
991	441220.48	2327726.88	Картометрический метод	5.0	-
992	441233.86	2327719.78	Картометрический метод	5.0	-
993	441247.26	2327712.69	Картометрический метод	5.0	-
994	441283.98	2327700.92	Картометрический метод	5.0	-
995	441300.78	2327696.50	Картометрический метод	5.0	-
996	441325.85	2327754.99	Картометрический метод	5.0	-
997	441310.81	2327768.34	Картометрический метод	5.0	-
998	441230.81	2327810.91	Картометрический метод	5.0	-
999	441013.28	2327924.34	Картометрический метод	5.0	-
1000	440956.83	2327952.79	Картометрический метод	5.0	-
1001	440943.37	2327959.42	Картометрический метод	5.0	-
1002	440925.60	2327971.38	Картометрический метод	5.0	-
1003	440913.07	2327978.57	Картометрический метод	5.0	-
1004	440905.22	2327983.07	Картометрический метод	5.0	-
1005	440864.37	2328006.52	Картометрический метод	5.0	-
1006	440834.35	2328019.90	Картометрический метод	5.0	-
1007	440733.79	2328077.53	Картометрический метод	5.0	-
1008	440718.03	2328088.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1009	440674.50	2328111.98	Картометрический метод	5.0	-
1010	440600.79	2328150.95	Картометрический метод	5.0	-
1011	440561.81	2328170.13	Картометрический метод	5.0	-
1012	440532.48	2328185.56	Картометрический метод	5.0	-
1013	440493.44	2328207.87	Картометрический метод	5.0	-
1014	440459.69	2328224.29	Картометрический метод	5.0	-
1015	440431.21	2328236.06	Картометрический метод	5.0	-
1016	440417.04	2328241.24	Картометрический метод	5.0	-
1017	440364.03	2328257.04	Картометрический метод	5.0	-
1018	440313.15	2328268.03	Картометрический метод	5.0	-
1019	440213.80	2328279.13	Картометрический метод	5.0	-
1020	440174.68	2328282.15	Картометрический метод	5.0	-
1021	440039.33	2328290.98	Картометрический метод	5.0	-
899	440038.56	2328270.09	Картометрический метод	5.0	-
1022	448436.63	2327383.07	Картометрический метод	5.0	-
1023	448446.82	2327266.76	Картометрический метод	5.0	-
1024	448426.46	2327225.49	Картометрический метод	5.0	-
1025	448529.31	2327203.69	Картометрический метод	5.0	-
1026	448608.16	2327195.92	Картометрический метод	5.0	-
1027	448651.03	2327189.93	Картометрический метод	5.0	-
1028	448688.50	2327166.07	Картометрический метод	5.0	-
1029	448751.97	2327141.63	Картометрический метод	5.0	-
1030	448770.49	2327164.24	Картометрический метод	5.0	-
1031	448786.07	2327189.88	Картометрический метод	5.0	-
1032	448790.29	2327199.80	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1033	448782.18	2327238.98	Картометрический метод	5.0	-
1034	448769.70	2327262.27	Картометрический метод	5.0	-
1035	448762.88	2327270.43	Картометрический метод	5.0	-
1036	448732.67	2327261.12	Картометрический метод	5.0	-
1037	448704.60	2327258.75	Картометрический метод	5.0	-
1038	448675.61	2327259.41	Картометрический метод	5.0	-
1039	448622.72	2327264.59	Картометрический метод	5.0	-
1040	448607.92	2327273.93	Картометрический метод	5.0	-
1041	448605.20	2327286.00	Картометрический метод	5.0	-
1042	448632.41	2327295.38	Картометрический метод	5.0	-
1043	448655.27	2327288.86	Картометрический метод	5.0	-
1044	448678.20	2327285.34	Картометрический метод	5.0	-
1045	448723.21	2327285.34	Картометрический метод	5.0	-
1046	448739.45	2327295.97	Картометрический метод	5.0	-
1047	448754.86	2327313.62	Картометрический метод	5.0	-
1048	448763.17	2327327.45	Картометрический метод	5.0	-
1049	448763.35	2327335.37	Картометрический метод	5.0	-
1050	448741.42	2327342.80	Картометрический метод	5.0	-
1051	448534.44	2327378.36	Картометрический метод	5.0	-
1052	448438.37	2327389.06	Картометрический метод	5.0	-
1022	448436.63	2327383.07	Картометрический метод	5.0	-
1053	443872.96	2322368.35	Картометрический метод	5.0	-
1054	443825.28	2322293.39	Картометрический метод	5.0	-
1055	443845.03	2322278.55	Картометрический метод	5.0	-
1056	443925.45	2322214.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1057	443985.07	2322167.90	Картометрический метод	5.0	-
1058	444006.66	2322152.48	Картометрический метод	5.0	-
1059	444016.77	2322148.69	Картометрический метод	5.0	-
1060	444031.80	2322143.93	Картометрический метод	5.0	-
1061	444045.79	2322139.58	Картометрический метод	5.0	-
1062	444055.89	2322134.78	Картометрический метод	5.0	-
1063	444068.15	2322125.23	Картометрический метод	5.0	-
1064	444066.67	2322123.15	Картометрический метод	5.0	-
1065	444065.31	2322119.92	Картометрический метод	5.0	-
1066	444066.44	2322116.93	Картометрический метод	5.0	-
1067	444074.89	2322108.16	Картометрический метод	5.0	-
1068	444076.40	2322109.69	Картометрический метод	5.0	-
1069	444083.24	2322102.07	Картометрический метод	5.0	-
1070	444100.77	2322084.13	Картометрический метод	5.0	-
1071	444112.16	2322072.47	Картометрический метод	5.0	-
1072	444130.26	2322053.94	Картометрический метод	5.0	-
1073	444148.42	2322035.35	Картометрический метод	5.0	-
1074	444151.21	2322032.27	Картометрический метод	5.0	-
1075	444169.46	2322014.94	Картометрический метод	5.0	-
1076	444170.36	2322015.81	Картометрический метод	5.0	-
1077	444197.87	2321987.26	Картометрический метод	5.0	-
1078	444226.05	2321962.94	Картометрический метод	5.0	-
1079	444243.84	2321950.51	Картометрический метод	5.0	-
1080	444260.08	2321938.82	Картометрический метод	5.0	-
1081	444292.45	2321916.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1082	444304.92	2321908.02	Картометрический метод	5.0	-
1083	444322.19	2321897.31	Картометрический метод	5.0	-
1084	444341.43	2321887.66	Картометрический метод	5.0	-
1085	444356.40	2321881.58	Картометрический метод	5.0	-
1086	444372.93	2321914.53	Картометрический метод	5.0	-
1087	444375.78	2321921.70	Картометрический метод	5.0	-
1088	444366.80	2321928.17	Картометрический метод	5.0	-
1089	444362.18	2321931.54	Картометрический метод	5.0	-
1090	444360.72	2321932.60	Картометрический метод	5.0	-
1091	444345.60	2321946.02	Картометрический метод	5.0	-
1092	444324.59	2321961.21	Картометрический метод	5.0	-
1093	444315.15	2321965.22	Картометрический метод	5.0	-
1094	444316.14	2321966.48	Картометрический метод	5.0	-
1095	444309.03	2321972.58	Картометрический метод	5.0	-
1096	444295.11	2321987.54	Картометрический метод	5.0	-
1097	444278.89	2321999.22	Картометрический метод	5.0	-
1098	444250.82	2322020.74	Картометрический метод	5.0	-
1099	444249.75	2322021.61	Картометрический метод	5.0	-
1100	444223.77	2322041.63	Картометрический метод	5.0	-
1101	444211.55	2322058.56	Картометрический метод	5.0	-
1102	444207.70	2322087.24	Картометрический метод	5.0	-
1103	444202.86	2322100.83	Картометрический метод	5.0	-
1104	444201.59	2322116.40	Картометрический метод	5.0	-
1105	444183.92	2322135.27	Картометрический метод	5.0	-
1106	444151.19	2322158.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1107	444137.72	2322166.73	Картометрический метод	5.0	-
1108	444116.09	2322195.43	Картометрический метод	5.0	-
1109	444100.32	2322208.70	Картометрический метод	5.0	-
1110	444091.12	2322218.20	Картометрический метод	5.0	-
1111	444073.44	2322219.00	Картометрический метод	5.0	-
1112	444048.25	2322229.96	Картометрический метод	5.0	-
1113	444043.57	2322232.44	Картометрический метод	5.0	-
1114	444022.08	2322243.29	Картометрический метод	5.0	-
1115	444019.11	2322247.29	Картометрический метод	5.0	-
1116	443994.41	2322280.48	Картометрический метод	5.0	-
1117	443981.39	2322294.37	Картометрический метод	5.0	-
1118	443948.30	2322325.65	Картометрический метод	5.0	-
1119	443915.29	2322346.95	Картометрический метод	5.0	-
1120	443891.25	2322362.16	Картометрический метод	5.0	-
1121	443885.99	2322365.48	Картометрический метод	5.0	-
1122	443876.53	2322368.96	Картометрический метод	5.0	-
1053	443872.96	2322368.35	Картометрический метод	5.0	-
1123	441495.06	2325365.73	Картометрический метод	5.0	-
1124	441483.35	2325363.20	Картометрический метод	5.0	-
1125	441461.81	2325355.33	Картометрический метод	5.0	-
1126	441436.88	2325348.82	Картометрический метод	5.0	-
1127	441437.70	2325323.01	Картометрический метод	5.0	-
1128	441439.66	2325260.73	Картометрический метод	5.0	-
1129	441444.92	2325205.83	Картометрический метод	5.0	-
1130	441461.62	2325116.16	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1131	441501.76	2325104.58	Картометрический метод	5.0	-
1132	441506.96	2325103.08	Картометрический метод	5.0	-
1133	441740.53	2325029.85	Картометрический метод	5.0	-
1134	441754.92	2325024.80	Картометрический метод	5.0	-
1135	441762.68	2325022.08	Картометрический метод	5.0	-
1136	441777.80	2325016.76	Картометрический метод	5.0	-
1137	441786.81	2325013.59	Картометрический метод	5.0	-
1138	441797.61	2325009.83	Картометрический метод	5.0	-
1139	441802.92	2325007.99	Картометрический метод	5.0	-
1140	441810.94	2325005.20	Картометрический метод	5.0	-
1141	441736.59	2325089.95	Картометрический метод	5.0	-
1142	441729.27	2325071.17	Картометрический метод	5.0	-
1143	441712.67	2325088.15	Картометрический метод	5.0	-
1144	441706.21	2325094.76	Картометрический метод	5.0	-
1145	441708.76	2325100.58	Картометрический метод	5.0	-
1146	441710.44	2325107.08	Картометрический метод	5.0	-
1147	441713.70	2325116.04	Картометрический метод	5.0	-
1148	441669.45	2325166.49	Картометрический метод	5.0	-
1149	441653.15	2325168.91	Картометрический метод	5.0	-
1150	441623.95	2325173.63	Картометрический метод	5.0	-
1151	441624.52	2325176.30	Картометрический метод	5.0	-
1152	441653.66	2325171.63	Картометрический метод	5.0	-
1153	441666.62	2325169.70	Картометрический метод	5.0	-
1154	441655.79	2325181.91	Картометрический метод	5.0	-
1155	441663.43	2325217.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1156	441667.58	2325236.63	Картометрический метод	5.0	-
1157	441667.38	2325236.63	Картометрический метод	5.0	-
1158	441609.53	2325235.52	Картометрический метод	5.0	-
1159	441600.28	2325242.52	Картометрический метод	5.0	-
1160	441551.10	2325261.92	Картометрический метод	5.0	-
1161	441532.19	2325303.09	Картометрический метод	5.0	-
1162	441525.38	2325325.19	Картометрический метод	5.0	-
1163	441532.09	2325344.88	Картометрический метод	5.0	-
1164	441532.54	2325364.72	Картометрический метод	5.0	-
1165	441498.84	2325368.71	Картометрический метод	5.0	-
1123	441495.06	2325365.73	Картометрический метод	5.0	-
1166	441707.73	2327506.34	Картометрический метод	5.0	-
1167	441722.88	2327494.98	Картометрический метод	5.0	-
1168	441728.53	2327496.72	Картометрический метод	5.0	-
1169	441737.16	2327499.37	Картометрический метод	5.0	-
1170	441744.35	2327497.50	Картометрический метод	5.0	-
1171	441749.42	2327491.78	Картометрический метод	5.0	-
1172	441754.45	2327484.47	Картометрический метод	5.0	-
1173	441756.52	2327478.42	Картометрический метод	5.0	-
1174	441756.53	2327470.02	Картометрический метод	5.0	-
1175	441762.31	2327460.48	Картометрический метод	5.0	-
1176	441763.15	2327453.26	Картометрический метод	5.0	-
1177	441760.61	2327447.12	Картометрический метод	5.0	-
1178	441752.87	2327441.08	Картометрический метод	5.0	-
1179	441742.85	2327431.71	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1180	441749.93	2327422.56	Картометрический метод	5.0	-
1181	441763.22	2327420.84	Картометрический метод	5.0	-
1182	441772.68	2327423.43	Картометрический метод	5.0	-
1183	441780.69	2327420.26	Картометрический метод	5.0	-
1184	441784.28	2327414.37	Картометрический метод	5.0	-
1185	441790.09	2327406.23	Картометрический метод	5.0	-
1186	441793.49	2327397.15	Картометрический метод	5.0	-
1187	441792.63	2327385.57	Картометрический метод	5.0	-
1188	441792.24	2327377.57	Картометрический метод	5.0	-
1189	441789.68	2327370.43	Картометрический метод	5.0	-
1190	441784.77	2327365.74	Картометрический метод	5.0	-
1191	441774.31	2327367.61	Картометрический метод	5.0	-
1192	441767.80	2327358.33	Картометрический метод	5.0	-
1193	441761.22	2327332.87	Картометрический метод	5.0	-
1194	441759.79	2327322.90	Картометрический метод	5.0	-
1195	441762.40	2327315.54	Картометрический метод	5.0	-
1196	441766.26	2327310.62	Картометрический метод	5.0	-
1197	441772.73	2327304.12	Картометрический метод	5.0	-
1198	441775.72	2327301.80	Картометрический метод	5.0	-
1199	441777.02	2327296.74	Картометрический метод	5.0	-
1200	441776.09	2327291.47	Картометрический метод	5.0	-
1201	441776.32	2327290.67	Картометрический метод	5.0	-
1202	441777.76	2327285.62	Картометрический метод	5.0	-
1203	441783.04	2327279.81	Картометрический метод	5.0	-
1204	441792.61	2327278.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1205	441795.52	2327279.22	Картометрический метод	5.0	-
1206	441797.80	2327277.97	Картометрический метод	5.0	-
1207	441834.02	2327239.14	Картометрический метод	5.0	-
1208	441860.90	2327215.32	Картометрический метод	5.0	-
1209	441864.22	2327212.05	Картометрический метод	5.0	-
1210	441870.99	2327201.48	Картометрический метод	5.0	-
1211	441880.01	2327193.78	Картометрический метод	5.0	-
1212	441886.96	2327182.62	Картометрический метод	5.0	-
1213	441893.91	2327171.06	Картометрический метод	5.0	-
1214	441910.78	2327147.67	Картометрический метод	5.0	-
1215	441917.84	2327124.10	Картометрический метод	5.0	-
1216	441959.77	2327155.56	Картометрический метод	5.0	-
1217	441959.49	2327160.77	Картометрический метод	5.0	-
1218	441962.37	2327164.30	Картометрический метод	5.0	-
1219	441967.80	2327165.39	Картометрический метод	5.0	-
1220	441971.95	2327163.49	Картометрический метод	5.0	-
1221	441982.38	2327146.84	Картометрический метод	5.0	-
1222	441998.50	2327129.68	Картометрический метод	5.0	-
1223	442013.30	2327120.73	Картометрический метод	5.0	-
1224	442024.33	2327113.09	Картометрический метод	5.0	-
1225	442032.08	2327106.60	Картометрический метод	5.0	-
1226	442040.52	2327104.87	Картометрический метод	5.0	-
1227	442026.20	2327124.32	Картометрический метод	5.0	-
1228	442003.79	2327153.53	Картометрический метод	5.0	-
1229	441994.45	2327179.33	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1230	441981.05	2327198.47	Картометрический метод	5.0	-
1231	441975.63	2327207.44	Картометрический метод	5.0	-
1232	441971.49	2327212.73	Картометрический метод	5.0	-
1233	441959.16	2327234.69	Картометрический метод	5.0	-
1234	441935.30	2327270.44	Картометрический метод	5.0	-
1235	441913.07	2327307.19	Картометрический метод	5.0	-
1236	441854.87	2327425.97	Картометрический метод	5.0	-
1237	441843.70	2327445.51	Картометрический метод	5.0	-
1238	441831.81	2327462.08	Картометрический метод	5.0	-
1239	441808.29	2327488.08	Картометрический метод	5.0	-
1240	441768.97	2327519.53	Картометрический метод	5.0	-
1241	441740.07	2327535.81	Картометрический метод	5.0	-
1166	441707.73	2327506.34	Картометрический метод	5.0	-
1242	441374.63	2327767.01	Картометрический метод	5.0	-
1243	441366.29	2327766.62	Картометрический метод	5.0	-
1244	441360.73	2327763.25	Картометрический метод	5.0	-
1245	441752.29	2327553.74	Картометрический метод	5.0	-
1246	441758.10	2327549.65	Картометрический метод	5.0	-
1247	441764.32	2327555.03	Картометрический метод	5.0	-
1248	441782.18	2327570.51	Картометрический метод	5.0	-
1249	441788.34	2327573.16	Картометрический метод	5.0	-
1250	441794.03	2327574.69	Картометрический метод	5.0	-
1251	441801.81	2327575.98	Картометрический метод	5.0	-
1252	441618.57	2327782.37	Картометрический метод	5.0	-
1242	441374.63	2327767.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1253	447456.10	2322226.27	Картометрический метод	5.0	-
1254	447434.34	2322213.78	Картометрический метод	5.0	-
1255	447413.90	2322202.36	Картометрический метод	5.0	-
1256	447374.63	2322174.08	Картометрический метод	5.0	-
1257	447274.88	2322112.66	Картометрический метод	5.0	-
1258	447270.09	2322110.17	Картометрический метод	5.0	-
1259	447269.16	2322106.44	Картометрический метод	5.0	-
1260	447276.10	2322093.90	Картометрический метод	5.0	-
1261	447291.90	2322053.42	Картометрический метод	5.0	-
1262	447316.55	2321990.26	Картометрический метод	5.0	-
1263	447539.81	2322110.56	Картометрический метод	5.0	-
1264	447511.77	2322155.65	Картометрический метод	5.0	-
1265	447468.79	2322225.52	Картометрический метод	5.0	-
1266	447466.34	2322229.53	Картометрический метод	5.0	-
1253	447456.10	2322226.27	Картометрический метод	5.0	-
1267	446404.71	2322870.08	Картометрический метод	5.0	-
1268	446423.40	2322856.93	Картометрический метод	5.0	-
1269	446439.74	2322844.72	Картометрический метод	5.0	-
1270	446456.83	2322835.40	Картометрический метод	5.0	-
1271	446469.35	2322828.45	Картометрический метод	5.0	-
1272	446466.77	2322829.08	Картометрический метод	5.0	-
1273	446471.39	2322815.44	Картометрический метод	5.0	-
1274	446476.60	2322805.09	Картометрический метод	5.0	-
1275	446486.05	2322799.25	Картометрический метод	5.0	-
1276	446504.74	2322787.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1277	446559.52	2322735.08	Картометрический метод	5.0	-
1278	446583.94	2322708.26	Картометрический метод	5.0	-
1279	446607.52	2322678.71	Картометрический метод	5.0	-
1280	446620.40	2322663.03	Картометрический метод	5.0	-
1281	446630.53	2322639.29	Картометрический метод	5.0	-
1282	446650.25	2322628.66	Картометрический метод	5.0	-
1283	446652.88	2322624.44	Картометрический метод	5.0	-
1284	446650.94	2322622.71	Картометрический метод	5.0	-
1285	446658.86	2322613.55	Картометрический метод	5.0	-
1286	446666.01	2322591.10	Картометрический метод	5.0	-
1287	446669.67	2322568.04	Картометрический метод	5.0	-
1288	446668.65	2322554.04	Картометрический метод	5.0	-
1289	446669.51	2322554.59	Картометрический метод	5.0	-
1290	446669.36	2322554.10	Картометрический метод	5.0	-
1291	446666.69	2322522.79	Картометрический метод	5.0	-
1292	446697.09	2322523.08	Картометрический метод	5.0	-
1293	446735.25	2322520.26	Картометрический метод	5.0	-
1294	446755.70	2322513.91	Картометрический метод	5.0	-
1295	446784.51	2322487.77	Картометрический метод	5.0	-
1296	446795.64	2322480.11	Картометрический метод	5.0	-
1297	446801.70	2322485.05	Картометрический метод	5.0	-
1298	446739.70	2322548.85	Картометрический метод	5.0	-
1299	446755.72	2322564.15	Картометрический метод	5.0	-
1300	446756.83	2322571.13	Картометрический метод	5.0	-
1301	446751.71	2322580.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1302	446763.63	2322603.02	Картометрический метод	5.0	-
1303	446773.17	2322625.83	Картометрический метод	5.0	-
1304	446776.98	2322634.92	Картометрический метод	5.0	-
1305	446777.25	2322638.99	Картометрический метод	5.0	-
1306	446777.91	2322648.59	Картометрический метод	5.0	-
1307	446771.50	2322677.49	Картометрический метод	5.0	-
1308	446766.92	2322680.15	Картометрический метод	5.0	-
1309	446719.73	2322664.89	Картометрический метод	5.0	-
1310	446710.23	2322662.61	Картометрический метод	5.0	-
1311	446695.54	2322664.38	Картометрический метод	5.0	-
1312	446683.78	2322672.51	Картометрический метод	5.0	-
1313	446673.53	2322682.02	Картометрический метод	5.0	-
1314	446550.20	2322802.25	Картометрический метод	5.0	-
1315	446448.50	2322901.56	Картометрический метод	5.0	-
1316	446420.56	2322930.59	Картометрический метод	5.0	-
1317	446419.41	2322927.77	Картометрический метод	5.0	-
1318	446400.73	2322940.51	Картометрический метод	5.0	-
1267	446404.71	2322870.08	Картометрический метод	5.0	-
1319	442893.07	2323356.38	Картометрический метод	5.0	-
1320	442893.63	2323346.23	Картометрический метод	5.0	-
1321	442891.85	2323310.37	Картометрический метод	5.0	-
1322	442891.01	2323270.39	Картометрический метод	5.0	-
1323	442888.94	2323224.38	Картометрический метод	5.0	-
1324	442888.69	2323212.35	Картометрический метод	5.0	-
1325	442888.37	2323203.20	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1326	442888.44	2323201.96	Картометрический метод	5.0	-
1327	442887.95	2323198.41	Картометрический метод	5.0	-
1328	442887.84	2323197.01	Картометрический метод	5.0	-
1329	442890.45	2323133.17	Картометрический метод	5.0	-
1330	442892.47	2323091.57	Картометрический метод	5.0	-
1331	442895.23	2323059.61	Картометрический метод	5.0	-
1332	442900.19	2323025.76	Картометрический метод	5.0	-
1333	442910.15	2322978.37	Картометрический метод	5.0	-
1334	442908.74	2322978.08	Картометрический метод	5.0	-
1335	442915.03	2322944.70	Картометрический метод	5.0	-
1336	442917.33	2322945.20	Картометрический метод	5.0	-
1337	442923.48	2322917.10	Картометрический метод	5.0	-
1338	442933.87	2322883.66	Картометрический метод	5.0	-
1339	442945.66	2322887.00	Картометрический метод	5.0	-
1340	442940.00	2322923.06	Картометрический метод	5.0	-
1341	442948.63	2322924.80	Картометрический метод	5.0	-
1342	442947.18	2322931.96	Картометрический метод	5.0	-
1343	442945.34	2322942.84	Картометрический метод	5.0	-
1344	442951.02	2322943.60	Картометрический метод	5.0	-
1345	442965.16	2322945.08	Картометрический метод	5.0	-
1346	442984.61	2322949.47	Картометрический метод	5.0	-
1347	442990.71	2322951.51	Картометрический метод	5.0	-
1348	442995.53	2322954.27	Картометрический метод	5.0	-
1349	442997.27	2322955.79	Картометрический метод	5.0	-
1350	442997.79	2322959.77	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1351	442997.56	2322962.50	Картометрический метод	5.0	-
1352	442992.14	2322993.09	Картометрический метод	5.0	-
1353	442992.18	2323000.97	Картометрический метод	5.0	-
1354	442995.28	2323001.09	Картометрический метод	5.0	-
1355	442994.47	2323016.44	Картометрический метод	5.0	-
1356	442988.33	2323016.03	Картометрический метод	5.0	-
1357	442958.98	2323016.06	Картометрический метод	5.0	-
1358	442957.73	2323198.16	Картометрический метод	5.0	-
1359	442957.39	2323219.15	Картометрический метод	5.0	-
1360	442956.10	2323235.84	Картометрический метод	5.0	-
1361	442954.93	2323332.25	Картометрический метод	5.0	-
1362	442937.73	2323348.64	Картометрический метод	5.0	-
1363	442930.01	2323356.41	Картометрический метод	5.0	-
1364	442912.65	2323358.61	Картометрический метод	5.0	-
1319	442893.07	2323356.38	Картометрический метод	5.0	-
1365	447295.77	2322447.64	Картометрический метод	5.0	-
1366	447282.93	2322437.23	Картометрический метод	5.0	-
1367	447227.39	2322395.47	Картометрический метод	5.0	-
1368	447212.87	2322385.65	Картометрический метод	5.0	-
1369	447203.35	2322381.82	Картометрический метод	5.0	-
1370	447183.10	2322375.92	Картометрический метод	5.0	-
1371	447178.27	2322372.97	Картометрический метод	5.0	-
1372	447174.14	2322368.66	Картометрический метод	5.0	-
1373	447171.34	2322363.58	Картометрический метод	5.0	-
1374	447169.80	2322356.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1375	447167.40	2322318.54	Картометрический метод	5.0	-
1376	447164.67	2322306.12	Картометрический метод	5.0	-
1377	447162.22	2322295.32	Картометрический метод	5.0	-
1378	447162.17	2322289.45	Картометрический метод	5.0	-
1379	447167.71	2322285.30	Картометрический метод	5.0	-
1380	447181.46	2322279.90	Картометрический метод	5.0	-
1381	447191.09	2322269.18	Картометрический метод	5.0	-
1382	447204.82	2322246.20	Картометрический метод	5.0	-
1383	447206.79	2322244.48	Картометрический метод	5.0	-
1384	447209.48	2322243.97	Картометрический метод	5.0	-
1385	447211.56	2322244.61	Картометрический метод	5.0	-
1386	447236.52	2322255.76	Картометрический метод	5.0	-
1387	447270.41	2322272.97	Картометрический метод	5.0	-
1388	447282.81	2322268.21	Картометрический метод	5.0	-
1389	447287.06	2322268.75	Картометрический метод	5.0	-
1390	447291.07	2322270.28	Картометрический метод	5.0	-
1391	447385.74	2322330.93	Картометрический метод	5.0	-
1392	447390.92	2322335.54	Картометрический метод	5.0	-
1393	447399.83	2322351.61	Картометрический метод	5.0	-
1394	447383.36	2322356.05	Картометрический метод	5.0	-
1395	447371.91	2322358.71	Картометрический метод	5.0	-
1396	447368.81	2322361.07	Картометрический метод	5.0	-
1397	447359.96	2322368.99	Картометрический метод	5.0	-
1398	447353.17	2322381.84	Картометрический метод	5.0	-
1399	447349.52	2322393.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1400	447347.86	2322405.87	Картометрический метод	5.0	-
1401	447347.64	2322417.59	Картометрический метод	5.0	-
1402	447350.32	2322428.36	Картометрический метод	5.0	-
1403	447351.34	2322432.08	Картометрический метод	5.0	-
1404	447313.16	2322457.43	Картометрический метод	5.0	-
1405	447309.48	2322459.94	Картометрический метод	5.0	-
1365	447295.77	2322447.64	Картометрический метод	5.0	-
1406	447387.42	2322328.01	Картометрический метод	5.0	-
1407	447293.02	2322267.58	Картометрический метод	5.0	-
1408	447287.67	2322265.58	Картометрический метод	5.0	-
1409	447281.97	2322265.24	Картометрический метод	5.0	-
1410	447271.85	2322270.17	Картометрический метод	5.0	-
1411	447237.74	2322253.34	Картометрический метод	5.0	-
1412	447212.48	2322242.29	Картометрический метод	5.0	-
1413	447208.81	2322239.46	Картометрический метод	5.0	-
1414	447209.57	2322232.43	Картометрический метод	5.0	-
1415	447210.70	2322228.87	Картометрический метод	5.0	-
1416	447225.81	2322195.51	Картометрический метод	5.0	-
1417	447235.10	2322174.11	Картометрический метод	5.0	-
1418	447241.58	2322151.25	Картометрический метод	5.0	-
1419	447245.98	2322139.63	Картометрический метод	5.0	-
1420	447259.70	2322117.25	Картометрический метод	5.0	-
1421	447263.36	2322114.99	Картометрический метод	5.0	-
1422	447268.10	2322113.99	Картометрический метод	5.0	-
1423	447273.54	2322115.00	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1424	447373.09	2322176.37	Картометрический метод	5.0	-
1425	447412.31	2322204.46	Картометрический метод	5.0	-
1426	447432.88	2322215.88	Картометрический метод	5.0	-
1427	447455.32	2322229.06	Картометрический метод	5.0	-
1428	447459.50	2322230.76	Картометрический метод	5.0	-
1429	447399.26	2322333.16	Картометрический метод	5.0	-
1430	447395.57	2322334.84	Картометрический метод	5.0	-
1406	447387.42	2322328.01	Картометрический метод	5.0	-
1431	446764.15	2326445.65	Картометрический метод	5.0	-
1432	446758.31	2326399.35	Картометрический метод	5.0	-
1433	446753.49	2326398.97	Картометрический метод	5.0	-
1434	446751.24	2326377.83	Картометрический метод	5.0	-
1435	446736.46	2326377.34	Картометрический метод	5.0	-
1436	446735.21	2326376.11	Картометрический метод	5.0	-
1437	446735.17	2326325.67	Картометрический метод	5.0	-
1438	446746.98	2326326.30	Картометрический метод	5.0	-
1439	446742.22	2326284.83	Картометрический метод	5.0	-
1440	446741.99	2326247.66	Картометрический метод	5.0	-
1441	446746.16	2326241.06	Картометрический метод	5.0	-
1442	446748.96	2326221.41	Картометрический метод	5.0	-
1443	446709.75	2326216.29	Картометрический метод	5.0	-
1444	446671.20	2326211.27	Картометрический метод	5.0	-
1445	446669.07	2326210.90	Картометрический метод	5.0	-
1446	446677.05	2326167.02	Картометрический метод	5.0	-
1447	446680.43	2326153.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1448	446682.45	2326143.65	Картометрический метод	5.0	-
1449	446729.47	2326160.65	Картометрический метод	5.0	-
1450	446732.85	2326161.44	Картометрический метод	5.0	-
1451	446748.10	2326164.98	Картометрический метод	5.0	-
1452	446748.61	2326165.21	Картометрический метод	5.0	-
1453	446754.31	2326166.26	Картометрический метод	5.0	-
1454	446754.54	2326166.43	Картометрический метод	5.0	-
1455	446762.06	2326167.89	Картометрический метод	5.0	-
1456	446757.28	2326185.98	Картометрический метод	5.0	-
1457	446756.56	2326189.62	Картометрический метод	5.0	-
1458	446756.35	2326193.77	Картометрический метод	5.0	-
1459	446755.77	2326198.46	Картометрический метод	5.0	-
1460	446796.79	2326199.82	Картометрический метод	5.0	-
1461	446799.37	2326200.00	Картометрический метод	5.0	-
1462	446806.90	2326201.06	Картометрический метод	5.0	-
1463	446809.48	2326201.42	Картометрический метод	5.0	-
1464	446811.18	2326176.20	Картометрический метод	5.0	-
1465	446817.01	2326177.99	Картометрический метод	5.0	-
1466	446815.53	2326200.15	Картометрический метод	5.0	-
1467	446814.92	2326270.62	Картометрический метод	5.0	-
1468	446816.37	2326285.41	Картометрический метод	5.0	-
1469	446821.17	2326307.01	Картометрический метод	5.0	-
1470	446825.40	2326315.73	Картометрический метод	5.0	-
1471	446839.73	2326336.33	Картометрический метод	5.0	-
1472	446842.58	2326342.79	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1473	446842.04	2326383.30	Картометрический метод	5.0	-
1474	446838.82	2326402.76	Картометрический метод	5.0	-
1475	446838.33	2326404.55	Картометрический метод	5.0	-
1476	446837.54	2326406.79	Картометрический метод	5.0	-
1477	446833.55	2326418.05	Картометрический метод	5.0	-
1478	446831.40	2326423.89	Картометрический метод	5.0	-
1479	446830.55	2326428.43	Картометрический метод	5.0	-
1480	446828.45	2326432.13	Картометрический метод	5.0	-
1481	446821.47	2326439.40	Картометрический метод	5.0	-
1482	446820.03	2326440.41	Картометрический метод	5.0	-
1483	446814.14	2326446.62	Картометрический метод	5.0	-
1484	446806.81	2326447.48	Картометрический метод	5.0	-
1485	446764.71	2326452.47	Картометрический метод	5.0	-
1431	446764.15	2326445.65	Картометрический метод	5.0	-
1486	446997.68	2322199.98	Картометрический метод	5.0	-
1487	446982.83	2322189.24	Картометрический метод	5.0	-
1488	446971.78	2322180.20	Картометрический метод	5.0	-
1489	446955.12	2322166.33	Картометрический метод	5.0	-
1490	446944.39	2322157.88	Картометрический метод	5.0	-
1491	446940.27	2322154.56	Картометрический метод	5.0	-
1492	446941.07	2322152.30	Картометрический метод	5.0	-
1493	446955.81	2322109.84	Картометрический метод	5.0	-
1494	446971.13	2322059.87	Картометрический метод	5.0	-
1495	447013.47	2321933.52	Картометрический метод	5.0	-
1496	447027.21	2321912.80	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1497	447047.38	2321925.19	Картометрический метод	5.0	-
1498	447047.01	2321934.89	Картометрический метод	5.0	-
1499	447049.09	2321948.42	Картометрический метод	5.0	-
1500	447052.94	2321961.58	Картометрический метод	5.0	-
1501	447058.57	2321977.08	Картометрический метод	5.0	-
1502	447063.86	2321989.06	Картометрический метод	5.0	-
1503	447074.93	2322012.57	Картометрический метод	5.0	-
1504	447077.35	2322018.01	Картометрический метод	5.0	-
1505	447085.00	2322039.47	Картометрический метод	5.0	-
1506	447087.44	2322048.77	Картометрический метод	5.0	-
1507	447089.80	2322064.66	Картометрический метод	5.0	-
1508	447090.45	2322068.90	Картометрический метод	5.0	-
1509	447090.34	2322072.93	Картометрический метод	5.0	-
1510	447088.97	2322077.49	Картометрический метод	5.0	-
1511	447086.90	2322081.33	Картометрический метод	5.0	-
1512	447081.12	2322090.22	Картометрический метод	5.0	-
1513	447070.38	2322105.91	Картометрический метод	5.0	-
1514	447060.22	2322123.66	Картометрический метод	5.0	-
1515	447039.38	2322162.42	Картометрический метод	5.0	-
1516	447019.52	2322196.67	Картометрический метод	5.0	-
1517	447015.17	2322204.69	Картометрический метод	5.0	-
1518	447012.49	2322209.39	Картометрический метод	5.0	-
1486	446997.68	2322199.98	Картометрический метод	5.0	-
1519	444018.23	2322124.39	Картометрический метод	5.0	-
1520	443987.12	2322084.00	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1521	444005.52	2322067.55	Картометрический метод	5.0	-
1522	444041.53	2322030.33	Картометрический метод	5.0	-
1523	444072.57	2322000.33	Картометрический метод	5.0	-
1524	444074.88	2321997.52	Картометрический метод	5.0	-
1525	444089.15	2321980.26	Картометрический метод	5.0	-
1526	444105.14	2321964.36	Картометрический метод	5.0	-
1527	444124.41	2321941.12	Картометрический метод	5.0	-
1528	444204.85	2321872.37	Картометрический метод	5.0	-
1529	444244.76	2321845.21	Картометрический метод	5.0	-
1530	444282.17	2321901.65	Картометрический метод	5.0	-
1531	444249.39	2321923.67	Картометрический метод	5.0	-
1532	444244.68	2321927.10	Картометрический метод	5.0	-
1533	444222.50	2321943.25	Картометрический метод	5.0	-
1534	444214.85	2321948.83	Картометрический метод	5.0	-
1535	444195.34	2321965.68	Картометрический метод	5.0	-
1536	444191.16	2321969.29	Картометрический метод	5.0	-
1537	444185.35	2321974.31	Картометрический метод	5.0	-
1538	444179.45	2321980.43	Картометрический метод	5.0	-
1539	444150.40	2322010.61	Картометрический метод	5.0	-
1540	444151.69	2322011.93	Картометрический метод	5.0	-
1541	444135.71	2322027.82	Картометрический метод	5.0	-
1542	444133.93	2322026.01	Картометрический метод	5.0	-
1543	444107.96	2322051.20	Картометрический метод	5.0	-
1544	444106.66	2322052.54	Картометрический метод	5.0	-
1545	444101.86	2322057.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1546	444064.03	2322096.53	Картометрический метод	5.0	-
1547	444048.77	2322113.71	Картометрический метод	5.0	-
1548	444051.56	2322116.68	Картометрический метод	5.0	-
1549	444050.37	2322118.02	Картометрический метод	5.0	-
1550	444047.65	2322119.67	Картометрический метод	5.0	-
1551	444041.06	2322123.26	Картометрический метод	5.0	-
1552	444021.98	2322129.26	Картометрический метод	5.0	-
1519	444018.23	2322124.39	Картометрический метод	5.0	-
1553	444202.98	2324304.73	Картометрический метод	5.0	-
1554	444197.68	2324300.39	Картометрический метод	5.0	-
1555	444196.12	2324298.96	Картометрический метод	5.0	-
1556	444177.76	2324279.30	Картометрический метод	5.0	-
1557	444157.79	2324256.21	Картометрический метод	5.0	-
1558	444150.18	2324249.26	Картометрический метод	5.0	-
1559	444156.06	2324252.38	Картометрический метод	5.0	-
1560	444183.26	2324265.77	Картометрический метод	5.0	-
1561	444241.74	2324226.49	Картометрический метод	5.0	-
1562	444262.12	2324211.57	Картометрический метод	5.0	-
1563	444305.03	2324174.61	Картометрический метод	5.0	-
1564	444357.27	2324150.37	Картометрический метод	5.0	-
1565	444369.15	2324149.36	Картометрический метод	5.0	-
1566	444384.13	2324154.22	Картометрический метод	5.0	-
1567	444395.34	2324124.23	Картометрический метод	5.0	-
1568	444455.19	2324019.55	Картометрический метод	5.0	-
1569	444461.00	2324043.77	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1570	444462.48	2324062.44	Картометрический метод	5.0	-
1571	444476.35	2324067.07	Картометрический метод	5.0	-
1572	444490.82	2324066.38	Картометрический метод	5.0	-
1573	444504.11	2324070.27	Картометрический метод	5.0	-
1574	444487.25	2324069.48	Картометрический метод	5.0	-
1575	444466.66	2324077.00	Картометрический метод	5.0	-
1576	444453.71	2324093.35	Картометрический метод	5.0	-
1577	444446.67	2324111.14	Картометрический метод	5.0	-
1578	444449.29	2324127.53	Картометрический метод	5.0	-
1579	444452.94	2324132.42	Картометрический метод	5.0	-
1580	444446.87	2324141.37	Картометрический метод	5.0	-
1581	444446.47	2324142.12	Картометрический метод	5.0	-
1582	444435.72	2324158.18	Картометрический метод	5.0	-
1583	444415.75	2324188.65	Картометрический метод	5.0	-
1584	444408.83	2324205.13	Картометрический метод	5.0	-
1585	444400.87	2324217.69	Картометрический метод	5.0	-
1586	444399.02	2324221.13	Картометрический метод	5.0	-
1587	444390.67	2324233.07	Картометрический метод	5.0	-
1588	444379.41	2324237.64	Картометрический метод	5.0	-
1589	444371.17	2324237.04	Картометрический метод	5.0	-
1590	444351.90	2324233.56	Картометрический метод	5.0	-
1591	444337.55	2324240.15	Картометрический метод	5.0	-
1592	444319.49	2324255.45	Картометрический метод	5.0	-
1593	444299.51	2324255.51	Картометрический метод	5.0	-
1594	444275.92	2324256.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1595	444256.16	2324266.12	Картометрический метод	5.0	-
1596	444240.12	2324279.58	Картометрический метод	5.0	-
1597	444228.46	2324301.00	Картометрический метод	5.0	-
1598	444217.90	2324319.26	Картометрический метод	5.0	-
1599	444213.61	2324324.81	Картометрический метод	5.0	-
1553	444202.98	2324304.73	Картометрический метод	5.0	-
1600	441846.95	2326782.31	Картометрический метод	5.0	-
1601	441859.58	2326730.35	Картометрический метод	5.0	-
1602	441883.88	2326653.12	Картометрический метод	5.0	-
1603	441896.42	2326620.98	Картометрический метод	5.0	-
1604	441914.15	2326574.26	Картометрический метод	5.0	-
1605	441943.04	2326491.23	Картометрический метод	5.0	-
1606	441947.13	2326480.01	Картометрический метод	5.0	-
1607	441951.60	2326467.71	Картометрический метод	5.0	-
1608	441953.48	2326462.60	Картометрический метод	5.0	-
1609	441954.55	2326459.71	Картометрический метод	5.0	-
1610	441959.86	2326445.43	Картометрический метод	5.0	-
1611	441963.87	2326434.61	Картометрический метод	5.0	-
1612	441965.38	2326430.86	Картометрический метод	5.0	-
1613	441966.48	2326427.72	Картометрический метод	5.0	-
1614	441980.02	2326390.53	Картометрический метод	5.0	-
1615	441981.24	2326387.26	Картометрический метод	5.0	-
1616	441981.73	2326386.15	Картометрический метод	5.0	-
1617	441987.42	2326374.60	Картометрический метод	5.0	-
1618	441990.76	2326369.19	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1619	441994.29	2326363.71	Картометрический метод	5.0	-
1620	442000.68	2326355.69	Картометрический метод	5.0	-
1621	442002.86	2326352.95	Картометрический метод	5.0	-
1622	442007.60	2326346.62	Картометрический метод	5.0	-
1623	442008.55	2326345.78	Картометрический метод	5.0	-
1624	442015.98	2326338.55	Картометрический метод	5.0	-
1625	442019.18	2326335.42	Картометрический метод	5.0	-
1626	442022.23	2326332.32	Картометрический метод	5.0	-
1627	442022.98	2326331.61	Картометрический метод	5.0	-
1628	442028.85	2326325.87	Картометрический метод	5.0	-
1629	442045.29	2326309.87	Картометрический метод	5.0	-
1630	442046.17	2326309.04	Картометрический метод	5.0	-
1631	442057.67	2326297.67	Картометрический метод	5.0	-
1632	442077.58	2326278.97	Картометрический метод	5.0	-
1633	442088.33	2326267.92	Картометрический метод	5.0	-
1634	442105.01	2326251.29	Картометрический метод	5.0	-
1635	442121.79	2326234.15	Картометрический метод	5.0	-
1636	442129.76	2326224.85	Картометрический метод	5.0	-
1637	442135.59	2326218.16	Картометрический метод	5.0	-
1638	442138.31	2326213.48	Картометрический метод	5.0	-
1639	442150.00	2326199.44	Картометрический метод	5.0	-
1640	442174.34	2326170.02	Картометрический метод	5.0	-
1641	442188.52	2326182.94	Картометрический метод	5.0	-
1642	442176.07	2326197.00	Картометрический метод	5.0	-
1643	442151.15	2326232.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1644	442152.81	2326233.99	Картометрический метод	5.0	-
1645	442138.73	2326249.74	Картометрический метод	5.0	-
1646	442139.28	2326250.24	Картометрический метод	5.0	-
1647	442135.52	2326254.75	Картометрический метод	5.0	-
1648	442137.41	2326256.18	Картометрический метод	5.0	-
1649	442133.25	2326261.67	Картометрический метод	5.0	-
1650	442131.36	2326260.24	Картометрический метод	5.0	-
1651	442124.86	2326270.38	Картометрический метод	5.0	-
1652	442108.58	2326286.50	Картометрический метод	5.0	-
1653	442111.86	2326290.57	Картометрический метод	5.0	-
1654	442109.17	2326294.11	Картометрический метод	5.0	-
1655	442103.94	2326290.13	Картометрический метод	5.0	-
1656	442092.56	2326299.53	Картометрический метод	5.0	-
1657	442083.65	2326309.41	Картометрический метод	5.0	-
1658	442079.38	2326316.01	Картометрический метод	5.0	-
1659	442079.07	2326316.49	Картометрический метод	5.0	-
1660	442080.55	2326317.79	Картометрический метод	5.0	-
1661	442059.74	2326353.01	Картометрический метод	5.0	-
1662	442039.51	2326387.24	Картометрический метод	5.0	-
1663	442025.79	2326414.39	Картометрический метод	5.0	-
1664	442026.89	2326415.02	Картометрический метод	5.0	-
1665	442010.91	2326448.13	Картометрический метод	5.0	-
1666	441990.24	2326489.51	Картометрический метод	5.0	-
1667	441963.96	2326538.64	Картометрический метод	5.0	-
1668	441958.90	2326535.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1669	441955.04	2326542.09	Картометрический метод	5.0	-
1670	441955.97	2326542.52	Картометрический метод	5.0	-
1671	441952.70	2326549.64	Картометрический метод	5.0	-
1672	441954.68	2326553.53	Картометрический метод	5.0	-
1673	441953.51	2326557.57	Картометрический метод	5.0	-
1674	441950.61	2326563.27	Картометрический метод	5.0	-
1675	441950.00	2326566.31	Картометрический метод	5.0	-
1676	441952.49	2326569.22	Картометрический метод	5.0	-
1677	441954.23	2326569.96	Картометрический метод	5.0	-
1678	441952.62	2326573.78	Картометрический метод	5.0	-
1679	441950.88	2326573.05	Картометрический метод	5.0	-
1680	441945.24	2326579.02	Картометрический метод	5.0	-
1681	441941.67	2326585.58	Картометрический метод	5.0	-
1682	441934.48	2326600.61	Картометрический метод	5.0	-
1683	441929.86	2326615.00	Картометрический метод	5.0	-
1684	441924.36	2326627.21	Картометрический метод	5.0	-
1685	441916.71	2326641.12	Картометрический метод	5.0	-
1686	441910.67	2326654.91	Картометрический метод	5.0	-
1687	441906.36	2326664.24	Картометрический метод	5.0	-
1688	441905.53	2326665.16	Картометрический метод	5.0	-
1689	441904.33	2326665.42	Картометрический метод	5.0	-
1690	441892.93	2326664.26	Картометрический метод	5.0	-
1691	441891.70	2326664.53	Картометрический метод	5.0	-
1692	441890.88	2326665.49	Картометрический метод	5.0	-
1693	441887.65	2326673.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1694	441886.41	2326677.36	Картометрический метод	5.0	-
1695	441888.36	2326685.23	Картометрический метод	5.0	-
1696	441890.75	2326686.94	Картометрический метод	5.0	-
1697	441886.82	2326696.29	Картометрический метод	5.0	-
1698	441878.74	2326720.66	Картометрический метод	5.0	-
1699	441872.71	2326739.43	Картометрический метод	5.0	-
1700	441869.26	2326738.19	Картометрический метод	5.0	-
1701	441864.02	2326747.45	Картометрический метод	5.0	-
1702	441855.47	2326764.13	Картометрический метод	5.0	-
1703	441853.67	2326769.66	Картометрический метод	5.0	-
1704	441852.49	2326778.06	Картометрический метод	5.0	-
1705	441852.06	2326783.56	Картометрический метод	5.0	-
1706	441849.75	2326784.58	Картометрический метод	5.0	-
1600	441846.95	2326782.31	Картометрический метод	5.0	-
1707	442909.79	2322763.82	Картометрический метод	5.0	-
1708	442898.41	2322747.26	Картометрический метод	5.0	-
1709	442900.94	2322740.83	Картометрический метод	5.0	-
1710	442896.56	2322729.44	Картометрический метод	5.0	-
1711	442898.72	2322728.80	Картометрический метод	5.0	-
1712	442896.11	2322714.67	Картометрический метод	5.0	-
1713	442882.12	2322653.88	Картометрический метод	5.0	-
1714	442878.71	2322636.42	Картометрический метод	5.0	-
1715	442867.51	2322602.97	Картометрический метод	5.0	-
1716	442861.63	2322585.11	Картометрический метод	5.0	-
1717	442860.72	2322579.78	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1718	442892.99	2322552.43	Картометрический метод	5.0	-
1719	442893.26	2322541.92	Картометрический метод	5.0	-
1720	442895.88	2322531.57	Картометрический метод	5.0	-
1721	442902.24	2322526.05	Картометрический метод	5.0	-
1722	442931.57	2322517.36	Картометрический метод	5.0	-
1723	442959.02	2322505.31	Картометрический метод	5.0	-
1724	442960.11	2322511.05	Картометрический метод	5.0	-
1725	442984.45	2322601.27	Картометрический метод	5.0	-
1726	442987.53	2322608.89	Картометрический метод	5.0	-
1727	442995.76	2322642.80	Картометрический метод	5.0	-
1728	442965.26	2322655.42	Картометрический метод	5.0	-
1729	442956.38	2322659.24	Картометрический метод	5.0	-
1730	442955.46	2322660.47	Картометрический метод	5.0	-
1731	442952.78	2322664.06	Картометрический метод	5.0	-
1732	442950.79	2322668.18	Картометрический метод	5.0	-
1733	442950.24	2322673.42	Картометрический метод	5.0	-
1734	442951.89	2322682.81	Картометрический метод	5.0	-
1735	442957.00	2322705.09	Картометрический метод	5.0	-
1736	442962.12	2322729.94	Картометрический метод	5.0	-
1737	442961.93	2322746.05	Картометрический метод	5.0	-
1738	442958.91	2322751.84	Картометрический метод	5.0	-
1739	442953.90	2322760.35	Картометрический метод	5.0	-
1740	442949.01	2322765.26	Картометрический метод	5.0	-
1741	442941.50	2322769.24	Картометрический метод	5.0	-
1742	442931.73	2322770.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1743	442920.58	2322772.57	Картометрический метод	5.0	-
1744	442909.45	2322775.22	Картометрический метод	5.0	-
1707	442909.79	2322763.82	Картометрический метод	5.0	-
1745	447219.40	2322186.99	Картометрический метод	5.0	-
1746	447181.00	2322158.68	Картометрический метод	5.0	-
1747	447201.87	2322110.94	Картометрический метод	5.0	-
1748	447241.88	2322033.54	Картометрический метод	5.0	-
1749	447339.38	2321828.53	Картометрический метод	5.0	-
1750	447370.47	2321827.18	Картометрический метод	5.0	-
1751	447387.91	2321837.43	Картометрический метод	5.0	-
1752	447387.86	2321838.54	Картометрический метод	5.0	-
1753	447388.85	2321846.19	Картометрический метод	5.0	-
1754	447353.66	2321900.87	Картометрический метод	5.0	-
1755	447333.65	2321934.96	Картометрический метод	5.0	-
1756	447306.67	2321984.93	Картометрический метод	5.0	-
1757	447313.14	2321988.42	Картометрический метод	5.0	-
1758	447289.25	2322052.08	Картометрический метод	5.0	-
1759	447273.02	2322092.95	Картометрический метод	5.0	-
1760	447266.90	2322104.42	Картометрический метод	5.0	-
1761	447257.59	2322115.29	Картометрический метод	5.0	-
1762	447244.17	2322137.80	Картометрический метод	5.0	-
1763	447239.00	2322151.10	Картометрический метод	5.0	-
1764	447232.68	2322172.72	Картометрический метод	5.0	-
1765	447227.41	2322185.17	Картометрический метод	5.0	-
1766	447226.97	2322184.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1767	447224.78	2322187.37	Картометрический метод	5.0	-
1768	447221.32	2322187.87	Картометрический метод	5.0	-
1745	447219.40	2322186.99	Картометрический метод	5.0	-
1769	444637.84	2323993.82	Картометрический метод	5.0	-
1770	444612.59	2323964.20	Картометрический метод	5.0	-
1771	444611.72	2323960.12	Картометрический метод	5.0	-
1772	444614.77	2323957.50	Картометрический метод	5.0	-
1773	444628.64	2323945.69	Картометрический метод	5.0	-
1774	444628.03	2323932.48	Картометрический метод	5.0	-
1775	444631.19	2323910.41	Картометрический метод	5.0	-
1776	444625.47	2323907.23	Картометрический метод	5.0	-
1777	444637.57	2323886.40	Картометрический метод	5.0	-
1778	444652.03	2323873.42	Картометрический метод	5.0	-
1779	444665.61	2323860.60	Картометрический метод	5.0	-
1780	444672.10	2323843.53	Картометрический метод	5.0	-
1781	444675.02	2323829.89	Картометрический метод	5.0	-
1782	444687.66	2323825.16	Картометрический метод	5.0	-
1783	444687.92	2323818.65	Картометрический метод	5.0	-
1784	444687.83	2323814.70	Картометрический метод	5.0	-
1785	444674.62	2323820.27	Картометрический метод	5.0	-
1786	444655.32	2323771.44	Картометрический метод	5.0	-
1787	444672.40	2323764.13	Картометрический метод	5.0	-
1788	444680.82	2323768.56	Картометрический метод	5.0	-
1789	444683.95	2323775.53	Картометрический метод	5.0	-
1790	444699.49	2323759.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1791	444713.44	2323765.43	Картометрический метод	5.0	-
1792	444733.85	2323767.32	Картометрический метод	5.0	-
1793	444746.72	2323766.98	Картометрический метод	5.0	-
1794	444753.62	2323774.02	Картометрический метод	5.0	-
1795	444766.28	2323793.62	Картометрический метод	5.0	-
1796	444727.34	2323816.60	Картометрический метод	5.0	-
1797	444723.49	2323818.71	Картометрический метод	5.0	-
1798	444698.78	2323832.33	Картометрический метод	5.0	-
1799	444754.52	2323913.49	Картометрический метод	5.0	-
1800	444736.20	2323928.27	Картометрический метод	5.0	-
1801	444718.25	2323943.27	Картометрический метод	5.0	-
1802	444702.21	2323956.94	Картометрический метод	5.0	-
1803	444671.41	2323983.56	Картометрический метод	5.0	-
1804	444667.22	2323978.52	Картометрический метод	5.0	-
1805	444662.67	2323982.39	Картометрический метод	5.0	-
1806	444647.21	2323995.56	Картометрический метод	5.0	-
1807	444644.07	2323998.25	Картометрический метод	5.0	-
1769	444637.84	2323993.82	Картометрический метод	5.0	-
1808	442166.94	2324950.49	Картометрический метод	5.0	-
1809	442040.71	2324939.95	Картометрический метод	5.0	-
1810	441975.16	2324952.75	Картометрический метод	5.0	-
1811	442023.42	2324936.17	Картометрический метод	5.0	-
1812	442027.11	2324934.90	Картометрический метод	5.0	-
1813	442028.08	2324934.57	Картометрический метод	5.0	-
1814	442035.03	2324932.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1815	442152.61	2324891.80	Картометрический метод	5.0	-
1816	442293.19	2324845.84	Картометрический метод	5.0	-
1817	442293.67	2324867.07	Картометрический метод	5.0	-
1818	442293.86	2324875.32	Картометрический метод	5.0	-
1819	442294.15	2324888.08	Картометрический метод	5.0	-
1820	442294.11	2324888.34	Картометрический метод	5.0	-
1821	442293.80	2324888.66	Картометрический метод	5.0	-
1822	442293.24	2324888.77	Картометрический метод	5.0	-
1823	442291.73	2324888.67	Картометрический метод	5.0	-
1824	442290.08	2324888.68	Картометрический метод	5.0	-
1825	442284.83	2324889.95	Картометрический метод	5.0	-
1826	442274.16	2324892.25	Картометрический метод	5.0	-
1827	442266.30	2324894.40	Картометрический метод	5.0	-
1828	442261.25	2324896.35	Картометрический метод	5.0	-
1829	442258.81	2324897.54	Картометрический метод	5.0	-
1830	442255.29	2324899.65	Картометрический метод	5.0	-
1831	442251.28	2324902.80	Картометрический метод	5.0	-
1832	442246.28	2324906.98	Картометрический метод	5.0	-
1833	442244.14	2324909.44	Картометрический метод	5.0	-
1834	442242.93	2324911.14	Картометрический метод	5.0	-
1835	442240.35	2324914.76	Картометрический метод	5.0	-
1836	442233.94	2324924.07	Картометрический метод	5.0	-
1837	442232.18	2324926.93	Картометрический метод	5.0	-
1838	442231.50	2324928.43	Картометрический метод	5.0	-
1839	442231.03	2324930.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1840	442231.20	2324932.61	Картометрический метод	5.0	-
1841	442232.18	2324936.33	Картометрический метод	5.0	-
1842	442233.44	2324941.13	Картометрический метод	5.0	-
1843	442234.37	2324943.40	Картометрический метод	5.0	-
1844	442239.19	2324952.50	Картометрический метод	5.0	-
1845	442241.41	2324956.70	Картометрический метод	5.0	-
1808	442166.94	2324950.49	Картометрический метод	5.0	-
1846	446919.83	2322348.47	Картометрический метод	5.0	-
1847	446878.34	2322319.93	Картометрический метод	5.0	-
1848	446875.57	2322309.57	Картометрический метод	5.0	-
1849	446884.43	2322289.78	Картометрический метод	5.0	-
1850	446889.47	2322267.95	Картометрический метод	5.0	-
1851	446918.70	2322210.32	Картометрический метод	5.0	-
1852	446922.93	2322203.81	Картометрический метод	5.0	-
1853	446939.55	2322156.63	Картометрический метод	5.0	-
1854	446943.46	2322159.31	Картометрический метод	5.0	-
1855	446953.66	2322167.94	Картометрический метод	5.0	-
1856	446970.42	2322182.01	Картометрический метод	5.0	-
1857	446981.26	2322191.08	Картометрический метод	5.0	-
1858	446996.80	2322201.69	Картометрический метод	5.0	-
1859	447011.11	2322211.42	Картометрический метод	5.0	-
1860	447006.97	2322216.92	Картометрический метод	5.0	-
1861	446983.85	2322254.49	Картометрический метод	5.0	-
1862	446958.90	2322293.14	Картометрический метод	5.0	-
1863	446936.66	2322328.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1864	446922.06	2322349.82	Картометрический метод	5.0	-
1846	446919.83	2322348.47	Картометрический метод	5.0	-
1865	446847.56	2326346.26	Картометрический метод	5.0	-
1866	446844.47	2326334.51	Картометрический метод	5.0	-
1867	446830.15	2326312.93	Картометрический метод	5.0	-
1868	446825.62	2326305.81	Картометрический метод	5.0	-
1869	446824.62	2326298.22	Картометрический метод	5.0	-
1870	446822.37	2326287.04	Картометрический метод	5.0	-
1871	446821.48	2326270.79	Картометрический метод	5.0	-
1872	446819.69	2326200.20	Картометрический метод	5.0	-
1873	446821.40	2326179.34	Картометрический метод	5.0	-
1874	446826.69	2326180.96	Картометрический метод	5.0	-
1875	446853.25	2326188.90	Картометрический метод	5.0	-
1876	446865.97	2326194.91	Картометрический метод	5.0	-
1877	446882.01	2326203.27	Картометрический метод	5.0	-
1878	446896.50	2326211.46	Картометрический метод	5.0	-
1879	446946.47	2326246.14	Картометрический метод	5.0	-
1880	446956.47	2326252.37	Картометрический метод	5.0	-
1881	446949.86	2326274.22	Картометрический метод	5.0	-
1882	446878.40	2326269.31	Картометрический метод	5.0	-
1883	446877.35	2326286.09	Картометрический метод	5.0	-
1884	446875.62	2326336.29	Картометрический метод	5.0	-
1885	446850.91	2326364.75	Картометрический метод	5.0	-
1886	446847.28	2326366.05	Картометрический метод	5.0	-
1865	446847.56	2326346.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1887	442832.52	2323253.76	Картометрический метод	5.0	-
1888	442825.93	2323253.67	Картометрический метод	5.0	-
1889	442825.78	2323239.77	Картометрический метод	5.0	-
1890	442819.98	2323183.79	Картометрический метод	5.0	-
1891	442818.40	2323146.04	Картометрический метод	5.0	-
1892	442820.53	2323146.64	Картометрический метод	5.0	-
1893	442822.71	2323173.35	Картометрический метод	5.0	-
1894	442868.38	2323177.78	Картометрический метод	5.0	-
1895	442871.69	2323142.21	Картометрический метод	5.0	-
1896	442857.10	2323143.50	Картометрический метод	5.0	-
1897	442818.00	2323136.58	Картометрический метод	5.0	-
1898	442817.75	2323130.62	Картометрический метод	5.0	-
1899	442817.58	2323126.39	Картометрический метод	5.0	-
1900	442824.79	2323042.83	Картометрический метод	5.0	-
1901	442827.09	2323025.35	Картометрический метод	5.0	-
1902	442851.85	2323026.39	Картометрический метод	5.0	-
1903	442851.23	2323031.79	Картометрический метод	5.0	-
1904	442880.55	2323035.65	Картометрический метод	5.0	-
1905	442877.35	2323057.54	Картометрический метод	5.0	-
1906	442874.54	2323090.08	Картометрический метод	5.0	-
1907	442872.45	2323132.60	Картометрический метод	5.0	-
1908	442871.26	2323160.90	Картометрический метод	5.0	-
1909	442870.57	2323177.52	Картометрический метод	5.0	-
1910	442869.73	2323197.47	Картометрический метод	5.0	-
1911	442872.14	2323269.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1912	442870.40	2323269.22	Картометрический метод	5.0	-
1913	442868.04	2323269.22	Картометрический метод	5.0	-
1914	442866.78	2323269.26	Картометрический метод	5.0	-
1915	442833.20	2323270.24	Картометрический метод	5.0	-
1887	442832.52	2323253.76	Картометрический метод	5.0	-
1916	444540.48	2324624.96	Картометрический метод	5.0	-
1917	444531.40	2324576.59	Картометрический метод	5.0	-
1918	444530.59	2324571.30	Картометрический метод	5.0	-
1919	444632.94	2324548.70	Картометрический метод	5.0	-
1920	444639.93	2324559.93	Картометрический метод	5.0	-
1921	444681.74	2324554.38	Картометрический метод	5.0	-
1922	444684.34	2324600.27	Картометрический метод	5.0	-
1923	444684.59	2324612.00	Картометрический метод	5.0	-
1924	444542.05	2324628.40	Картометрический метод	5.0	-
1916	444540.48	2324624.96	Картометрический метод	5.0	-
1925	442853.79	2323006.76	Картометрический метод	5.0	-
1926	442852.44	2323006.53	Картометрический метод	5.0	-
1927	442853.65	2323000.88	Картометрический метод	5.0	-
1928	442829.98	2322998.31	Картометрический метод	5.0	-
1929	442831.35	2322989.36	Картометрический метод	5.0	-
1930	442832.65	2322980.88	Картометрический метод	5.0	-
1931	442844.78	2322980.77	Картометрический метод	5.0	-
1932	442852.84	2322981.92	Картометрический метод	5.0	-
1933	442887.53	2322987.47	Картометрический метод	5.0	-
1934	442892.95	2322963.43	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1935	442876.05	2322961.29	Картометрический метод	5.0	-
1936	442859.69	2322959.24	Картометрический метод	5.0	-
1937	442860.10	2322951.68	Картометрический метод	5.0	-
1938	442868.72	2322950.45	Картометрический метод	5.0	-
1939	442874.25	2322949.87	Картометрический метод	5.0	-
1940	442874.77	2322948.58	Картометрический метод	5.0	-
1941	442874.61	2322947.59	Картометрический метод	5.0	-
1942	442874.21	2322946.98	Картометрический метод	5.0	-
1943	442873.70	2322946.54	Картометрический метод	5.0	-
1944	442871.78	2322945.50	Картометрический метод	5.0	-
1945	442867.79	2322944.25	Картометрический метод	5.0	-
1946	442860.09	2322942.77	Картометрический метод	5.0	-
1947	442856.54	2322942.18	Картометрический метод	5.0	-
1948	442857.82	2322934.59	Картометрический метод	5.0	-
1949	442864.02	2322865.67	Картометрический метод	5.0	-
1950	442864.63	2322837.21	Картометрический метод	5.0	-
1951	442932.49	2322836.55	Картометрический метод	5.0	-
1952	442921.70	2322862.16	Картометрический метод	5.0	-
1953	442906.06	2322912.50	Картометрический метод	5.0	-
1954	442894.90	2322963.40	Картометрический метод	5.0	-
1955	442887.56	2322998.32	Картометрический метод	5.0	-
1956	442884.91	2323010.92	Картометрический метод	5.0	-
1925	442853.79	2323006.76	Картометрический метод	5.0	-
1957	446932.69	2322356.28	Картометрический метод	5.0	-
1958	446924.02	2322351.02	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1959	446938.98	2322329.42	Картометрический метод	5.0	-
1960	446960.80	2322294.57	Картометрический метод	5.0	-
1961	446985.88	2322256.15	Картометрический метод	5.0	-
1962	447009.30	2322218.45	Картометрический метод	5.0	-
1963	447013.53	2322215.03	Картометрический метод	5.0	-
1964	447018.72	2322215.31	Картометрический метод	5.0	-
1965	447032.65	2322221.43	Картометрический метод	5.0	-
1966	447060.45	2322237.21	Картометрический метод	5.0	-
1967	447058.27	2322240.96	Картометрический метод	5.0	-
1968	447050.31	2322251.16	Картометрический метод	5.0	-
1969	447041.36	2322263.49	Картометрический метод	5.0	-
1970	447033.74	2322273.33	Картометрический метод	5.0	-
1971	447014.79	2322288.22	Картометрический метод	5.0	-
1972	447003.82	2322294.65	Картометрический метод	5.0	-
1973	446950.28	2322368.24	Картометрический метод	5.0	-
1957	446932.69	2322356.28	Картометрический метод	5.0	-
1974	447150.25	2322284.39	Картометрический метод	5.0	-
1975	447120.30	2322267.61	Картометрический метод	5.0	-
1976	447161.80	2322218.07	Картометрический метод	5.0	-
1977	447188.28	2322169.49	Картометрический метод	5.0	-
1978	447189.22	2322168.28	Картометрический метод	5.0	-
1979	447223.45	2322194.52	Картометрический метод	5.0	-
1980	447208.58	2322227.48	Картометрический метод	5.0	-
1981	447203.75	2322240.14	Картометрический метод	5.0	-
1982	447189.18	2322267.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1983	447180.73	2322276.88	Картометрический метод	5.0	-
1984	447167.30	2322282.17	Картометрический метод	5.0	-
1985	447156.29	2322284.60	Картометрический метод	5.0	-
1974	447150.25	2322284.39	Картометрический метод	5.0	-
1986	442538.96	2326315.82	Картометрический метод	5.0	-
1987	442519.39	2326289.70	Картометрический метод	5.0	-
1988	442501.98	2326266.46	Картометрический метод	5.0	-
1989	442481.64	2326239.32	Картометрический метод	5.0	-
1990	442502.34	2326222.21	Картометрический метод	5.0	-
1991	442508.33	2326222.10	Картометрический метод	5.0	-
1992	442532.08	2326242.89	Картометрический метод	5.0	-
1993	442554.23	2326262.86	Картометрический метод	5.0	-
1994	442575.47	2326288.42	Картометрический метод	5.0	-
1995	442589.94	2326311.77	Картометрический метод	5.0	-
1996	442554.93	2326337.14	Картометрический метод	5.0	-
1986	442538.96	2326315.82	Картометрический метод	5.0	-
1997	447034.48	2322219.76	Картометрический метод	5.0	-
1998	447020.00	2322212.38	Картометрический метод	5.0	-
1999	447017.17	2322209.35	Картометрический метод	5.0	-
2000	447017.54	2322205.70	Картометрический метод	5.0	-
2001	447021.52	2322197.67	Картометрический метод	5.0	-
2002	447041.41	2322164.09	Картометрический метод	5.0	-
2003	447053.82	2322141.03	Картометрический метод	5.0	-
2004	447061.22	2322143.54	Картометрический метод	5.0	-
2005	447063.16	2322140.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2006	447102.66	2322161.70	Картометрический метод	5.0	-
2007	447096.31	2322173.98	Картометрический метод	5.0	-
2008	447094.60	2322177.12	Картометрический метод	5.0	-
2009	447091.16	2322182.84	Картометрический метод	5.0	-
2010	447093.31	2322208.80	Картометрический метод	5.0	-
2011	447091.30	2322212.33	Картометрический метод	5.0	-
2012	447070.59	2322220.46	Картометрический метод	5.0	-
2013	447057.62	2322232.62	Картометрический метод	5.0	-
1997	447034.48	2322219.76	Картометрический метод	5.0	-
2014	441592.39	2325444.86	Картометрический метод	5.0	-
2015	441546.55	2325427.91	Картометрический метод	5.0	-
2016	441547.18	2325426.73	Картометрический метод	5.0	-
2017	441559.14	2325425.99	Картометрический метод	5.0	-
2018	441569.24	2325421.57	Картометрический метод	5.0	-
2019	441578.19	2325411.55	Картометрический метод	5.0	-
2020	441591.03	2325392.91	Картометрический метод	5.0	-
2021	441600.87	2325383.24	Картометрический метод	5.0	-
2022	441608.01	2325380.01	Картометрический метод	5.0	-
2023	441613.37	2325379.40	Картометрический метод	5.0	-
2024	441655.31	2325436.68	Картометрический метод	5.0	-
2025	441650.20	2325438.59	Картометрический метод	5.0	-
2026	441662.09	2325470.45	Картометрический метод	5.0	-
2027	441676.18	2325465.19	Картометрический метод	5.0	-
2028	441687.98	2325481.13	Картометрический метод	5.0	-
2029	441688.13	2325481.33	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2014	441592.39	2325444.86	Картометрический метод	5.0	-
2030	447102.86	2322037.15	Картометрический метод	5.0	-
2031	447087.66	2322032.40	Картометрический метод	5.0	-
2032	447093.28	2322024.01	Картометрический метод	5.0	-
2033	447073.86	2321969.53	Картометрический метод	5.0	-
2034	447071.47	2321957.83	Картометрический метод	5.0	-
2035	447074.06	2321948.91	Картометрический метод	5.0	-
2036	447076.40	2321943.00	Картометрический метод	5.0	-
2037	447093.91	2321953.74	Картометрический метод	5.0	-
2038	447124.32	2321970.70	Картометрический метод	5.0	-
2039	447176.49	2322004.74	Картометрический метод	5.0	-
2040	447176.70	2322004.87	Картометрический метод	5.0	-
2041	447151.98	2322012.46	Картометрический метод	5.0	-
2042	447147.02	2322015.02	Картометрический метод	5.0	-
2043	447144.74	2322016.70	Картометрический метод	5.0	-
2044	447142.63	2322019.22	Картометрический метод	5.0	-
2045	447127.92	2322007.52	Картометрический метод	5.0	-
2046	447125.72	2322011.15	Картометрический метод	5.0	-
2047	447119.85	2322021.57	Картометрический метод	5.0	-
2048	447121.99	2322022.91	Картометрический метод	5.0	-
2049	447119.52	2322025.63	Картометрический метод	5.0	-
2050	447111.80	2322043.27	Картометрический метод	5.0	-
2030	447102.86	2322037.15	Картометрический метод	5.0	-
2051	443958.43	2324001.90	Картометрический метод	5.0	-
2052	443938.59	2323944.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2053	443976.24	2323933.46	Картометрический метод	5.0	-
2054	443999.43	2323927.05	Картометрический метод	5.0	-
2055	444022.58	2323981.70	Картометрический метод	5.0	-
2056	444014.20	2323985.08	Картометрический метод	5.0	-
2057	443990.90	2323993.10	Картометрический метод	5.0	-
2058	443990.41	2323993.27	Картометрический метод	5.0	-
2059	443989.45	2323993.60	Картометрический метод	5.0	-
2060	443964.69	2324004.65	Картометрический метод	5.0	-
2061	443960.29	2324006.56	Картометрический метод	5.0	-
2051	443958.43	2324001.90	Картометрический метод	5.0	-
2062	445162.20	2325035.48	Картометрический метод	5.0	-
2063	445150.61	2324994.55	Картометрический метод	5.0	-
2064	445188.33	2324974.64	Картометрический метод	5.0	-
2065	445210.35	2325011.09	Картометрический метод	5.0	-
2066	445229.97	2325037.38	Картометрический метод	5.0	-
2062	445162.20	2325035.48	Картометрический метод	5.0	-
2067	441495.28	2325408.96	Картометрический метод	5.0	-
2068	441495.66	2325406.57	Картометрический метод	5.0	-
2069	441506.34	2325407.10	Картометрический метод	5.0	-
2070	441529.23	2325402.93	Картометрический метод	5.0	-
2071	441547.60	2325406.69	Картометрический метод	5.0	-
2072	441565.34	2325405.76	Картометрический метод	5.0	-
2073	441576.42	2325387.75	Картометрический метод	5.0	-
2074	441574.61	2325377.35	Картометрический метод	5.0	-
2075	441572.34	2325346.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2076	441567.16	2325325.28	Картометрический метод	5.0	-
2077	441578.46	2325293.69	Картометрический метод	5.0	-
2078	441584.68	2325291.20	Картометрический метод	5.0	-
2079	441576.76	2325302.52	Картометрический метод	5.0	-
2080	441578.12	2325318.50	Картометрический метод	5.0	-
2081	441580.55	2325337.47	Картометрический метод	5.0	-
2082	441611.66	2325376.92	Картометрический метод	5.0	-
2083	441607.48	2325377.55	Картометрический метод	5.0	-
2084	441599.44	2325380.37	Картометрический метод	5.0	-
2085	441589.31	2325391.60	Картометрический метод	5.0	-
2086	441576.23	2325409.69	Картометрический метод	5.0	-
2087	441567.65	2325419.33	Картометрический метод	5.0	-
2088	441558.47	2325423.16	Картометрический метод	5.0	-
2089	441546.10	2325423.79	Картометрический метод	5.0	-
2090	441543.75	2325426.88	Картометрический метод	5.0	-
2067	441495.28	2325408.96	Картометрический метод	5.0	-
2091	441951.28	2327280.71	Картометрический метод	5.0	-
2092	442020.31	2327176.93	Картометрический метод	5.0	-
2093	442027.74	2327167.11	Картометрический метод	5.0	-
2094	442050.35	2327183.77	Картометрический метод	5.0	-
2095	442037.46	2327199.40	Картометрический метод	5.0	-
2096	441963.17	2327280.64	Картометрический метод	5.0	-
2097	441947.78	2327287.24	Картометрический метод	5.0	-
2091	441951.28	2327280.71	Картометрический метод	5.0	-
2098	442491.39	2326153.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2099	442530.20	2326123.51	Картометрический метод	5.0	-
2100	442561.17	2326162.73	Картометрический метод	5.0	-
2101	442541.51	2326179.52	Картометрический метод	5.0	-
2102	442524.22	2326194.41	Картометрический метод	5.0	-
2098	442491.39	2326153.29	Картометрический метод	5.0	-
2103	442980.13	2322728.17	Картометрический метод	5.0	-
2104	442974.58	2322701.23	Картометрический метод	5.0	-
2105	442969.99	2322684.22	Картометрический метод	5.0	-
2106	442969.09	2322679.57	Картометрический метод	5.0	-
2107	442969.71	2322675.79	Картометрический метод	5.0	-
2108	442971.88	2322673.52	Картометрический метод	5.0	-
2109	443000.59	2322660.52	Картометрический метод	5.0	-
2110	443016.27	2322718.41	Картометрический метод	5.0	-
2111	443006.30	2322721.94	Картометрический метод	5.0	-
2112	442980.11	2322731.96	Картометрический метод	5.0	-
2103	442980.13	2322728.17	Картометрический метод	5.0	-
2113	442528.44	2326200.94	Картометрический метод	5.0	-
2114	442529.05	2326200.16	Картометрический метод	5.0	-
2115	442558.20	2326175.17	Картометрический метод	5.0	-
2116	442573.29	2326169.74	Картометрический метод	5.0	-
2117	442582.34	2326207.27	Картометрический метод	5.0	-
2118	442564.04	2326220.99	Картометрический метод	5.0	-
2119	442563.20	2326221.64	Картометрический метод	5.0	-
2113	442528.44	2326200.94	Картометрический метод	5.0	-
2120	442447.60	2326193.87	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2121	442469.85	2326173.90	Картометрический метод	5.0	-
2122	442498.88	2326211.47	Картометрический метод	5.0	-
2123	442498.39	2326215.75	Картометрический метод	5.0	-
2124	442477.13	2326233.29	Картометрический метод	5.0	-
2120	442447.60	2326193.87	Картометрический метод	5.0	-
2125	447146.68	2322400.47	Картометрический метод	5.0	-
2126	447170.03	2322381.63	Картометрический метод	5.0	-
2127	447197.46	2322390.84	Картометрический метод	5.0	-
2128	447166.46	2322421.71	Картометрический метод	5.0	-
2125	447146.68	2322400.47	Картометрический метод	5.0	-
2129	442260.38	2326542.39	Картометрический метод	5.0	-
2130	442267.41	2326532.75	Картометрический метод	5.0	-
2131	442267.86	2326532.37	Картометрический метод	5.0	-
2132	442313.58	2326566.74	Картометрический метод	5.0	-
2133	442308.46	2326574.78	Картометрический метод	5.0	-
2129	442260.38	2326542.39	Картометрический метод	5.0	-
2134	444289.12	2324438.81	Картометрический метод	5.0	-
2135	444289.41	2324438.70	Картометрический метод	5.0	-
2136	444314.00	2324430.29	Картометрический метод	5.0	-
2137	444313.99	2324430.69	Картометрический метод	5.0	-
2138	444313.79	2324433.80	Картометрический метод	5.0	-
2139	444313.32	2324436.78	Картометрический метод	5.0	-
2140	444312.45	2324439.91	Картометрический метод	5.0	-
2141	444312.14	2324444.24	Картометрический метод	5.0	-
2142	444311.13	2324447.63	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2143	444310.56	2324448.73	Картометрический метод	5.0	-
2144	444308.67	2324450.49	Картометрический метод	5.0	-
2145	444304.60	2324455.85	Картометрический метод	5.0	-
2146	444301.97	2324458.75	Картометрический метод	5.0	-
2147	444300.95	2324459.86	Картометрический метод	5.0	-
2134	444289.12	2324438.81	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

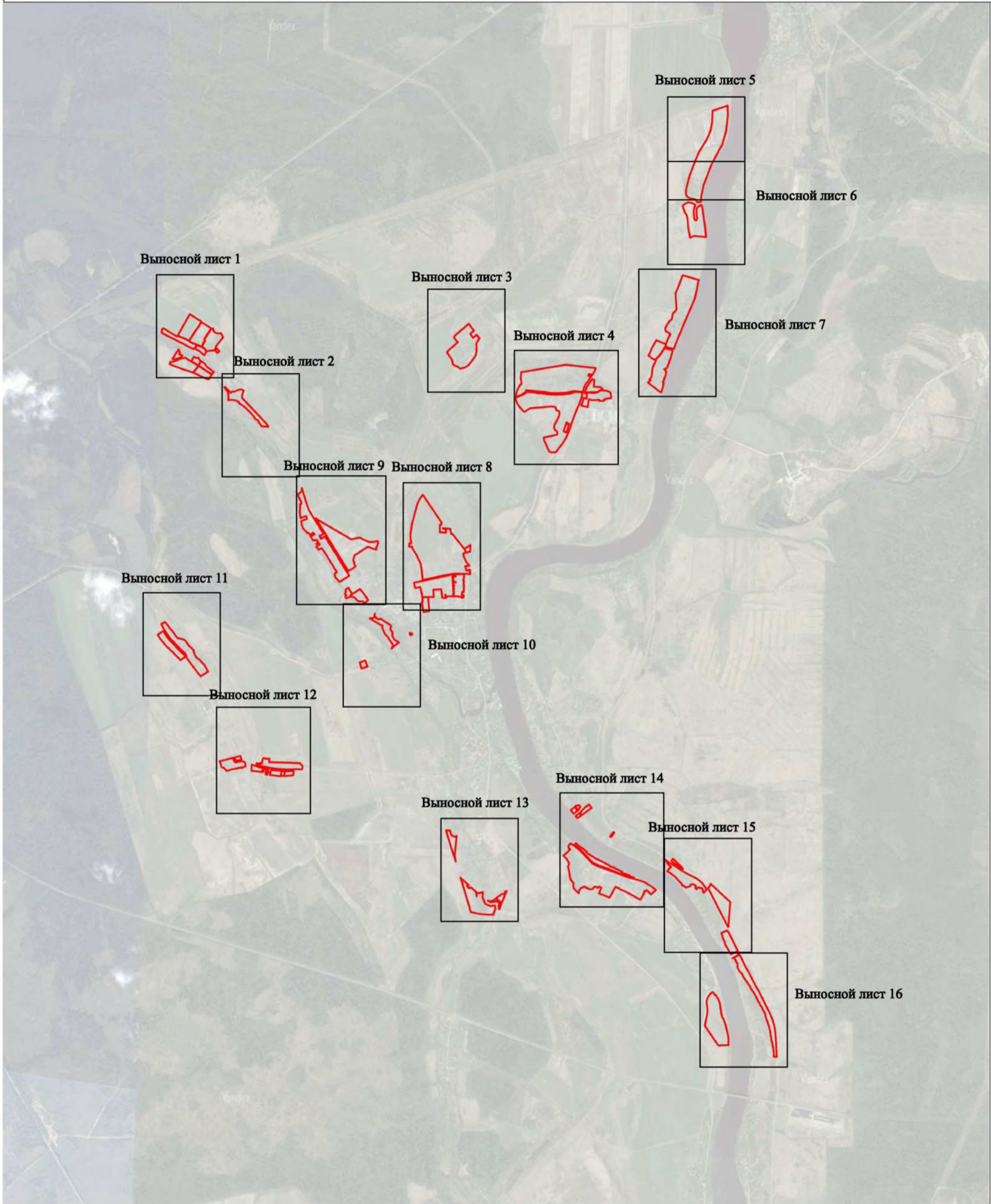
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



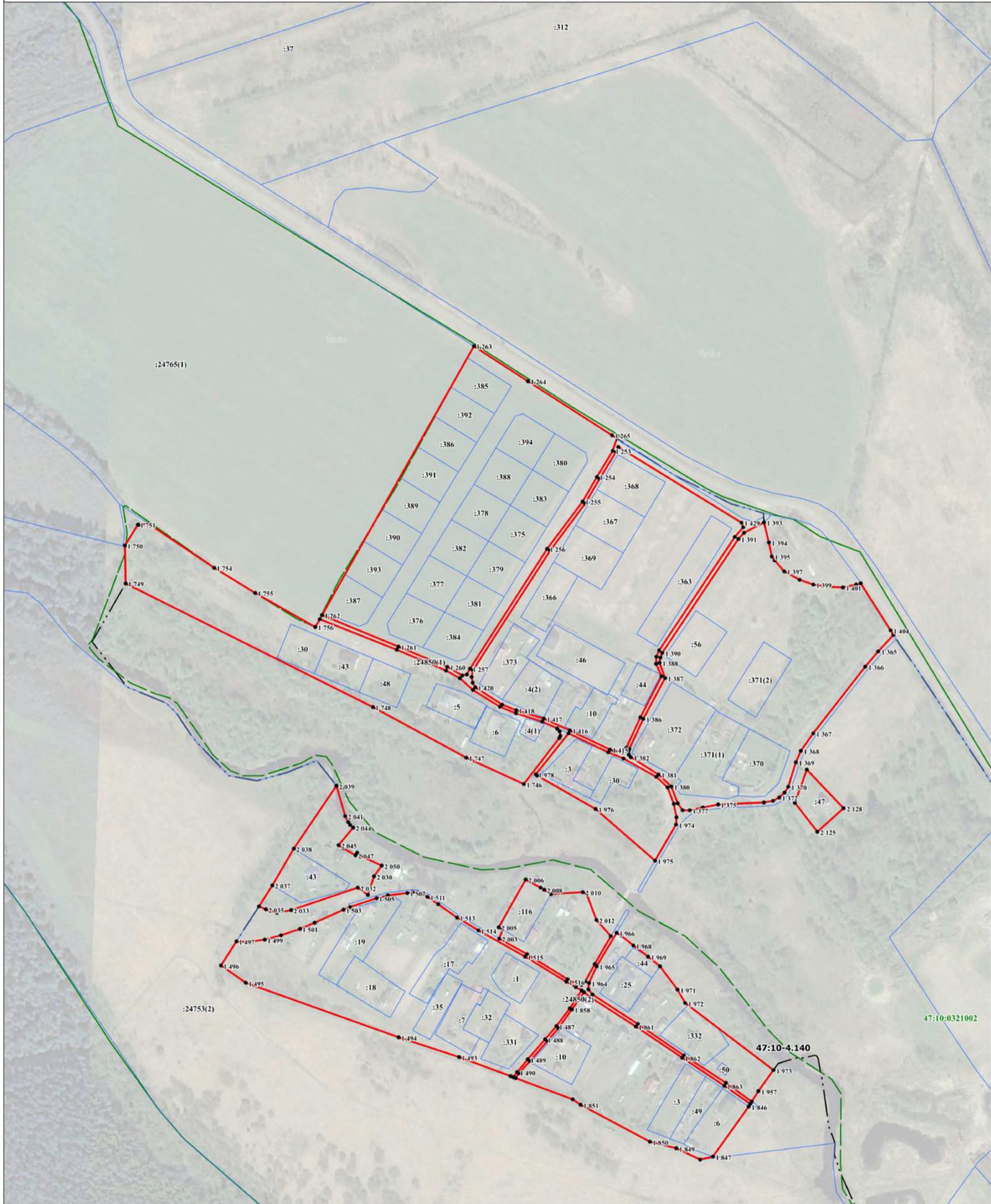
Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



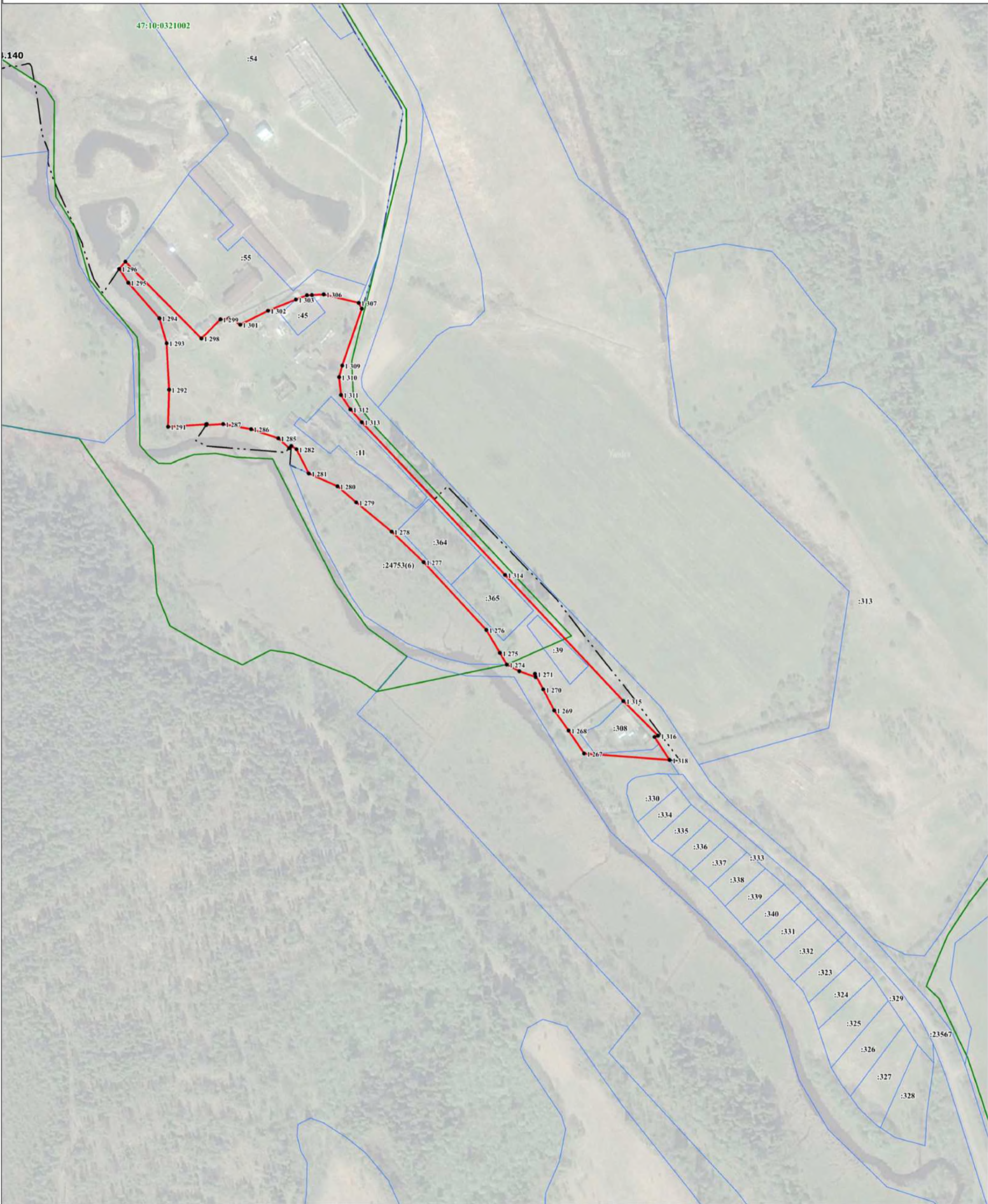
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

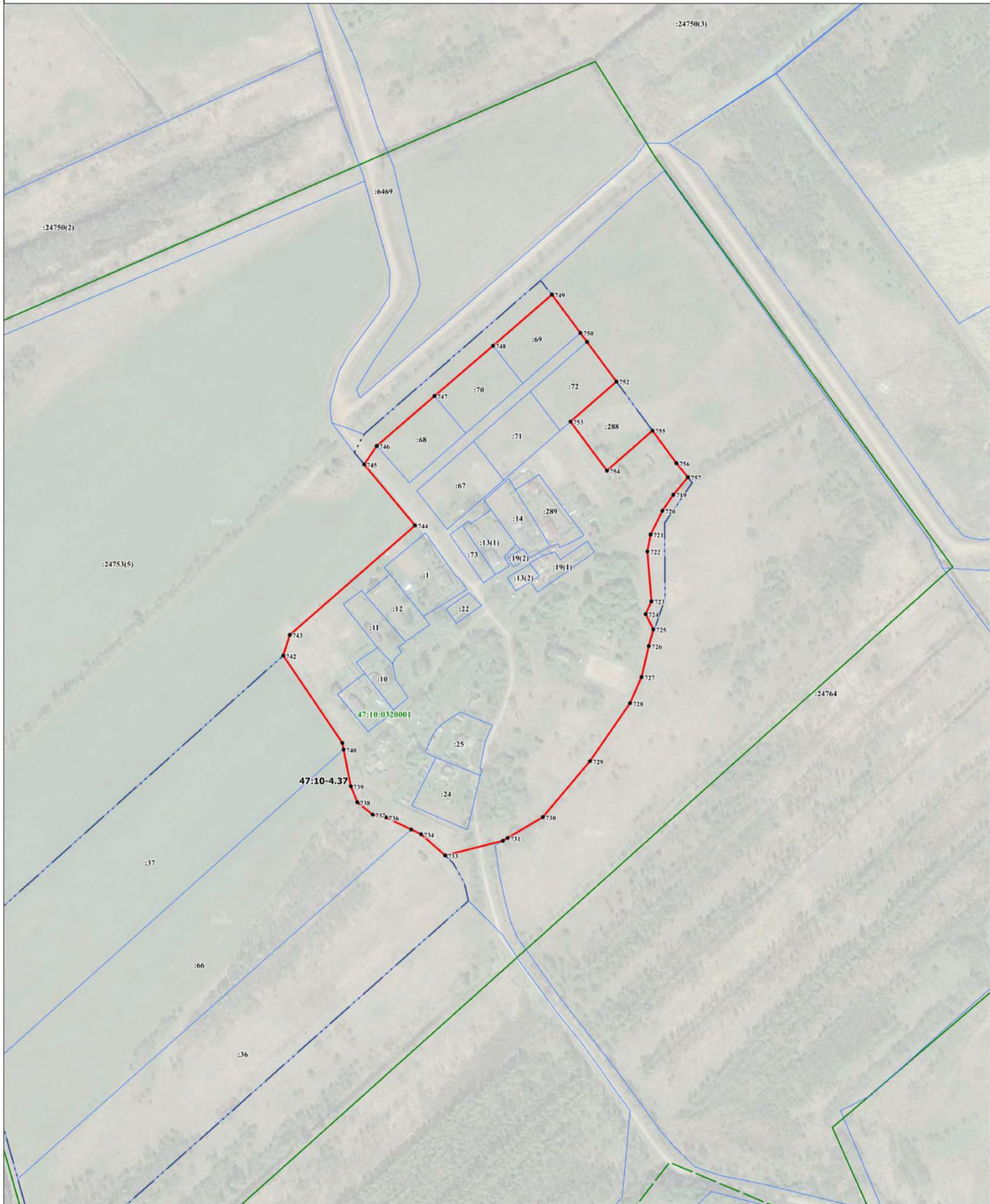


Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - характерная точка границы объекта работ
 - 1 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1:1945 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4.32 — номер границы кадастрового квартала
 - 47:10:0324007 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристика точки границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - граница объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - характерная точка границы объекта работ
 - - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



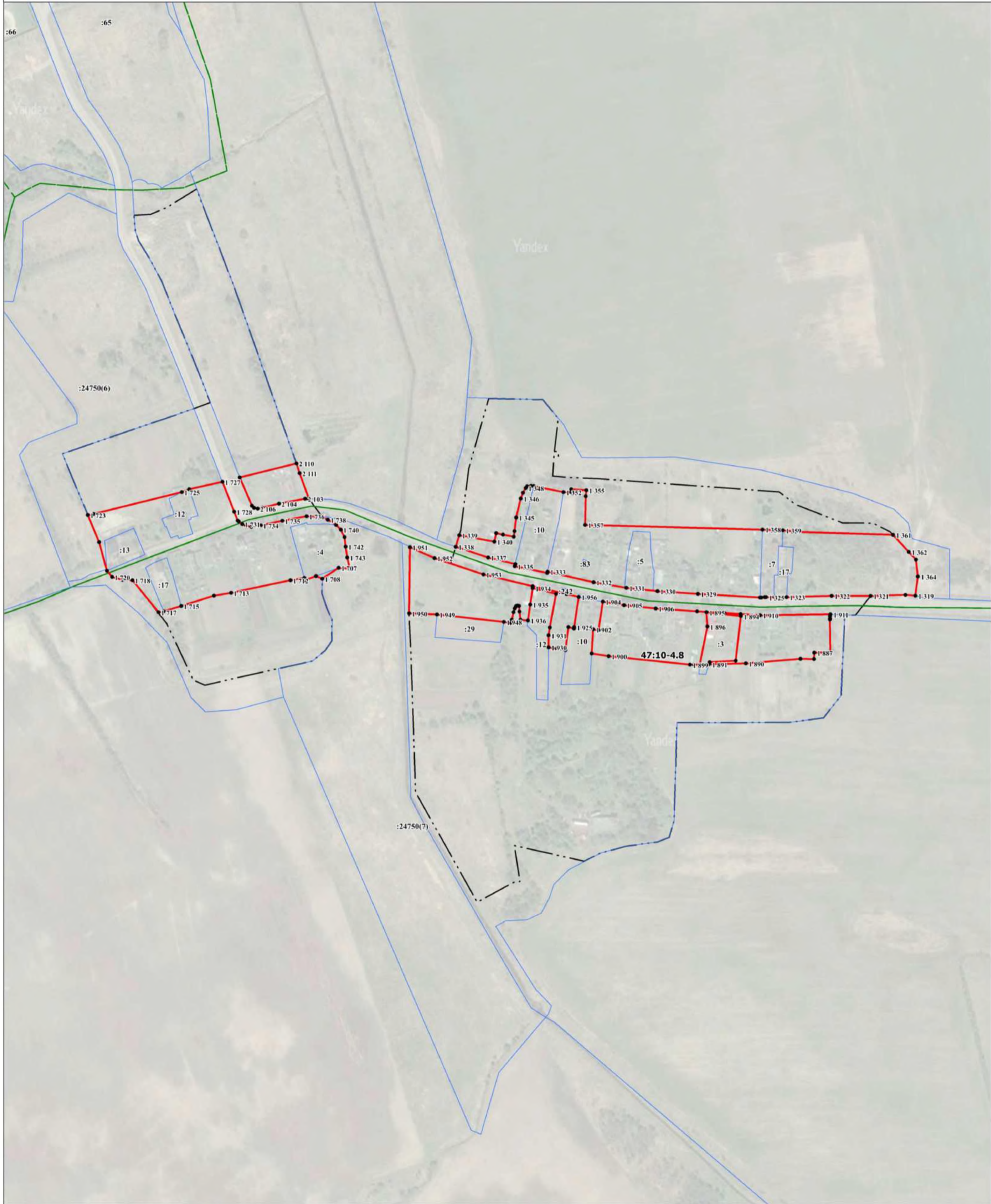
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



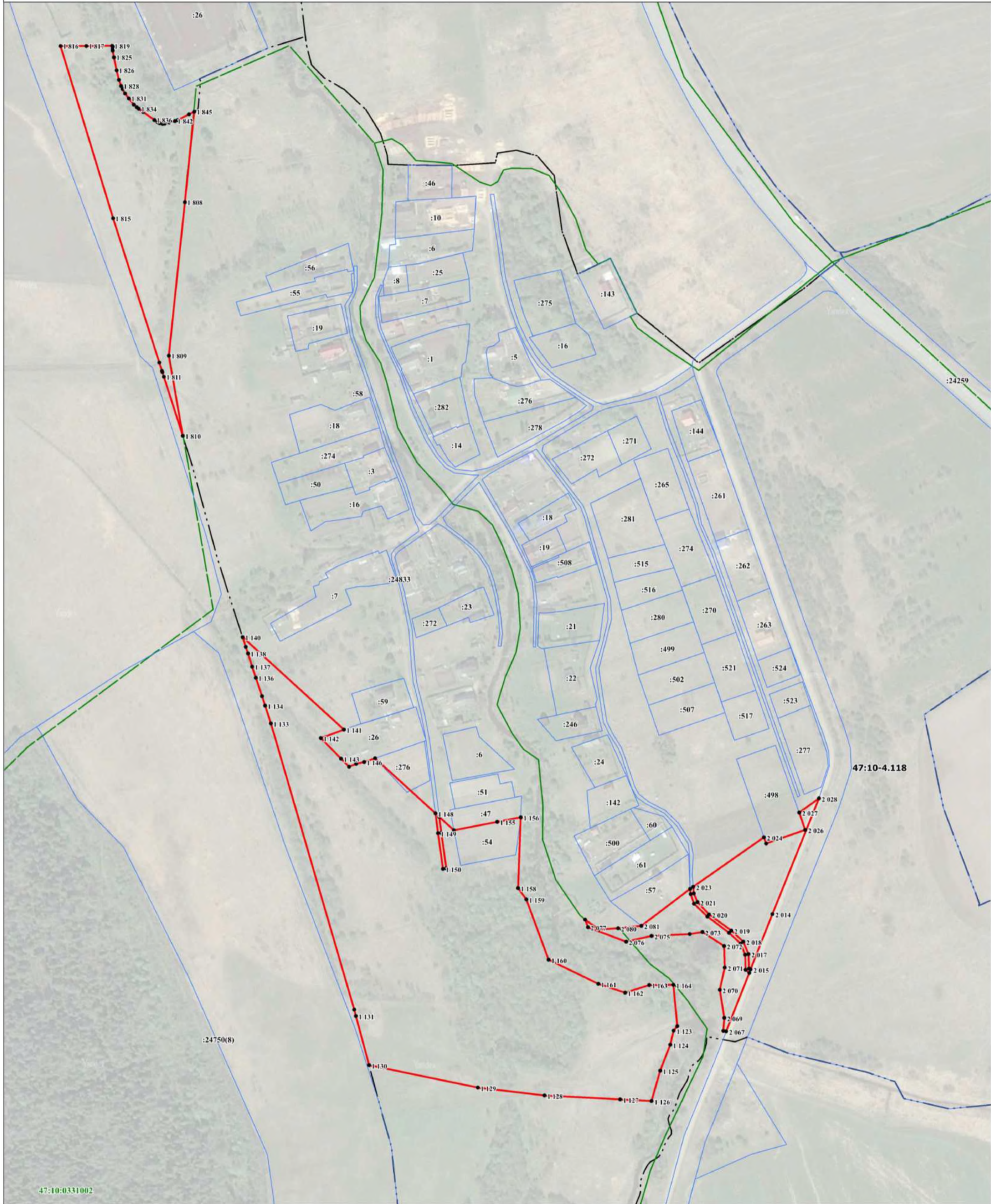
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



47:10:0331002

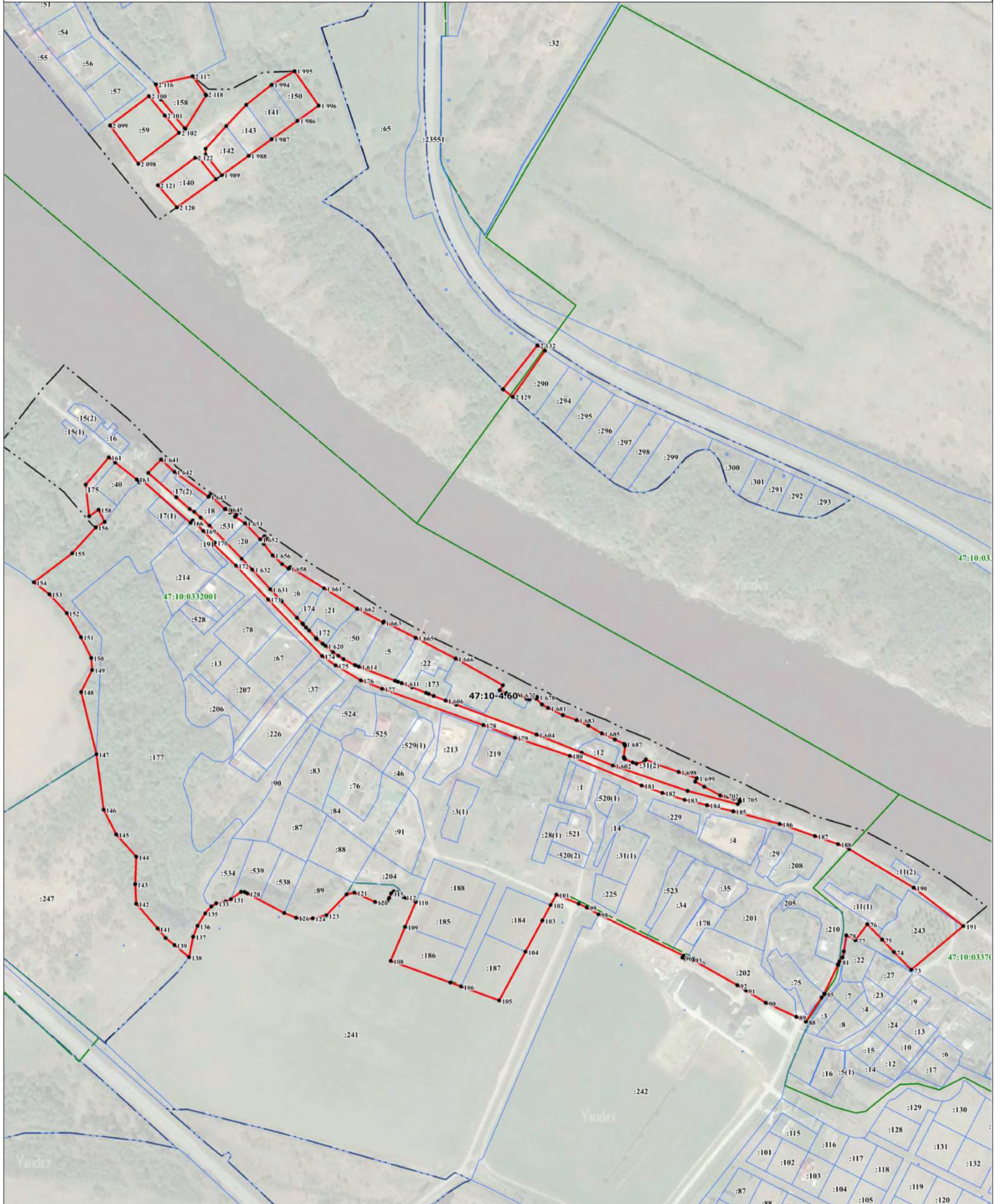
47:10-4.118

Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - характерная точка границы объекта работ
 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1945 номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



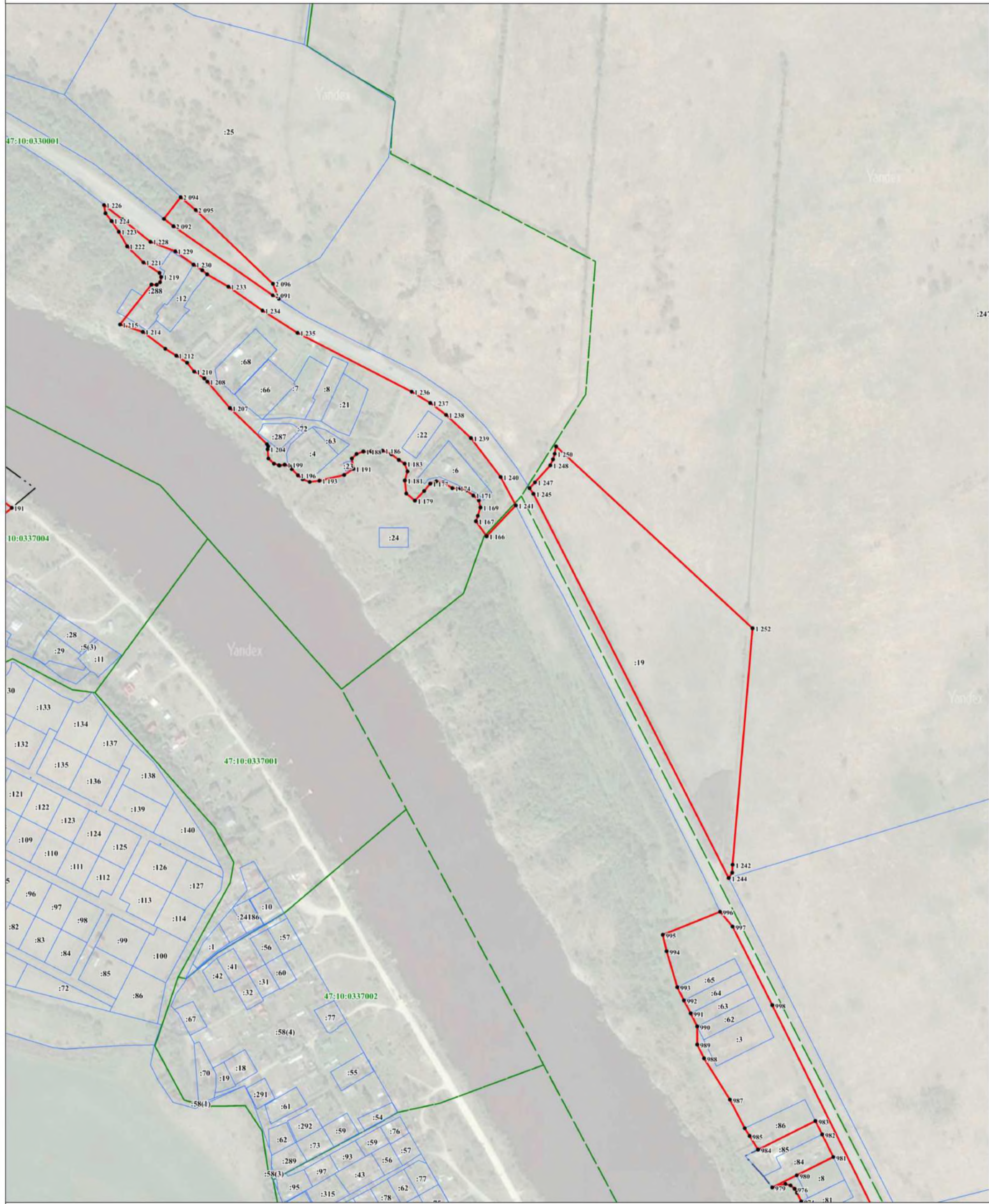
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

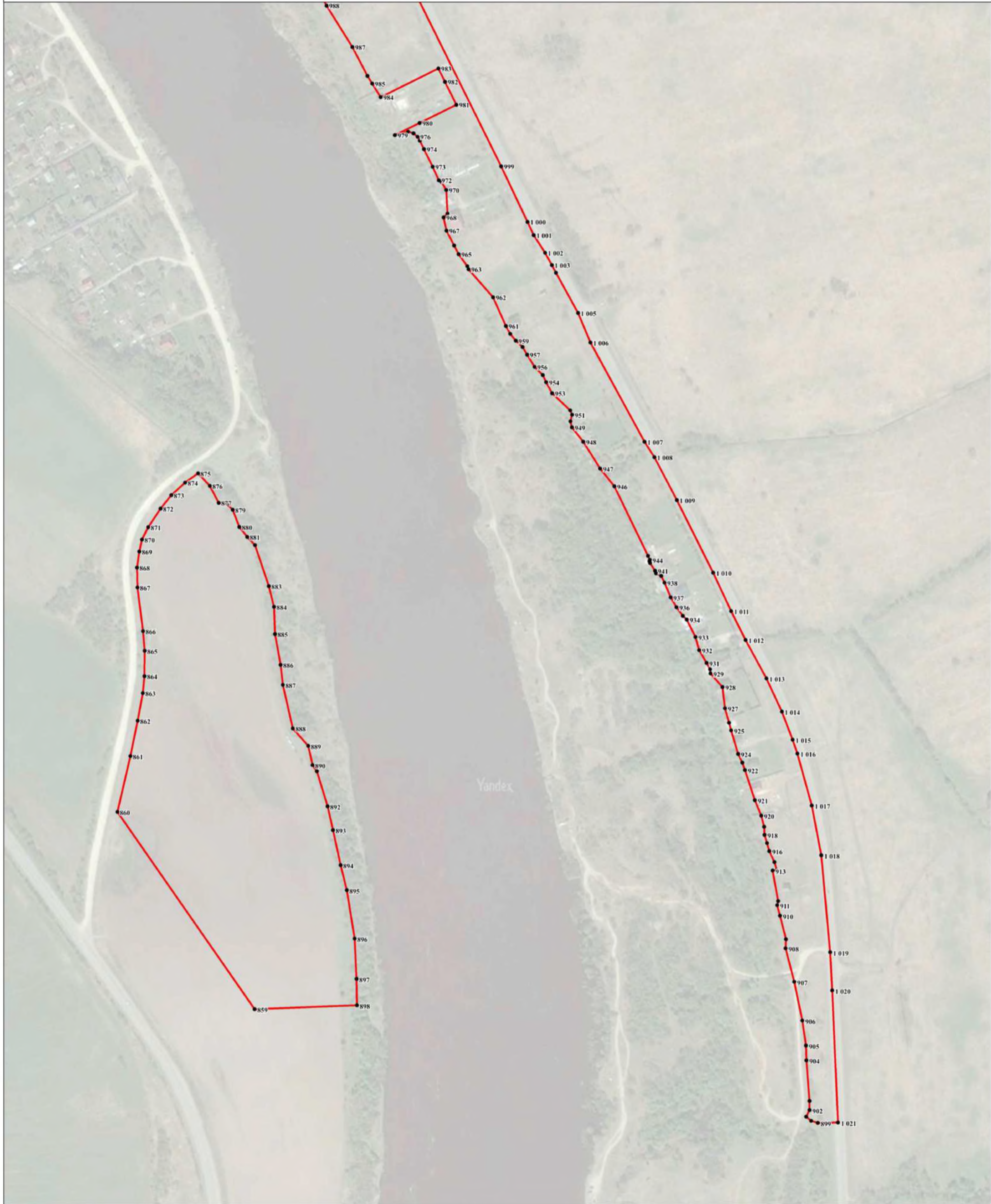


Масштаб 1:2500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - граница объекта
 - - - - граница кадастрового квартала
 - - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - характерная точка границы объекта работ
 - 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала
 - 47:10-0334007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	1	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	73	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	192	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	298	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	368	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	374	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	481	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	502	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	528	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	575	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	719	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	758	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	855	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	859	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	899	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1022	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1053	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1123	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1166	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1242	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1253	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1267	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1319	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-
1405	1365	-
1406	1407	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1406	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1431	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1518	1486	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1519	-
1553	1554	-
1554	1555	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1553	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1621	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1639	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1600	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1707	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1745	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1769	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1821	-
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1833	-
1833	1834	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1808	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1863	-
1863	1864	-
1864	1846	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1865	-
1887	1888	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1914	-
1914	1915	-
1915	1887	-
1916	1917	-
1917	1918	-
1918	1919	-
1919	1920	-
1920	1921	-
1921	1922	-
1922	1923	-
1923	1924	-
1924	1916	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1925	1926	-
1926	1927	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1930	-
1930	1931	-
1931	1932	-
1932	1933	-
1933	1934	-
1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-
1938	1939	-
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1946	-
1946	1947	-
1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1951	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-
1956	1925	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1962	1963	-
1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-
1969	1970	-
1970	1971	-
1971	1972	-
1972	1973	-
1973	1957	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-
1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	-
1981	1982	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1974	-
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1986	-
1997	1998	-
1998	1999	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	2004	-
2004	2005	-
2005	2006	-
2006	2007	-
2007	2008	-
2008	2009	-
2009	2010	-
2010	2011	-
2011	2012	-
2012	2013	-
2013	1997	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-
2017	2018	-
2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	2022	-
2022	2023	-
2023	2024	-
2024	2025	-
2025	2026	-
2026	2027	-
2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2014	-
2030	2031	-
2031	2032	-
2032	2033	-
2033	2034	-
2034	2035	-
2035	2036	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2036	2037	-
2037	2038	-
2038	2039	-
2039	2040	-
2040	2041	-
2041	2042	-
2042	2043	-
2043	2044	-
2044	2045	-
2045	2046	-
2046	2047	-
2047	2048	-
2048	2049	-
2049	2050	-
2050	2030	-
2051	2052	-
2052	2053	-
2053	2054	-
2054	2055	-
2055	2056	-
2056	2057	-
2057	2058	-
2058	2059	-
2059	2060	-
2060	2061	-
2061	2051	-
2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2062	-
2067	2068	-
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-
2071	2072	-
2072	2073	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	-
2077	2078	-
2078	2079	-
2079	2080	-
2080	2081	-
2081	2082	-
2082	2083	-
2083	2084	-
2084	2085	-
2085	2086	-
2086	2087	-
2087	2088	-
2088	2089	-
2089	2090	-
2090	2067	-
2091	2092	-
2092	2093	-
2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2091	-
2098	2099	-
2099	2100	-
2100	2101	-
2101	2102	-
2102	2098	-
2103	2104	-
2104	2105	-
2105	2106	-
2106	2107	-
2107	2108	-
2108	2109	-
2109	2110	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2110	2111	-
2111	2112	-
2112	2103	-
2113	2114	-
2114	2115	-
2115	2116	-
2116	2117	-
2117	2118	-
2118	2119	-
2119	2113	-
2120	2121	-
2121	2122	-
2122	2123	-
2123	2124	-
2124	2120	-
2125	2126	-
2126	2127	-
2127	2128	-
2128	2125	-
2129	2130	-
2130	2131	-
2131	2132	-
2132	2133	-
2133	2129	-
2134	2135	-
2135	2136	-
2136	2137	-
2137	2138	-
2138	2139	-
2139	2140	-
2140	2141	-
2141	2142	-
2142	2143	-
2143	2144	-
2144	2145	-
2145	2146	-
2146	2147	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2147	2134	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона застройки малоэтажными жилыми домами

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	106578 +/- 5713 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444685.84	2324952.40	Картометрический метод	5.0	-
2	444609.22	2324954.48	Картометрический метод	5.0	-
3	444608.96	2324940.44	Картометрический метод	5.0	-
4	444551.87	2324942.55	Картометрический метод	5.0	-
5	444552.16	2324930.11	Картометрический метод	5.0	-
6	444552.28	2324925.09	Картометрический метод	5.0	-
7	444552.37	2324921.17	Картометрический метод	5.0	-
8	444552.44	2324920.71	Картометрический метод	5.0	-
9	444545.39	2324922.92	Картометрический метод	5.0	-
10	444465.79	2324928.63	Картометрический метод	5.0	-
11	444464.62	2324913.03	Картометрический метод	5.0	-
12	444433.21	2324915.11	Картометрический метод	5.0	-
13	444407.46	2324916.47	Картометрический метод	5.0	-
14	444379.60	2324917.83	Картометрический метод	5.0	-
15	444377.92	2324896.82	Картометрический метод	5.0	-
16	444374.43	2324842.82	Картометрический метод	5.0	-
17	444374.48	2324837.72	Картометрический метод	5.0	-
18	444376.12	2324834.33	Картометрический метод	5.0	-
19	444384.07	2324823.85	Картометрический метод	5.0	-
20	444386.19	2324819.88	Картометрический метод	5.0	-
21	444386.97	2324814.46	Картометрический метод	5.0	-
22	444385.40	2324757.17	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	444385.24	2324752.17	Картометрический метод	5.0	-
24	444384.81	2324743.37	Картометрический метод	5.0	-
25	444384.66	2324738.28	Картометрический метод	5.0	-
26	444377.39	2324622.12	Картометрический метод	5.0	-
27	444376.84	2324606.93	Картометрический метод	5.0	-
28	444376.96	2324599.05	Картометрический метод	5.0	-
29	444377.63	2324594.83	Картометрический метод	5.0	-
30	444378.79	2324591.45	Картометрический метод	5.0	-
31	444381.17	2324587.63	Картометрический метод	5.0	-
32	444383.75	2324585.11	Картометрический метод	5.0	-
33	444392.48	2324580.27	Картометрический метод	5.0	-
34	444410.42	2324571.69	Картометрический метод	5.0	-
35	444421.29	2324567.02	Картометрический метод	5.0	-
36	444455.93	2324549.07	Картометрический метод	5.0	-
37	444481.08	2324536.37	Картометрический метод	5.0	-
38	444490.83	2324548.57	Картометрический метод	5.0	-
39	444510.94	2324534.32	Картометрический метод	5.0	-
40	444523.17	2324572.94	Картометрический метод	5.0	-
41	444530.59	2324571.30	Картометрический метод	5.0	-
42	444531.40	2324576.59	Картометрический метод	5.0	-
43	444540.48	2324624.96	Картометрический метод	5.0	-
44	444542.05	2324628.40	Картометрический метод	5.0	-
45	444684.59	2324612.00	Картометрический метод	5.0	-
46	444683.71	2324648.65	Картометрический метод	5.0	-
47	444681.37	2324679.19	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	444680.62	2324687.67	Картометрический метод	5.0	-
49	444675.62	2324687.78	Картометрический метод	5.0	-
50	444651.71	2324688.85	Картометрический метод	5.0	-
51	444651.99	2324693.84	Картометрический метод	5.0	-
52	444675.73	2324692.78	Картометрический метод	5.0	-
53	444678.23	2324692.73	Картометрический метод	5.0	-
54	444674.97	2324800.55	Картометрический метод	5.0	-
55	444666.02	2324801.17	Картометрический метод	5.0	-
56	444666.26	2324806.17	Картометрический метод	5.0	-
57	444668.06	2324806.03	Картометрический метод	5.0	-
58	444669.07	2324805.95	Картометрический метод	5.0	-
59	444679.83	2324805.22	Картометрический метод	5.0	-
60	444691.83	2324803.72	Картометрический метод	5.0	-
61	444694.81	2324918.37	Картометрический метод	5.0	-
62	444686.82	2324918.79	Картометрический метод	5.0	-
63	444686.74	2324917.18	Картометрический метод	5.0	-
64	444685.16	2324917.21	Картометрический метод	5.0	-
65	444684.99	2324917.21	Картометрический метод	5.0	-
66	444685.01	2324918.01	Картометрический метод	5.0	-
67	444681.78	2324918.08	Картометрический метод	5.0	-
68	444681.81	2324918.81	Картометрический метод	5.0	-
69	444616.25	2324921.69	Картометрический метод	5.0	-
70	444616.37	2324926.69	Картометрический метод	5.0	-
71	444682.02	2324923.81	Картометрический метод	5.0	-
72	444682.19	2324930.20	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	444685.49	2324930.12	Картометрический метод	5.0	-
74	444687.71	2324930.06	Картометрический метод	5.0	-
75	444687.65	2324923.73	Картометрический метод	5.0	-
76	444695.07	2324923.34	Картометрический метод	5.0	-
77	444695.71	2324937.93	Картометрический метод	5.0	-
78	444695.99	2324950.12	Картометрический метод	5.0	-
79	444685.93	2324956.35	Картометрический метод	5.0	-
1	444685.84	2324952.40	Картометрический метод	5.0	-
80	444576.21	2324903.65	Картометрический метод	5.0	-
81	444598.01	2324900.17	Картометрический метод	5.0	-
82	444585.98	2324886.46	Картометрический метод	5.0	-
83	444583.09	2324886.72	Картометрический метод	5.0	-
84	444582.28	2324877.69	Картометрический метод	5.0	-
85	444565.98	2324891.98	Картометрический метод	5.0	-
80	444576.21	2324903.65	Картометрический метод	5.0	-
86	444414.73	2324660.33	Картометрический метод	5.0	-
87	444416.79	2324660.21	Картометрический метод	5.0	-
88	444416.31	2324652.35	Картометрический метод	5.0	-
89	444409.59	2324652.55	Картометрический метод	5.0	-
90	444409.78	2324659.95	Картометрический метод	5.0	-
86	444414.73	2324660.33	Картометрический метод	5.0	-
91	444464.19	2324756.54	Картометрический метод	5.0	-
92	444470.32	2324756.10	Картометрический метод	5.0	-
93	444469.49	2324749.17	Картометрический метод	5.0	-
94	444463.72	2324749.63	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	444464.19	2324756.54	Картометрический метод	5.0	-
95	444672.15	2324786.39	Картометрический метод	5.0	-
96	444673.14	2324786.33	Картометрический метод	5.0	-
97	444673.08	2324785.34	Картометрический метод	5.0	-
98	444672.09	2324785.40	Картометрический метод	5.0	-
95	444672.15	2324786.39	Картометрический метод	5.0	-
99	446452.49	2326012.43	Картометрический метод	5.0	-
100	446444.87	2326012.00	Картометрический метод	5.0	-
101	446444.03	2326012.04	Картометрический метод	5.0	-
102	446410.85	2326002.08	Картометрический метод	5.0	-
103	446402.84	2325999.50	Картометрический метод	5.0	-
104	446408.57	2325985.02	Картометрический метод	5.0	-
105	446409.03	2325983.80	Картометрический метод	5.0	-
106	446411.78	2325976.52	Картометрический метод	5.0	-
107	446413.27	2325973.66	Картометрический метод	5.0	-
108	446415.22	2325969.92	Картометрический метод	5.0	-
109	446486.17	2325990.71	Картометрический метод	5.0	-
110	446483.71	2325998.03	Картометрический метод	5.0	-
111	446498.13	2326002.91	Картометрический метод	5.0	-
112	446499.65	2325998.90	Картометрический метод	5.0	-
113	446501.04	2325995.07	Картометрический метод	5.0	-
114	446507.00	2325996.82	Картометрический метод	5.0	-
115	446495.23	2326021.07	Картометрический метод	5.0	-
116	446493.94	2326021.98	Картометрический метод	5.0	-
117	446492.23	2326022.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	446488.98	2326021.45	Картометрический метод	5.0	-
119	446488.56	2326022.84	Картометрический метод	5.0	-
99	446452.49	2326012.43	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

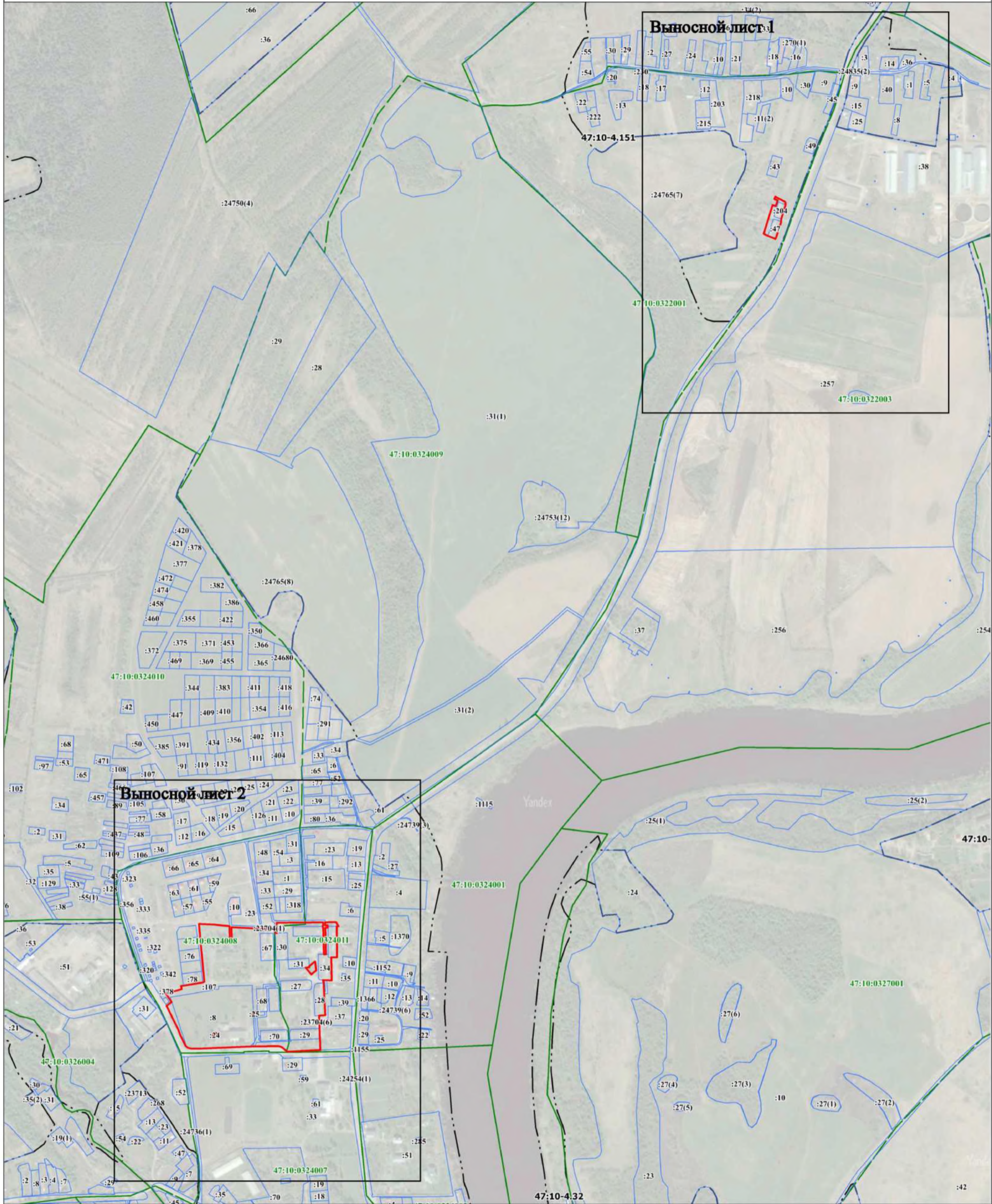
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



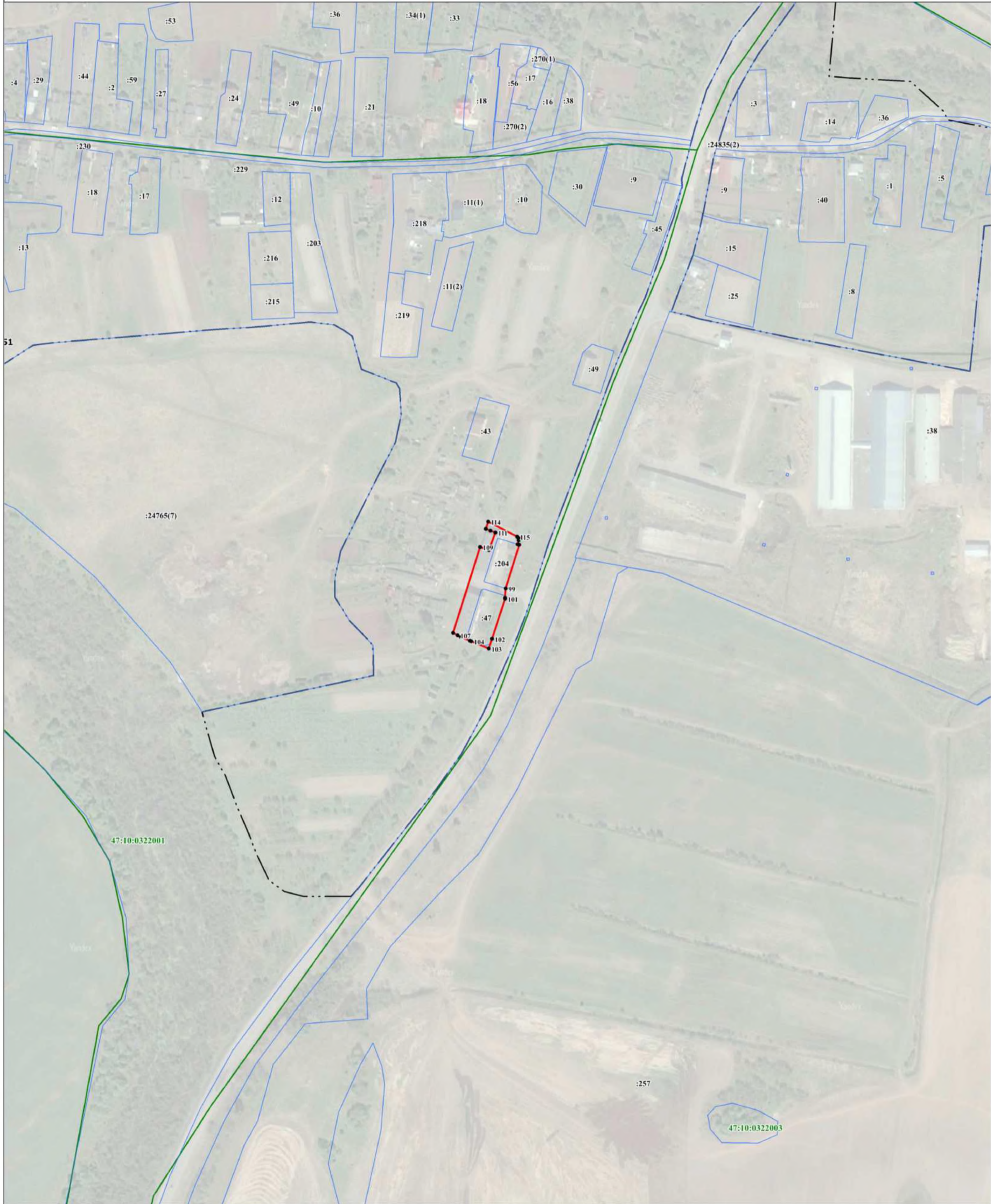
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — характерная точка границы объекта работ
- * 1 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- * 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	1	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	80	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	86	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	91	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	95	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	99	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона делового, общественного и коммерческого назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	30315 +/- 3047 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444311.96	2324479.34	Картометрический метод	5.0	-
2	444306.50	2324469.61	Картометрический метод	5.0	-
3	444304.75	2324466.49	Картометрический метод	5.0	-
4	444301.07	2324460.08	Картометрический метод	5.0	-
5	444300.95	2324459.86	Картометрический метод	5.0	-
6	444301.97	2324458.75	Картометрический метод	5.0	-
7	444304.60	2324455.85	Картометрический метод	5.0	-
8	444308.67	2324450.49	Картометрический метод	5.0	-
9	444310.56	2324448.73	Картометрический метод	5.0	-
10	444311.13	2324447.63	Картометрический метод	5.0	-
11	444312.14	2324444.24	Картометрический метод	5.0	-
12	444312.45	2324439.91	Картометрический метод	5.0	-
13	444313.32	2324436.78	Картометрический метод	5.0	-
14	444313.79	2324433.80	Картометрический метод	5.0	-
15	444313.99	2324430.69	Картометрический метод	5.0	-
16	444314.00	2324430.29	Картометрический метод	5.0	-
17	444329.58	2324424.96	Картометрический метод	5.0	-
18	444366.31	2324466.57	Картометрический метод	5.0	-
19	444373.81	2324472.30	Картометрический метод	5.0	-
20	444383.37	2324479.61	Картометрический метод	5.0	-
21	444391.15	2324487.96	Картометрический метод	5.0	-
22	444396.84	2324493.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	444430.82	2324530.58	Картометрический метод	5.0	-
24	444437.44	2324537.69	Картометрический метод	5.0	-
25	444394.40	2324557.14	Картометрический метод	5.0	-
26	444376.30	2324564.98	Картометрический метод	5.0	-
27	444366.75	2324569.49	Картометрический метод	5.0	-
28	444363.43	2324571.06	Картометрический метод	5.0	-
1	444311.96	2324479.34	Картометрический метод	5.0	-
29	444683.22	2324692.78	Картометрический метод	5.0	-
30	444705.69	2324690.73	Картометрический метод	5.0	-
31	444705.61	2324687.53	Картометрический метод	5.0	-
32	444705.58	2324686.02	Картометрический метод	5.0	-
33	444705.75	2324686.00	Картометрический метод	5.0	-
34	444705.73	2324685.21	Картометрический метод	5.0	-
35	444684.68	2324687.27	Картометрический метод	5.0	-
36	444685.72	2324671.92	Картометрический метод	5.0	-
37	444762.17	2324666.20	Картометрический метод	5.0	-
38	444768.46	2324746.60	Картометрический метод	5.0	-
39	444761.54	2324747.92	Картометрический метод	5.0	-
40	444687.54	2324757.56	Картометрический метод	5.0	-
29	444683.22	2324692.78	Картометрический метод	5.0	-
41	444711.40	2324741.84	Картометрический метод	5.0	-
42	444718.97	2324740.94	Картометрический метод	5.0	-
43	444718.01	2324734.06	Картометрический метод	5.0	-
44	444710.60	2324735.18	Картометрический метод	5.0	-
41	444711.40	2324741.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	444737.84	2324732.00	Картометрический метод	5.0	-
46	444744.19	2324730.62	Картометрический метод	5.0	-
47	444743.66	2324728.69	Картометрический метод	5.0	-
48	444737.31	2324730.07	Картометрический метод	5.0	-
45	444737.84	2324732.00	Картометрический метод	5.0	-
49	444714.67	2324752.88	Картометрический метод	5.0	-
50	444715.48	2324752.29	Картометрический метод	5.0	-
51	444714.89	2324751.47	Картометрический метод	5.0	-
52	444714.08	2324752.06	Картометрический метод	5.0	-
49	444714.67	2324752.88	Картометрический метод	5.0	-
53	441949.86	2325701.32	Картометрический метод	5.0	-
54	442013.24	2325629.16	Картометрический метод	5.0	-
55	442013.96	2325628.32	Картометрический метод	5.0	-
56	442042.27	2325659.28	Картометрический метод	5.0	-
57	442012.68	2325694.33	Картометрический метод	5.0	-
58	442004.63	2325708.56	Картометрический метод	5.0	-
59	441998.10	2325728.57	Картометрический метод	5.0	-
60	441994.53	2325749.19	Картометрический метод	5.0	-
53	441949.86	2325701.32	Картометрический метод	5.0	-
61	442057.06	2325668.40	Картометрический метод	5.0	-
62	442045.04	2325655.68	Картометрический метод	5.0	-
63	442016.46	2325625.37	Картометрический метод	5.0	-
64	442064.93	2325568.24	Картометрический метод	5.0	-
65	442085.22	2325544.83	Картометрический метод	5.0	-
66	442095.79	2325558.93	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
67	442097.78	2325561.70	Картометрический метод	5.0	-
68	442055.62	2325602.38	Картометрический метод	5.0	-
69	442062.70	2325615.34	Картометрический метод	5.0	-
70	442069.49	2325628.76	Картометрический метод	5.0	-
71	442079.49	2325647.12	Картометрический метод	5.0	-
72	442087.19	2325662.76	Картометрический метод	5.0	-
73	442072.04	2325679.37	Картометрический метод	5.0	-
61	442057.06	2325668.40	Картометрический метод	5.0	-
74	442078.93	2325635.18	Картометрический метод	5.0	-
75	442073.40	2325625.57	Картометрический метод	5.0	-
76	442061.40	2325603.42	Картометрический метод	5.0	-
77	442069.19	2325595.73	Картометрический метод	5.0	-
78	442097.27	2325568.69	Картометрический метод	5.0	-
79	442100.40	2325565.36	Картометрический метод	5.0	-
80	442143.56	2325625.56	Картометрический метод	5.0	-
81	442138.35	2325626.81	Картометрический метод	5.0	-
82	442114.67	2325637.28	Картометрический метод	5.0	-
83	442097.30	2325651.67	Картометрический метод	5.0	-
84	442090.65	2325658.97	Картометрический метод	5.0	-
74	442078.93	2325635.18	Картометрический метод	5.0	-
85	446806.90	2326201.06	Картометрический метод	5.0	-
86	446799.37	2326200.00	Картометрический метод	5.0	-
87	446796.79	2326199.82	Картометрический метод	5.0	-
88	446755.77	2326198.46	Картометрический метод	5.0	-
89	446756.35	2326193.77	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	446756.56	2326189.62	Картометрический метод	5.0	-
91	446757.28	2326185.98	Картометрический метод	5.0	-
92	446762.06	2326167.89	Картометрический метод	5.0	-
93	446811.18	2326176.20	Картометрический метод	5.0	-
94	446809.48	2326201.42	Картометрический метод	5.0	-
85	446806.90	2326201.06	Картометрический метод	5.0	-
95	445134.40	2323503.51	Картометрический метод	5.0	-
96	445153.34	2323490.18	Картометрический метод	5.0	-
97	445160.26	2323501.27	Картометрический метод	5.0	-
98	445163.35	2323506.62	Картометрический метод	5.0	-
99	445166.56	2323511.83	Картометрический метод	5.0	-
100	445164.18	2323513.45	Картометрический метод	5.0	-
101	445151.16	2323523.97	Картометрический метод	5.0	-
95	445134.40	2323503.51	Картометрический метод	5.0	-
102	446980.20	2326227.33	Картометрический метод	5.0	-
103	446989.89	2326210.41	Картометрический метод	5.0	-
104	447006.70	2326218.61	Картометрический метод	5.0	-
105	447001.77	2326228.29	Картометрический метод	5.0	-
106	447005.66	2326230.29	Картометрический метод	5.0	-
107	447001.57	2326238.28	Картометрический метод	5.0	-
102	446980.20	2326227.33	Картометрический метод	5.0	-
108	444565.98	2324891.98	Картометрический метод	5.0	-
109	444582.28	2324877.69	Картометрический метод	5.0	-
110	444583.09	2324886.72	Картометрический метод	5.0	-
111	444585.98	2324886.46	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	444598.01	2324900.17	Картометрический метод	5.0	-
113	444576.21	2324903.65	Картометрический метод	5.0	-
108	444565.98	2324891.98	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:1000

ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΙ ΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΕΣΥ:

- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ
- - ΑΝΩΤΕΡΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΝΩΤΕΡΟΙ

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Επισημάνσεις στην κτηματολογική κτηματογράφηση:

- - όμοιο τμήμα
- - όμοιο έδαφος ή κτλ έδαφος
- - - - όμοιο ανήκει ή κτλ όμοιο, αλλά έχει όμοιο ή κτλ ή κτλ
- - όμοιο έδαφος ή έδαφος ή κτλ ή κτλ, αλλά έχει όμοιο ή κτλ ή κτλ
- - όμοιο έδαφος ή έδαφος ή κτλ ή κτλ, αλλά έχει όμοιο ή κτλ ή κτλ
- - διαβάσεις από όμοιο έδαφος ή κτλ
- 1 - ή κτλ ή κτλ ή κτλ, αλλά έχει όμοιο ή κτλ ή κτλ
- 1945 - ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ
- 47:10-4.32 - ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ
- 47:10:0324007 - ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ ή κτλ

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	1	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	29	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	41	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	45	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	49	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	53	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	61	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	74	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	85	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	95	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	102	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	108	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственно-коммунальных объектов

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	33593 +/- 3207 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442268.54	2324960.57	Картометрический метод	5.0	-
2	442258.74	2324939.92	Картометрический метод	5.0	-
3	442344.55	2324899.12	Картометрический метод	5.0	-
4	442396.86	2324874.33	Картометрический метод	5.0	-
5	442448.67	2324849.93	Картометрический метод	5.0	-
6	442462.58	2324843.63	Картометрический метод	5.0	-
7	442487.02	2324832.97	Картометрический метод	5.0	-
8	442513.22	2324821.56	Картометрический метод	5.0	-
9	442613.31	2324775.91	Картометрический метод	5.0	-
10	442639.55	2324862.77	Картометрический метод	5.0	-
11	442563.82	2324894.43	Картометрический метод	5.0	-
12	442550.07	2324900.17	Картометрический метод	5.0	-
13	442514.49	2324916.41	Картометрический метод	5.0	-
14	442399.55	2324968.90	Картометрический метод	5.0	-
15	442400.96	2324972.88	Картометрический метод	5.0	-
16	442383.25	2324980.64	Картометрический метод	5.0	-
17	442368.61	2324987.04	Картометрический метод	5.0	-
18	442366.87	2324983.96	Картометрический метод	5.0	-
19	442295.02	2325016.33	Картометрический метод	5.0	-
1	442268.54	2324960.57	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

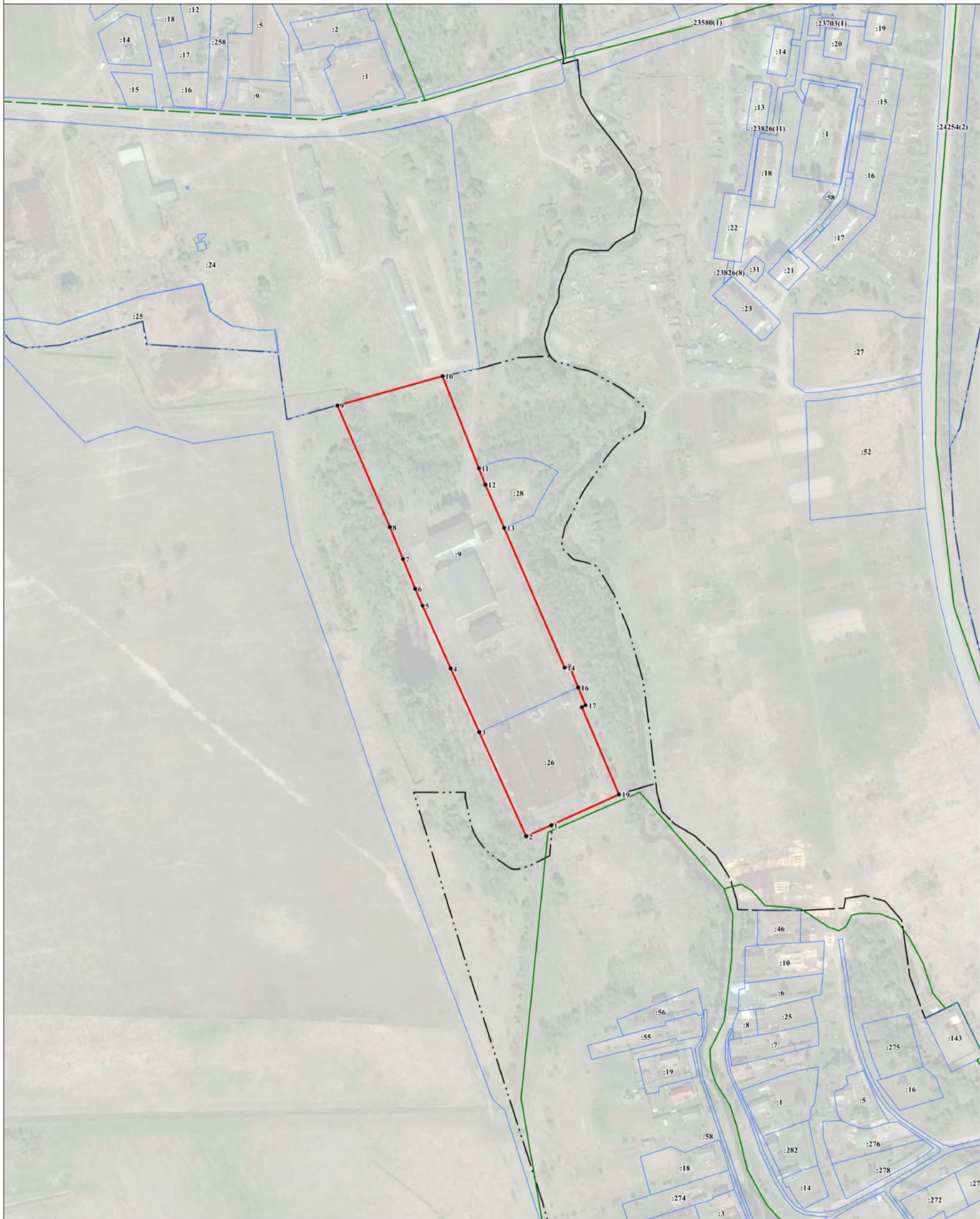
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственно-коммунальных объектов

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	412 +/- 355 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444481.08	2324536.37	Картометрический метод	5.0	-
2	444485.29	2324534.24	Картометрический метод	5.0	-
3	444486.79	2324533.24	Картометрический метод	5.0	-
4	444495.93	2324526.50	Картометрический метод	5.0	-
5	444496.63	2324526.05	Картометрический метод	5.0	-
6	444506.44	2324519.27	Картометрический метод	5.0	-
7	444507.34	2324522.96	Картометрический метод	5.0	-
8	444510.94	2324534.32	Картометрический метод	5.0	-
9	444490.83	2324548.57	Картометрический метод	5.0	-
1	444481.08	2324536.37	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:1000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	1	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Коммунально-складская зона

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	27066 +/- 2879 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444511.12	2324534.90	Картометрический метод	5.0	-
2	444510.94	2324534.32	Картометрический метод	5.0	-
3	444507.34	2324522.96	Картометрический метод	5.0	-
4	444506.44	2324519.27	Картометрический метод	5.0	-
5	444514.22	2324513.87	Картометрический метод	5.0	-
6	444518.07	2324511.49	Картометрический метод	5.0	-
7	444522.64	2324508.65	Картометрический метод	5.0	-
8	444529.45	2324504.25	Картометрический метод	5.0	-
9	444538.36	2324497.96	Картометрический метод	5.0	-
10	444540.19	2324494.74	Картометрический метод	5.0	-
11	444549.91	2324491.18	Картометрический метод	5.0	-
12	444555.86	2324489.07	Картометрический метод	5.0	-
13	444566.02	2324485.50	Картометрический метод	5.0	-
14	444565.47	2324484.04	Картометрический метод	5.0	-
15	444571.30	2324481.90	Картометрический метод	5.0	-
16	444571.87	2324483.41	Картометрический метод	5.0	-
17	444595.81	2324474.85	Картометрический метод	5.0	-
18	444668.40	2324449.30	Картометрический метод	5.0	-
19	444673.03	2324447.72	Картометрический метод	5.0	-
20	444678.51	2324445.42	Картометрический метод	5.0	-
21	444684.60	2324442.20	Картометрический метод	5.0	-
22	444684.55	2324445.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	444684.22	2324456.86	Картометрический метод	5.0	-
24	444684.00	2324464.29	Картометрический метод	5.0	-
25	444680.66	2324495.64	Картометрический метод	5.0	-
26	444681.31	2324545.87	Картометрический метод	5.0	-
27	444681.74	2324554.38	Картометрический метод	5.0	-
28	444639.93	2324559.93	Картометрический метод	5.0	-
29	444632.94	2324548.70	Картометрический метод	5.0	-
30	444530.59	2324571.30	Картометрический метод	5.0	-
31	444523.17	2324572.94	Картометрический метод	5.0	-
1	444511.12	2324534.90	Картометрический метод	5.0	-
32	444684.82	2324545.34	Картометрический метод	5.0	-
33	444684.17	2324495.16	Картометрический метод	5.0	-
34	444688.57	2324463.52	Картометрический метод	5.0	-
35	444688.64	2324439.99	Картометрический метод	5.0	-
36	444714.97	2324434.53	Картометрический метод	5.0	-
37	444727.42	2324431.26	Картометрический метод	5.0	-
38	444733.66	2324429.70	Картометрический метод	5.0	-
39	444764.88	2324422.21	Картометрический метод	5.0	-
40	444800.92	2324421.60	Картометрический метод	5.0	-
41	444820.66	2324441.28	Картометрический метод	5.0	-
42	444823.26	2324448.92	Картометрический метод	5.0	-
43	444829.58	2324464.50	Картометрический метод	5.0	-
44	444776.00	2324478.19	Картометрический метод	5.0	-
45	444787.50	2324530.60	Картометрический метод	5.0	-
46	444778.25	2324533.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	444739.36	2324542.47	Картометрический метод	5.0	-
48	444700.47	2324551.83	Картометрический метод	5.0	-
49	444685.24	2324553.54	Картометрический метод	5.0	-
32	444684.82	2324545.34	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

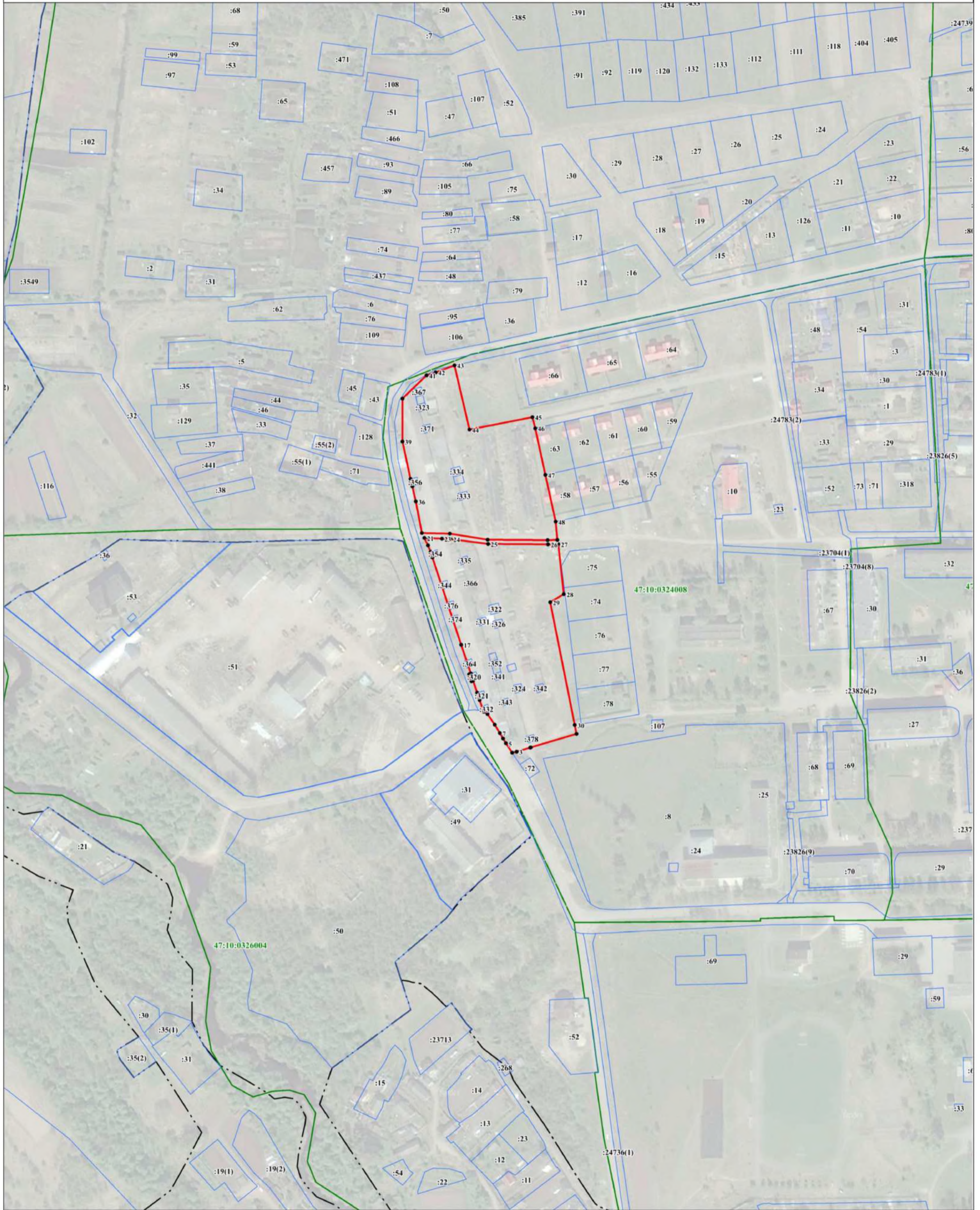
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характеристика точки границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	1	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	32	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона производственно-делового назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	267342 +/- 9048 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444678.20	2324187.01	Картометрический метод	5.0	-
2	444669.96	2324175.47	Картометрический метод	5.0	-
3	444665.80	2324170.15	Картометрический метод	5.0	-
4	444633.23	2324115.59	Картометрический метод	5.0	-
5	444633.34	2324114.77	Картометрический метод	5.0	-
6	444632.51	2324110.23	Картометрический метод	5.0	-
7	444629.33	2324104.03	Картометрический метод	5.0	-
8	444620.12	2324091.99	Картометрический метод	5.0	-
9	444646.66	2324054.61	Картометрический метод	5.0	-
10	444657.59	2324038.18	Картометрический метод	5.0	-
11	444663.82	2324025.43	Картометрический метод	5.0	-
12	444678.86	2324042.82	Картометрический метод	5.0	-
13	444700.33	2324059.09	Картометрический метод	5.0	-
14	444728.59	2324076.90	Картометрический метод	5.0	-
15	444730.31	2324073.84	Картометрический метод	5.0	-
16	444730.84	2324073.27	Картометрический метод	5.0	-
17	444803.25	2324120.96	Картометрический метод	5.0	-
18	444829.29	2324106.60	Картометрический метод	5.0	-
19	444862.97	2324083.61	Картометрический метод	5.0	-
20	444876.75	2324083.44	Картометрический метод	5.0	-
21	444876.78	2324084.26	Картометрический метод	5.0	-
22	444910.36	2324088.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	444939.63	2324095.06	Картометрический метод	5.0	-
24	445004.74	2324101.04	Картометрический метод	5.0	-
25	445007.47	2324101.18	Картометрический метод	5.0	-
26	445051.58	2324105.98	Картометрический метод	5.0	-
27	445114.54	2324113.02	Картометрический метод	5.0	-
28	445123.03	2324115.41	Картометрический метод	5.0	-
29	445147.66	2324120.79	Картометрический метод	5.0	-
30	445155.21	2324093.95	Картометрический метод	5.0	-
31	445263.24	2324118.74	Картометрический метод	5.0	-
32	445405.83	2324150.00	Картометрический метод	5.0	-
33	445515.01	2324095.21	Картометрический метод	5.0	-
34	445550.45	2324080.03	Картометрический метод	5.0	-
35	445468.69	2324212.12	Картометрический метод	5.0	-
36	445305.53	2324198.28	Картометрический метод	5.0	-
37	445214.77	2324190.59	Картометрический метод	5.0	-
38	445051.32	2324176.73	Картометрический метод	5.0	-
39	444969.01	2324169.75	Картометрический метод	5.0	-
40	444923.37	2324165.88	Картометрический метод	5.0	-
41	444918.75	2324165.46	Картометрический метод	5.0	-
42	444888.03	2324160.35	Картометрический метод	5.0	-
43	444883.06	2324161.95	Картометрический метод	5.0	-
44	444876.08	2324159.96	Картометрический метод	5.0	-
45	444876.45	2324166.34	Картометрический метод	5.0	-
46	444867.56	2324167.34	Картометрический метод	5.0	-
47	444862.61	2324169.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	444860.36	2324173.06	Картометрический метод	5.0	-
49	444855.89	2324174.78	Картометрический метод	5.0	-
50	444845.51	2324175.64	Картометрический метод	5.0	-
51	444839.94	2324179.34	Картометрический метод	5.0	-
52	444835.21	2324181.00	Картометрический метод	5.0	-
53	444830.68	2324181.38	Картометрический метод	5.0	-
54	444824.61	2324180.16	Картометрический метод	5.0	-
55	444820.26	2324178.97	Картометрический метод	5.0	-
56	444813.27	2324179.09	Картометрический метод	5.0	-
57	444809.26	2324182.38	Картометрический метод	5.0	-
58	444719.07	2324242.05	Картометрический метод	5.0	-
59	444710.19	2324247.82	Картометрический метод	5.0	-
60	444704.82	2324251.35	Картометрический метод	5.0	-
61	444697.91	2324255.87	Картометрический метод	5.0	-
62	444694.73	2324258.08	Картометрический метод	5.0	-
63	444691.74	2324260.90	Картометрический метод	5.0	-
64	444689.36	2324263.85	Картометрический метод	5.0	-
65	444688.17	2324265.92	Картометрический метод	5.0	-
66	444688.04	2324260.04	Картометрический метод	5.0	-
67	444682.48	2324263.83	Картометрический метод	5.0	-
68	444677.69	2324274.41	Картометрический метод	5.0	-
1	444678.20	2324187.01	Картометрический метод	5.0	-
69	440066.74	2327799.11	Картометрический метод	5.0	-
70	440020.00	2327796.69	Картометрический метод	5.0	-
71	439973.67	2327792.48	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	439916.78	2327786.16	Картометрический метод	5.0	-
73	439866.81	2327777.11	Картометрический метод	5.0	-
74	439855.06	2327774.43	Картометрический метод	5.0	-
75	439864.60	2327675.43	Картометрический метод	5.0	-
76	439872.16	2327675.55	Картометрический метод	5.0	-
77	439898.75	2327674.63	Картометрический метод	5.0	-
78	439917.07	2327673.00	Картометрический метод	5.0	-
79	439935.21	2327670.23	Картометрический метод	5.0	-
80	439976.93	2327661.82	Картометрический метод	5.0	-
81	439997.06	2327656.58	Картометрический метод	5.0	-
82	440016.58	2327649.78	Картометрический метод	5.0	-
83	440048.98	2327637.31	Картометрический метод	5.0	-
84	440058.30	2327633.42	Картометрический метод	5.0	-
85	440067.40	2327628.82	Картометрический метод	5.0	-
86	440081.43	2327620.88	Картометрический метод	5.0	-
87	440109.36	2327602.77	Картометрический метод	5.0	-
88	440144.40	2327577.12	Картометрический метод	5.0	-
89	440208.32	2327529.59	Картометрический метод	5.0	-
90	440211.10	2327527.47	Картометрический метод	5.0	-
91	440222.28	2327527.66	Картометрический метод	5.0	-
92	440260.49	2327530.68	Картометрический метод	5.0	-
93	440290.93	2327534.58	Картометрический метод	5.0	-
94	440326.35	2327540.99	Картометрический метод	5.0	-
95	440342.56	2327544.41	Картометрический метод	5.0	-
96	440143.08	2327689.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	440149.21	2327794.52	Картометрический метод	5.0	-
98	440144.37	2327794.70	Картометрический метод	5.0	-
99	440106.08	2327799.30	Картометрический метод	5.0	-
69	440066.74	2327799.11	Картометрический метод	5.0	-
100	447377.20	2326560.33	Картометрический метод	5.0	-
101	447349.01	2326538.15	Картометрический метод	5.0	-
102	447341.85	2326530.82	Картометрический метод	5.0	-
103	447328.27	2326531.13	Картометрический метод	5.0	-
104	447310.38	2326528.15	Картометрический метод	5.0	-
105	447293.30	2326523.44	Картометрический метод	5.0	-
106	447257.90	2326504.05	Картометрический метод	5.0	-
107	447231.65	2326488.11	Картометрический метод	5.0	-
108	447217.37	2326475.71	Картометрический метод	5.0	-
109	447176.59	2326436.76	Картометрический метод	5.0	-
110	447124.78	2326382.74	Картометрический метод	5.0	-
111	447117.38	2326365.81	Картометрический метод	5.0	-
112	447112.97	2326355.71	Картометрический метод	5.0	-
113	447446.18	2326449.98	Картометрический метод	5.0	-
114	447422.46	2326505.87	Картометрический метод	5.0	-
115	447519.67	2326672.82	Картометрический метод	5.0	-
116	447467.12	2326710.38	Картометрический метод	5.0	-
100	447377.20	2326560.33	Картометрический метод	5.0	-
117	441488.17	2326178.36	Картометрический метод	5.0	-
118	441495.20	2326105.07	Картометрический метод	5.0	-
119	441494.10	2326056.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	441441.98	2325862.68	Картометрический метод	5.0	-
121	441440.56	2325753.81	Картометрический метод	5.0	-
122	441438.06	2325723.81	Картометрический метод	5.0	-
123	441443.36	2325661.20	Картометрический метод	5.0	-
124	441435.36	2325593.83	Картометрический метод	5.0	-
125	441443.10	2325555.95	Картометрический метод	5.0	-
126	441456.83	2325548.35	Картометрический метод	5.0	-
127	441464.26	2325524.37	Картометрический метод	5.0	-
128	441478.48	2325459.94	Картометрический метод	5.0	-
129	441490.90	2325426.55	Картометрический метод	5.0	-
130	441504.56	2325431.59	Картометрический метод	5.0	-
131	441499.42	2325663.23	Картометрический метод	5.0	-
132	441502.94	2325888.32	Картометрический метод	5.0	-
133	441564.00	2326119.09	Картометрический метод	5.0	-
134	441544.32	2326142.24	Картометрический метод	5.0	-
135	441481.51	2326214.00	Картометрический метод	5.0	-
117	441488.17	2326178.36	Картометрический метод	5.0	-
136	441362.56	2325319.51	Картометрический метод	5.0	-
137	441334.64	2325316.43	Картометрический метод	5.0	-
138	441315.88	2325308.50	Картометрический метод	5.0	-
139	441295.38	2325305.25	Картометрический метод	5.0	-
140	441281.99	2325287.91	Картометрический метод	5.0	-
141	441273.19	2325268.61	Картометрический метод	5.0	-
142	441263.36	2325244.68	Картометрический метод	5.0	-
143	441250.92	2325228.25	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	441230.16	2325213.87	Картометрический метод	5.0	-
145	441206.64	2325200.47	Картометрический метод	5.0	-
146	441194.30	2325188.68	Картометрический метод	5.0	-
147	441176.35	2325175.16	Картометрический метод	5.0	-
148	441155.58	2325159.84	Картометрический метод	5.0	-
149	441138.74	2325148.41	Картометрический метод	5.0	-
150	441146.68	2325138.44	Картометрический метод	5.0	-
151	441180.50	2325141.36	Картометрический метод	5.0	-
152	441233.79	2325145.28	Картометрический метод	5.0	-
153	441285.22	2325146.68	Картометрический метод	5.0	-
154	441349.10	2325141.64	Картометрический метод	5.0	-
155	441385.94	2325137.03	Картометрический метод	5.0	-
156	441380.78	2325195.54	Картометрический метод	5.0	-
157	441377.92	2325257.89	Картометрический метод	5.0	-
158	441372.07	2325322.12	Картометрический метод	5.0	-
136	441362.56	2325319.51	Картометрический метод	5.0	-
159	441452.50	2326509.03	Картометрический метод	5.0	-
160	441442.40	2326493.82	Картометрический метод	5.0	-
161	441406.07	2326449.21	Картометрический метод	5.0	-
162	441391.35	2326453.17	Картометрический метод	5.0	-
163	441382.96	2326457.51	Картометрический метод	5.0	-
164	441386.30	2326415.54	Картометрический метод	5.0	-
165	441372.71	2326410.95	Картометрический метод	5.0	-
166	441349.45	2326404.02	Картометрический метод	5.0	-
167	441349.52	2326403.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	441369.23	2326380.64	Картометрический метод	5.0	-
169	441378.15	2326375.90	Картометрический метод	5.0	-
170	441384.55	2326367.03	Картометрический метод	5.0	-
171	441401.47	2326342.24	Картометрический метод	5.0	-
172	441469.53	2326266.35	Картометрический метод	5.0	-
173	441475.86	2326269.77	Картометрический метод	5.0	-
174	441478.71	2326266.54	Картометрический метод	5.0	-
175	441474.66	2326259.96	Картометрический метод	5.0	-
176	441489.09	2326241.67	Картометрический метод	5.0	-
177	441512.74	2326213.53	Картометрический метод	5.0	-
178	441522.23	2326202.41	Картометрический метод	5.0	-
179	441521.91	2326207.03	Картометрический метод	5.0	-
180	441521.27	2326212.55	Картометрический метод	5.0	-
181	441522.08	2326223.48	Картометрический метод	5.0	-
182	441521.26	2326227.10	Картометрический метод	5.0	-
183	441498.68	2326324.08	Картометрический метод	5.0	-
184	441462.72	2326462.07	Картометрический метод	5.0	-
185	441455.38	2326490.27	Картометрический метод	5.0	-
186	441462.68	2326499.64	Картометрический метод	5.0	-
187	441455.48	2326516.75	Картометрический метод	5.0	-
159	441452.50	2326509.03	Картометрический метод	5.0	-
188	443884.35	2323789.31	Картометрический метод	5.0	-
189	443906.69	2323782.85	Картометрический метод	5.0	-
190	443908.77	2323790.24	Картометрический метод	5.0	-
191	443933.66	2323788.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	443949.73	2323843.08	Картометрический метод	5.0	-
193	443969.03	2323908.90	Картометрический метод	5.0	-
194	443929.96	2323919.57	Картометрический метод	5.0	-
188	443884.35	2323789.31	Картометрический метод	5.0	-
195	443861.96	2323713.35	Картометрический метод	5.0	-
196	443856.31	2323673.20	Картометрический метод	5.0	-
197	443857.26	2323631.75	Картометрический метод	5.0	-
198	443859.30	2323620.12	Картометрический метод	5.0	-
199	443879.01	2323620.13	Картометрический метод	5.0	-
200	443880.87	2323659.15	Картометрический метод	5.0	-
201	443893.31	2323718.46	Картометрический метод	5.0	-
202	443897.27	2323737.52	Картометрический метод	5.0	-
203	443867.62	2323741.97	Картометрический метод	5.0	-
195	443861.96	2323713.35	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



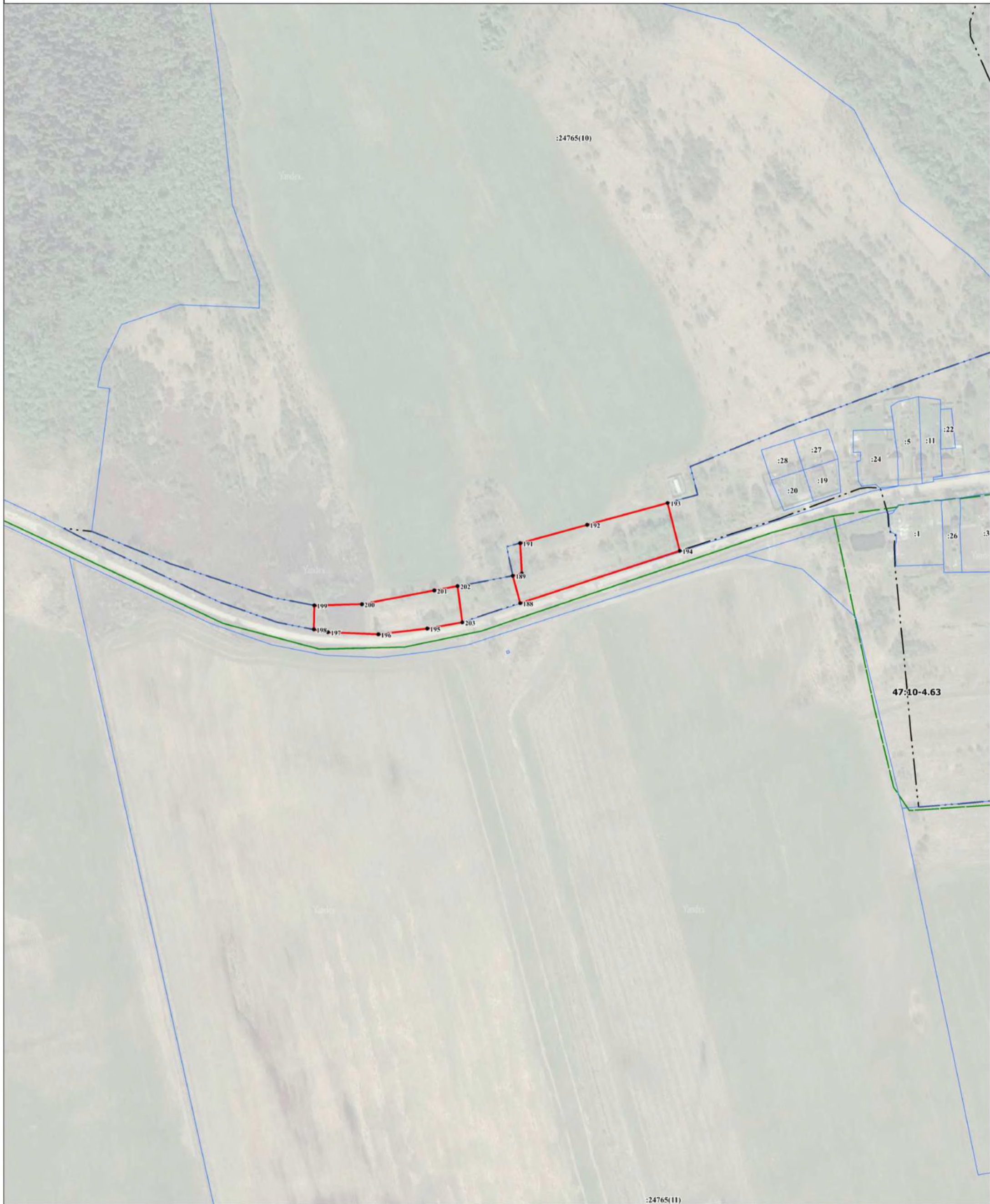
Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



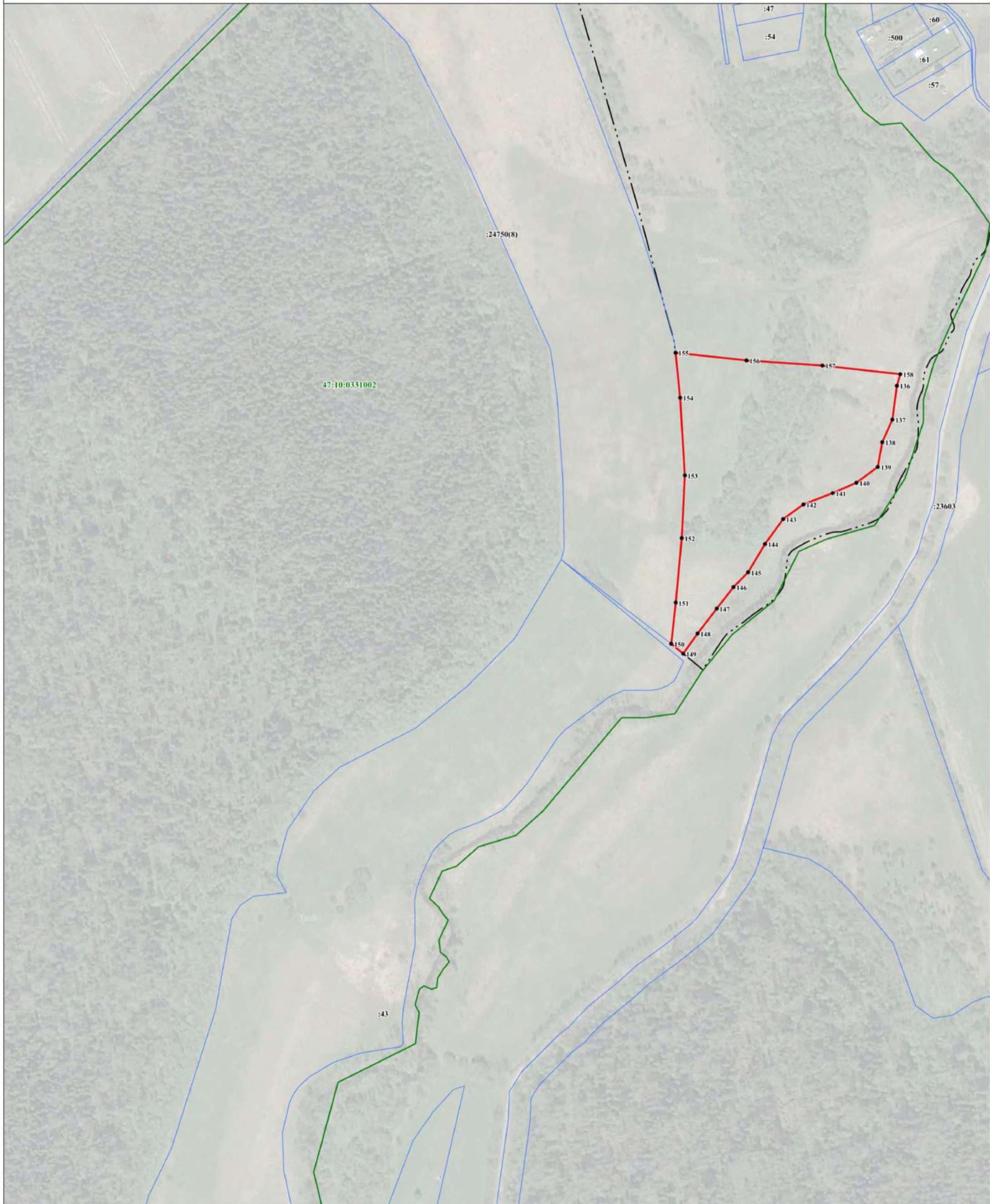
Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



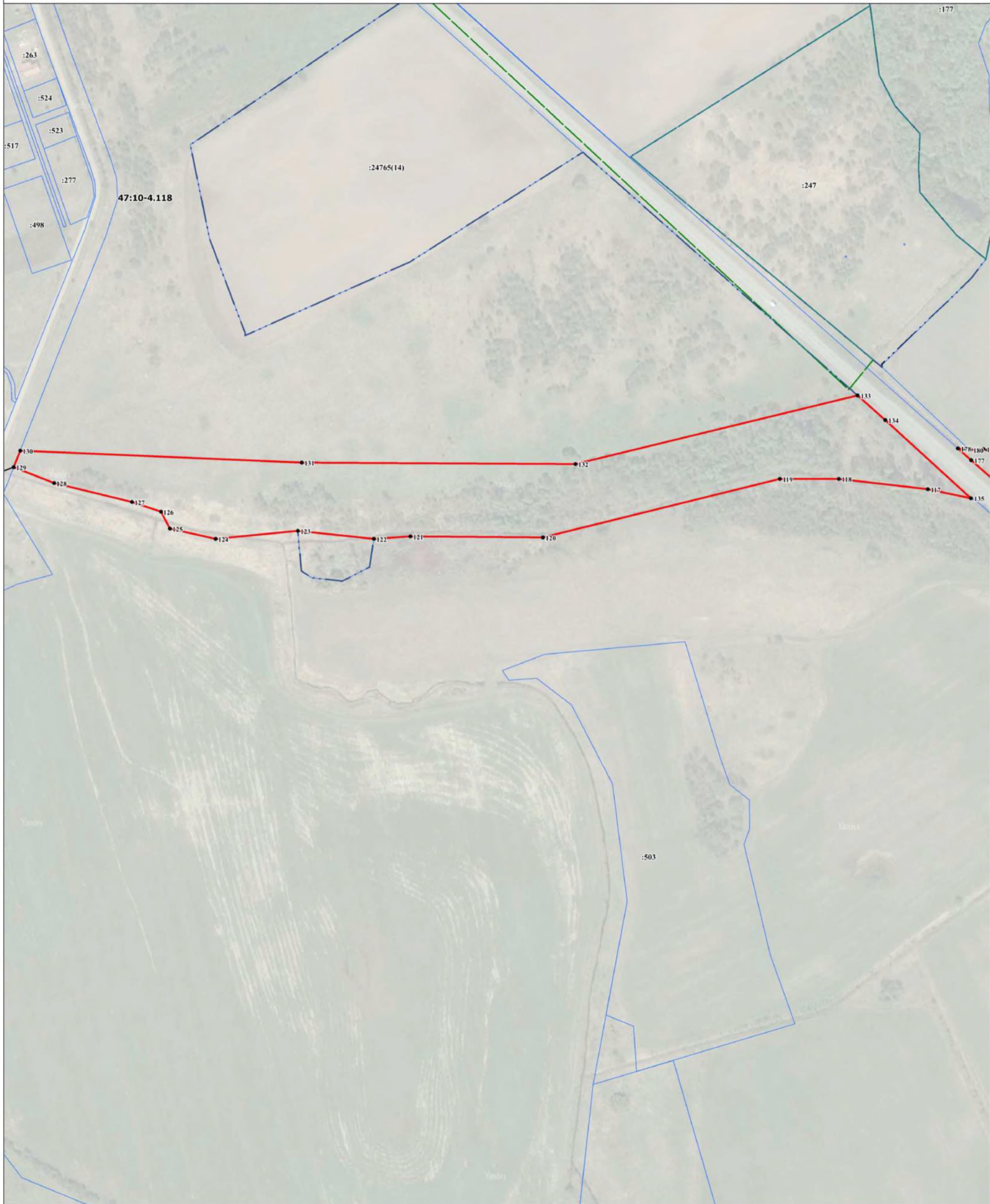
Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



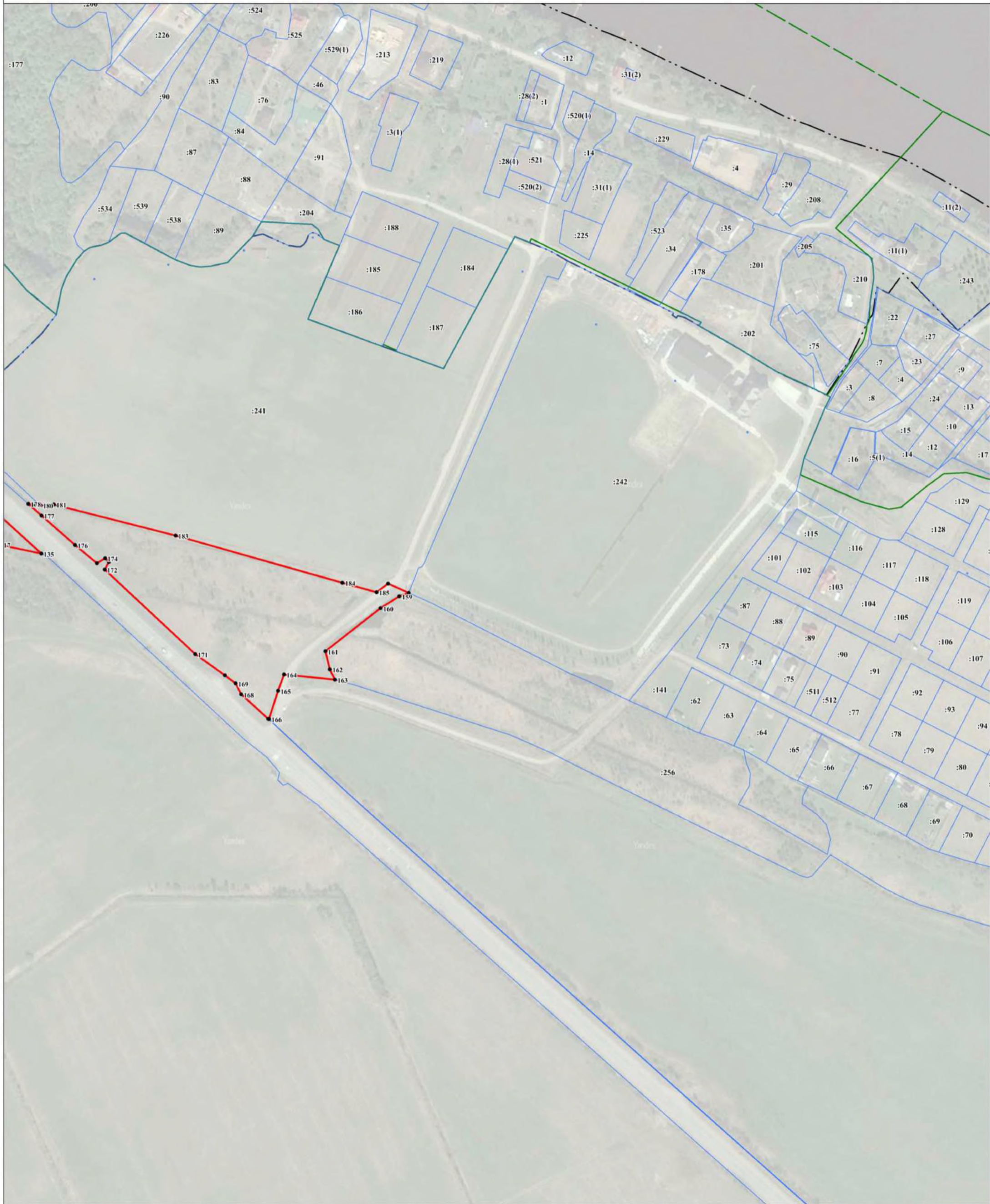
Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



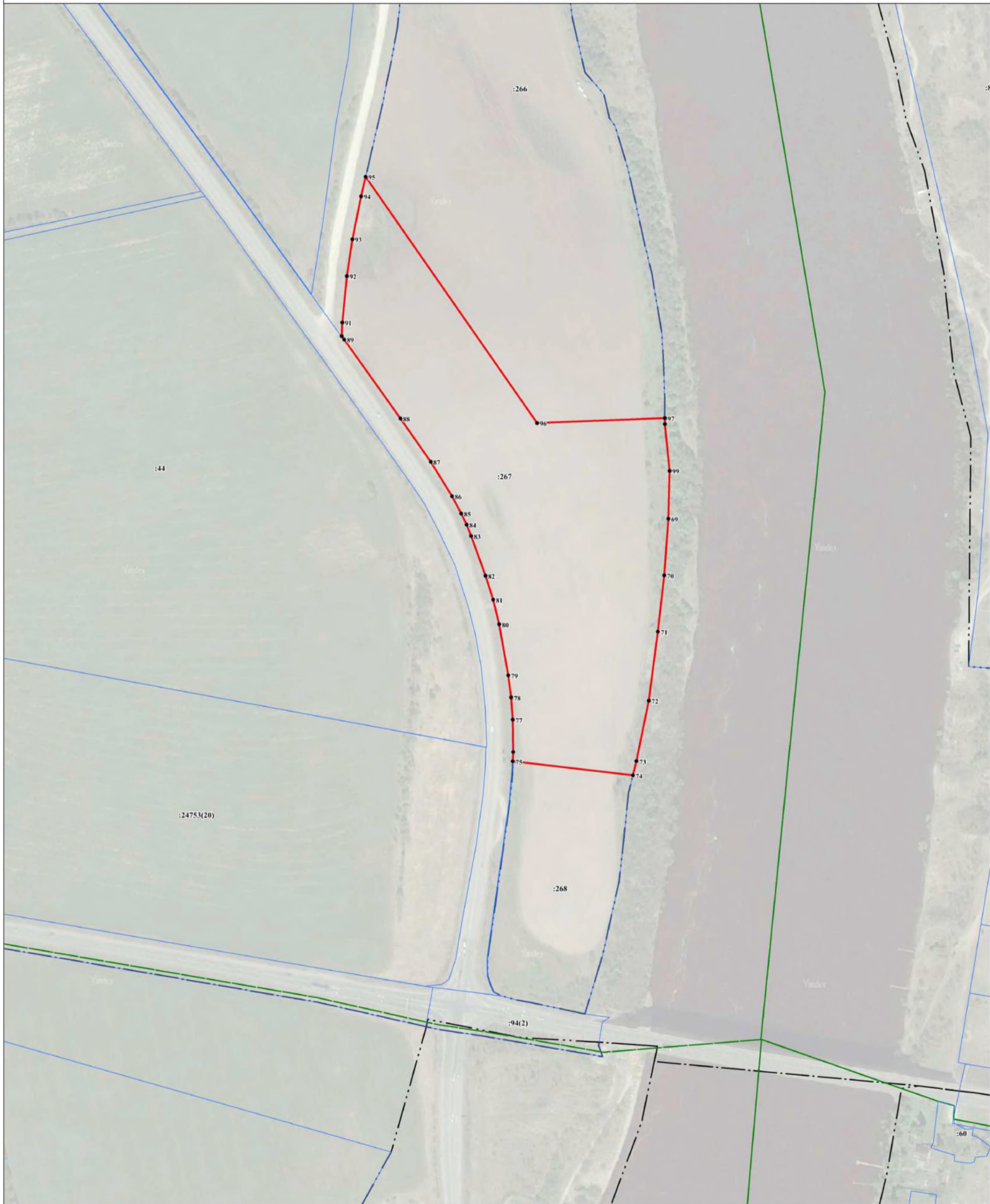
Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	1	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	69	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	100	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	117	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	136	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	159	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	188	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	195	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инженерной инфраструктуры

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	26249 +/- 2835 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442195.06	2325960.46	Картометрический метод	5.0	-
2	442146.09	2325925.47	Картометрический метод	5.0	-
3	442121.95	2325906.94	Картометрический метод	5.0	-
4	442128.79	2325894.17	Картометрический метод	5.0	-
5	442128.87	2325893.47	Картометрический метод	5.0	-
6	442163.86	2325839.48	Картометрический метод	5.0	-
7	442194.10	2325795.13	Картометрический метод	5.0	-
8	442220.19	2325806.18	Картометрический метод	5.0	-
9	442249.59	2325822.37	Картометрический метод	5.0	-
10	442294.00	2325851.08	Картометрический метод	5.0	-
11	442275.87	2325881.00	Картометрический метод	5.0	-
12	442345.53	2325929.02	Картометрический метод	5.0	-
13	442328.44	2325945.47	Картометрический метод	5.0	-
14	442321.21	2325954.37	Картометрический метод	5.0	-
15	442295.60	2325992.74	Картометрический метод	5.0	-
16	442282.29	2325998.40	Картометрический метод	5.0	-
1	442195.06	2325960.46	Картометрический метод	5.0	-
17	442303.37	2325996.33	Картометрический метод	5.0	-
18	442311.77	2325981.52	Картометрический метод	5.0	-
19	442323.00	2325964.70	Картометрический метод	5.0	-
20	442332.56	2325970.47	Картометрический метод	5.0	-
21	442349.26	2325979.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	442341.80	2325989.68	Картометрический метод	5.0	-
23	442338.00	2325994.47	Картометрический метод	5.0	-
24	442323.57	2326010.48	Картометрический метод	5.0	-
17	442303.37	2325996.33	Картометрический метод	5.0	-
25	442079.49	2325647.12	Картометрический метод	5.0	-
26	442069.49	2325628.76	Картометрический метод	5.0	-
27	442062.70	2325615.34	Картометрический метод	5.0	-
28	442055.62	2325602.38	Картометрический метод	5.0	-
29	442097.78	2325561.70	Картометрический метод	5.0	-
30	442100.40	2325565.36	Картометрический метод	5.0	-
31	442097.27	2325568.69	Картометрический метод	5.0	-
32	442069.19	2325595.73	Картометрический метод	5.0	-
33	442061.40	2325603.42	Картометрический метод	5.0	-
34	442073.40	2325625.57	Картометрический метод	5.0	-
35	442078.93	2325635.18	Картометрический метод	5.0	-
36	442090.65	2325658.97	Картометрический метод	5.0	-
37	442087.19	2325662.76	Картометрический метод	5.0	-
25	442079.49	2325647.12	Картометрический метод	5.0	-
38	442013.96	2325628.32	Картометрический метод	5.0	-
39	442016.46	2325625.37	Картометрический метод	5.0	-
40	442045.04	2325655.68	Картометрический метод	5.0	-
41	442042.27	2325659.28	Картометрический метод	5.0	-
38	442013.96	2325628.32	Картометрический метод	5.0	-
42	444409.78	2324659.95	Картометрический метод	5.0	-
43	444409.59	2324652.55	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	444416.31	2324652.35	Картометрический метод	5.0	-
45	444416.79	2324660.21	Картометрический метод	5.0	-
46	444414.73	2324660.33	Картометрический метод	5.0	-
42	444409.78	2324659.95	Картометрический метод	5.0	-
47	444710.60	2324735.18	Картометрический метод	5.0	-
48	444718.01	2324734.06	Картометрический метод	5.0	-
49	444718.97	2324740.94	Картометрический метод	5.0	-
50	444711.40	2324741.84	Картометрический метод	5.0	-
47	444710.60	2324735.18	Картометрический метод	5.0	-
51	444570.93	2324432.05	Картометрический метод	5.0	-
52	444575.48	2324426.37	Картометрический метод	5.0	-
53	444580.69	2324430.78	Картометрический метод	5.0	-
54	444576.14	2324436.45	Картометрический метод	5.0	-
51	444570.93	2324432.05	Картометрический метод	5.0	-
55	444463.72	2324749.63	Картометрический метод	5.0	-
56	444469.49	2324749.17	Картометрический метод	5.0	-
57	444470.32	2324756.10	Картометрический метод	5.0	-
58	444464.19	2324756.54	Картометрический метод	5.0	-
55	444463.72	2324749.63	Картометрический метод	5.0	-
59	444737.31	2324730.07	Картометрический метод	5.0	-
60	444743.66	2324728.69	Картометрический метод	5.0	-
61	444744.19	2324730.62	Картометрический метод	5.0	-
62	444737.84	2324732.00	Картометрический метод	5.0	-
59	444737.31	2324730.07	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

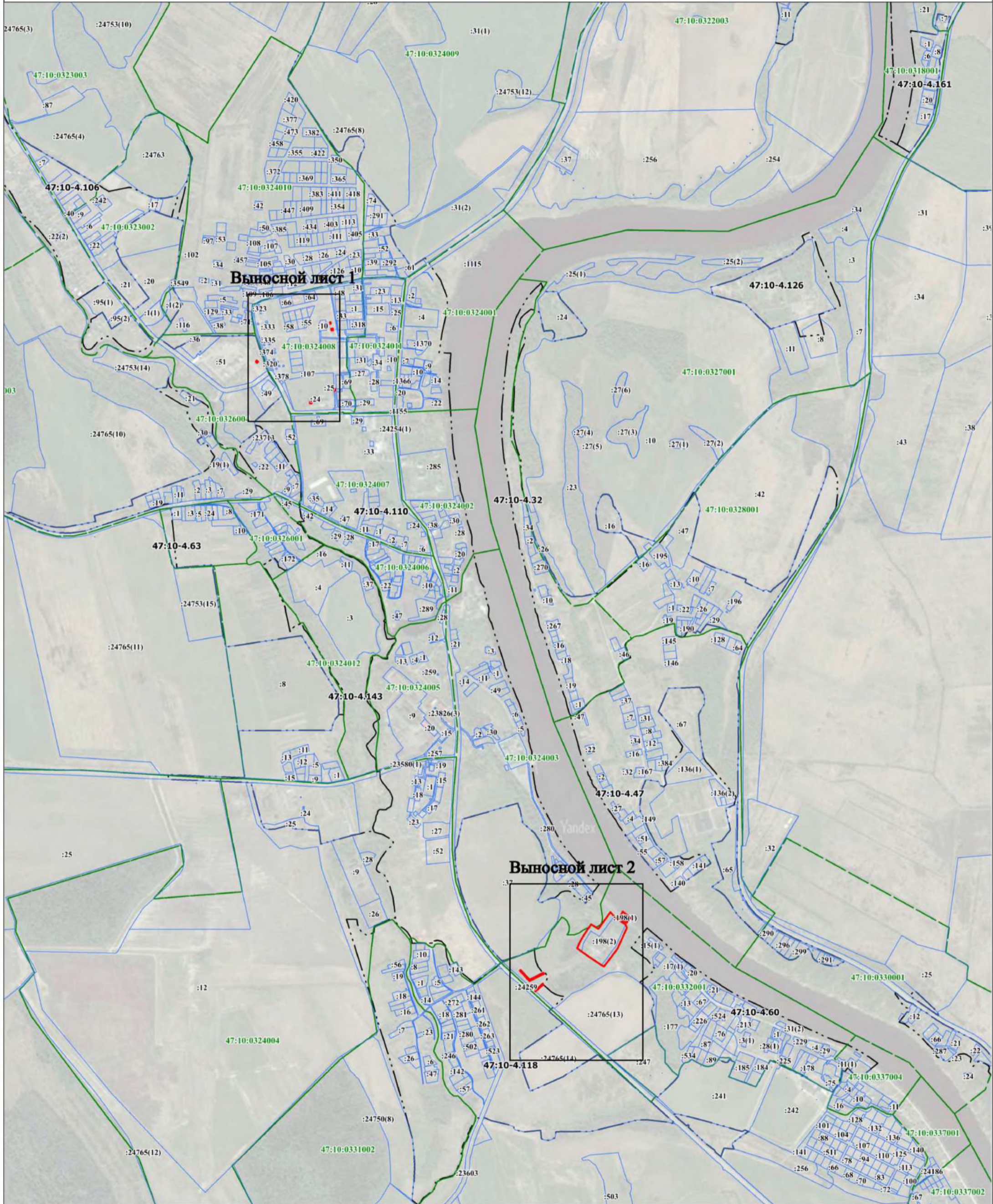
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- - - граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



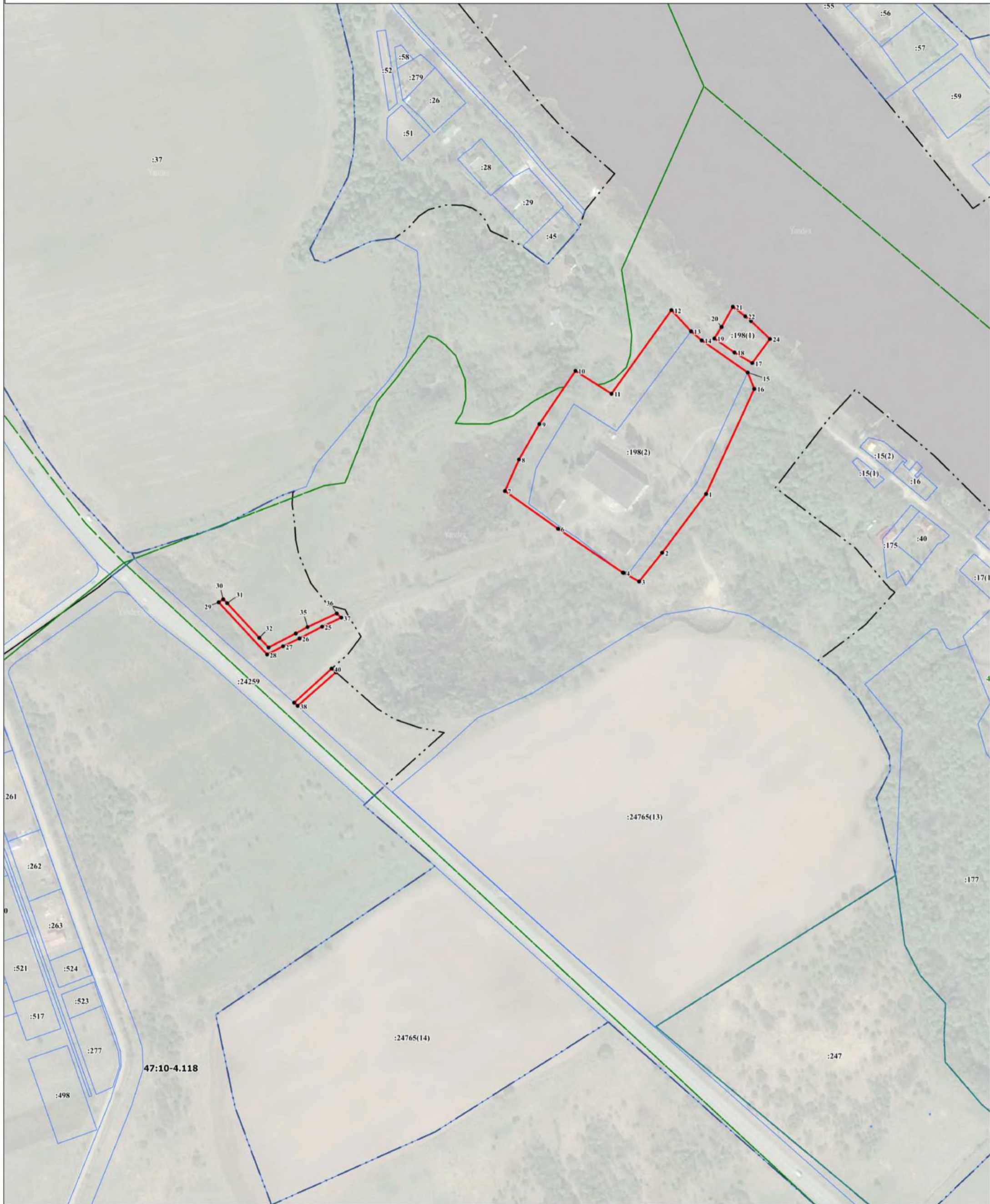
47:10:0324008

Масштаб 1:1000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - граница объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - характерная точка границы объекта работ
 - 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	17	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	25	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	38	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	42	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	47	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	51	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	55	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	59	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона инфраструктуры автомобильного транспорта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	28253 +/- 2942 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	439840.87	2327771.19	Картометрический метод	5.0	-
2	439801.14	2327767.94	Картометрический метод	5.0	-
3	439766.55	2327764.81	Картометрический метод	5.0	-
4	439732.02	2327757.74	Картометрический метод	5.0	-
5	439707.35	2327752.88	Картометрический метод	5.0	-
6	439658.09	2327739.04	Картометрический метод	5.0	-
7	439666.42	2327694.59	Картометрический метод	5.0	-
8	439668.61	2327681.84	Картометрический метод	5.0	-
9	439671.38	2327670.33	Картометрический метод	5.0	-
10	439674.42	2327663.89	Картометрический метод	5.0	-
11	439679.49	2327661.40	Картометрический метод	5.0	-
12	439687.36	2327658.70	Картометрический метод	5.0	-
13	439694.60	2327658.37	Картометрический метод	5.0	-
14	439702.21	2327658.11	Картометрический метод	5.0	-
15	439770.10	2327666.33	Картометрический метод	5.0	-
16	439786.18	2327668.26	Картометрический метод	5.0	-
17	439832.82	2327673.76	Картометрический метод	5.0	-
18	439853.28	2327675.25	Картометрический метод	5.0	-
19	439864.60	2327675.43	Картометрический метод	5.0	-
20	439855.06	2327774.43	Картометрический метод	5.0	-
1	439840.87	2327771.19	Картометрический метод	5.0	-
21	441959.78	2325460.67	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	442036.19	2325423.42	Картометрический метод	5.0	-
23	442093.97	2325496.63	Картометрический метод	5.0	-
24	442087.02	2325503.45	Картометрический метод	5.0	-
25	442078.89	2325512.57	Картометрический метод	5.0	-
26	442048.26	2325553.89	Картометрический метод	5.0	-
27	442035.32	2325568.92	Картометрический метод	5.0	-
21	441959.78	2325460.67	Картометрический метод	5.0	-
28	447875.22	2322223.21	Картометрический метод	5.0	-
29	447878.64	2322221.92	Картометрический метод	5.0	-
30	447879.94	2322225.33	Картометрический метод	5.0	-
31	447876.53	2322226.63	Картометрический метод	5.0	-
28	447875.22	2322223.21	Картометрический метод	5.0	-
32	447778.71	2321952.53	Картометрический метод	5.0	-
33	447782.12	2321951.24	Картометрический метод	5.0	-
34	447783.42	2321954.65	Картометрический метод	5.0	-
35	447780.00	2321955.95	Картометрический метод	5.0	-
32	447778.71	2321952.53	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



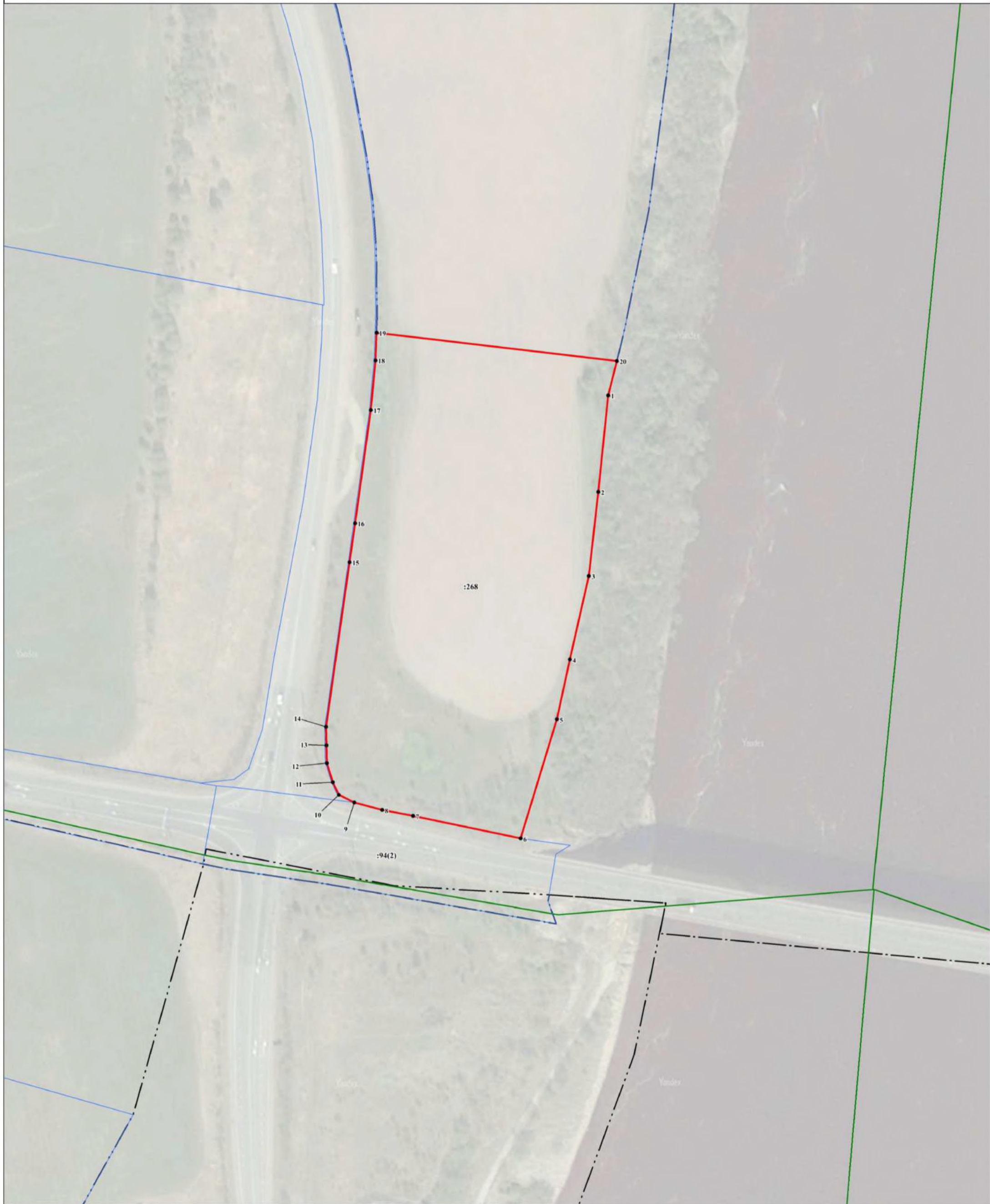
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- * 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	1	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	21	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	28	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	32	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона стоянок туристического и пригородного общественного транспорта

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4325 +/- 1151 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444969.80	2325086.27	Картометрический метод	5.0	-
2	444955.71	2325067.11	Картометрический метод	5.0	-
3	444938.30	2325044.08	Картометрический метод	5.0	-
4	444958.34	2325029.85	Картометрический метод	5.0	-
5	444964.59	2325039.50	Картометрический метод	5.0	-
6	444973.12	2325035.23	Картометрический метод	5.0	-
7	444975.19	2325028.65	Картометрический метод	5.0	-
8	444967.42	2325001.57	Картометрический метод	5.0	-
9	445010.03	2324985.51	Картометрический метод	5.0	-
10	445014.99	2325031.69	Картометрический метод	5.0	-
11	444976.27	2325056.28	Картометрический метод	5.0	-
12	445010.58	2325105.61	Картометрический метод	5.0	-
13	444992.92	2325118.34	Картометрический метод	5.0	-
1	444969.80	2325086.27	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона объектов сельскохозяйственного производства

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3203728 +/- 31323 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442876.99	2323970.43	Картометрический метод	5.0	-
2	442883.90	2323712.08	Картометрический метод	5.0	-
3	442887.48	2323496.56	Картометрический метод	5.0	-
4	442890.36	2323391.53	Картометрический метод	5.0	-
5	442941.60	2323390.36	Картометрический метод	5.0	-
6	442951.41	2323351.99	Картометрический метод	5.0	-
7	442967.50	2323347.47	Картометрический метод	5.0	-
8	442981.48	2323332.35	Картометрический метод	5.0	-
9	442997.04	2323289.83	Картометрический метод	5.0	-
10	443018.70	2323195.81	Картометрический метод	5.0	-
11	443030.36	2323107.70	Картометрический метод	5.0	-
12	443028.12	2323030.62	Картометрический метод	5.0	-
13	443028.14	2323010.90	Картометрический метод	5.0	-
14	443061.28	2322991.88	Картометрический метод	5.0	-
15	443086.56	2322970.01	Картометрический метод	5.0	-
16	443087.08	2322892.36	Картометрический метод	5.0	-
17	443148.68	2322895.73	Картометрический метод	5.0	-
18	443607.11	2322753.29	Картометрический метод	5.0	-
19	443677.12	2322722.04	Картометрический метод	5.0	-
20	443779.58	2322662.45	Картометрический метод	5.0	-
21	444038.06	2322482.25	Картометрический метод	5.0	-
22	444203.90	2322367.63	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	444292.26	2322534.68	Картометрический метод	5.0	-
24	444286.66	2322551.40	Картометрический метод	5.0	-
25	444267.39	2322632.12	Картометрический метод	5.0	-
26	444236.71	2322774.04	Картометрический метод	5.0	-
27	444227.80	2322813.67	Картометрический метод	5.0	-
28	444219.84	2322842.21	Картометрический метод	5.0	-
29	444209.47	2322872.81	Картометрический метод	5.0	-
30	444182.00	2322938.33	Картометрический метод	5.0	-
31	444152.47	2322992.30	Картометрический метод	5.0	-
32	444119.67	2323036.45	Картометрический метод	5.0	-
33	444079.08	2323084.75	Картометрический метод	5.0	-
34	444058.78	2323114.15	Картометрический метод	5.0	-
35	444040.38	2323144.76	Картометрический метод	5.0	-
36	444006.47	2323212.91	Картометрический метод	5.0	-
37	443931.30	2323383.12	Картометрический метод	5.0	-
38	443914.82	2323417.92	Картометрический метод	5.0	-
39	442939.38	2323655.84	Картометрический метод	5.0	-
40	442922.87	2324029.00	Картометрический метод	5.0	-
41	442874.07	2324068.23	Картометрический метод	5.0	-
1	442876.99	2323970.43	Картометрический метод	5.0	-
42	439895.38	2328947.39	Картометрический метод	5.0	-
43	439890.53	2328938.49	Картометрический метод	5.0	-
44	439885.79	2328930.43	Картометрический метод	5.0	-
45	439879.29	2328920.17	Картометрический метод	5.0	-
46	439868.98	2328905.43	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	439855.65	2328888.71	Картометрический метод	5.0	-
48	439829.89	2328858.07	Картометрический метод	5.0	-
49	439825.82	2328852.45	Картометрический метод	5.0	-
50	439811.18	2328831.54	Картометрический метод	5.0	-
51	439806.71	2328813.42	Картометрический метод	5.0	-
52	439806.37	2328793.59	Картометрический метод	5.0	-
53	439810.78	2328767.64	Картометрический метод	5.0	-
54	439819.97	2328742.41	Картометрический метод	5.0	-
55	439825.02	2328735.96	Картометрический метод	5.0	-
56	439845.37	2328710.35	Картометрический метод	5.0	-
57	439851.12	2328702.25	Картометрический метод	5.0	-
58	439861.04	2328690.15	Картометрический метод	5.0	-
59	439868.92	2328680.70	Картометрический метод	5.0	-
60	439879.87	2328663.55	Картометрический метод	5.0	-
61	439887.13	2328652.96	Картометрический метод	5.0	-
62	439936.76	2328558.20	Картометрический метод	5.0	-
63	439944.58	2328539.02	Картометрический метод	5.0	-
64	439945.10	2328516.40	Картометрический метод	5.0	-
65	439940.89	2328499.71	Картометрический метод	5.0	-
66	439939.94	2328488.26	Картометрический метод	5.0	-
67	439942.62	2328481.02	Картометрический метод	5.0	-
68	439948.53	2328473.59	Картометрический метод	5.0	-
69	439955.98	2328458.89	Картометрический метод	5.0	-
70	439960.97	2328444.38	Картометрический метод	5.0	-
71	439964.18	2328428.25	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	439964.40	2328423.07	Картометрический метод	5.0	-
73	440018.93	2328388.68	Картометрический метод	5.0	-
74	440109.48	2328331.58	Картометрический метод	5.0	-
75	440154.43	2328303.23	Картометрический метод	5.0	-
76	440175.07	2328302.16	Картометрический метод	5.0	-
77	440181.05	2328302.39	Картометрический метод	5.0	-
78	440185.73	2328303.99	Картометрический метод	5.0	-
79	440191.24	2328306.68	Картометрический метод	5.0	-
80	440191.72	2328328.76	Картометрический метод	5.0	-
81	440195.42	2328327.92	Картометрический метод	5.0	-
82	440195.74	2328310.11	Картометрический метод	5.0	-
83	440203.79	2328301.29	Картометрический метод	5.0	-
84	440264.54	2328294.62	Картометрический метод	5.0	-
85	440284.93	2328291.42	Картометрический метод	5.0	-
86	440309.67	2328288.62	Картометрический метод	5.0	-
87	440335.91	2328285.00	Картометрический метод	5.0	-
88	440362.64	2328280.33	Картометрический метод	5.0	-
89	440389.39	2328274.58	Картометрический метод	5.0	-
90	440413.91	2328267.59	Картометрический метод	5.0	-
91	440437.06	2328260.43	Картометрический метод	5.0	-
92	440459.39	2328253.29	Картометрический метод	5.0	-
93	440502.48	2328227.89	Картометрический метод	5.0	-
94	440528.54	2328212.47	Картометрический метод	5.0	-
95	440536.19	2328211.31	Картометрический метод	5.0	-
96	440537.24	2328210.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	440594.19	2328180.56	Картометрический метод	5.0	-
98	440613.18	2328170.08	Картометрический метод	5.0	-
99	440632.45	2328159.46	Картометрический метод	5.0	-
100	440664.88	2328142.31	Картометрический метод	5.0	-
101	440714.40	2328117.74	Картометрический метод	5.0	-
102	440716.49	2328124.68	Картометрический метод	5.0	-
103	440721.54	2328152.47	Картометрический метод	5.0	-
104	440728.02	2328174.46	Картометрический метод	5.0	-
105	440730.75	2328202.61	Картометрический метод	5.0	-
106	440736.14	2328202.68	Картометрический метод	5.0	-
107	440741.56	2328197.90	Картометрический метод	5.0	-
108	440731.89	2328108.82	Картометрический метод	5.0	-
109	440783.85	2328079.40	Картометрический метод	5.0	-
110	440860.64	2328036.56	Картометрический метод	5.0	-
111	440877.47	2328023.80	Картометрический метод	5.0	-
112	440879.72	2328022.53	Картометрический метод	5.0	-
113	440958.42	2327978.92	Картометрический метод	5.0	-
114	441019.76	2327944.90	Картометрический метод	5.0	-
115	441166.57	2328480.34	Картометрический метод	5.0	-
116	441202.72	2328611.18	Картометрический метод	5.0	-
117	441341.71	2328604.63	Картометрический метод	5.0	-
118	441477.36	2328598.24	Картометрический метод	5.0	-
119	441499.91	2328753.84	Картометрический метод	5.0	-
120	441378.35	2328757.51	Картометрический метод	5.0	-
121	441371.54	2328757.73	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	441243.14	2328762.02	Картометрический метод	5.0	-
123	441167.69	2328765.12	Картометрический метод	5.0	-
124	441113.28	2328765.75	Картометрический метод	5.0	-
125	441083.20	2328766.65	Картометрический метод	5.0	-
126	441019.54	2328768.73	Картометрический метод	5.0	-
127	440987.37	2328769.42	Картометрический метод	5.0	-
128	440987.22	2328769.13	Картометрический метод	5.0	-
129	440846.55	2328775.95	Картометрический метод	5.0	-
130	440845.23	2328771.39	Картометрический метод	5.0	-
131	440844.44	2328770.50	Картометрический метод	5.0	-
132	440840.62	2328763.36	Картометрический метод	5.0	-
133	440834.68	2328751.30	Картометрический метод	5.0	-
134	440827.75	2328737.24	Картометрический метод	5.0	-
135	440807.02	2328695.78	Картометрический метод	5.0	-
136	440795.49	2328673.63	Картометрический метод	5.0	-
137	440790.89	2328664.81	Картометрический метод	5.0	-
138	440778.85	2328647.05	Картометрический метод	5.0	-
139	440750.88	2328611.43	Картометрический метод	5.0	-
140	440721.68	2328575.42	Картометрический метод	5.0	-
141	440693.11	2328540.03	Картометрический метод	5.0	-
142	440674.14	2328516.96	Картометрический метод	5.0	-
143	440674.26	2328522.00	Картометрический метод	5.0	-
144	440679.87	2328771.75	Картометрический метод	5.0	-
145	440680.05	2328779.63	Картометрический метод	5.0	-
146	440680.13	2328782.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	440594.03	2328787.02	Картометрический метод	5.0	-
148	440531.88	2328791.36	Картометрический метод	5.0	-
149	440468.72	2328793.61	Картометрический метод	5.0	-
150	440397.32	2328795.10	Картометрический метод	5.0	-
151	440349.69	2328796.61	Картометрический метод	5.0	-
152	440372.96	2328830.82	Картометрический метод	5.0	-
153	440377.21	2328831.37	Картометрический метод	5.0	-
154	440411.60	2328886.16	Картометрический метод	5.0	-
155	440421.24	2328901.01	Картометрический метод	5.0	-
156	440429.99	2328916.67	Картометрический метод	5.0	-
157	440436.11	2328942.11	Картометрический метод	5.0	-
158	440431.48	2328942.09	Картометрический метод	5.0	-
159	439900.86	2328960.31	Картометрический метод	5.0	-
42	439895.38	2328947.39	Картометрический метод	5.0	-
160	447173.38	2326904.82	Картометрический метод	5.0	-
161	447172.17	2326904.41	Картометрический метод	5.0	-
162	447169.87	2326903.52	Картометрический метод	5.0	-
163	447146.48	2326894.04	Картометрический метод	5.0	-
164	447090.06	2326871.19	Картометрический метод	5.0	-
165	447061.97	2326866.28	Картометрический метод	5.0	-
166	447023.19	2326864.10	Картометрический метод	5.0	-
167	447020.09	2326863.89	Картометрический метод	5.0	-
168	447018.55	2326862.68	Картометрический метод	5.0	-
169	447003.11	2326862.05	Картометрический метод	5.0	-
170	446994.39	2326860.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	446973.75	2326844.64	Картометрический метод	5.0	-
172	446967.50	2326839.28	Картометрический метод	5.0	-
173	446964.57	2326843.98	Картометрический метод	5.0	-
174	446948.22	2326829.12	Картометрический метод	5.0	-
175	446928.36	2326806.23	Картометрический метод	5.0	-
176	446892.15	2326754.43	Картометрический метод	5.0	-
177	446880.71	2326736.25	Картометрический метод	5.0	-
178	446870.11	2326717.51	Картометрический метод	5.0	-
179	446862.91	2326706.56	Картометрический метод	5.0	-
180	446848.64	2326688.94	Картометрический метод	5.0	-
181	446829.44	2326667.01	Картометрический метод	5.0	-
182	446798.98	2326638.68	Картометрический метод	5.0	-
183	446791.23	2326626.72	Картометрический метод	5.0	-
184	446787.50	2326619.03	Картометрический метод	5.0	-
185	446788.83	2326602.27	Картометрический метод	5.0	-
186	446780.19	2326560.58	Картометрический метод	5.0	-
187	446782.88	2326526.52	Картометрический метод	5.0	-
188	446786.16	2326508.59	Картометрический метод	5.0	-
189	446793.84	2326491.98	Картометрический метод	5.0	-
190	446796.81	2326492.15	Картометрический метод	5.0	-
191	446804.93	2326468.70	Картометрический метод	5.0	-
192	446812.56	2326457.29	Картометрический метод	5.0	-
193	446823.93	2326443.33	Картометрический метод	5.0	-
194	446835.03	2326425.67	Картометрический метод	5.0	-
195	446841.09	2326408.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
196	446845.28	2326394.30	Картометрический метод	5.0	-
197	446847.08	2326380.53	Картометрический метод	5.0	-
198	446847.28	2326366.05	Картометрический метод	5.0	-
199	446850.91	2326364.75	Картометрический метод	5.0	-
200	446875.62	2326336.29	Картометрический метод	5.0	-
201	446877.35	2326286.09	Картометрический метод	5.0	-
202	446878.40	2326269.31	Картометрический метод	5.0	-
203	446949.86	2326274.22	Картометрический метод	5.0	-
204	446956.47	2326252.37	Картометрический метод	5.0	-
205	447011.56	2326286.71	Картометрический метод	5.0	-
206	447042.65	2326301.31	Картометрический метод	5.0	-
207	447101.45	2326318.52	Картометрический метод	5.0	-
208	447112.97	2326355.71	Картометрический метод	5.0	-
209	447099.86	2326365.67	Картометрический метод	5.0	-
210	447099.88	2326382.36	Картометрический метод	5.0	-
211	447144.74	2326424.85	Картометрический метод	5.0	-
212	447177.86	2326461.79	Картометрический метод	5.0	-
213	447189.99	2326484.01	Картометрический метод	5.0	-
214	447205.65	2326511.80	Картометрический метод	5.0	-
215	447229.59	2326527.23	Картометрический метод	5.0	-
216	447282.25	2326545.23	Картометрический метод	5.0	-
217	447297.84	2326560.83	Картометрический метод	5.0	-
218	447313.53	2326575.66	Картометрический метод	5.0	-
219	447331.73	2326577.79	Картометрический метод	5.0	-
220	447390.70	2326649.67	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	447404.43	2326679.65	Картометрический метод	5.0	-
222	447416.34	2326724.33	Картометрический метод	5.0	-
223	447418.64	2326761.61	Картометрический метод	5.0	-
224	447414.00	2326796.90	Картометрический метод	5.0	-
225	447405.40	2326833.24	Картометрический метод	5.0	-
226	447396.17	2326841.77	Картометрический метод	5.0	-
227	447381.30	2326842.10	Картометрический метод	5.0	-
228	447363.79	2326838.16	Картометрический метод	5.0	-
229	447349.53	2326833.40	Картометрический метод	5.0	-
230	447336.85	2326833.70	Картометрический метод	5.0	-
231	447322.04	2326844.89	Картометрический метод	5.0	-
232	447304.74	2326853.35	Картометрический метод	5.0	-
233	447201.29	2326818.12	Картометрический метод	5.0	-
234	447161.69	2326874.26	Картометрический метод	5.0	-
235	447140.36	2326862.62	Картометрический метод	5.0	-
236	447139.58	2326871.97	Картометрический метод	5.0	-
237	447120.97	2326867.96	Картометрический метод	5.0	-
238	447102.18	2326861.51	Картометрический метод	5.0	-
239	447085.45	2326857.66	Картометрический метод	5.0	-
240	447088.56	2326865.31	Картометрический метод	5.0	-
241	447126.51	2326876.01	Картометрический метод	5.0	-
242	447161.36	2326892.41	Картометрический метод	5.0	-
243	447174.36	2326898.74	Картометрический метод	5.0	-
244	447175.29	2326905.46	Картометрический метод	5.0	-
160	447173.38	2326904.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	446043.12	2324931.65	Картометрический метод	5.0	-
246	445858.00	2324799.47	Картометрический метод	5.0	-
247	445841.72	2324787.86	Картометрический метод	5.0	-
248	445854.65	2324730.70	Картометрический метод	5.0	-
249	445880.45	2324616.57	Картометрический метод	5.0	-
250	445910.64	2324627.16	Картометрический метод	5.0	-
251	445922.21	2324583.45	Картометрический метод	5.0	-
252	445866.93	2324545.99	Картометрический метод	5.0	-
253	445874.09	2324532.77	Картометрический метод	5.0	-
254	445885.93	2324539.35	Картометрический метод	5.0	-
255	446225.60	2324688.88	Картометрический метод	5.0	-
256	446344.08	2324751.25	Картометрический метод	5.0	-
257	446317.15	2324769.81	Картометрический метод	5.0	-
258	446287.64	2324792.69	Картометрический метод	5.0	-
259	446398.29	2324850.74	Картометрический метод	5.0	-
260	446284.60	2324932.71	Картометрический метод	5.0	-
261	446165.20	2325018.81	Картометрический метод	5.0	-
245	446043.12	2324931.65	Картометрический метод	5.0	-
262	440800.17	2327885.49	Картометрический метод	5.0	-
263	440819.92	2327871.23	Картометрический метод	5.0	-
264	440879.97	2327841.90	Картометрический метод	5.0	-
265	440935.16	2327809.48	Картометрический метод	5.0	-
266	440989.74	2327785.87	Картометрический метод	5.0	-
267	441046.70	2327761.40	Картометрический метод	5.0	-
268	441082.20	2327741.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	441128.49	2327704.41	Картометрический метод	5.0	-
270	441178.00	2327668.12	Картометрический метод	5.0	-
271	441210.28	2327647.41	Картометрический метод	5.0	-
272	441247.27	2327622.60	Картометрический метод	5.0	-
273	441315.81	2327580.29	Картометрический метод	5.0	-
274	441356.66	2327549.80	Картометрический метод	5.0	-
275	441412.68	2327518.96	Картометрический метод	5.0	-
276	441445.89	2327503.82	Картометрический метод	5.0	-
277	441469.46	2327486.51	Картометрический метод	5.0	-
278	441548.22	2327436.77	Картометрический метод	5.0	-
279	441589.85	2327405.46	Картометрический метод	5.0	-
280	441633.17	2327378.11	Картометрический метод	5.0	-
281	441660.74	2327360.70	Картометрический метод	5.0	-
282	441714.07	2327317.14	Картометрический метод	5.0	-
283	441749.15	2327284.93	Картометрический метод	5.0	-
284	441752.65	2327284.85	Картометрический метод	5.0	-
285	441768.81	2327287.80	Картометрический метод	5.0	-
286	441776.32	2327290.67	Картометрический метод	5.0	-
287	441776.09	2327291.47	Картометрический метод	5.0	-
288	441777.02	2327296.74	Картометрический метод	5.0	-
289	441775.72	2327301.80	Картометрический метод	5.0	-
290	441772.73	2327304.12	Картометрический метод	5.0	-
291	441766.26	2327310.62	Картометрический метод	5.0	-
292	441762.40	2327315.54	Картометрический метод	5.0	-
293	441759.79	2327322.90	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	441761.22	2327332.87	Картометрический метод	5.0	-
295	441767.80	2327358.33	Картометрический метод	5.0	-
296	441774.31	2327367.61	Картометрический метод	5.0	-
297	441784.77	2327365.74	Картометрический метод	5.0	-
298	441789.68	2327370.43	Картометрический метод	5.0	-
299	441792.24	2327377.57	Картометрический метод	5.0	-
300	441792.63	2327385.57	Картометрический метод	5.0	-
301	441793.49	2327397.15	Картометрический метод	5.0	-
302	441790.09	2327406.23	Картометрический метод	5.0	-
303	441784.28	2327414.37	Картометрический метод	5.0	-
304	441780.69	2327420.26	Картометрический метод	5.0	-
305	441772.68	2327423.43	Картометрический метод	5.0	-
306	441763.22	2327420.84	Картометрический метод	5.0	-
307	441749.93	2327422.56	Картометрический метод	5.0	-
308	441742.85	2327431.71	Картометрический метод	5.0	-
309	441752.87	2327441.08	Картометрический метод	5.0	-
310	441760.61	2327447.12	Картометрический метод	5.0	-
311	441763.15	2327453.26	Картометрический метод	5.0	-
312	441762.31	2327460.48	Картометрический метод	5.0	-
313	441756.53	2327470.02	Картометрический метод	5.0	-
314	441756.52	2327478.42	Картометрический метод	5.0	-
315	441754.45	2327484.47	Картометрический метод	5.0	-
316	441749.42	2327491.78	Картометрический метод	5.0	-
317	441744.35	2327497.50	Картометрический метод	5.0	-
318	441737.16	2327499.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	441728.53	2327496.72	Картометрический метод	5.0	-
320	441715.73	2327473.31	Картометрический метод	5.0	-
321	441666.28	2327498.79	Картометрический метод	5.0	-
322	441704.02	2327555.21	Картометрический метод	5.0	-
323	441669.97	2327573.54	Картометрический метод	5.0	-
324	441648.70	2327585.96	Картометрический метод	5.0	-
325	441364.02	2327736.41	Картометрический метод	5.0	-
326	441325.85	2327754.99	Картометрический метод	5.0	-
327	441300.78	2327696.50	Картометрический метод	5.0	-
328	441283.98	2327700.92	Картометрический метод	5.0	-
329	441247.26	2327712.69	Картометрический метод	5.0	-
330	441233.86	2327719.78	Картометрический метод	5.0	-
331	441220.48	2327726.88	Картометрический метод	5.0	-
332	441207.09	2327733.97	Картометрический метод	5.0	-
333	441188.61	2327734.40	Картометрический метод	5.0	-
334	441174.37	2327741.72	Картометрический метод	5.0	-
335	441132.38	2327769.28	Картометрический метод	5.0	-
336	441103.26	2327785.18	Картометрический метод	5.0	-
337	441095.34	2327790.34	Картометрический метод	5.0	-
338	441081.59	2327799.33	Картометрический метод	5.0	-
339	441074.67	2327786.09	Картометрический метод	5.0	-
340	441054.09	2327805.75	Картометрический метод	5.0	-
341	441042.94	2327814.78	Картометрический метод	5.0	-
342	441046.83	2327828.20	Картометрический метод	5.0	-
343	441045.36	2327833.73	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	441041.85	2327838.01	Картометрический метод	5.0	-
345	441037.90	2327840.40	Картометрический метод	5.0	-
346	441029.22	2327844.92	Картометрический метод	5.0	-
347	441011.45	2327854.19	Картометрический метод	5.0	-
348	440997.65	2327860.82	Картометрический метод	5.0	-
349	440995.91	2327863.47	Картометрический метод	5.0	-
350	440987.83	2327868.65	Картометрический метод	5.0	-
351	440963.66	2327870.40	Картометрический метод	5.0	-
352	440959.57	2327866.49	Картометрический метод	5.0	-
353	440946.14	2327869.69	Картометрический метод	5.0	-
354	440930.91	2327877.84	Картометрический метод	5.0	-
355	440922.31	2327882.71	Картометрический метод	5.0	-
356	440910.09	2327891.86	Картометрический метод	5.0	-
357	440907.06	2327893.18	Картометрический метод	5.0	-
358	440905.00	2327889.56	Картометрический метод	5.0	-
359	440894.32	2327861.79	Картометрический метод	5.0	-
360	440863.46	2327876.99	Картометрический метод	5.0	-
361	440804.85	2327894.46	Картометрический метод	5.0	-
262	440800.17	2327885.49	Картометрический метод	5.0	-
362	444957.70	2327653.09	Картометрический метод	5.0	-
363	444806.98	2327648.15	Картометрический метод	5.0	-
364	444794.62	2327621.19	Картометрический метод	5.0	-
365	444607.02	2327256.17	Картометрический метод	5.0	-
366	444643.02	2327255.36	Картометрический метод	5.0	-
367	444667.37	2327228.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	444881.59	2327319.27	Картометрический метод	5.0	-
369	445032.28	2327335.58	Картометрический метод	5.0	-
370	445037.33	2327505.07	Картометрический метод	5.0	-
371	445031.64	2327655.18	Картометрический метод	5.0	-
362	444957.70	2327653.09	Картометрический метод	5.0	-
372	439516.71	2328744.88	Картометрический метод	5.0	-
373	439526.05	2328644.64	Картометрический метод	5.0	-
374	439534.19	2328557.31	Картометрический метод	5.0	-
375	439930.07	2328561.33	Картометрический метод	5.0	-
376	439882.80	2328648.64	Картометрический метод	5.0	-
377	439868.03	2328671.91	Картометрический метод	5.0	-
378	439838.70	2328711.03	Картометрический метод	5.0	-
379	439821.96	2328732.71	Картометрический метод	5.0	-
380	439813.70	2328741.24	Картометрический метод	5.0	-
381	439807.98	2328749.80	Картометрический метод	5.0	-
382	439805.92	2328753.88	Картометрический метод	5.0	-
383	439801.44	2328767.72	Картометрический метод	5.0	-
384	439800.38	2328783.31	Картометрический метод	5.0	-
385	439801.02	2328805.40	Картометрический метод	5.0	-
386	439805.02	2328825.16	Картометрический метод	5.0	-
387	439809.87	2328840.90	Картометрический метод	5.0	-
388	439817.22	2328858.60	Картометрический метод	5.0	-
389	439505.94	2328860.55	Картометрический метод	5.0	-
372	439516.71	2328744.88	Картометрический метод	5.0	-
390	441118.63	2325142.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
391	441116.07	2325141.11	Картометрический метод	5.0	-
392	441111.94	2325135.83	Картометрический метод	5.0	-
393	441108.96	2325128.62	Картометрический метод	5.0	-
394	441108.06	2325122.16	Картометрический метод	5.0	-
395	441107.51	2325099.86	Картометрический метод	5.0	-
396	441102.09	2325088.51	Картометрический метод	5.0	-
397	441074.08	2325052.38	Картометрический метод	5.0	-
398	441067.86	2325046.75	Картометрический метод	5.0	-
399	441028.82	2325021.83	Картометрический метод	5.0	-
400	441011.19	2325006.75	Картометрический метод	5.0	-
401	441006.44	2325001.45	Картометрический метод	5.0	-
402	440997.04	2324984.22	Картометрический метод	5.0	-
403	440989.01	2324964.01	Картометрический метод	5.0	-
404	440985.87	2324959.06	Картометрический метод	5.0	-
405	440975.22	2324948.28	Картометрический метод	5.0	-
406	440971.17	2324945.31	Картометрический метод	5.0	-
407	440954.08	2324937.76	Картометрический метод	5.0	-
408	440942.77	2324933.63	Картометрический метод	5.0	-
409	440932.30	2324931.63	Картометрический метод	5.0	-
410	440894.83	2324932.79	Картометрический метод	5.0	-
411	440842.20	2324924.20	Картометрический метод	5.0	-
412	440830.66	2324923.63	Картометрический метод	5.0	-
413	440813.74	2324924.61	Картометрический метод	5.0	-
414	440810.89	2324922.61	Картометрический метод	5.0	-
415	440805.14	2324890.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
416	440796.67	2324867.34	Картометрический метод	5.0	-
417	440784.34	2324847.55	Картометрический метод	5.0	-
418	440776.62	2324839.73	Картометрический метод	5.0	-
419	440770.91	2324835.77	Картометрический метод	5.0	-
420	440763.85	2324832.46	Картометрический метод	5.0	-
421	440738.19	2324826.79	Картометрический метод	5.0	-
422	440706.86	2324828.66	Картометрический метод	5.0	-
423	440662.57	2324839.15	Картометрический метод	5.0	-
424	440631.14	2324843.51	Картометрический метод	5.0	-
425	440621.88	2324842.69	Картометрический метод	5.0	-
426	440611.24	2324835.72	Картометрический метод	5.0	-
427	440596.08	2324829.08	Картометрический метод	5.0	-
428	440555.52	2324817.05	Картометрический метод	5.0	-
429	440508.21	2324805.02	Картометрический метод	5.0	-
430	440493.35	2324802.57	Картометрический метод	5.0	-
431	440467.23	2324801.69	Картометрический метод	5.0	-
432	440472.89	2324784.98	Картометрический метод	5.0	-
433	440462.48	2324781.44	Картометрический метод	5.0	-
434	440501.39	2324666.38	Картометрический метод	5.0	-
435	440684.09	2324717.82	Картометрический метод	5.0	-
436	440723.53	2324735.96	Картометрический метод	5.0	-
437	440838.09	2324769.94	Картометрический метод	5.0	-
438	440912.99	2324781.55	Картометрический метод	5.0	-
439	440924.39	2324788.21	Картометрический метод	5.0	-
440	440932.03	2324799.19	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
441	440935.75	2324826.07	Картометрический метод	5.0	-
442	440949.26	2324818.06	Картометрический метод	5.0	-
443	440956.63	2324818.37	Картометрический метод	5.0	-
444	440986.92	2324825.87	Картометрический метод	5.0	-
445	441019.59	2324846.96	Картометрический метод	5.0	-
446	441039.67	2324867.85	Картометрический метод	5.0	-
447	441072.81	2324929.40	Картометрический метод	5.0	-
448	441108.25	2324971.28	Картометрический метод	5.0	-
449	441148.53	2325009.78	Картометрический метод	5.0	-
450	441213.96	2325046.50	Картометрический метод	5.0	-
451	441146.68	2325138.44	Картометрический метод	5.0	-
452	441138.74	2325148.41	Картометрический метод	5.0	-
453	441132.36	2325148.76	Картометрический метод	5.0	-
390	441118.63	2325142.75	Картометрический метод	5.0	-
454	443318.58	2322453.14	Картометрический метод	5.0	-
455	443317.21	2322442.70	Картометрический метод	5.0	-
456	443310.79	2322429.49	Картометрический метод	5.0	-
457	443353.48	2322385.20	Картометрический метод	5.0	-
458	443353.12	2322384.73	Картометрический метод	5.0	-
459	443230.59	2322175.45	Картометрический метод	5.0	-
460	443483.60	2322099.87	Картометрический метод	5.0	-
461	443567.16	2322311.31	Картометрический метод	5.0	-
462	443566.81	2322311.42	Картометрический метод	5.0	-
463	443567.11	2322312.19	Картометрический метод	5.0	-
464	443581.62	2322307.38	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	443609.68	2322380.99	Картометрический метод	5.0	-
466	443568.72	2322397.86	Картометрический метод	5.0	-
467	443545.88	2322407.00	Картометрический метод	5.0	-
468	443515.86	2322421.13	Картометрический метод	5.0	-
469	443477.11	2322438.58	Картометрический метод	5.0	-
470	443389.29	2322474.73	Картометрический метод	5.0	-
471	443374.17	2322482.23	Картометрический метод	5.0	-
472	443353.30	2322498.51	Картометрический метод	5.0	-
473	443329.85	2322514.29	Картометрический метод	5.0	-
474	443309.79	2322523.62	Картометрический метод	5.0	-
475	443297.44	2322526.43	Картометрический метод	5.0	-
454	443318.58	2322453.14	Картометрический метод	5.0	-
476	441267.23	2325351.68	Картометрический метод	5.0	-
477	441247.57	2325344.98	Картометрический метод	5.0	-
478	441229.71	2325340.50	Картометрический метод	5.0	-
479	441224.70	2325338.61	Картометрический метод	5.0	-
480	441210.85	2325330.60	Картометрический метод	5.0	-
481	441190.86	2325320.46	Картометрический метод	5.0	-
482	441183.24	2325315.87	Картометрический метод	5.0	-
483	441138.01	2325278.44	Картометрический метод	5.0	-
484	441093.50	2325235.77	Картометрический метод	5.0	-
485	441085.05	2325229.38	Картометрический метод	5.0	-
486	441073.43	2325223.22	Картометрический метод	5.0	-
487	440998.70	2325203.94	Картометрический метод	5.0	-
488	440971.77	2325196.19	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
489	440966.43	2325194.10	Картометрический метод	5.0	-
490	440957.73	2325189.31	Картометрический метод	5.0	-
491	440921.34	2325163.89	Картометрический метод	5.0	-
492	440917.50	2325160.31	Картометрический метод	5.0	-
493	440900.02	2325139.48	Картометрический метод	5.0	-
494	440881.19	2325114.85	Картометрический метод	5.0	-
495	440868.17	2325101.10	Картометрический метод	5.0	-
496	440848.35	2325077.72	Картометрический метод	5.0	-
497	440837.53	2325067.06	Картометрический метод	5.0	-
498	440830.24	2325061.09	Картометрический метод	5.0	-
499	440823.68	2325052.67	Картометрический метод	5.0	-
500	440792.41	2325022.71	Картометрический метод	5.0	-
501	440786.21	2325019.02	Картометрический метод	5.0	-
502	440775.89	2325012.88	Картометрический метод	5.0	-
503	440754.06	2325012.41	Картометрический метод	5.0	-
504	440616.96	2324996.51	Картометрический метод	5.0	-
505	440469.66	2324982.85	Картометрический метод	5.0	-
506	440442.70	2324979.06	Картометрический метод	5.0	-
507	440426.80	2324975.29	Картометрический метод	5.0	-
508	440410.23	2324969.79	Картометрический метод	5.0	-
509	440430.37	2324910.33	Картометрический метод	5.0	-
510	440444.53	2324868.59	Картометрический метод	5.0	-
511	440474.85	2324867.86	Картометрический метод	5.0	-
512	440570.54	2324880.20	Картометрический метод	5.0	-
513	440675.80	2324913.52	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
514	440734.12	2324934.57	Картометрический метод	5.0	-
515	440758.11	2324950.51	Картометрический метод	5.0	-
516	440776.57	2324966.74	Картометрический метод	5.0	-
517	440779.73	2324975.90	Картометрический метод	5.0	-
518	440788.20	2324979.54	Картометрический метод	5.0	-
519	440795.42	2324969.64	Картометрический метод	5.0	-
520	440868.36	2324981.16	Картометрический метод	5.0	-
521	440929.67	2324984.92	Картометрический метод	5.0	-
522	440948.61	2324987.36	Картометрический метод	5.0	-
523	440956.70	2324990.61	Картометрический метод	5.0	-
524	440963.89	2325004.76	Картометрический метод	5.0	-
525	440974.73	2325028.57	Картометрический метод	5.0	-
526	440983.12	2325044.98	Картометрический метод	5.0	-
527	441021.74	2325082.47	Картометрический метод	5.0	-
528	441057.21	2325107.44	Картометрический метод	5.0	-
529	441070.16	2325123.17	Картометрический метод	5.0	-
530	441077.00	2325147.07	Картометрический метод	5.0	-
531	441079.08	2325163.06	Картометрический метод	5.0	-
532	441082.08	2325169.29	Картометрический метод	5.0	-
533	441095.46	2325178.72	Картометрический метод	5.0	-
534	441119.16	2325189.06	Картометрический метод	5.0	-
535	441130.38	2325197.48	Картометрический метод	5.0	-
536	441141.61	2325208.10	Картометрический метод	5.0	-
537	441151.37	2325222.33	Картометрический метод	5.0	-
538	441157.16	2325230.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
539	441176.31	2325248.17	Картометрический метод	5.0	-
540	441202.03	2325265.99	Картометрический метод	5.0	-
541	441215.00	2325269.04	Картометрический метод	5.0	-
542	441233.90	2325302.07	Картометрический метод	5.0	-
543	441258.94	2325332.09	Картометрический метод	5.0	-
544	441274.79	2325352.67	Картометрический метод	5.0	-
476	441267.23	2325351.68	Картометрический метод	5.0	-
545	440583.90	2324901.38	Картометрический метод	5.0	-
546	440583.91	2324901.18	Картометрический метод	5.0	-
547	440583.71	2324901.18	Картометрический метод	5.0	-
548	440583.70	2324901.38	Картометрический метод	5.0	-
545	440583.90	2324901.38	Картометрический метод	5.0	-
549	440704.31	2324957.44	Картометрический метод	5.0	-
550	440704.51	2324957.43	Картометрический метод	5.0	-
551	440704.51	2324957.23	Картометрический метод	5.0	-
552	440704.31	2324957.24	Картометрический метод	5.0	-
549	440704.31	2324957.44	Картометрический метод	5.0	-
553	440642.81	2324928.77	Картометрический метод	5.0	-
554	440643.01	2324928.76	Картометрический метод	5.0	-
555	440643.02	2324928.56	Картометрический метод	5.0	-
556	440642.82	2324928.57	Картометрический метод	5.0	-
553	440642.81	2324928.77	Картометрический метод	5.0	-
557	439983.26	2327837.59	Картометрический метод	5.0	-
558	439943.18	2327831.31	Картометрический метод	5.0	-
559	439888.70	2327823.77	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
560	439789.36	2327810.85	Картометрический метод	5.0	-
561	439666.20	2327804.08	Картометрический метод	5.0	-
562	439649.35	2327801.56	Картометрический метод	5.0	-
563	439655.61	2327759.39	Картометрический метод	5.0	-
564	439658.09	2327739.04	Картометрический метод	5.0	-
565	439707.35	2327752.88	Картометрический метод	5.0	-
566	439732.02	2327757.74	Картометрический метод	5.0	-
567	439766.55	2327764.81	Картометрический метод	5.0	-
568	439801.14	2327767.94	Картометрический метод	5.0	-
569	439840.87	2327771.19	Картометрический метод	5.0	-
570	439855.06	2327774.43	Картометрический метод	5.0	-
571	439866.81	2327777.11	Картометрический метод	5.0	-
572	439916.78	2327786.16	Картометрический метод	5.0	-
573	439973.67	2327792.48	Картометрический метод	5.0	-
574	440020.00	2327796.69	Картометрический метод	5.0	-
575	440066.74	2327799.11	Картометрический метод	5.0	-
576	440106.08	2327799.30	Картометрический метод	5.0	-
577	440144.37	2327794.70	Картометрический метод	5.0	-
578	440149.21	2327794.52	Картометрический метод	5.0	-
579	440176.24	2327793.55	Картометрический метод	5.0	-
580	440217.67	2327790.72	Картометрический метод	5.0	-
581	440267.08	2327781.56	Картометрический метод	5.0	-
582	440292.77	2327774.73	Картометрический метод	5.0	-
583	440328.42	2327766.19	Картометрический метод	5.0	-
584	440352.84	2327760.16	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
585	440388.61	2327748.43	Картометрический метод	5.0	-
586	440394.84	2327743.71	Картометрический метод	5.0	-
587	440414.36	2327738.85	Картометрический метод	5.0	-
588	440432.14	2327722.74	Картометрический метод	5.0	-
589	440476.48	2327711.60	Картометрический метод	5.0	-
590	440497.02	2327708.73	Картометрический метод	5.0	-
591	440528.48	2327702.35	Картометрический метод	5.0	-
592	440556.46	2327700.75	Картометрический метод	5.0	-
593	440577.40	2327695.03	Картометрический метод	5.0	-
594	440619.16	2327679.91	Картометрический метод	5.0	-
595	440627.66	2327671.72	Картометрический метод	5.0	-
596	440637.64	2327663.55	Картометрический метод	5.0	-
597	440654.89	2327656.35	Картометрический метод	5.0	-
598	440660.97	2327649.89	Картометрический метод	5.0	-
599	440661.98	2327641.90	Картометрический метод	5.0	-
600	440678.97	2327632.30	Картометрический метод	5.0	-
601	440691.76	2327619.88	Картометрический метод	5.0	-
602	440696.57	2327632.51	Картометрический метод	5.0	-
603	440712.05	2327650.77	Картометрический метод	5.0	-
604	440727.42	2327664.60	Картометрический метод	5.0	-
605	440748.82	2327671.21	Картометрический метод	5.0	-
606	440782.48	2327671.33	Картометрический метод	5.0	-
607	440817.83	2327667.87	Картометрический метод	5.0	-
608	440905.96	2327632.73	Картометрический метод	5.0	-
609	440961.30	2327603.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
610	441033.29	2327561.07	Картометрический метод	5.0	-
611	441090.77	2327527.87	Картометрический метод	5.0	-
612	441209.59	2327456.05	Картометрический метод	5.0	-
613	441332.23	2327376.61	Картометрический метод	5.0	-
614	441397.21	2327332.60	Картометрический метод	5.0	-
615	441504.31	2327261.05	Картометрический метод	5.0	-
616	441578.37	2327207.53	Картометрический метод	5.0	-
617	441594.45	2327193.87	Картометрический метод	5.0	-
618	441665.34	2327117.38	Картометрический метод	5.0	-
619	441694.40	2327085.92	Картометрический метод	5.0	-
620	441724.29	2327046.47	Картометрический метод	5.0	-
621	441736.85	2327027.90	Картометрический метод	5.0	-
622	441747.33	2327039.85	Картометрический метод	5.0	-
623	441697.71	2327104.20	Картометрический метод	5.0	-
624	441640.21	2327175.82	Картометрический метод	5.0	-
625	441609.12	2327214.08	Картометрический метод	5.0	-
626	441542.24	2327259.55	Картометрический метод	5.0	-
627	441489.63	2327299.89	Картометрический метод	5.0	-
628	441356.81	2327378.82	Картометрический метод	5.0	-
629	441279.53	2327422.93	Картометрический метод	5.0	-
630	441168.07	2327492.58	Картометрический метод	5.0	-
631	441090.14	2327543.90	Картометрический метод	5.0	-
632	441002.76	2327601.02	Картометрический метод	5.0	-
633	440948.28	2327629.42	Картометрический метод	5.0	-
634	440883.47	2327659.66	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
635	440825.69	2327683.35	Картометрический метод	5.0	-
636	440738.46	2327711.71	Картометрический метод	5.0	-
637	440650.31	2327734.49	Картометрический метод	5.0	-
638	440570.14	2327757.09	Картометрический метод	5.0	-
639	440504.26	2327775.37	Картометрический метод	5.0	-
640	440462.07	2327781.93	Картометрический метод	5.0	-
641	440386.57	2327798.83	Картометрический метод	5.0	-
642	440292.59	2327811.36	Картометрический метод	5.0	-
643	440251.24	2327819.49	Картометрический метод	5.0	-
644	440135.00	2327836.53	Картометрический метод	5.0	-
645	440056.07	2327843.12	Картометрический метод	5.0	-
557	439983.26	2327837.59	Картометрический метод	5.0	-
646	439995.90	2328258.69	Картометрический метод	5.0	-
647	439981.68	2328247.26	Картометрический метод	5.0	-
648	439972.05	2328237.26	Картометрический метод	5.0	-
649	439953.61	2328229.53	Картометрический метод	5.0	-
650	439925.00	2328227.29	Картометрический метод	5.0	-
651	439906.91	2328228.35	Картометрический метод	5.0	-
652	439884.68	2328229.64	Картометрический метод	5.0	-
653	439838.05	2328230.94	Картометрический метод	5.0	-
654	439828.88	2328231.21	Картометрический метод	5.0	-
655	439776.94	2328233.42	Картометрический метод	5.0	-
656	439773.68	2328233.55	Картометрический метод	5.0	-
657	439733.48	2328235.06	Картометрический метод	5.0	-
658	439713.68	2328234.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
659	439697.33	2328234.02	Картометрический метод	5.0	-
660	439675.36	2328231.08	Картометрический метод	5.0	-
661	439656.93	2328227.07	Картометрический метод	5.0	-
662	439599.52	2328213.58	Картометрический метод	5.0	-
663	439600.62	2328206.08	Картометрический метод	5.0	-
664	439623.58	2328052.57	Картометрический метод	5.0	-
665	439601.21	2328048.25	Картометрический метод	5.0	-
666	439604.48	2328015.82	Картометрический метод	5.0	-
667	439677.30	2328013.94	Картометрический метод	5.0	-
668	439950.18	2328048.51	Картометрический метод	5.0	-
669	439948.38	2328090.51	Картометрический метод	5.0	-
670	439980.76	2328102.67	Картометрический метод	5.0	-
671	439996.44	2328126.42	Картометрический метод	5.0	-
672	440000.64	2328137.23	Картометрический метод	5.0	-
673	440000.29	2328146.88	Картометрический метод	5.0	-
674	439996.02	2328152.85	Картометрический метод	5.0	-
675	439971.04	2328161.12	Картометрический метод	5.0	-
676	439970.72	2328172.30	Картометрический метод	5.0	-
677	439974.17	2328182.92	Картометрический метод	5.0	-
678	439982.38	2328187.79	Картометрический метод	5.0	-
679	439989.23	2328186.84	Картометрический метод	5.0	-
680	440000.25	2328186.48	Картометрический метод	5.0	-
681	440007.12	2328191.74	Картометрический метод	5.0	-
682	440009.72	2328198.57	Картометрический метод	5.0	-
683	440007.95	2328210.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
684	440003.20	2328218.35	Картометрический метод	5.0	-
685	440010.28	2328227.31	Картометрический метод	5.0	-
686	440016.34	2328238.89	Картометрический метод	5.0	-
687	440013.92	2328250.07	Картометрический метод	5.0	-
688	440006.53	2328260.21	Картометрический метод	5.0	-
646	439995.90	2328258.69	Картометрический метод	5.0	-
689	440742.03	2327655.12	Картометрический метод	5.0	-
690	440719.48	2327639.48	Картометрический метод	5.0	-
691	440705.54	2327619.10	Картометрический метод	5.0	-
692	440750.02	2327616.21	Картометрический метод	5.0	-
693	440770.10	2327653.76	Картометрический метод	5.0	-
694	440824.14	2327617.35	Картометрический метод	5.0	-
695	440814.57	2327605.83	Картометрический метод	5.0	-
696	440834.05	2327594.05	Картометрический метод	5.0	-
697	440839.21	2327590.92	Картометрический метод	5.0	-
698	440869.82	2327572.41	Картометрический метод	5.0	-
699	440896.35	2327556.35	Картометрический метод	5.0	-
700	440901.29	2327553.39	Картометрический метод	5.0	-
701	440947.51	2327525.67	Картометрический метод	5.0	-
702	441070.17	2327452.11	Картометрический метод	5.0	-
703	441091.17	2327439.47	Картометрический метод	5.0	-
704	441107.69	2327429.61	Картометрический метод	5.0	-
705	441112.26	2327427.34	Картометрический метод	5.0	-
706	441204.20	2327372.22	Картометрический метод	5.0	-
707	441314.90	2327305.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
708	441340.93	2327290.19	Картометрический метод	5.0	-
709	441367.94	2327273.47	Картометрический метод	5.0	-
710	441360.52	2327259.07	Картометрический метод	5.0	-
711	441356.10	2327242.19	Картометрический метод	5.0	-
712	441360.59	2327240.13	Картометрический метод	5.0	-
713	441395.79	2327219.49	Картометрический метод	5.0	-
714	441437.52	2327190.00	Картометрический метод	5.0	-
715	441440.83	2327187.66	Картометрический метод	5.0	-
716	441468.23	2327167.72	Картометрический метод	5.0	-
717	441486.63	2327146.74	Картометрический метод	5.0	-
718	441489.72	2327143.21	Картометрический метод	5.0	-
719	441513.67	2327121.64	Картометрический метод	5.0	-
720	441516.50	2327119.55	Картометрический метод	5.0	-
721	441538.38	2327103.43	Картометрический метод	5.0	-
722	441538.48	2327102.79	Картометрический метод	5.0	-
723	441554.10	2327109.03	Картометрический метод	5.0	-
724	441577.45	2327132.70	Картометрический метод	5.0	-
725	441592.69	2327107.85	Картометрический метод	5.0	-
726	441594.36	2327105.14	Картометрический метод	5.0	-
727	441678.38	2326968.17	Картометрический метод	5.0	-
728	441680.59	2326963.78	Картометрический метод	5.0	-
729	441726.70	2327016.34	Картометрический метод	5.0	-
730	441687.84	2327068.41	Картометрический метод	5.0	-
731	441613.52	2327149.33	Картометрический метод	5.0	-
732	441573.12	2327191.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
733	441496.19	2327246.88	Картометрический метод	5.0	-
734	441382.94	2327324.14	Картометрический метод	5.0	-
735	441300.48	2327380.52	Картометрический метод	5.0	-
736	441120.18	2327492.61	Картометрический метод	5.0	-
737	440946.24	2327595.98	Картометрический метод	5.0	-
738	440896.89	2327621.83	Картометрический метод	5.0	-
739	440850.18	2327642.07	Картометрический метод	5.0	-
740	440810.61	2327654.07	Картометрический метод	5.0	-
741	440767.34	2327659.09	Картометрический метод	5.0	-
689	440742.03	2327655.12	Картометрический метод	5.0	-
742	442095.73	2327397.12	Картометрический метод	5.0	-
743	441990.80	2327328.69	Картометрический метод	5.0	-
744	441963.17	2327280.64	Картометрический метод	5.0	-
745	442037.46	2327199.40	Картометрический метод	5.0	-
746	442153.39	2327061.47	Картометрический метод	5.0	-
747	442273.89	2327127.08	Картометрический метод	5.0	-
748	442238.21	2327192.60	Картометрический метод	5.0	-
749	442210.38	2327307.98	Картометрический метод	5.0	-
750	442153.73	2327402.65	Картометрический метод	5.0	-
742	442095.73	2327397.12	Картометрический метод	5.0	-
751	439947.72	2326347.30	Картометрический метод	5.0	-
752	440027.70	2326115.81	Картометрический метод	5.0	-
753	440102.61	2326124.81	Картометрический метод	5.0	-
754	440254.73	2326154.23	Картометрический метод	5.0	-
755	440180.35	2326275.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
756	440046.16	2326425.61	Картометрический метод	5.0	-
751	439947.72	2326347.30	Картометрический метод	5.0	-
757	445123.03	2324115.41	Картометрический метод	5.0	-
758	445114.54	2324113.02	Картометрический метод	5.0	-
759	445051.58	2324105.98	Картометрический метод	5.0	-
760	444990.23	2323860.02	Картометрический метод	5.0	-
761	445022.36	2323844.85	Картометрический метод	5.0	-
762	445028.61	2323852.20	Картометрический метод	5.0	-
763	445040.28	2323842.37	Картометрический метод	5.0	-
764	445046.21	2323837.81	Картометрический метод	5.0	-
765	445055.77	2323839.28	Картометрический метод	5.0	-
766	445086.91	2323846.30	Картометрический метод	5.0	-
767	445102.23	2323853.80	Картометрический метод	5.0	-
768	445108.01	2323865.78	Картометрический метод	5.0	-
769	445189.26	2323984.91	Картометрический метод	5.0	-
770	445180.60	2324011.03	Картометрический метод	5.0	-
771	445169.85	2324041.91	Картометрический метод	5.0	-
772	445161.95	2324070.02	Картометрический метод	5.0	-
773	445158.51	2324082.24	Картометрический метод	5.0	-
774	445155.21	2324093.95	Картометрический метод	5.0	-
775	445147.66	2324120.79	Картометрический метод	5.0	-
757	445123.03	2324115.41	Картометрический метод	5.0	-
776	444057.33	2323174.58	Картометрический метод	5.0	-
777	444049.94	2323168.19	Картометрический метод	5.0	-
778	444057.05	2323153.90	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
779	444074.77	2323124.45	Картометрический метод	5.0	-
780	444094.22	2323096.29	Картометрический метод	5.0	-
781	444134.58	2323048.24	Картометрический метод	5.0	-
782	444168.50	2323002.58	Картометрический метод	5.0	-
783	444199.14	2322946.58	Картометрический метод	5.0	-
784	444227.25	2322879.55	Картометрический метод	5.0	-
785	444228.22	2322876.69	Картометрический метод	5.0	-
786	444245.85	2322880.68	Картометрический метод	5.0	-
787	444280.26	2322894.62	Картометрический метод	5.0	-
788	444308.40	2322910.55	Картометрический метод	5.0	-
789	444329.05	2322933.22	Картометрический метод	5.0	-
790	444362.90	2322942.20	Картометрический метод	5.0	-
791	444385.95	2322956.43	Картометрический метод	5.0	-
792	444387.72	2322960.34	Картометрический метод	5.0	-
793	444390.17	2322965.70	Картометрический метод	5.0	-
794	444389.10	2322977.77	Картометрический метод	5.0	-
795	444375.33	2322989.45	Картометрический метод	5.0	-
796	444362.89	2323001.10	Картометрический метод	5.0	-
797	444300.70	2323029.27	Картометрический метод	5.0	-
798	444255.02	2323049.03	Картометрический метод	5.0	-
799	444219.58	2323077.93	Картометрический метод	5.0	-
800	444173.66	2323116.43	Картометрический метод	5.0	-
801	444144.03	2323136.49	Картометрический метод	5.0	-
802	444101.65	2323154.18	Картометрический метод	5.0	-
803	444091.73	2323162.97	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
804	444084.55	2323169.31	Картометрический метод	5.0	-
805	444077.37	2323174.12	Картометрический метод	5.0	-
806	444072.38	2323177.06	Картометрический метод	5.0	-
807	444066.11	2323178.39	Картометрический метод	5.0	-
776	444057.33	2323174.58	Картометрический метод	5.0	-
808	444966.21	2321933.05	Картометрический метод	5.0	-
809	444867.70	2321917.12	Картометрический метод	5.0	-
810	444762.44	2321923.14	Картометрический метод	5.0	-
811	444690.52	2321926.08	Картометрический метод	5.0	-
812	444694.38	2321920.09	Картометрический метод	5.0	-
813	444719.93	2321883.81	Картометрический метод	5.0	-
814	444724.59	2321874.65	Картометрический метод	5.0	-
815	444728.94	2321860.10	Картометрический метод	5.0	-
816	444729.26	2321848.67	Картометрический метод	5.0	-
817	444727.85	2321843.49	Картометрический метод	5.0	-
818	444728.11	2321843.23	Картометрический метод	5.0	-
819	444738.70	2321841.52	Картометрический метод	5.0	-
820	444739.25	2321841.35	Картометрический метод	5.0	-
821	444756.23	2321836.25	Картометрический метод	5.0	-
822	444775.56	2321829.12	Картометрический метод	5.0	-
823	444785.90	2321824.78	Картометрический метод	5.0	-
824	444795.46	2321820.76	Картометрический метод	5.0	-
825	444826.34	2321813.37	Картометрический метод	5.0	-
826	444844.54	2321810.53	Картометрический метод	5.0	-
827	444863.09	2321810.72	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
828	444881.45	2321814.56	Картометрический метод	5.0	-
829	444904.22	2321825.60	Картометрический метод	5.0	-
830	444935.11	2321844.97	Картометрический метод	5.0	-
831	444982.50	2321877.31	Картометрический метод	5.0	-
832	445000.94	2321890.48	Картометрический метод	5.0	-
833	445012.20	2321898.53	Картометрический метод	5.0	-
834	445017.65	2321902.78	Картометрический метод	5.0	-
835	445018.90	2321903.76	Картометрический метод	5.0	-
836	445027.90	2321935.53	Картометрический метод	5.0	-
837	445023.62	2321937.50	Картометрический метод	5.0	-
838	445014.88	2321938.76	Картометрический метод	5.0	-
808	444966.21	2321933.05	Картометрический метод	5.0	-
839	445639.72	2323695.43	Картометрический метод	5.0	-
840	445585.66	2323607.93	Картометрический метод	5.0	-
841	445566.38	2323540.09	Картометрический метод	5.0	-
842	445540.72	2323462.65	Картометрический метод	5.0	-
843	445533.31	2323434.12	Картометрический метод	5.0	-
844	445532.39	2323424.12	Картометрический метод	5.0	-
845	445533.62	2323414.59	Картометрический метод	5.0	-
846	445538.76	2323405.18	Картометрический метод	5.0	-
847	445538.50	2323403.38	Картометрический метод	5.0	-
848	445538.41	2323402.82	Картометрический метод	5.0	-
849	445543.67	2323399.45	Картометрический метод	5.0	-
850	445544.08	2323400.30	Картометрический метод	5.0	-
851	445547.03	2323406.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
852	445541.28	2323414.49	Картометрический метод	5.0	-
853	445537.79	2323424.91	Картометрический метод	5.0	-
854	445537.70	2323433.28	Картометрический метод	5.0	-
855	445543.49	2323456.00	Картометрический метод	5.0	-
856	445574.80	2323552.81	Картометрический метод	5.0	-
857	445629.04	2323529.12	Картометрический метод	5.0	-
858	445692.01	2323653.42	Картометрический метод	5.0	-
859	445647.97	2323703.18	Картометрический метод	5.0	-
839	445639.72	2323695.43	Картометрический метод	5.0	-
860	444356.40	2321881.58	Картометрический метод	5.0	-
861	444417.12	2321854.63	Картометрический метод	5.0	-
862	444477.43	2321830.29	Картометрический метод	5.0	-
863	444491.95	2321824.92	Картометрический метод	5.0	-
864	444502.42	2321856.91	Картометрический метод	5.0	-
865	444372.93	2321914.53	Картометрический метод	5.0	-
860	444356.40	2321881.58	Картометрический метод	5.0	-
866	444447.10	2324485.79	Картометрический метод	5.0	-
867	444460.41	2324471.13	Картометрический метод	5.0	-
868	444453.47	2324464.23	Картометрический метод	5.0	-
869	444465.63	2324452.07	Картометрический метод	5.0	-
870	444470.50	2324456.58	Картометрический метод	5.0	-
871	444473.73	2324453.07	Картометрический метод	5.0	-
872	444503.16	2324480.29	Картометрический метод	5.0	-
873	444498.54	2324485.37	Картометрический метод	5.0	-
874	444475.95	2324510.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
875	444475.22	2324511.08	Картометрический метод	5.0	-
866	444447.10	2324485.79	Картометрический метод	5.0	-
876	447421.93	2327041.24	Картометрический метод	5.0	-
877	447423.86	2327037.54	Картометрический метод	5.0	-
878	447440.18	2327004.47	Картометрический метод	5.0	-
879	447455.39	2327011.60	Картометрический метод	5.0	-
880	447441.82	2327037.71	Картометрический метод	5.0	-
881	447437.95	2327036.04	Картометрический метод	5.0	-
882	447433.82	2327046.27	Картометрический метод	5.0	-
876	447421.93	2327041.24	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

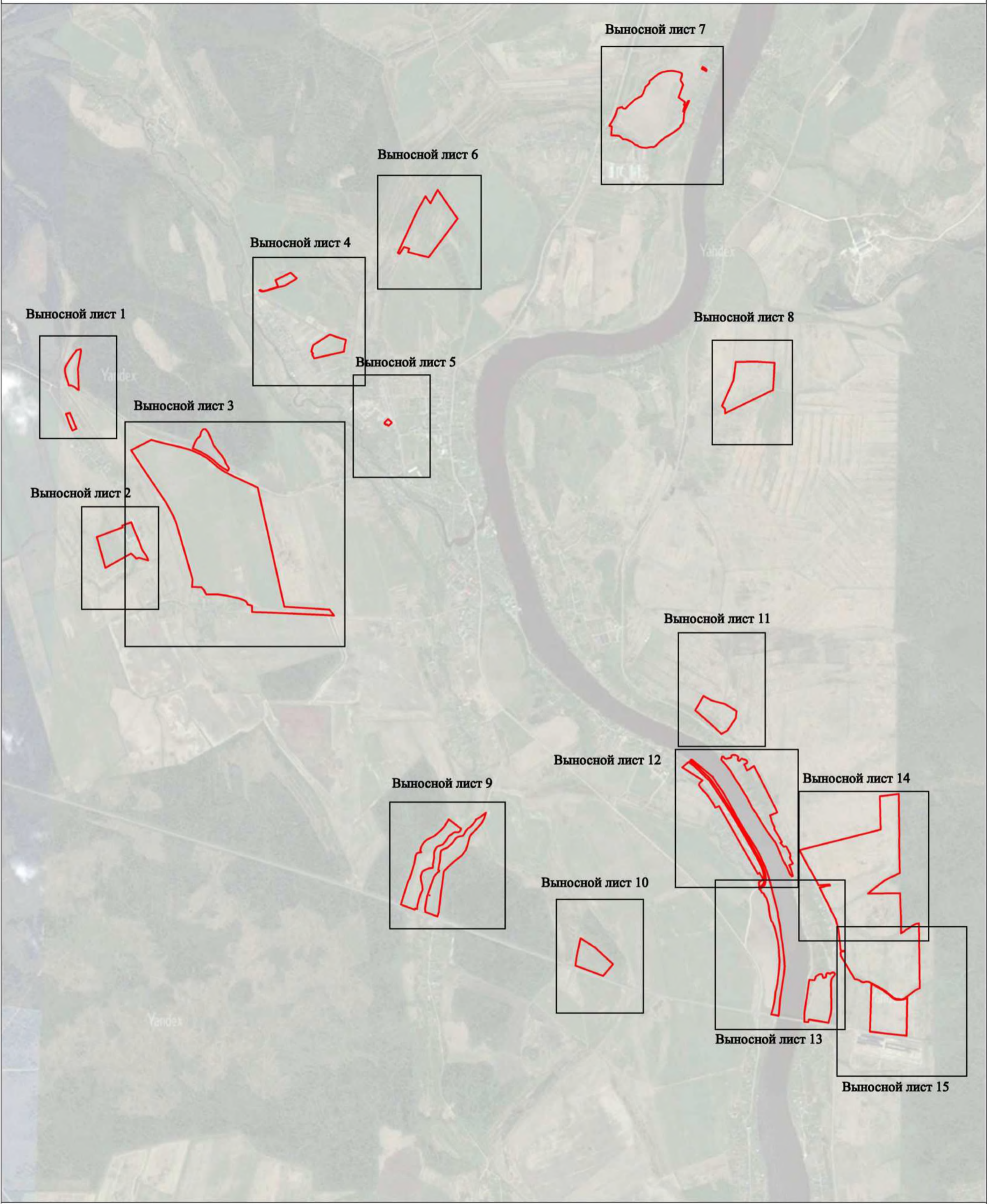
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



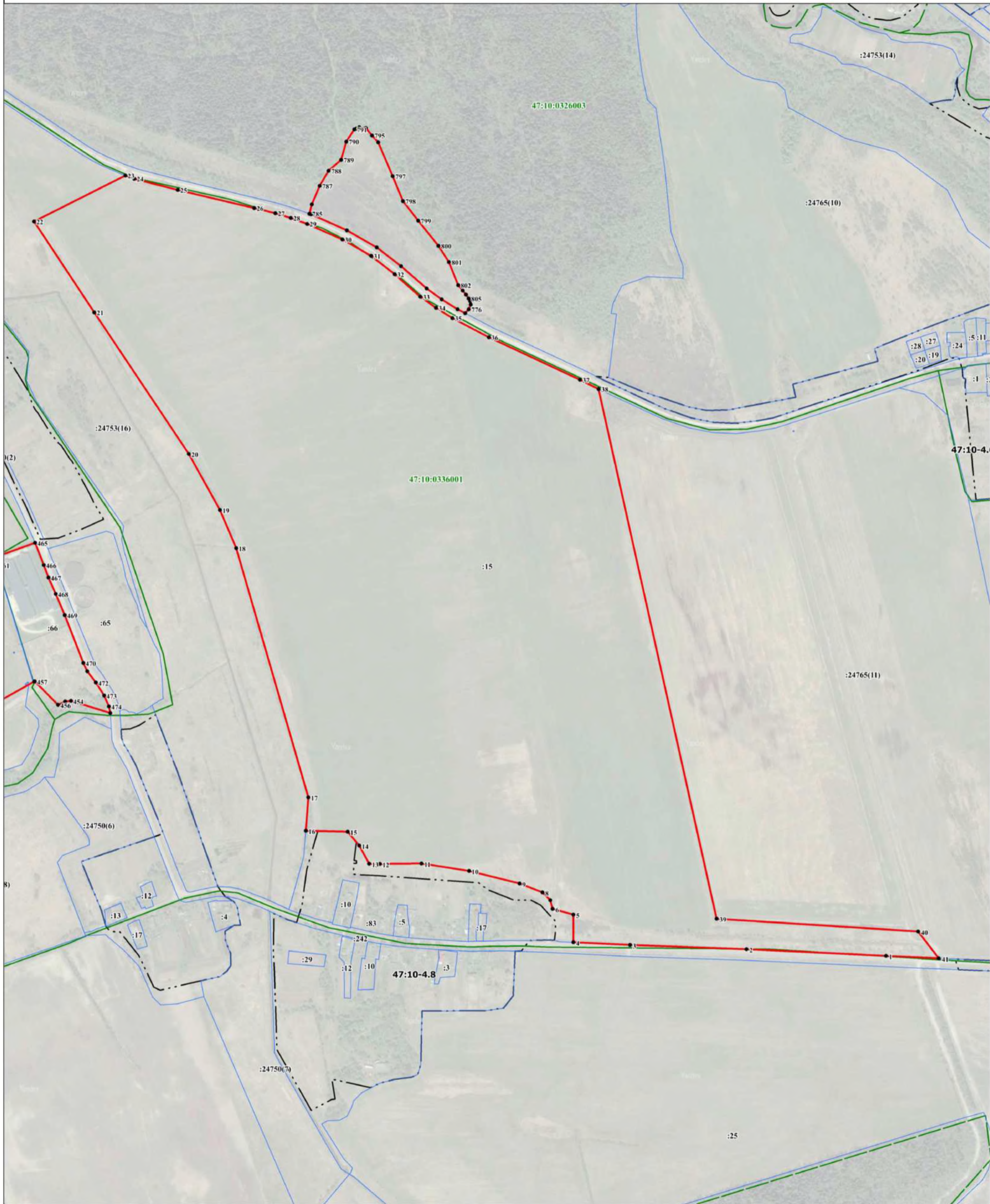
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



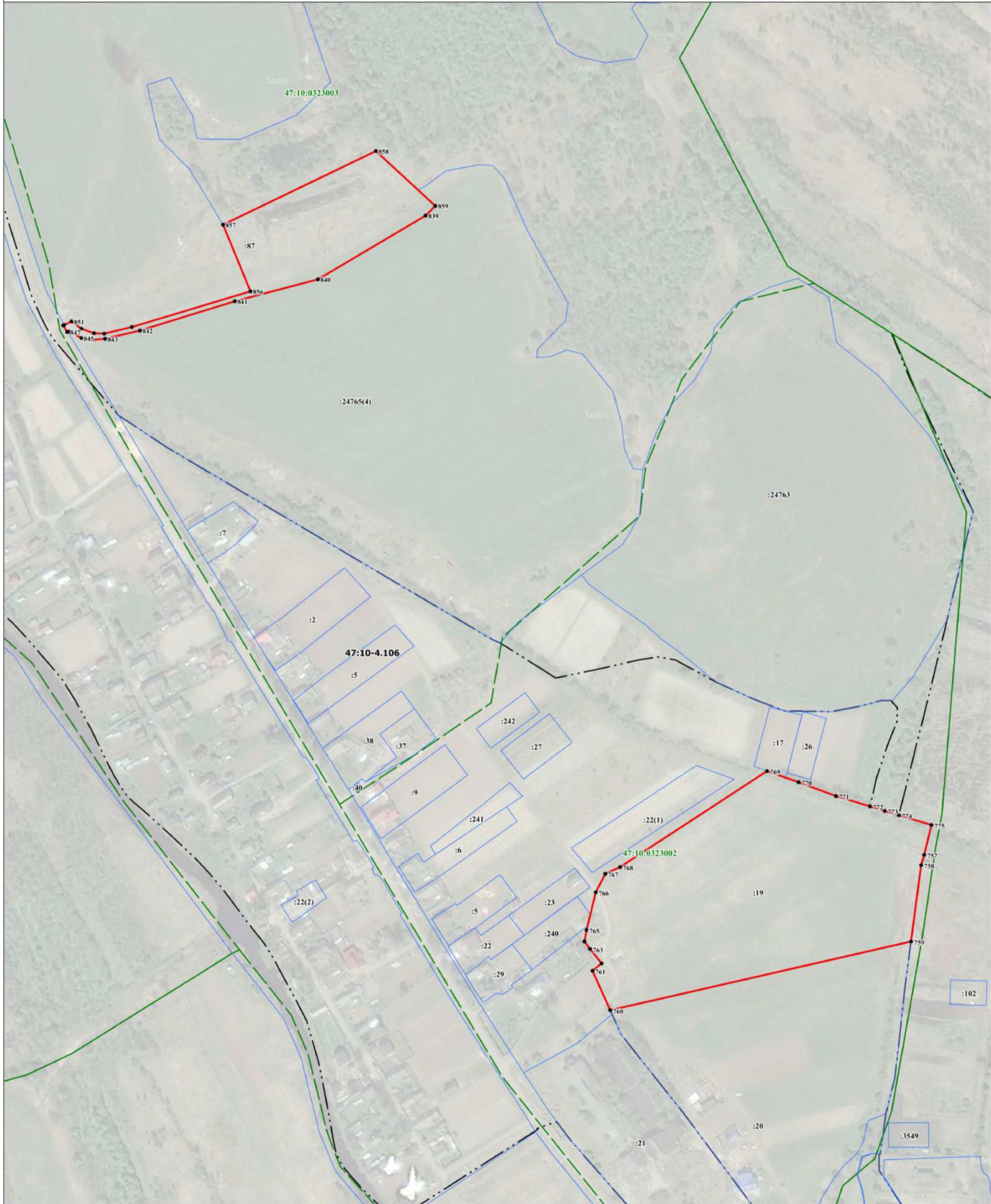
Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



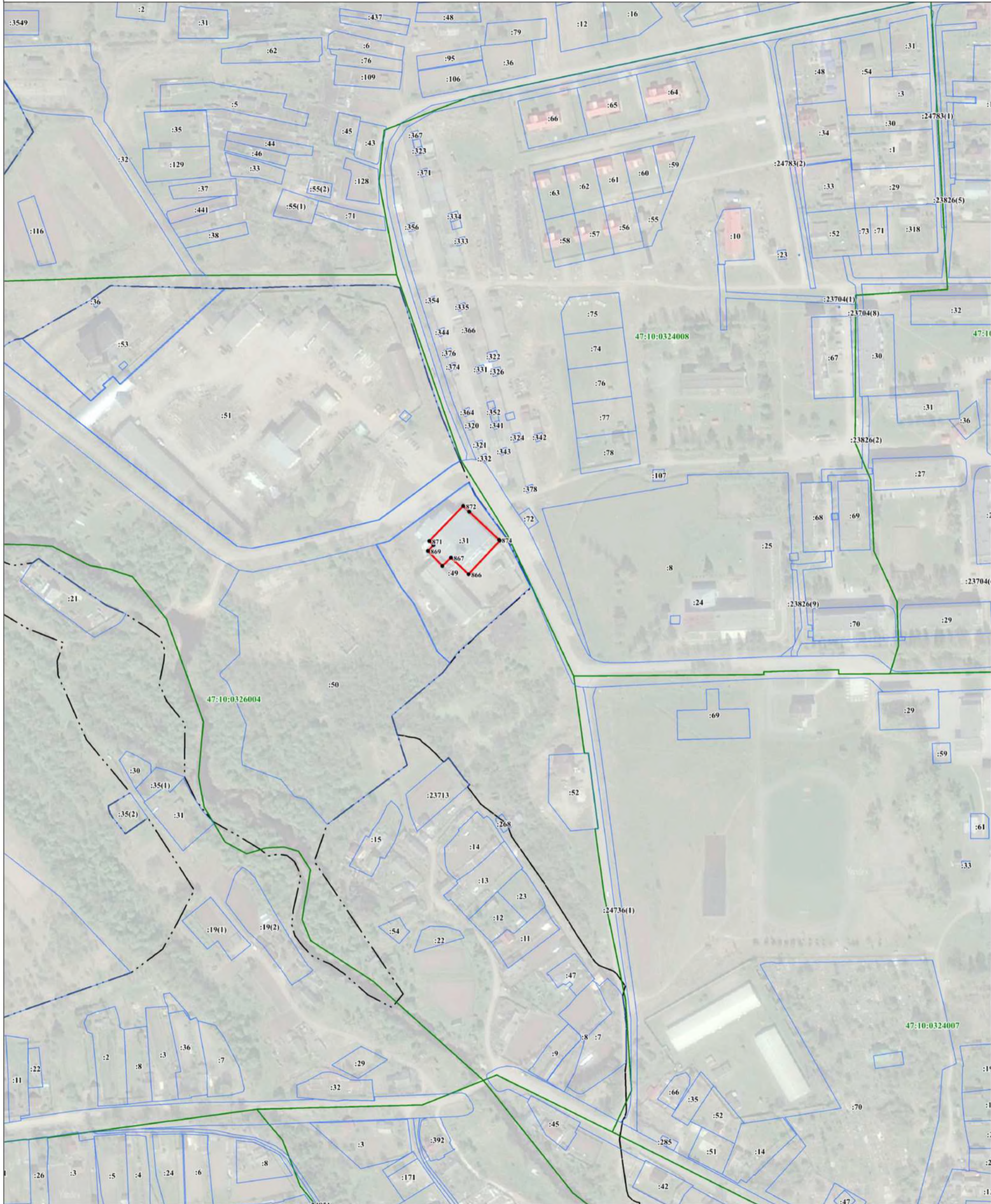
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



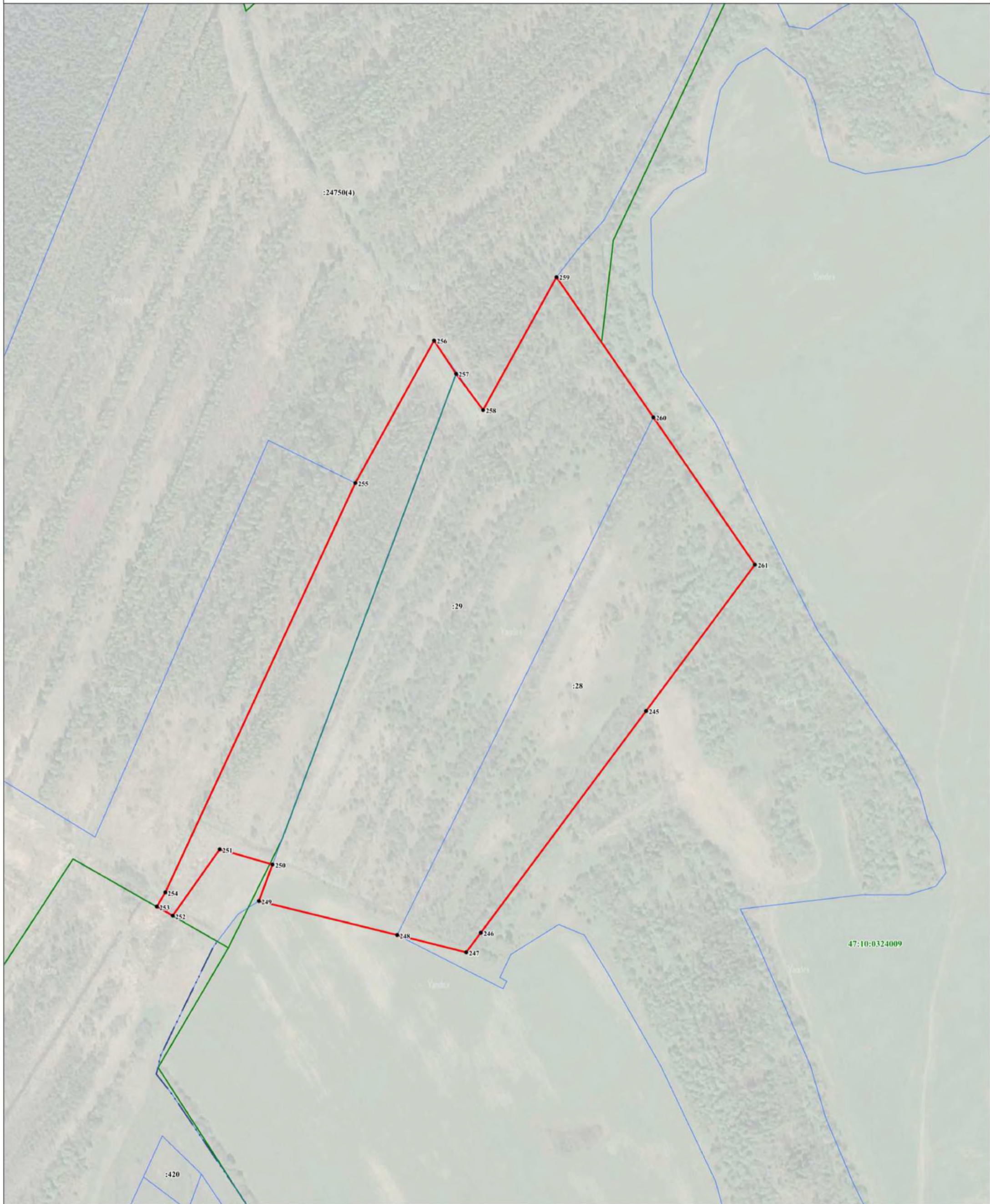
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



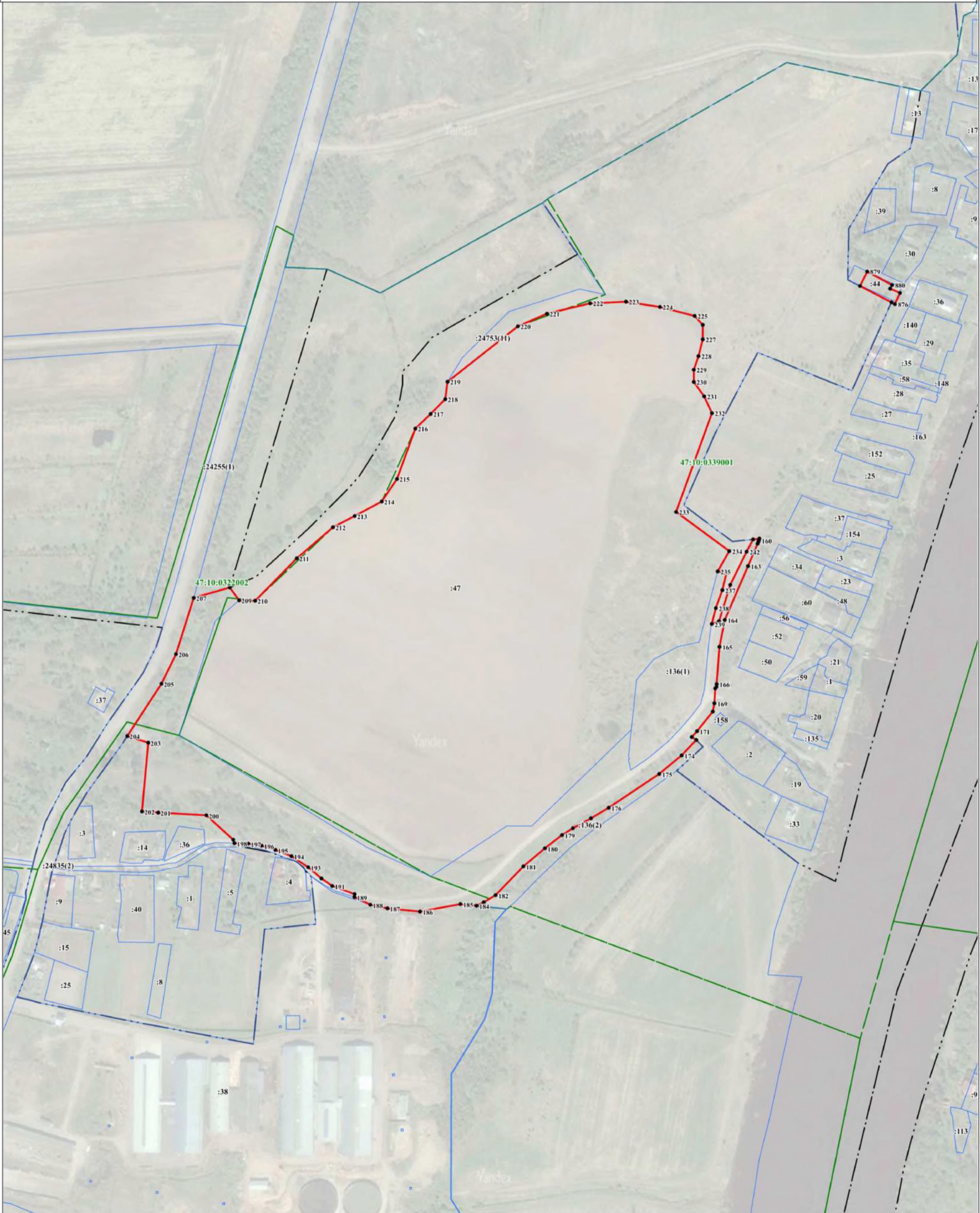
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



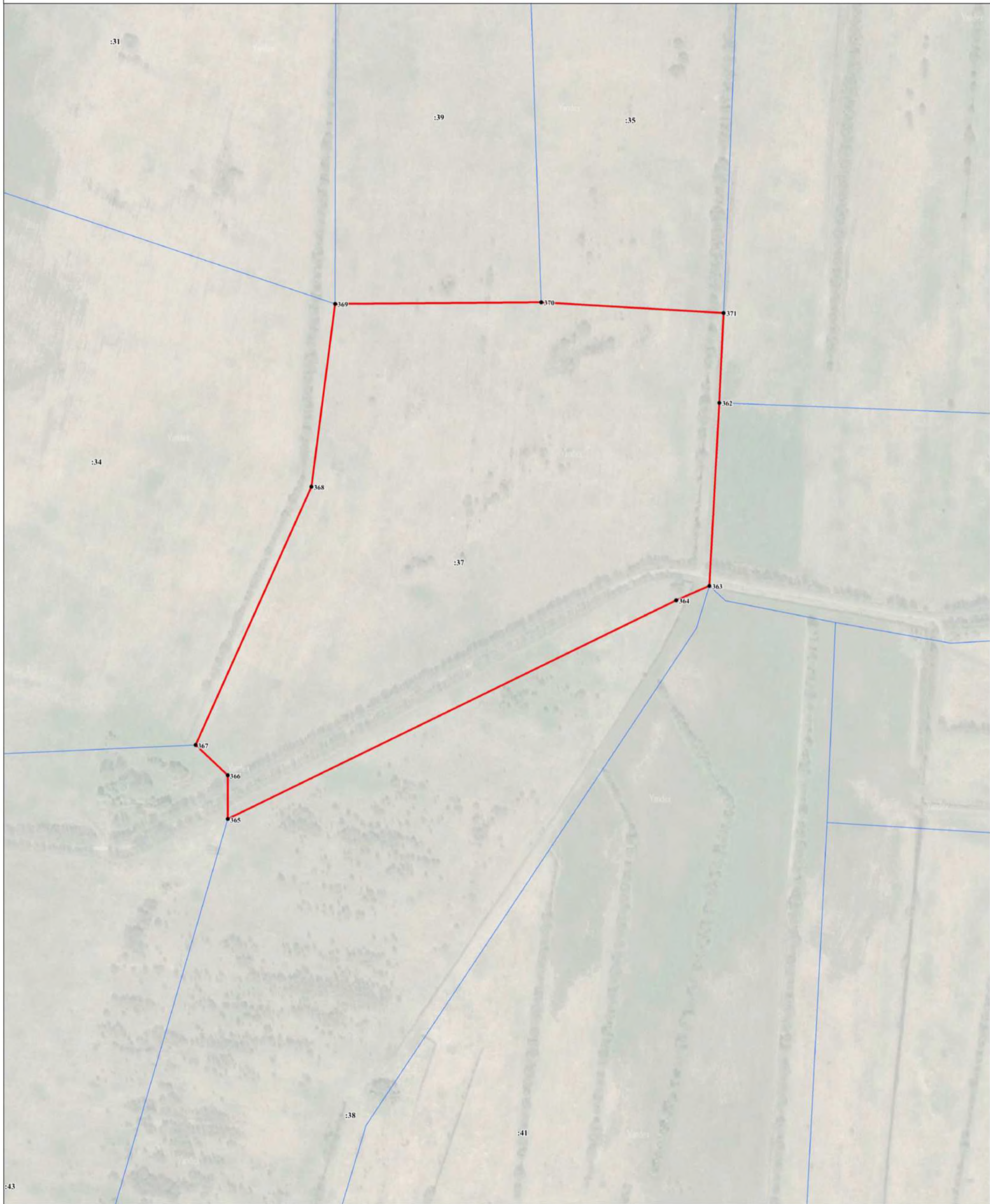
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-432 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



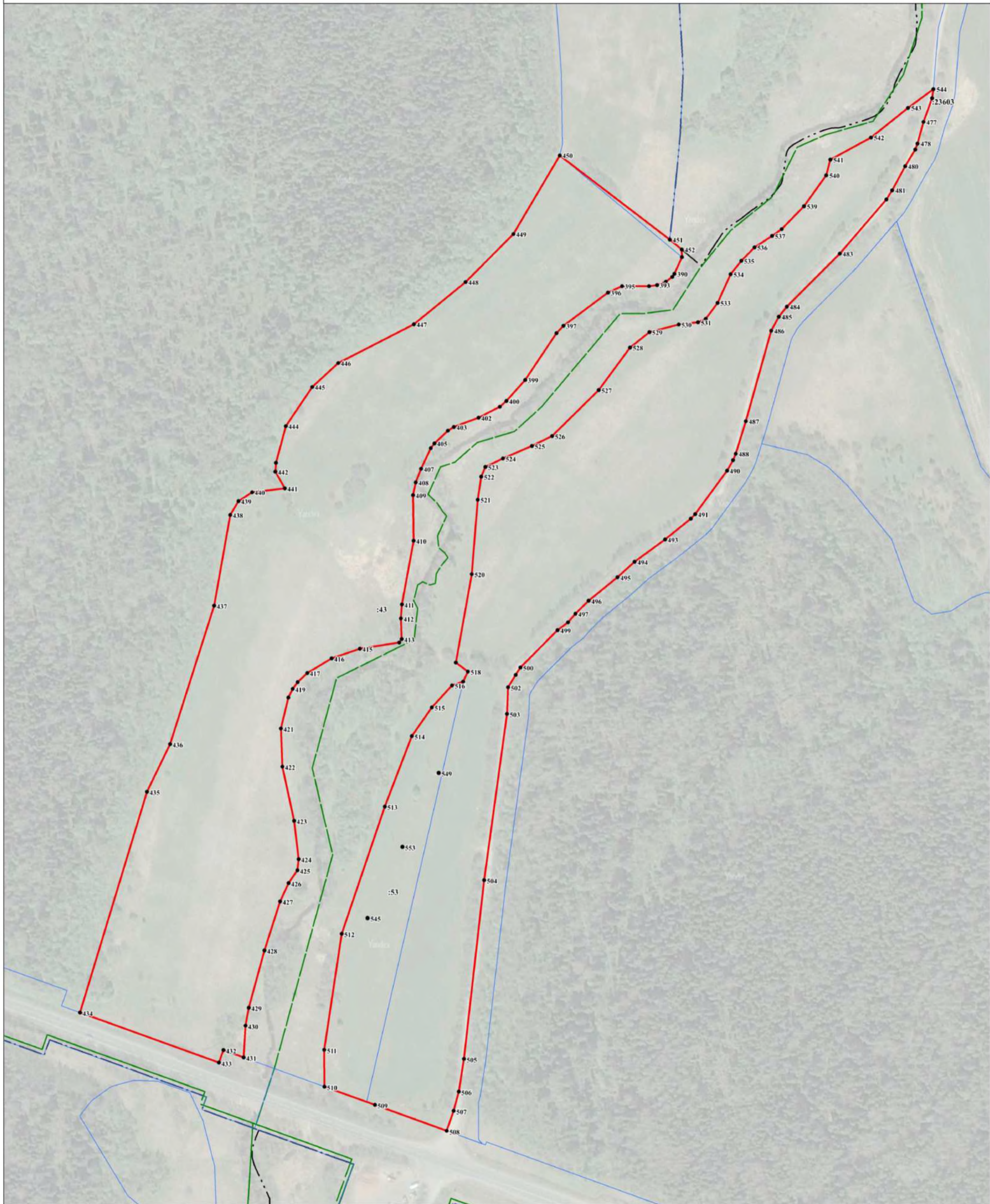
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



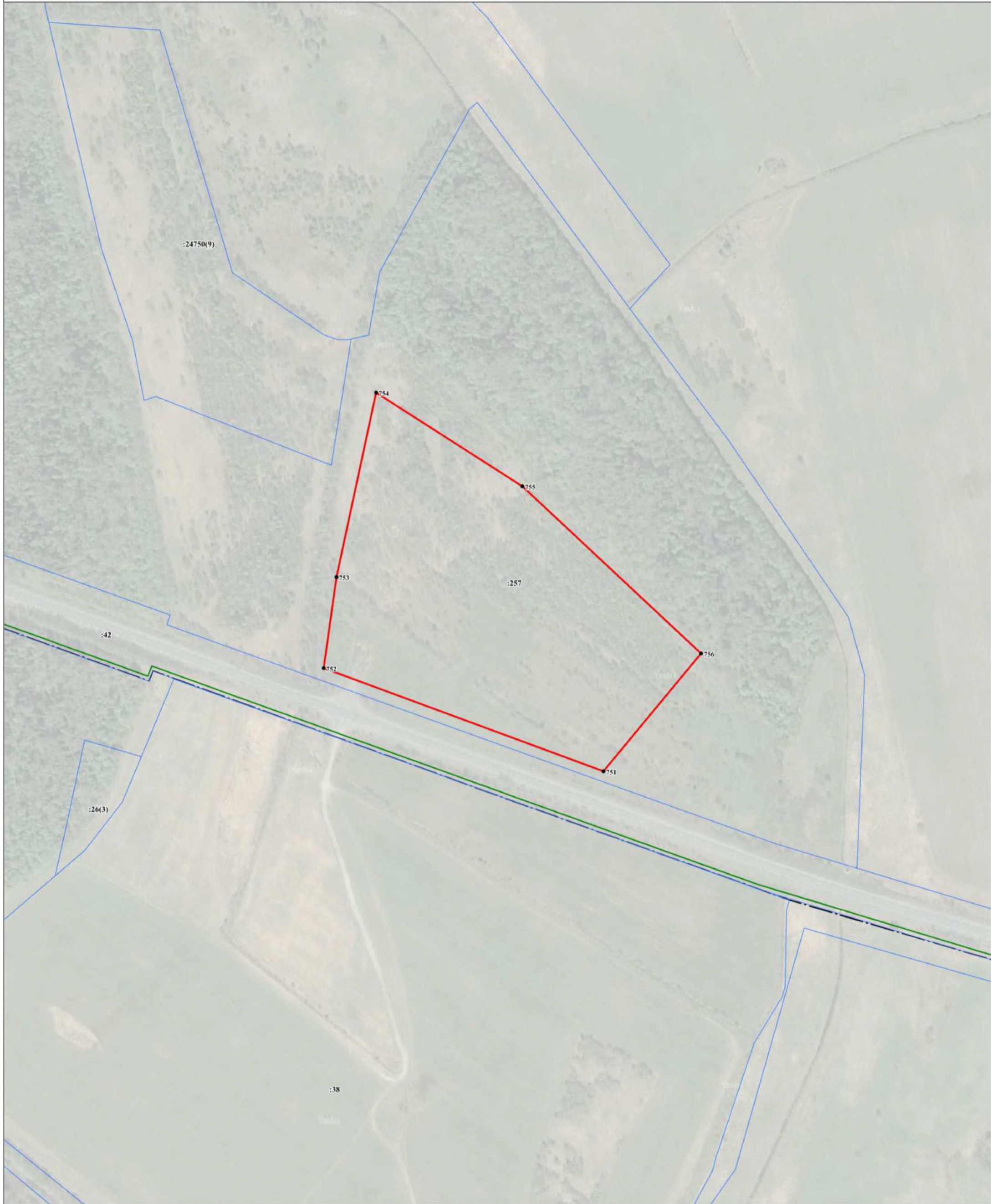
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



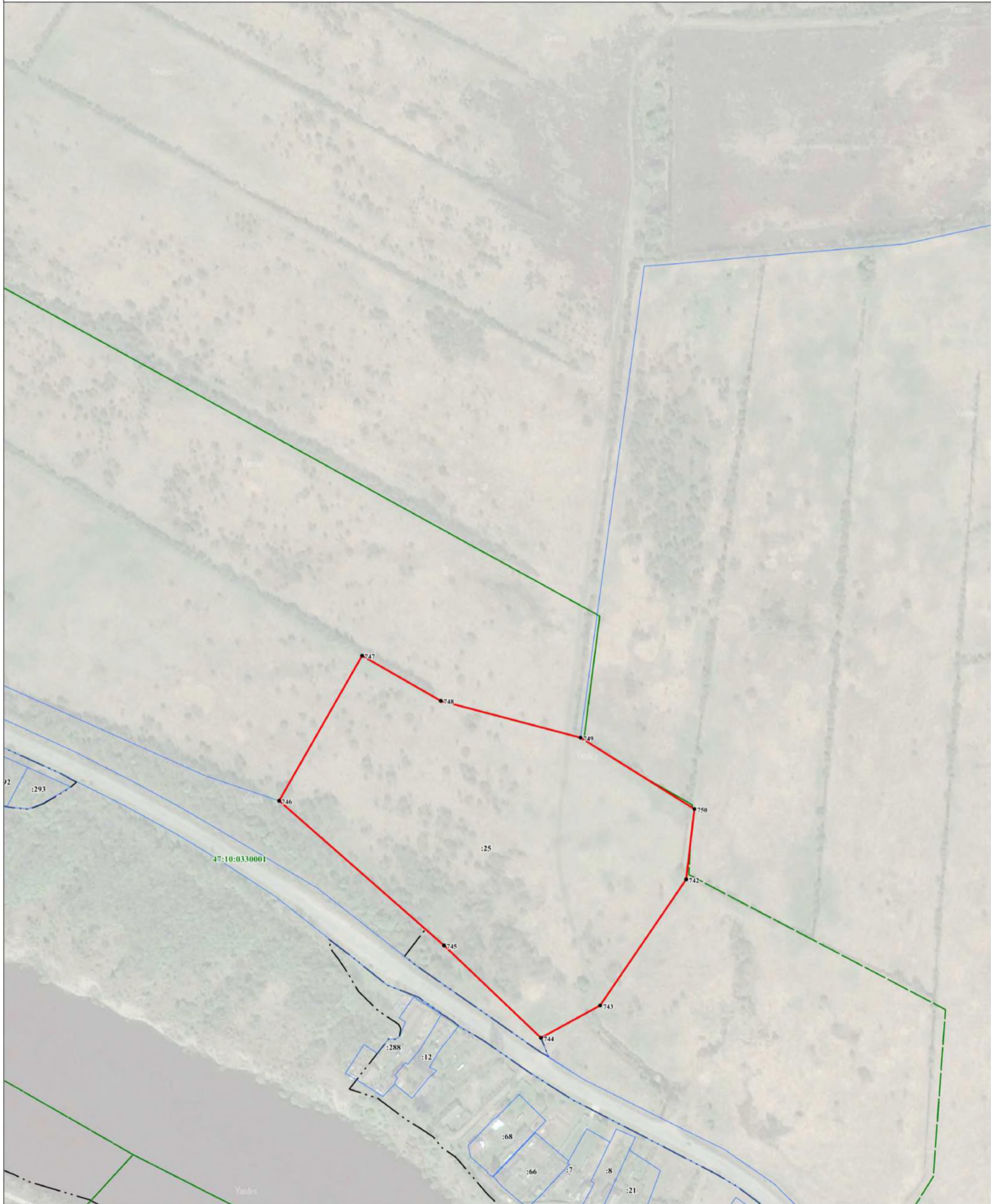
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " __ " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



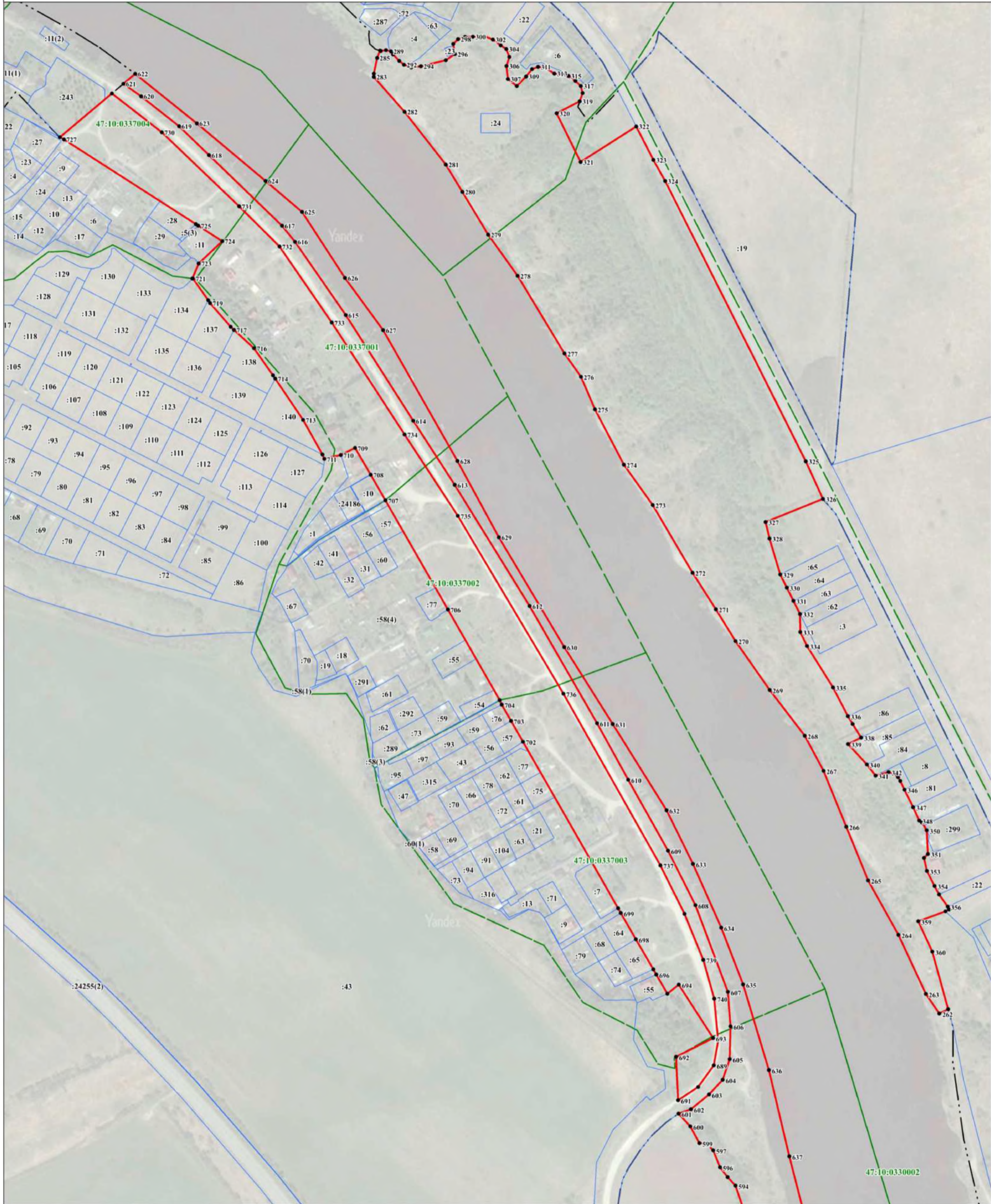
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



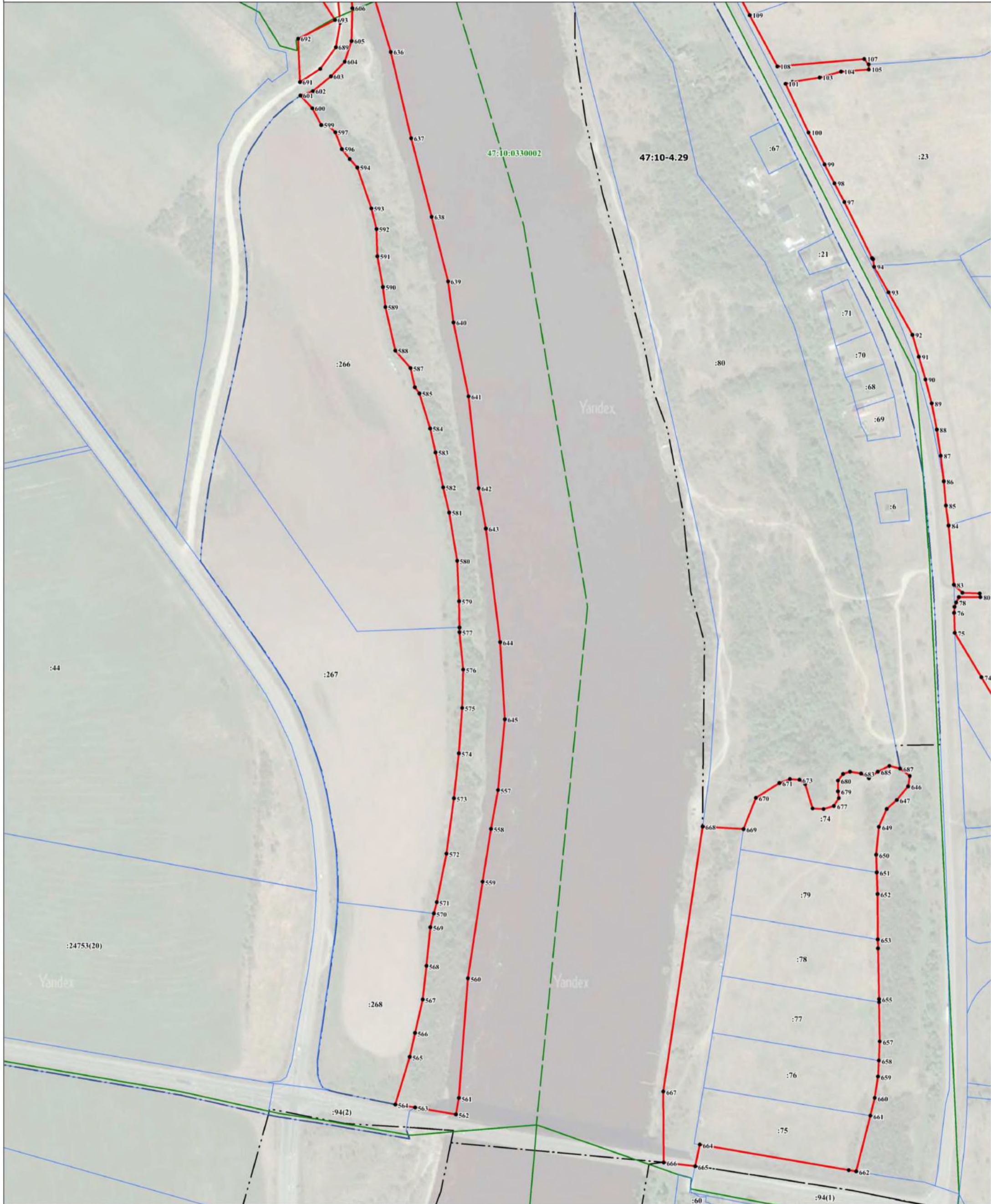
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерные точки граница объекта работ
- номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



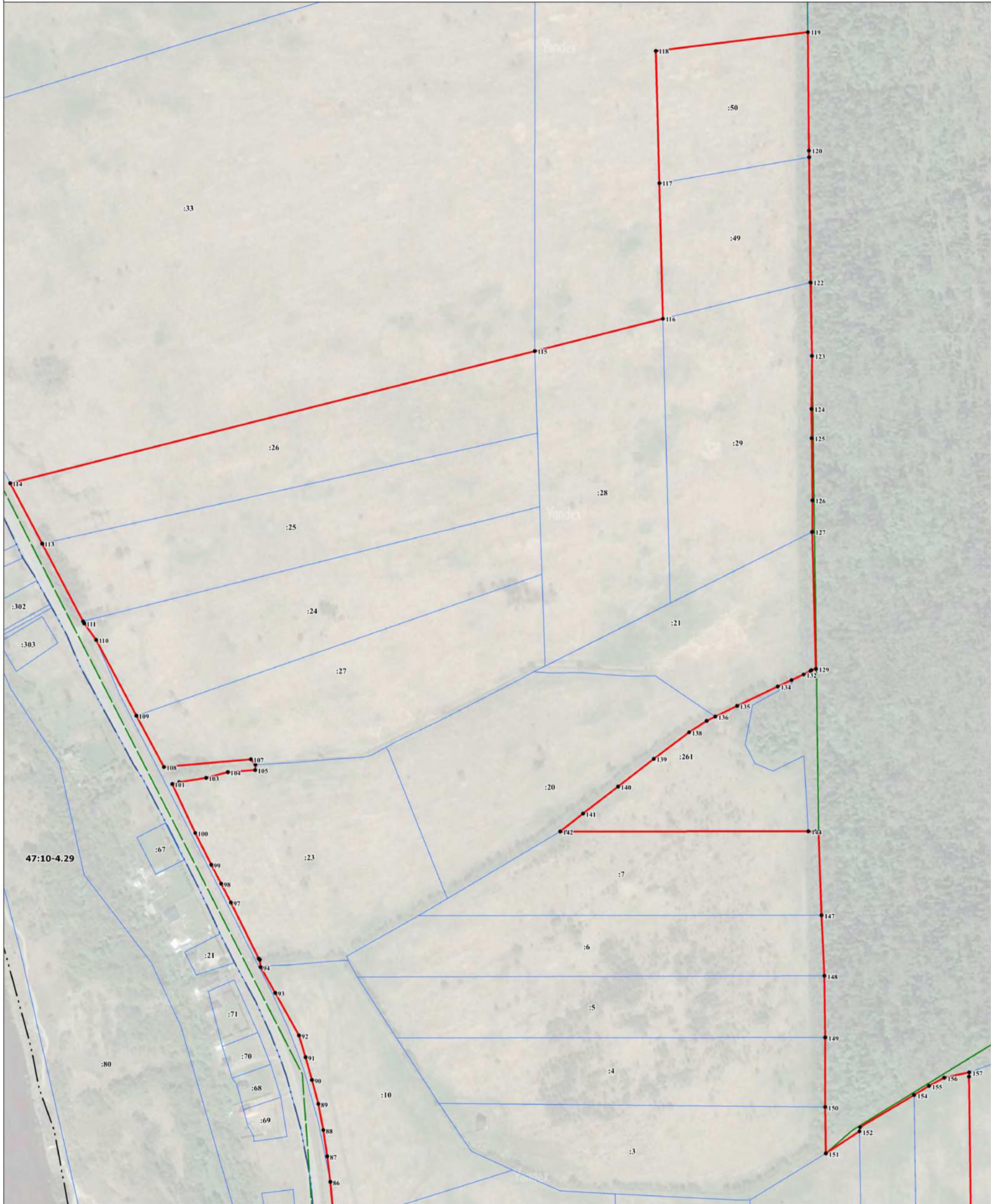
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- * - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



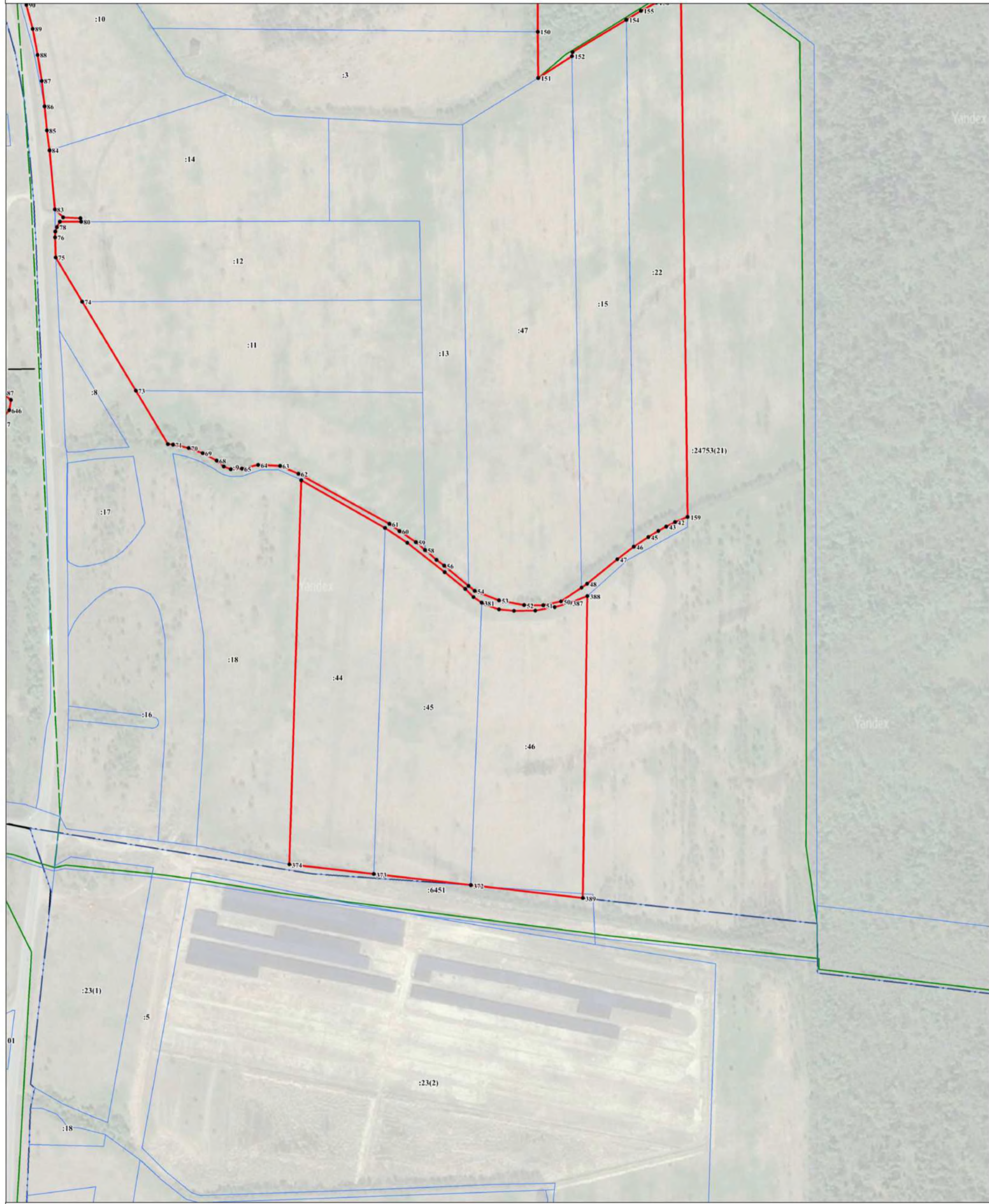
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - характерная точка границы объекта работ
 - 1
 - :1945
 - 47:10-4.32
 - 47:10:0324007

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	1	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	42	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	160	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	245	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	262	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	362	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	372	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	390	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	454	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	476	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	545	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	549	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
556	553	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	557	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	646	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	689	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	742	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	751	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	757	-
776	777	-
777	778	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	776	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	808	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	839	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	860	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	866	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	876	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона объектов сельскохозяйственного производства в населенных пунктах

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	119610 +/- 6052 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	446682.08	2324573.31	Картометрический метод	5.0	-
2	446762.19	2324549.04	Картометрический метод	5.0	-
3	446792.16	2324539.97	Картометрический метод	5.0	-
4	446852.80	2324522.76	Картометрический метод	5.0	-
5	446950.79	2324494.96	Картометрический метод	5.0	-
6	447196.81	2324758.70	Картометрический метод	5.0	-
7	447125.96	2324808.72	Картометрический метод	5.0	-
8	447120.56	2324809.89	Картометрический метод	5.0	-
9	447090.62	2324816.40	Картометрический метод	5.0	-
10	447077.42	2324822.05	Картометрический метод	5.0	-
11	447067.60	2324834.75	Картометрический метод	5.0	-
12	447065.62	2324845.73	Картометрический метод	5.0	-
13	447056.00	2324866.81	Картометрический метод	5.0	-
14	447052.26	2324875.02	Картометрический метод	5.0	-
15	447035.21	2324895.21	Картометрический метод	5.0	-
16	447028.83	2324902.05	Картометрический метод	5.0	-
17	447012.83	2324911.35	Картометрический метод	5.0	-
18	446998.32	2324915.14	Картометрический метод	5.0	-
1	446682.08	2324573.31	Картометрический метод	5.0	-
19	444778.05	2323924.22	Картометрический метод	5.0	-
20	444850.28	2323859.31	Картометрический метод	5.0	-
21	444882.34	2323830.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	444907.35	2323810.54	Картометрический метод	5.0	-
23	444924.05	2323799.12	Картометрический метод	5.0	-
24	444937.57	2323789.88	Картометрический метод	5.0	-
25	444962.24	2323833.23	Картометрический метод	5.0	-
26	444986.94	2323861.57	Картометрический метод	5.0	-
27	444970.68	2323869.26	Картометрический метод	5.0	-
28	444906.56	2323922.28	Картометрический метод	5.0	-
29	444826.89	2323983.95	Картометрический метод	5.0	-
19	444778.05	2323924.22	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

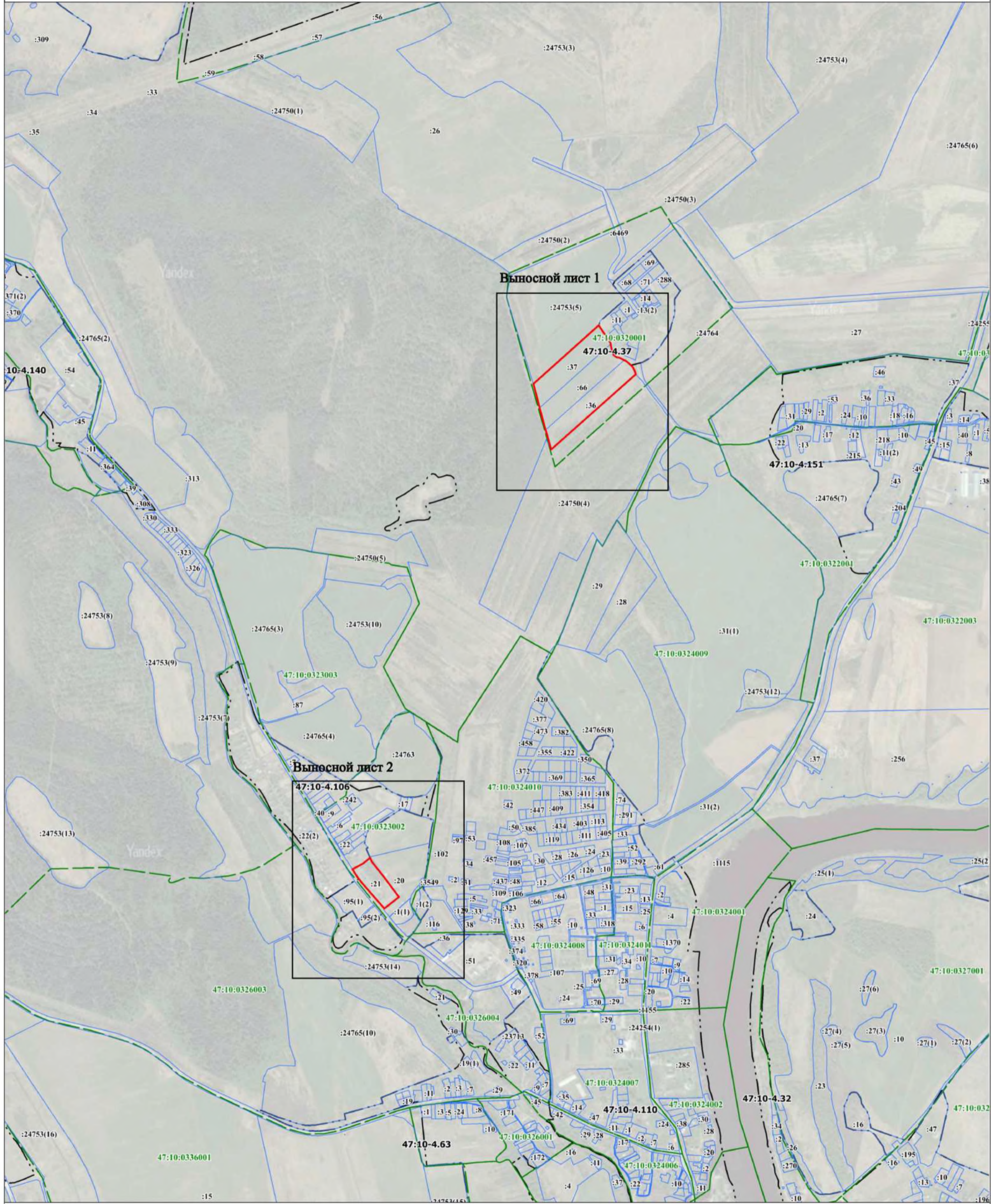
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов



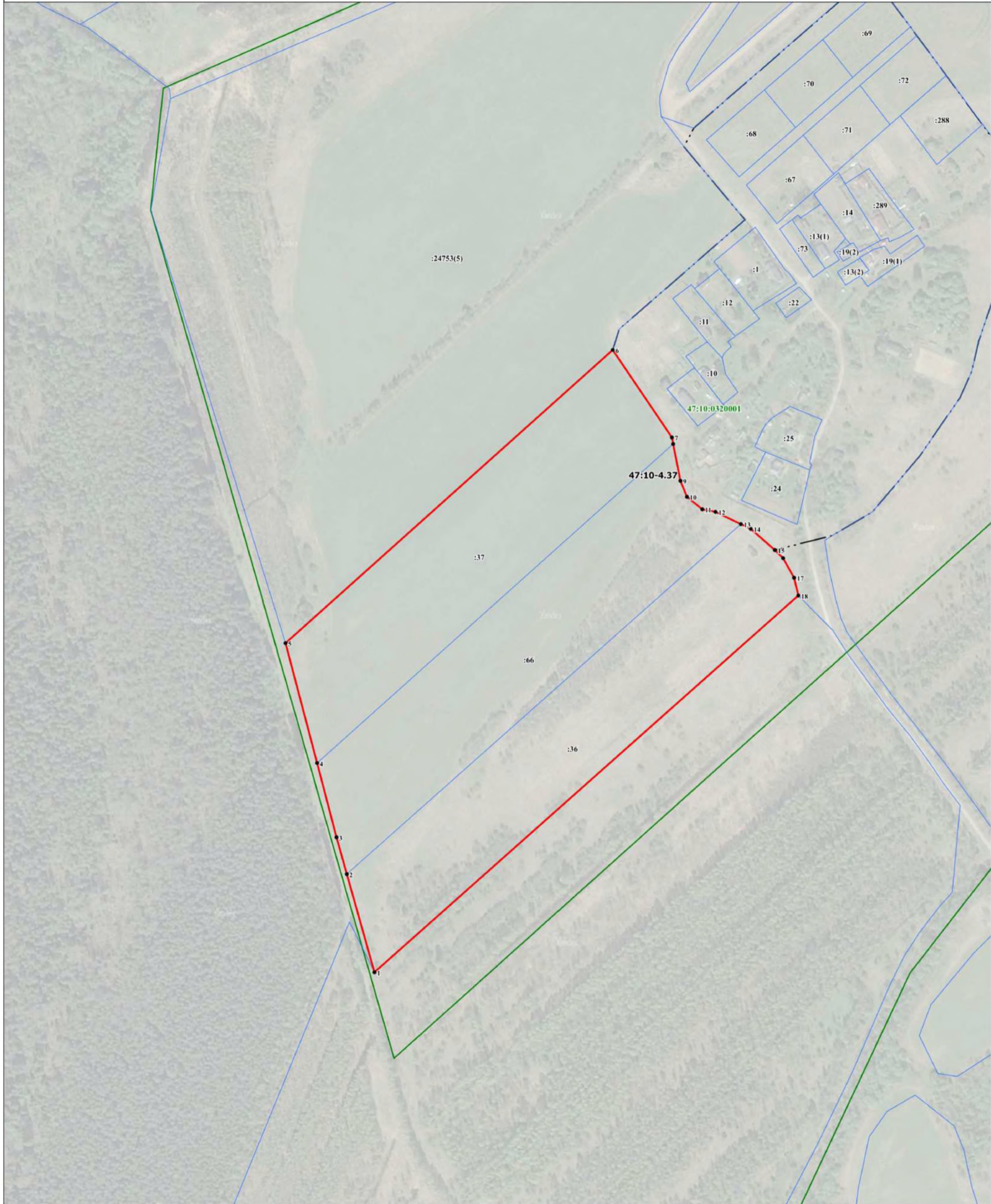
Масштаб 1:10000

Использовать условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



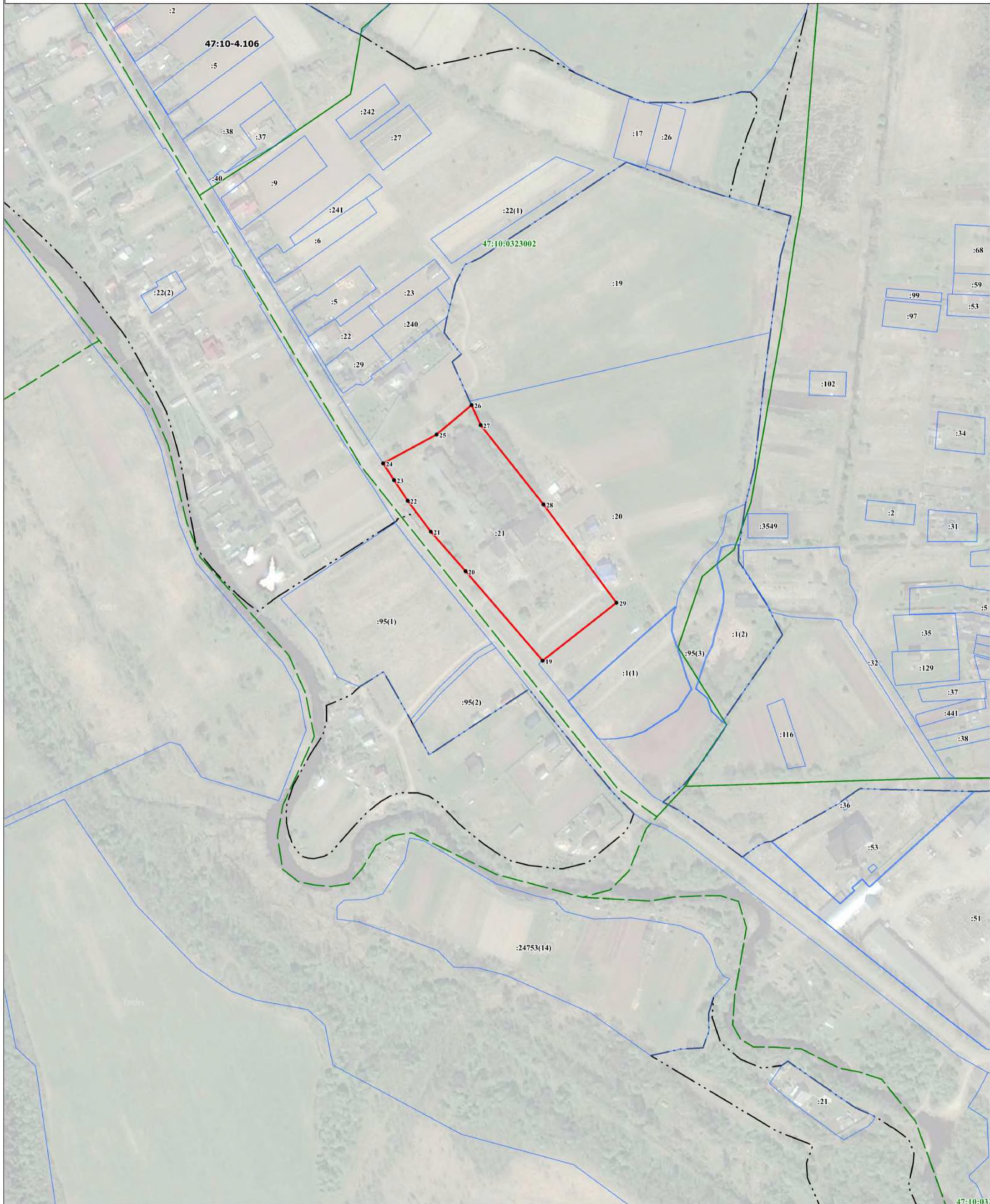
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристика точки границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	19	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона личных подсобных хозяйств и огородов в населенных пунктах

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	394040 +/- 10985 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445799.73	2324560.33	Картометрический метод	5.0	-
2	445752.03	2324538.37	Картометрический метод	5.0	-
3	445736.27	2324534.94	Картометрический метод	5.0	-
4	445734.48	2324536.64	Картометрический метод	5.0	-
5	445687.77	2324504.24	Картометрический метод	5.0	-
6	445640.44	2324483.37	Картометрический метод	5.0	-
7	445425.96	2324432.47	Картометрический метод	5.0	-
8	445327.76	2324420.96	Картометрический метод	5.0	-
9	445290.14	2324420.88	Картометрический метод	5.0	-
10	445234.05	2324428.04	Картометрический метод	5.0	-
11	445234.63	2324410.50	Картометрический метод	5.0	-
12	445223.50	2324409.42	Картометрический метод	5.0	-
13	445199.92	2324407.65	Картометрический метод	5.0	-
14	445199.87	2324438.39	Картометрический метод	5.0	-
15	445171.56	2324448.18	Картометрический метод	5.0	-
16	445133.36	2324474.83	Картометрический метод	5.0	-
17	445106.50	2324489.88	Картометрический метод	5.0	-
18	445073.77	2324507.42	Картометрический метод	5.0	-
19	445022.19	2324533.32	Картометрический метод	5.0	-
20	445013.97	2324533.95	Картометрический метод	5.0	-
21	444964.06	2324541.45	Картометрический метод	5.0	-
22	444954.08	2324543.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	444915.31	2324548.24	Картометрический метод	5.0	-
24	444877.50	2324552.99	Картометрический метод	5.0	-
25	444860.89	2324554.88	Картометрический метод	5.0	-
26	444835.86	2324455.38	Картометрический метод	5.0	-
27	444832.91	2324444.48	Картометрический метод	5.0	-
28	444829.01	2324436.29	Картометрический метод	5.0	-
29	444816.79	2324423.31	Картометрический метод	5.0	-
30	444801.12	2324413.80	Картометрический метод	5.0	-
31	444787.66	2324409.35	Картометрический метод	5.0	-
32	444780.09	2324408.21	Картометрический метод	5.0	-
33	444768.62	2324408.53	Картометрический метод	5.0	-
34	444753.45	2324410.17	Картометрический метод	5.0	-
35	444708.94	2324423.90	Картометрический метод	5.0	-
36	444702.22	2324425.53	Картометрический метод	5.0	-
37	444686.57	2324428.96	Картометрический метод	5.0	-
38	444683.12	2324414.49	Картометрический метод	5.0	-
39	444682.53	2324387.30	Картометрический метод	5.0	-
40	444681.57	2324366.06	Картометрический метод	5.0	-
41	444680.33	2324337.47	Картометрический метод	5.0	-
42	444679.88	2324326.77	Картометрический метод	5.0	-
43	444677.64	2324281.67	Картометрический метод	5.0	-
44	444677.65	2324280.47	Картометрический метод	5.0	-
45	444677.69	2324274.41	Картометрический метод	5.0	-
46	444682.48	2324263.83	Картометрический метод	5.0	-
47	444688.04	2324260.04	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	444688.17	2324265.92	Картометрический метод	5.0	-
49	444689.36	2324263.85	Картометрический метод	5.0	-
50	444691.74	2324260.90	Картометрический метод	5.0	-
51	444694.73	2324258.08	Картометрический метод	5.0	-
52	444697.91	2324255.87	Картометрический метод	5.0	-
53	444704.82	2324251.35	Картометрический метод	5.0	-
54	444710.19	2324247.82	Картометрический метод	5.0	-
55	444710.76	2324247.45	Картометрический метод	5.0	-
56	444719.07	2324242.05	Картометрический метод	5.0	-
57	444809.26	2324182.38	Картометрический метод	5.0	-
58	444813.27	2324179.09	Картометрический метод	5.0	-
59	444820.26	2324178.97	Картометрический метод	5.0	-
60	444824.61	2324180.16	Картометрический метод	5.0	-
61	444830.68	2324181.38	Картометрический метод	5.0	-
62	444835.21	2324181.00	Картометрический метод	5.0	-
63	444839.94	2324179.34	Картометрический метод	5.0	-
64	444845.51	2324175.64	Картометрический метод	5.0	-
65	444855.89	2324174.78	Картометрический метод	5.0	-
66	444860.36	2324173.06	Картометрический метод	5.0	-
67	444862.61	2324169.41	Картометрический метод	5.0	-
68	444867.56	2324167.34	Картометрический метод	5.0	-
69	444876.45	2324166.34	Картометрический метод	5.0	-
70	444876.08	2324159.96	Картометрический метод	5.0	-
71	444883.06	2324161.95	Картометрический метод	5.0	-
72	444888.03	2324160.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	444918.75	2324165.46	Картометрический метод	5.0	-
74	444923.37	2324165.88	Картометрический метод	5.0	-
75	444969.01	2324169.75	Картометрический метод	5.0	-
76	445051.32	2324176.73	Картометрический метод	5.0	-
77	445214.77	2324190.59	Картометрический метод	5.0	-
78	445305.53	2324198.28	Картометрический метод	5.0	-
79	445468.69	2324212.12	Картометрический метод	5.0	-
80	445462.95	2324221.91	Картометрический метод	5.0	-
81	445514.90	2324225.72	Картометрический метод	5.0	-
82	445911.88	2324462.93	Картометрический метод	5.0	-
83	445869.63	2324530.27	Картометрический метод	5.0	-
84	445862.00	2324542.44	Картометрический метод	5.0	-
85	445839.63	2324578.10	Картометрический метод	5.0	-
1	445799.73	2324560.33	Картометрический метод	5.0	-
86	442789.04	2323282.15	Картометрический метод	5.0	-
87	442765.74	2323264.59	Картометрический метод	5.0	-
88	442760.11	2323228.51	Картометрический метод	5.0	-
89	442757.59	2323114.35	Картометрический метод	5.0	-
90	442657.68	2323113.47	Картометрический метод	5.0	-
91	442640.00	2323108.61	Картометрический метод	5.0	-
92	442634.92	2323096.48	Картометрический метод	5.0	-
93	442629.94	2323064.66	Картометрический метод	5.0	-
94	442622.42	2323038.74	Картометрический метод	5.0	-
95	442613.75	2323021.88	Картометрический метод	5.0	-
96	442628.31	2322949.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	442591.45	2322956.37	Картометрический метод	5.0	-
98	442590.71	2322950.19	Картометрический метод	5.0	-
99	442569.66	2322912.85	Картометрический метод	5.0	-
100	442681.10	2322847.21	Картометрический метод	5.0	-
101	442827.18	2322839.49	Картометрический метод	5.0	-
102	442859.34	2322837.26	Картометрический метод	5.0	-
103	442864.63	2322837.21	Картометрический метод	5.0	-
104	442864.02	2322865.67	Картометрический метод	5.0	-
105	442857.82	2322934.59	Картометрический метод	5.0	-
106	442856.54	2322942.18	Картометрический метод	5.0	-
107	442860.09	2322942.77	Картометрический метод	5.0	-
108	442867.79	2322944.25	Картометрический метод	5.0	-
109	442871.78	2322945.50	Картометрический метод	5.0	-
110	442873.70	2322946.54	Картометрический метод	5.0	-
111	442874.21	2322946.98	Картометрический метод	5.0	-
112	442874.61	2322947.59	Картометрический метод	5.0	-
113	442874.77	2322948.58	Картометрический метод	5.0	-
114	442874.25	2322949.87	Картометрический метод	5.0	-
115	442868.72	2322950.45	Картометрический метод	5.0	-
116	442860.10	2322951.68	Картометрический метод	5.0	-
117	442859.69	2322959.24	Картометрический метод	5.0	-
118	442854.41	2322958.58	Картометрический метод	5.0	-
119	442844.78	2322968.46	Картометрический метод	5.0	-
120	442778.75	2322969.79	Картометрический метод	5.0	-
121	442778.40	2322981.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	442832.65	2322980.88	Картометрический метод	5.0	-
123	442831.35	2322989.36	Картометрический метод	5.0	-
124	442829.98	2322998.31	Картометрический метод	5.0	-
125	442794.44	2322994.44	Картометрический метод	5.0	-
126	442795.67	2323024.02	Картометрический метод	5.0	-
127	442827.09	2323025.35	Картометрический метод	5.0	-
128	442824.79	2323042.83	Картометрический метод	5.0	-
129	442817.58	2323126.39	Картометрический метод	5.0	-
130	442817.75	2323130.62	Картометрический метод	5.0	-
131	442818.00	2323136.58	Картометрический метод	5.0	-
132	442814.32	2323135.93	Картометрический метод	5.0	-
133	442808.07	2323135.93	Картометрический метод	5.0	-
134	442808.11	2323143.15	Картометрический метод	5.0	-
135	442818.40	2323146.04	Картометрический метод	5.0	-
136	442819.98	2323183.79	Картометрический метод	5.0	-
137	442825.78	2323239.77	Картометрический метод	5.0	-
138	442825.93	2323253.67	Картометрический метод	5.0	-
139	442832.52	2323253.76	Картометрический метод	5.0	-
140	442833.20	2323270.24	Картометрический метод	5.0	-
141	442866.78	2323269.26	Картометрический метод	5.0	-
142	442868.04	2323269.22	Картометрический метод	5.0	-
143	442870.40	2323269.22	Картометрический метод	5.0	-
144	442872.14	2323269.64	Картометрический метод	5.0	-
145	442871.84	2323284.47	Картометрический метод	5.0	-
86	442789.04	2323282.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	442956.10	2323235.84	Картометрический метод	5.0	-
147	442957.39	2323219.15	Картометрический метод	5.0	-
148	442957.73	2323198.16	Картометрический метод	5.0	-
149	442958.98	2323016.06	Картометрический метод	5.0	-
150	442988.33	2323016.03	Картометрический метод	5.0	-
151	442994.47	2323016.44	Картометрический метод	5.0	-
152	442995.28	2323001.09	Картометрический метод	5.0	-
153	442992.18	2323000.97	Картометрический метод	5.0	-
154	442992.14	2322993.09	Картометрический метод	5.0	-
155	442997.56	2322962.50	Картометрический метод	5.0	-
156	442997.79	2322959.77	Картометрический метод	5.0	-
157	442997.27	2322955.79	Картометрический метод	5.0	-
158	442995.53	2322954.27	Картометрический метод	5.0	-
159	442990.71	2322951.51	Картометрический метод	5.0	-
160	442984.61	2322949.47	Картометрический метод	5.0	-
161	442965.16	2322945.08	Картометрический метод	5.0	-
162	442951.02	2322943.60	Картометрический метод	5.0	-
163	442945.34	2322942.84	Картометрический метод	5.0	-
164	442947.18	2322931.96	Картометрический метод	5.0	-
165	442948.63	2322924.80	Картометрический метод	5.0	-
166	442940.00	2322923.06	Картометрический метод	5.0	-
167	442945.66	2322887.00	Картометрический метод	5.0	-
168	442950.66	2322888.42	Картометрический метод	5.0	-
169	443014.43	2322895.48	Картометрический метод	5.0	-
170	443086.85	2322914.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	443085.66	2322940.65	Картометрический метод	5.0	-
172	443077.02	2322977.78	Картометрический метод	5.0	-
173	443033.41	2322976.47	Картометрический метод	5.0	-
174	443033.17	2322987.27	Картометрический метод	5.0	-
175	443028.16	2322987.17	Картометрический метод	5.0	-
176	443028.61	2322982.57	Картометрический метод	5.0	-
177	443028.83	2322976.16	Картометрический метод	5.0	-
178	443007.87	2322974.28	Картометрический метод	5.0	-
179	443008.35	2322981.77	Картометрический метод	5.0	-
180	443007.26	2322995.95	Картометрический метод	5.0	-
181	443006.50	2323028.48	Картометрический метод	5.0	-
182	442996.71	2323214.26	Картометрический метод	5.0	-
183	442984.10	2323231.55	Картометрический метод	5.0	-
184	442966.19	2323279.97	Картометрический метод	5.0	-
185	442966.51	2323311.23	Картометрический метод	5.0	-
186	442957.91	2323329.42	Картометрический метод	5.0	-
187	442954.93	2323332.25	Картометрический метод	5.0	-
146	442956.10	2323235.84	Картометрический метод	5.0	-
188	442834.64	2322758.31	Картометрический метод	5.0	-
189	442824.48	2322751.54	Картометрический метод	5.0	-
190	442813.69	2322738.78	Картометрический метод	5.0	-
191	442805.40	2322703.96	Картометрический метод	5.0	-
192	442794.93	2322661.68	Картометрический метод	5.0	-
193	442786.69	2322628.86	Картометрический метод	5.0	-
194	442791.92	2322616.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	442849.29	2322588.44	Картометрический метод	5.0	-
196	442860.72	2322579.78	Картометрический метод	5.0	-
197	442861.63	2322585.11	Картометрический метод	5.0	-
198	442867.51	2322602.97	Картометрический метод	5.0	-
199	442878.71	2322636.42	Картометрический метод	5.0	-
200	442882.12	2322653.88	Картометрический метод	5.0	-
201	442896.11	2322714.67	Картометрический метод	5.0	-
202	442898.72	2322728.80	Картометрический метод	5.0	-
203	442896.56	2322729.44	Картометрический метод	5.0	-
204	442900.94	2322740.83	Картометрический метод	5.0	-
205	442898.41	2322747.26	Картометрический метод	5.0	-
206	442882.81	2322747.42	Картометрический метод	5.0	-
207	442867.92	2322752.76	Картометрический метод	5.0	-
208	442856.15	2322758.33	Картометрический метод	5.0	-
188	442834.64	2322758.31	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

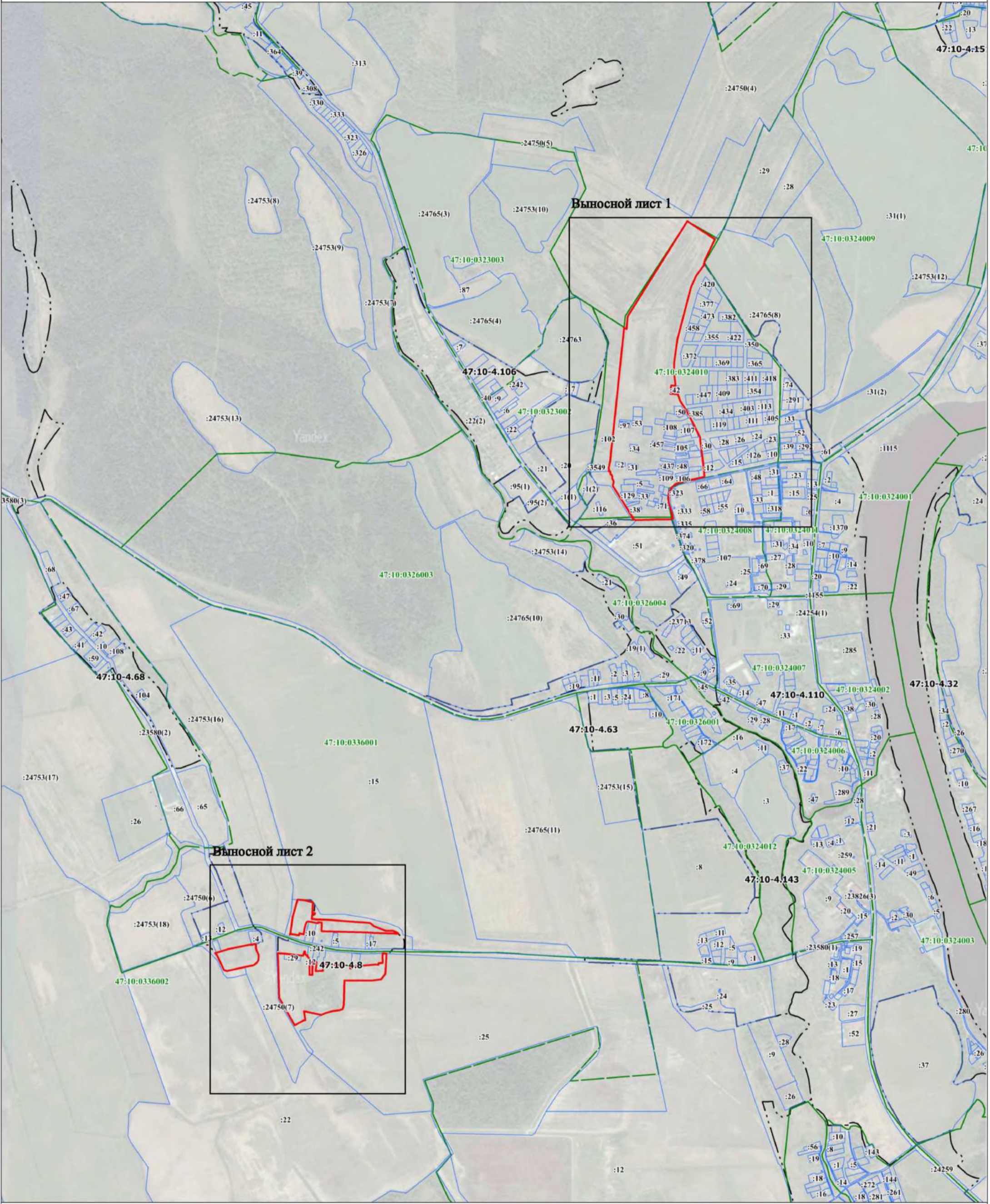
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



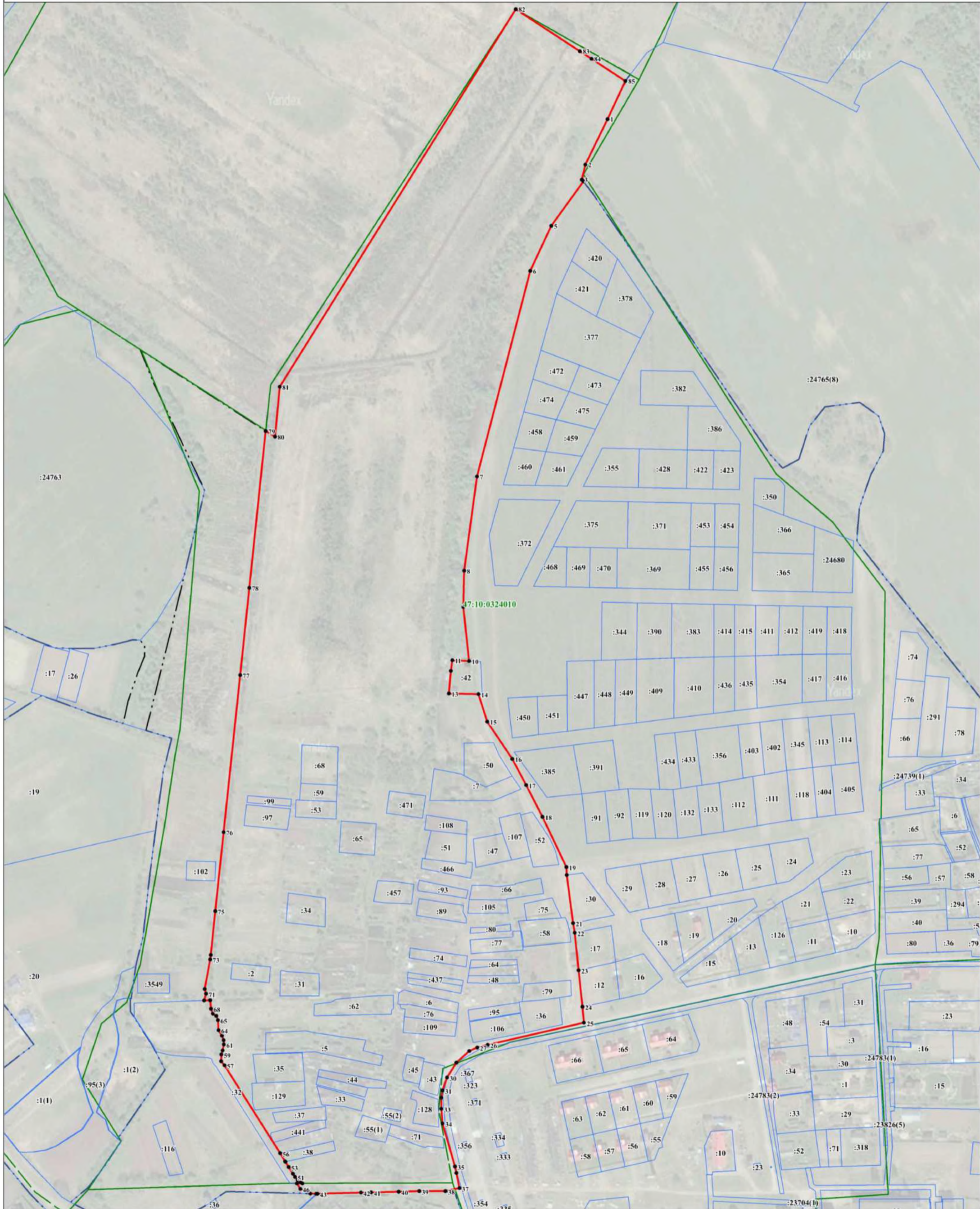
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

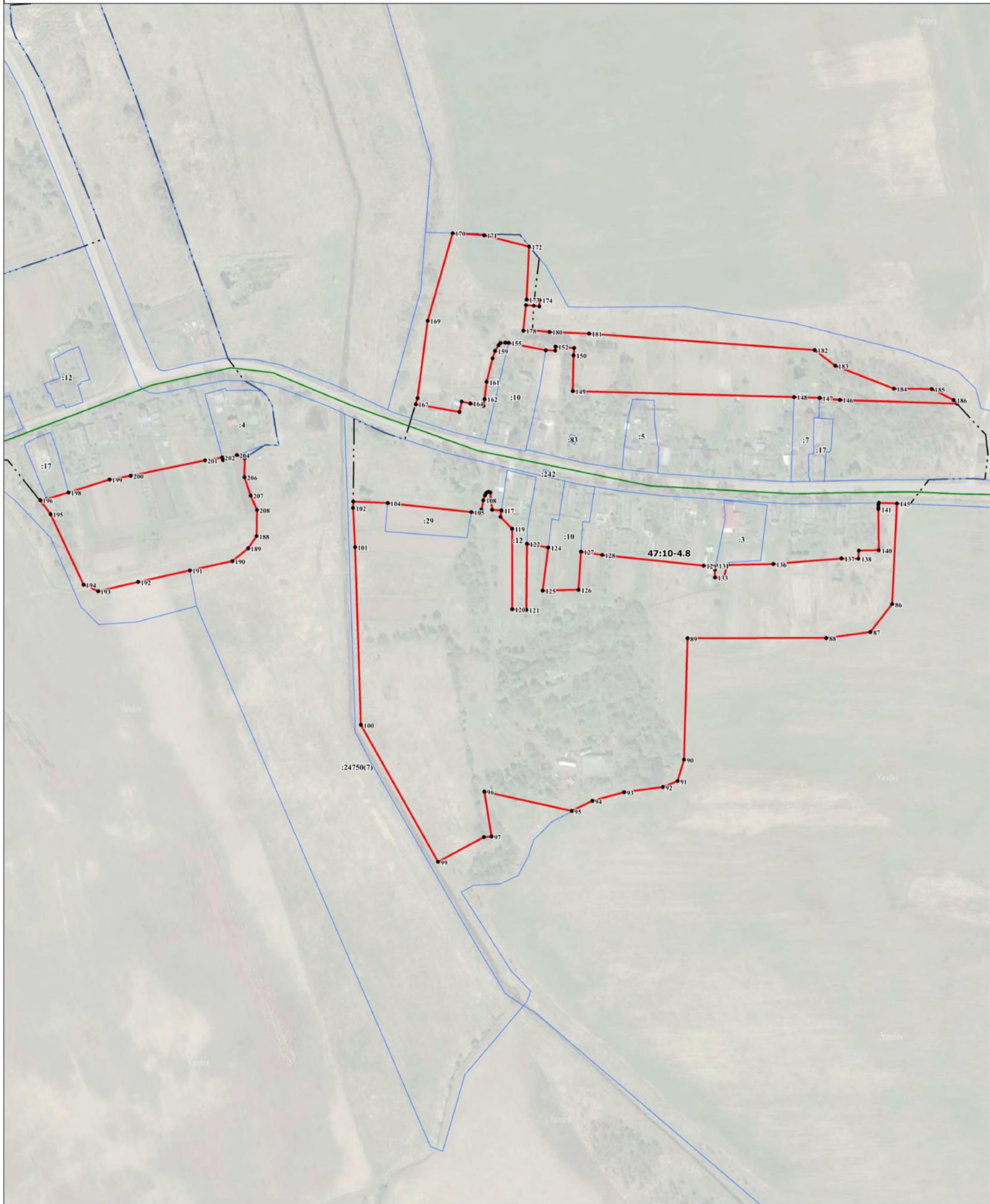


Масштаб 1:2000

- Используемые условные линии и обозначения:
- - граница объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1 - характерная точка границы объекта работ
 - :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	1	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	86	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	146	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	188	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона садоводческих некоммерческих товариществ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	227332 +/- 8344 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441349.93	2327241.86	Картометрический метод	5.0	-
2	441337.65	2327239.91	Картометрический метод	5.0	-
3	441317.63	2327224.81	Картометрический метод	5.0	-
4	441316.20	2327224.07	Картометрический метод	5.0	-
5	441282.35	2327206.77	Картометрический метод	5.0	-
6	441240.51	2327185.40	Картометрический метод	5.0	-
7	441198.29	2327177.60	Картометрический метод	5.0	-
8	441209.93	2327128.08	Картометрический метод	5.0	-
9	441232.90	2327030.39	Картометрический метод	5.0	-
10	441243.22	2326986.48	Картометрический метод	5.0	-
11	441244.70	2326980.24	Картометрический метод	5.0	-
12	441251.46	2326957.13	Картометрический метод	5.0	-
13	441254.13	2326947.99	Картометрический метод	5.0	-
14	441263.93	2326929.84	Картометрический метод	5.0	-
15	441267.83	2326922.60	Картометрический метод	5.0	-
16	441277.51	2326903.09	Картометрический метод	5.0	-
17	441284.76	2326888.46	Картометрический метод	5.0	-
18	441292.92	2326871.73	Картометрический метод	5.0	-
19	441299.75	2326857.67	Картометрический метод	5.0	-
20	441303.66	2326848.75	Картометрический метод	5.0	-
21	441307.55	2326839.85	Картометрический метод	5.0	-
22	441310.86	2326832.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	441321.80	2326813.41	Картометрический метод	5.0	-
24	441324.86	2326808.13	Картометрический метод	5.0	-
25	441332.02	2326794.69	Картометрический метод	5.0	-
26	441335.23	2326786.58	Картометрический метод	5.0	-
27	441338.77	2326777.60	Картометрический метод	5.0	-
28	441345.25	2326758.10	Картометрический метод	5.0	-
29	441346.58	2326754.09	Картометрический метод	5.0	-
30	441357.30	2326730.59	Картометрический метод	5.0	-
31	441358.77	2326727.36	Картометрический метод	5.0	-
32	441367.44	2326707.30	Картометрический метод	5.0	-
33	441370.58	2326699.62	Картометрический метод	5.0	-
34	441379.55	2326706.87	Картометрический метод	5.0	-
35	441388.46	2326714.07	Картометрический метод	5.0	-
36	441413.49	2326733.63	Картометрический метод	5.0	-
37	441437.59	2326752.48	Картометрический метод	5.0	-
38	441463.22	2326772.02	Картометрический метод	5.0	-
39	441501.54	2326800.54	Картометрический метод	5.0	-
40	441524.26	2326817.62	Картометрический метод	5.0	-
41	441546.18	2326833.60	Картометрический метод	5.0	-
42	441546.38	2326833.74	Картометрический метод	5.0	-
43	441573.09	2326839.55	Картометрический метод	5.0	-
44	441613.94	2326855.42	Картометрический метод	5.0	-
45	441623.62	2326860.19	Картометрический метод	5.0	-
46	441625.24	2326856.70	Картометрический метод	5.0	-
47	441650.34	2326872.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	441653.78	2326875.40	Картометрический метод	5.0	-
49	441654.21	2326874.90	Картометрический метод	5.0	-
50	441684.17	2326888.52	Картометрический метод	5.0	-
51	441684.02	2326888.88	Картометрический метод	5.0	-
52	441685.32	2326889.04	Картометрический метод	5.0	-
53	441687.56	2326890.06	Картометрический метод	5.0	-
54	441691.94	2326893.17	Картометрический метод	5.0	-
55	441698.11	2326894.19	Картометрический метод	5.0	-
56	441714.61	2326896.38	Картометрический метод	5.0	-
57	441709.79	2326905.93	Картометрический метод	5.0	-
58	441726.53	2326917.70	Картометрический метод	5.0	-
59	441710.88	2326933.32	Картометрический метод	5.0	-
60	441698.56	2326945.61	Картометрический метод	5.0	-
61	441680.59	2326963.78	Картометрический метод	5.0	-
62	441678.38	2326968.17	Картометрический метод	5.0	-
63	441594.36	2327105.14	Картометрический метод	5.0	-
64	441592.69	2327107.85	Картометрический метод	5.0	-
65	441577.45	2327132.70	Картометрический метод	5.0	-
66	441554.10	2327109.03	Картометрический метод	5.0	-
67	441538.48	2327102.79	Картометрический метод	5.0	-
68	441538.38	2327103.43	Картометрический метод	5.0	-
69	441516.50	2327119.55	Картометрический метод	5.0	-
70	441513.67	2327121.64	Картометрический метод	5.0	-
71	441489.72	2327143.21	Картометрический метод	5.0	-
72	441486.63	2327146.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	441468.23	2327167.72	Картометрический метод	5.0	-
74	441440.83	2327187.66	Картометрический метод	5.0	-
75	441437.52	2327190.00	Картометрический метод	5.0	-
76	441395.79	2327219.49	Картометрический метод	5.0	-
77	441360.59	2327240.13	Картометрический метод	5.0	-
78	441356.10	2327242.19	Картометрический метод	5.0	-
1	441349.93	2327241.86	Картометрический метод	5.0	-
79	440807.38	2327590.86	Картометрический метод	5.0	-
80	440810.50	2327587.81	Картометрический метод	5.0	-
81	440804.29	2327574.86	Картометрический метод	5.0	-
82	440807.65	2327573.32	Картометрический метод	5.0	-
83	440806.68	2327541.28	Картометрический метод	5.0	-
84	440832.33	2327510.82	Картометрический метод	5.0	-
85	440857.45	2327496.38	Картометрический метод	5.0	-
86	440889.93	2327477.70	Картометрический метод	5.0	-
87	440895.24	2327473.15	Картометрический метод	5.0	-
88	440897.94	2327461.66	Картометрический метод	5.0	-
89	440887.02	2327441.93	Картометрический метод	5.0	-
90	440895.55	2327433.41	Картометрический метод	5.0	-
91	440907.79	2327404.21	Картометрический метод	5.0	-
92	440913.67	2327390.18	Картометрический метод	5.0	-
93	440936.08	2327367.88	Картометрический метод	5.0	-
94	440937.08	2327366.90	Картометрический метод	5.0	-
95	440940.45	2327363.62	Картометрический метод	5.0	-
96	440963.28	2327344.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	440962.00	2327342.24	Картометрический метод	5.0	-
98	440976.73	2327327.47	Картометрический метод	5.0	-
99	441040.07	2327300.29	Картометрический метод	5.0	-
100	441045.32	2327298.06	Картометрический метод	5.0	-
101	441054.18	2327297.99	Картометрический метод	5.0	-
102	441065.06	2327297.91	Картометрический метод	5.0	-
103	441066.43	2327297.90	Картометрический метод	5.0	-
104	441069.12	2327296.89	Картометрический метод	5.0	-
105	441071.73	2327295.91	Картометрический метод	5.0	-
106	441118.04	2327278.47	Картометрический метод	5.0	-
107	441136.36	2327268.75	Картометрический метод	5.0	-
108	441111.71	2327218.57	Картометрический метод	5.0	-
109	441179.90	2327215.50	Картометрический метод	5.0	-
110	441187.22	2327211.38	Картометрический метод	5.0	-
111	441209.21	2327199.03	Картометрический метод	5.0	-
112	441213.39	2327194.75	Картометрический метод	5.0	-
113	441216.96	2327191.09	Картометрический метод	5.0	-
114	441229.57	2327196.27	Картометрический метод	5.0	-
115	441241.05	2327204.30	Картометрический метод	5.0	-
116	441245.44	2327205.65	Картометрический метод	5.0	-
117	441282.76	2327222.90	Картометрический метод	5.0	-
118	441319.61	2327252.51	Картометрический метод	5.0	-
119	441337.94	2327267.24	Картометрический метод	5.0	-
120	441360.52	2327259.07	Картометрический метод	5.0	-
121	441367.94	2327273.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	441340.93	2327290.19	Картометрический метод	5.0	-
123	441314.90	2327305.85	Картометрический метод	5.0	-
124	441204.20	2327372.22	Картометрический метод	5.0	-
125	441112.26	2327427.34	Картометрический метод	5.0	-
126	441107.69	2327429.61	Картометрический метод	5.0	-
127	441091.17	2327439.47	Картометрический метод	5.0	-
128	441070.17	2327452.11	Картометрический метод	5.0	-
129	440947.51	2327525.67	Картометрический метод	5.0	-
130	440901.29	2327553.39	Картометрический метод	5.0	-
131	440896.35	2327556.35	Картометрический метод	5.0	-
132	440869.82	2327572.41	Картометрический метод	5.0	-
133	440839.21	2327590.92	Картометрический метод	5.0	-
134	440834.05	2327594.05	Картометрический метод	5.0	-
135	440814.57	2327605.83	Картометрический метод	5.0	-
79	440807.38	2327590.86	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

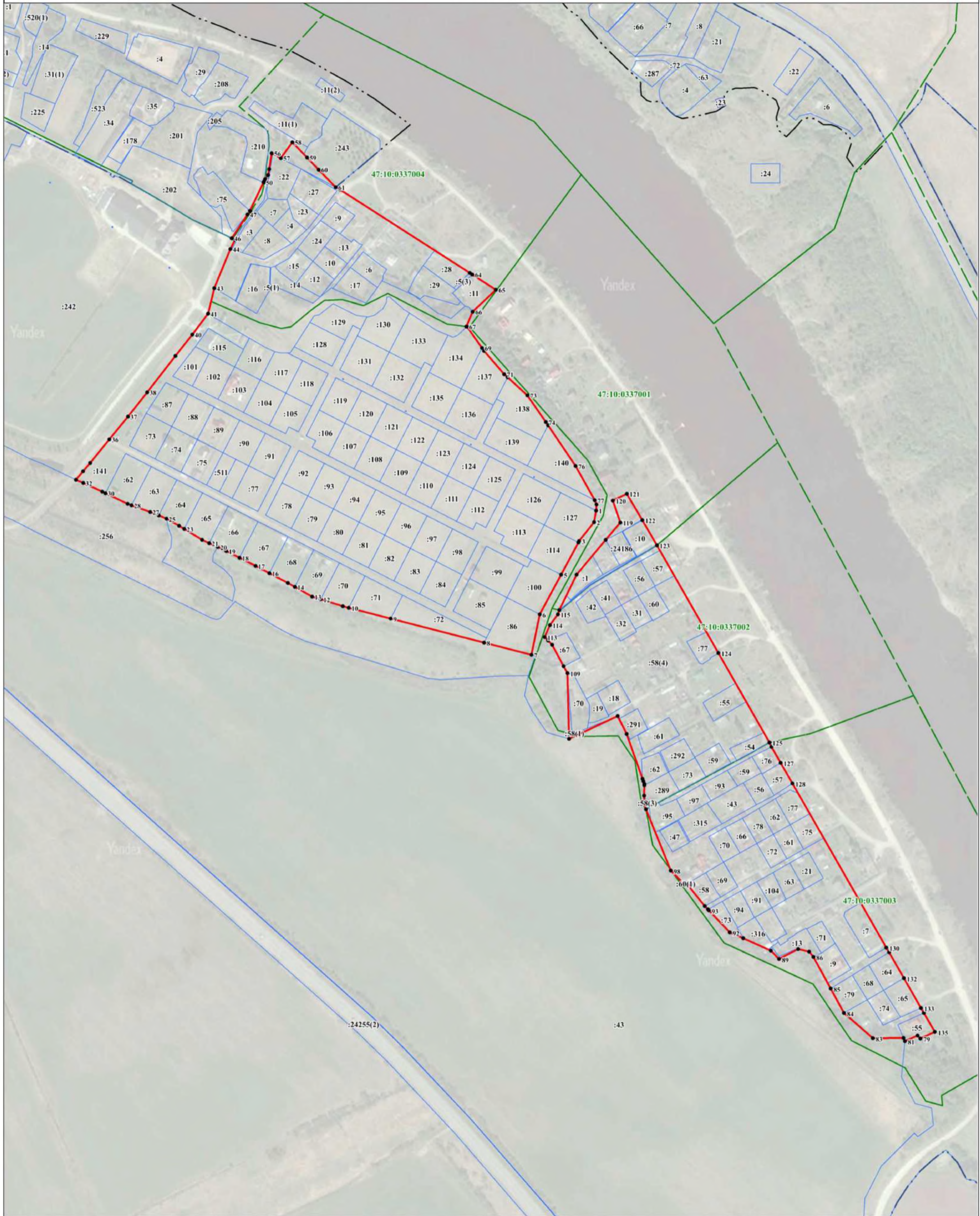
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	1	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	79	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона озелененных территорий общего пользования (скверы, парки)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	362234 +/- 10533 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	445373.19	2325140.74	Картометрический метод	5.0	-
2	445273.30	2325115.16	Картометрический метод	5.0	-
3	445252.96	2325109.18	Картометрический метод	5.0	-
4	445250.16	2325095.03	Картометрический метод	5.0	-
5	445249.94	2325085.51	Картометрический метод	5.0	-
6	445250.89	2325075.96	Картометрический метод	5.0	-
7	445253.29	2325067.24	Картометрический метод	5.0	-
8	445179.96	2325071.60	Картометрический метод	5.0	-
9	445165.39	2325046.76	Картометрический метод	5.0	-
10	445162.20	2325035.48	Картометрический метод	5.0	-
11	445229.97	2325037.38	Картометрический метод	5.0	-
12	445232.68	2325041.01	Картометрический метод	5.0	-
13	445272.47	2325042.54	Картометрический метод	5.0	-
14	445308.05	2325041.19	Картометрический метод	5.0	-
15	445366.77	2325041.33	Картометрический метод	5.0	-
16	445488.01	2325040.04	Картометрический метод	5.0	-
17	445545.01	2325029.95	Картометрический метод	5.0	-
18	445657.51	2324996.71	Картометрический метод	5.0	-
19	445751.12	2324949.84	Картометрический метод	5.0	-
20	445826.63	2324904.77	Картометрический метод	5.0	-
21	445857.90	2324884.62	Картометрический метод	5.0	-
22	445866.13	2324863.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	445840.67	2324824.66	Картометрический метод	5.0	-
24	445821.37	2324815.80	Картометрический метод	5.0	-
25	445818.54	2324821.75	Картометрический метод	5.0	-
26	445812.21	2324818.75	Картометрический метод	5.0	-
27	445854.65	2324730.70	Картометрический метод	5.0	-
28	445841.72	2324787.86	Картометрический метод	5.0	-
29	445858.00	2324799.47	Картометрический метод	5.0	-
30	446024.96	2324918.69	Картометрический метод	5.0	-
31	445881.73	2325012.44	Картометрический метод	5.0	-
32	445854.52	2325026.80	Картометрический метод	5.0	-
33	445753.93	2325072.81	Картометрический метод	5.0	-
34	445711.80	2325086.13	Картометрический метод	5.0	-
35	445658.74	2325109.70	Картометрический метод	5.0	-
36	445589.65	2325145.38	Картометрический метод	5.0	-
37	445566.19	2325150.03	Картометрический метод	5.0	-
38	445537.25	2325146.57	Картометрический метод	5.0	-
39	445507.32	2325136.08	Картометрический метод	5.0	-
40	445479.04	2325135.56	Картометрический метод	5.0	-
41	445440.87	2325140.55	Картометрический метод	5.0	-
42	445394.42	2325152.35	Картометрический метод	5.0	-
1	445373.19	2325140.74	Картометрический метод	5.0	-
43	447160.97	2322554.23	Картометрический метод	5.0	-
44	447060.99	2322461.34	Картометрический метод	5.0	-
45	447049.26	2322469.22	Картометрический метод	5.0	-
46	446983.72	2322410.76	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	446937.08	2322451.36	Картометрический метод	5.0	-
48	446870.88	2322446.07	Картометрический метод	5.0	-
49	446827.50	2322466.83	Картометрический метод	5.0	-
50	446795.64	2322480.11	Картометрический метод	5.0	-
51	446775.33	2322467.10	Картометрический метод	5.0	-
52	446787.10	2322459.16	Картометрический метод	5.0	-
53	446813.76	2322449.67	Картометрический метод	5.0	-
54	446815.84	2322449.34	Картометрический метод	5.0	-
55	446819.10	2322447.77	Картометрический метод	5.0	-
56	446842.11	2322436.73	Картометрический метод	5.0	-
57	446850.36	2322432.76	Картометрический метод	5.0	-
58	446868.80	2322424.17	Картометрический метод	5.0	-
59	446877.89	2322424.44	Картометрический метод	5.0	-
60	446926.87	2322431.03	Картометрический метод	5.0	-
61	446930.91	2322430.03	Картометрический метод	5.0	-
62	446952.88	2322411.04	Картометрический метод	5.0	-
63	446961.64	2322404.07	Картометрический метод	5.0	-
64	446961.87	2322403.95	Картометрический метод	5.0	-
65	446962.60	2322403.31	Картометрический метод	5.0	-
66	446963.02	2322402.35	Картометрический метод	5.0	-
67	446962.69	2322400.76	Картометрический метод	5.0	-
68	446962.59	2322400.29	Картометрический метод	5.0	-
69	446960.62	2322392.22	Картометрический метод	5.0	-
70	446960.65	2322390.50	Картометрический метод	5.0	-
71	446960.95	2322389.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	446961.27	2322389.12	Картометрический метод	5.0	-
73	446993.34	2322361.25	Картометрический метод	5.0	-
74	447038.51	2322325.49	Картометрический метод	5.0	-
75	447049.69	2322311.78	Картометрический метод	5.0	-
76	447051.55	2322307.58	Картометрический метод	5.0	-
77	447051.46	2322303.67	Картометрический метод	5.0	-
78	447051.61	2322299.27	Картометрический метод	5.0	-
79	447062.33	2322286.55	Картометрический метод	5.0	-
80	447084.34	2322265.26	Картометрический метод	5.0	-
81	447093.58	2322254.52	Картометрический метод	5.0	-
82	447099.35	2322247.80	Картометрический метод	5.0	-
83	447109.86	2322236.80	Картометрический метод	5.0	-
84	447119.38	2322224.84	Картометрический метод	5.0	-
85	447121.17	2322217.71	Картометрический метод	5.0	-
86	447120.41	2322194.74	Картометрический метод	5.0	-
87	447121.93	2322175.38	Картометрический метод	5.0	-
88	447119.89	2322160.51	Картометрический метод	5.0	-
89	447115.35	2322143.74	Картометрический метод	5.0	-
90	447113.09	2322119.10	Картометрический метод	5.0	-
91	447114.19	2322102.69	Картометрический метод	5.0	-
92	447124.74	2322071.63	Картометрический метод	5.0	-
93	447146.85	2322032.98	Картометрический метод	5.0	-
94	447152.97	2322022.56	Картометрический метод	5.0	-
95	447169.50	2322018.27	Картометрический метод	5.0	-
96	447191.42	2322014.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	447199.23	2322013.68	Картометрический метод	5.0	-
98	447203.55	2322010.16	Картометрический метод	5.0	-
99	447207.28	2322002.25	Картометрический метод	5.0	-
100	447205.53	2321989.57	Картометрический метод	5.0	-
101	447190.87	2321946.38	Картометрический метод	5.0	-
102	447191.11	2321935.12	Картометрический метод	5.0	-
103	447194.15	2321918.42	Картометрический метод	5.0	-
104	447205.50	2321901.04	Картометрический метод	5.0	-
105	447238.82	2321882.19	Картометрический метод	5.0	-
106	447252.61	2321864.75	Картометрический метод	5.0	-
107	447269.11	2321837.48	Картометрический метод	5.0	-
108	447291.11	2321801.75	Картометрический метод	5.0	-
109	447339.38	2321828.53	Картометрический метод	5.0	-
110	447241.88	2322033.54	Картометрический метод	5.0	-
111	447201.87	2322110.94	Картометрический метод	5.0	-
112	447181.00	2322158.68	Картометрический метод	5.0	-
113	447219.40	2322186.99	Картометрический метод	5.0	-
114	447221.32	2322187.87	Картометрический метод	5.0	-
115	447224.78	2322187.37	Картометрический метод	5.0	-
116	447226.97	2322184.98	Картометрический метод	5.0	-
117	447227.41	2322185.17	Картометрический метод	5.0	-
118	447223.45	2322194.52	Картометрический метод	5.0	-
119	447189.22	2322168.28	Картометрический метод	5.0	-
120	447188.28	2322169.49	Картометрический метод	5.0	-
121	447161.80	2322218.07	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	447120.30	2322267.61	Картометрический метод	5.0	-
123	447095.47	2322253.81	Картометрический метод	5.0	-
124	447094.73	2322255.16	Картометрический метод	5.0	-
125	447094.12	2322256.28	Картометрический метод	5.0	-
126	447119.25	2322270.00	Картометрический метод	5.0	-
127	447150.85	2322287.92	Картометрический метод	5.0	-
128	447155.61	2322292.13	Картометрический метод	5.0	-
129	447159.19	2322296.97	Картометрический метод	5.0	-
130	447162.29	2322306.75	Картометрический метод	5.0	-
131	447164.29	2322319.05	Картометрический метод	5.0	-
132	447166.74	2322357.08	Картометрический метод	5.0	-
133	447168.06	2322364.92	Картометрический метод	5.0	-
134	447170.70	2322370.06	Картометрический метод	5.0	-
135	447175.49	2322375.11	Картометрический метод	5.0	-
136	447181.33	2322378.36	Картометрический метод	5.0	-
137	447201.65	2322384.42	Картометрический метод	5.0	-
138	447211.43	2322388.44	Картометрический метод	5.0	-
139	447226.00	2322397.96	Картометрический метод	5.0	-
140	447281.17	2322439.66	Картометрический метод	5.0	-
141	447293.76	2322450.12	Картометрический метод	5.0	-
142	447306.29	2322462.12	Картометрический метод	5.0	-
143	447303.40	2322464.10	Картометрический метод	5.0	-
144	447285.78	2322476.95	Картометрический метод	5.0	-
145	447220.27	2322521.98	Картометрический метод	5.0	-
146	447166.11	2322558.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	447160.97	2322554.23	Картометрический метод	5.0	-
147	447166.46	2322421.71	Картометрический метод	5.0	-
148	447197.46	2322390.84	Картометрический метод	5.0	-
149	447170.03	2322381.63	Картометрический метод	5.0	-
150	447146.68	2322400.47	Картометрический метод	5.0	-
147	447166.46	2322421.71	Картометрический метод	5.0	-
151	448299.47	2327413.23	Картометрический метод	5.0	-
152	448233.14	2327407.95	Картометрический метод	5.0	-
153	448128.33	2327390.82	Картометрический метод	5.0	-
154	448032.72	2327367.54	Картометрический метод	5.0	-
155	447804.19	2327295.05	Картометрический метод	5.0	-
156	447802.83	2327315.02	Картометрический метод	5.0	-
157	447752.73	2327293.99	Картометрический метод	5.0	-
158	447661.07	2327255.52	Картометрический метод	5.0	-
159	447655.83	2327254.08	Картометрический метод	5.0	-
160	447649.09	2327251.42	Картометрический метод	5.0	-
161	447568.63	2327218.37	Картометрический метод	5.0	-
162	447542.91	2327208.73	Картометрический метод	5.0	-
163	447512.30	2327197.27	Картометрический метод	5.0	-
164	447510.97	2327196.59	Картометрический метод	5.0	-
165	447508.25	2327195.54	Картометрический метод	5.0	-
166	447507.07	2327195.31	Картометрический метод	5.0	-
167	447419.13	2327162.36	Картометрический метод	5.0	-
168	447342.46	2327137.10	Картометрический метод	5.0	-
169	447280.84	2327117.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
170	447280.00	2327117.16	Картометрический метод	5.0	-
171	447275.26	2327115.57	Картометрический метод	5.0	-
172	447274.10	2327115.44	Картометрический метод	5.0	-
173	447131.83	2327072.85	Картометрический метод	5.0	-
174	447106.02	2327065.30	Картометрический метод	5.0	-
175	446925.74	2327016.34	Картометрический метод	5.0	-
176	446921.02	2327015.24	Картометрический метод	5.0	-
177	446920.51	2327015.09	Картометрический метод	5.0	-
178	446917.30	2327014.16	Картометрический метод	5.0	-
179	446916.15	2327014.11	Картометрический метод	5.0	-
180	446842.68	2326997.04	Картометрический метод	5.0	-
181	446820.58	2326991.76	Картометрический метод	5.0	-
182	446833.84	2326963.34	Картометрический метод	5.0	-
183	446850.50	2326967.71	Картометрический метод	5.0	-
184	446886.58	2326979.37	Картометрический метод	5.0	-
185	446907.74	2326982.12	Картометрический метод	5.0	-
186	446935.27	2326985.56	Картометрический метод	5.0	-
187	446938.45	2326978.30	Картометрический метод	5.0	-
188	446979.45	2326992.49	Картометрический метод	5.0	-
189	447026.88	2327006.51	Картометрический метод	5.0	-
190	447040.39	2327009.01	Картометрический метод	5.0	-
191	447045.79	2327008.71	Картометрический метод	5.0	-
192	447049.07	2327006.49	Картометрический метод	5.0	-
193	447054.59	2327001.36	Картометрический метод	5.0	-
194	447063.31	2327003.71	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	447073.06	2326990.02	Картометрический метод	5.0	-
196	447076.15	2326992.70	Картометрический метод	5.0	-
197	447074.62	2326994.06	Картометрический метод	5.0	-
198	447076.47	2326997.33	Картометрический метод	5.0	-
199	447073.89	2327002.98	Картометрический метод	5.0	-
200	447081.60	2327006.41	Картометрический метод	5.0	-
201	447085.85	2327013.92	Картометрический метод	5.0	-
202	447091.82	2327018.59	Картометрический метод	5.0	-
203	447102.81	2327023.49	Картометрический метод	5.0	-
204	447115.27	2327027.30	Картометрический метод	5.0	-
205	447186.19	2327050.00	Картометрический метод	5.0	-
206	447221.84	2327059.85	Картометрический метод	5.0	-
207	447259.03	2327070.54	Картометрический метод	5.0	-
208	447264.86	2327070.53	Картометрический метод	5.0	-
209	447270.04	2327066.16	Картометрический метод	5.0	-
210	447281.21	2327028.94	Картометрический метод	5.0	-
211	447280.20	2327019.12	Картометрический метод	5.0	-
212	447290.10	2326991.11	Картометрический метод	5.0	-
213	447287.85	2326988.01	Картометрический метод	5.0	-
214	447286.00	2326986.38	Картометрический метод	5.0	-
215	447275.58	2326978.46	Картометрический метод	5.0	-
216	447235.01	2326953.86	Картометрический метод	5.0	-
217	447208.90	2326935.19	Картометрический метод	5.0	-
218	447185.41	2326912.31	Картометрический метод	5.0	-
219	447187.39	2326910.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	447210.57	2326933.19	Картометрический метод	5.0	-
221	447236.44	2326951.69	Картометрический метод	5.0	-
222	447277.04	2326976.31	Картометрический метод	5.0	-
223	447291.33	2326987.16	Картометрический метод	5.0	-
224	447306.30	2326993.05	Картометрический метод	5.0	-
225	447326.78	2327001.12	Картометрический метод	5.0	-
226	447326.55	2327003.77	Картометрический метод	5.0	-
227	447305.56	2326995.77	Картометрический метод	5.0	-
228	447296.07	2327021.02	Картометрический метод	5.0	-
229	447287.18	2327066.12	Картометрический метод	5.0	-
230	447285.94	2327072.40	Картометрический метод	5.0	-
231	447283.86	2327083.96	Картометрический метод	5.0	-
232	447335.81	2327100.70	Картометрический метод	5.0	-
233	447571.29	2327192.41	Картометрический метод	5.0	-
234	447590.67	2327199.96	Картометрический метод	5.0	-
235	447597.05	2327202.53	Картометрический метод	5.0	-
236	447804.77	2327286.50	Картометрический метод	5.0	-
237	447852.92	2327297.66	Картометрический метод	5.0	-
238	447951.99	2327316.95	Картометрический метод	5.0	-
239	447957.12	2327313.63	Картометрический метод	5.0	-
240	447964.98	2327316.06	Картометрический метод	5.0	-
241	447995.58	2327325.52	Картометрический метод	5.0	-
242	448153.79	2327374.45	Картометрический метод	5.0	-
243	448274.22	2327402.12	Картометрический метод	5.0	-
244	448361.65	2327397.62	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	448438.37	2327389.06	Картометрический метод	5.0	-
246	448444.45	2327410.38	Картометрический метод	5.0	-
247	448422.70	2327411.26	Картометрический метод	5.0	-
248	448343.69	2327416.47	Картометрический метод	5.0	-
151	448299.47	2327413.23	Картометрический метод	5.0	-
249	441468.37	2325383.34	Картометрический метод	5.0	-
250	441466.71	2325381.69	Картометрический метод	5.0	-
251	441464.81	2325380.66	Картометрический метод	5.0	-
252	441460.76	2325379.26	Картометрический метод	5.0	-
253	441459.21	2325378.89	Картометрический метод	5.0	-
254	441456.06	2325378.36	Картометрический метод	5.0	-
255	441455.32	2325378.12	Картометрический метод	5.0	-
256	441453.80	2325377.63	Картометрический метод	5.0	-
257	441449.79	2325375.06	Картометрический метод	5.0	-
258	441445.08	2325372.46	Картометрический метод	5.0	-
259	441442.64	2325371.30	Картометрический метод	5.0	-
260	441440.89	2325370.67	Картометрический метод	5.0	-
261	441437.28	2325369.70	Картометрический метод	5.0	-
262	441434.59	2325368.91	Картометрический метод	5.0	-
263	441428.72	2325366.38	Картометрический метод	5.0	-
264	441425.51	2325363.83	Картометрический метод	5.0	-
265	441422.90	2325362.78	Картометрический метод	5.0	-
266	441421.57	2325362.72	Картометрический метод	5.0	-
267	441417.85	2325363.67	Картометрический метод	5.0	-
268	441413.00	2325362.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
269	441396.60	2325355.17	Картометрический метод	5.0	-
270	441387.08	2325349.10	Картометрический метод	5.0	-
271	441385.71	2325347.73	Картометрический метод	5.0	-
272	441384.65	2325346.96	Картометрический метод	5.0	-
273	441382.35	2325345.66	Картометрический метод	5.0	-
274	441378.32	2325343.71	Картометрический метод	5.0	-
275	441376.24	2325342.90	Картометрический метод	5.0	-
276	441371.31	2325341.24	Картометрический метод	5.0	-
277	441368.82	2325341.25	Картометрический метод	5.0	-
278	441364.05	2325341.36	Картометрический метод	5.0	-
279	441362.50	2325341.30	Картометрический метод	5.0	-
280	441359.43	2325340.73	Картометрический метод	5.0	-
281	441353.02	2325338.09	Картометрический метод	5.0	-
282	441348.75	2325336.94	Картометрический метод	5.0	-
283	441346.57	2325336.63	Картометрический метод	5.0	-
284	441334.46	2325332.67	Картометрический метод	5.0	-
285	441323.62	2325330.58	Картометрический метод	5.0	-
286	441313.51	2325329.34	Картометрический метод	5.0	-
287	441297.50	2325324.30	Картометрический метод	5.0	-
288	441287.05	2325321.60	Картометрический метод	5.0	-
289	441276.70	2325311.71	Картометрический метод	5.0	-
290	441268.16	2325300.56	Картометрический метод	5.0	-
291	441263.30	2325289.32	Картометрический метод	5.0	-
292	441254.54	2325268.05	Картометрический метод	5.0	-
293	441245.77	2325247.08	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
294	441232.93	2325235.41	Картометрический метод	5.0	-
295	441212.74	2325224.82	Картометрический метод	5.0	-
296	441194.69	2325213.58	Картометрический метод	5.0	-
297	441175.62	2325198.06	Картометрический метод	5.0	-
298	441157.48	2325182.83	Картометрический метод	5.0	-
299	441140.96	2325171.55	Картометрический метод	5.0	-
300	441126.82	2325164.37	Картометрический метод	5.0	-
301	441128.53	2325161.23	Картометрический метод	5.0	-
302	441138.74	2325148.41	Картометрический метод	5.0	-
303	441155.58	2325159.84	Картометрический метод	5.0	-
304	441176.35	2325175.16	Картометрический метод	5.0	-
305	441194.30	2325188.68	Картометрический метод	5.0	-
306	441206.64	2325200.47	Картометрический метод	5.0	-
307	441230.16	2325213.87	Картометрический метод	5.0	-
308	441250.92	2325228.25	Картометрический метод	5.0	-
309	441263.36	2325244.68	Картометрический метод	5.0	-
310	441273.19	2325268.61	Картометрический метод	5.0	-
311	441281.99	2325287.91	Картометрический метод	5.0	-
312	441295.38	2325305.25	Картометрический метод	5.0	-
313	441315.88	2325308.50	Картометрический метод	5.0	-
314	441334.64	2325316.43	Картометрический метод	5.0	-
315	441362.56	2325319.51	Картометрический метод	5.0	-
316	441372.07	2325322.12	Картометрический метод	5.0	-
317	441377.92	2325257.89	Картометрический метод	5.0	-
318	441380.78	2325195.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	441385.94	2325137.03	Картометрический метод	5.0	-
320	441394.19	2325135.99	Картометрический метод	5.0	-
321	441429.41	2325125.44	Картометрический метод	5.0	-
322	441461.08	2325116.31	Картометрический метод	5.0	-
323	441461.62	2325116.16	Картометрический метод	5.0	-
324	441444.92	2325205.83	Картометрический метод	5.0	-
325	441439.66	2325260.73	Картометрический метод	5.0	-
326	441437.70	2325323.01	Картометрический метод	5.0	-
327	441436.88	2325348.82	Картометрический метод	5.0	-
328	441461.81	2325355.33	Картометрический метод	5.0	-
329	441483.35	2325363.20	Картометрический метод	5.0	-
330	441495.06	2325365.73	Картометрический метод	5.0	-
331	441498.84	2325368.71	Картометрический метод	5.0	-
332	441532.54	2325364.72	Картометрический метод	5.0	-
333	441532.09	2325344.88	Картометрический метод	5.0	-
334	441525.38	2325325.19	Картометрический метод	5.0	-
335	441532.19	2325303.09	Картометрический метод	5.0	-
336	441551.10	2325261.92	Картометрический метод	5.0	-
337	441600.28	2325242.52	Картометрический метод	5.0	-
338	441609.53	2325235.52	Картометрический метод	5.0	-
339	441667.38	2325236.63	Картометрический метод	5.0	-
340	441670.79	2325255.45	Картометрический метод	5.0	-
341	441665.69	2325255.32	Картометрический метод	5.0	-
342	441649.75	2325254.93	Картометрический метод	5.0	-
343	441648.90	2325255.24	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	441619.24	2325258.17	Картометрический метод	5.0	-
345	441574.22	2325271.03	Картометрический метод	5.0	-
346	441561.53	2325277.74	Картометрический метод	5.0	-
347	441553.82	2325295.49	Картометрический метод	5.0	-
348	441545.82	2325315.62	Картометрический метод	5.0	-
349	441543.43	2325329.53	Картометрический метод	5.0	-
350	441546.12	2325343.67	Картометрический метод	5.0	-
351	441550.73	2325367.90	Картометрический метод	5.0	-
352	441554.02	2325378.64	Картометрический метод	5.0	-
353	441555.14	2325383.01	Картометрический метод	5.0	-
354	441552.49	2325385.44	Картометрический метод	5.0	-
355	441548.41	2325384.52	Картометрический метод	5.0	-
356	441539.23	2325382.36	Картометрический метод	5.0	-
357	441523.33	2325382.04	Картометрический метод	5.0	-
358	441511.53	2325383.66	Картометрический метод	5.0	-
359	441490.58	2325384.14	Картометрический метод	5.0	-
360	441475.28	2325380.43	Картометрический метод	5.0	-
361	441470.17	2325385.91	Картометрический метод	5.0	-
249	441468.37	2325383.34	Картометрический метод	5.0	-
362	440037.61	2328244.88	Картометрический метод	5.0	-
363	440265.60	2328194.62	Картометрический метод	5.0	-
364	440466.24	2328131.63	Картометрический метод	5.0	-
365	440530.86	2328100.15	Картометрический метод	5.0	-
366	440619.22	2328029.34	Картометрический метод	5.0	-
367	440733.64	2328001.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	440809.02	2327949.47	Картометрический метод	5.0	-
369	440849.59	2327932.66	Картометрический метод	5.0	-
370	440841.68	2327937.35	Картометрический метод	5.0	-
371	440834.68	2327943.29	Картометрический метод	5.0	-
372	440828.21	2327950.26	Картометрический метод	5.0	-
373	440820.63	2327955.20	Картометрический метод	5.0	-
374	440808.24	2327963.02	Картометрический метод	5.0	-
375	440799.99	2327971.77	Картометрический метод	5.0	-
376	440792.74	2327975.33	Картометрический метод	5.0	-
377	440781.59	2327981.69	Картометрический метод	5.0	-
378	440764.35	2328000.70	Картометрический метод	5.0	-
379	440759.92	2328002.64	Картометрический метод	5.0	-
380	440753.06	2328001.01	Картометрический метод	5.0	-
381	440746.98	2328002.74	Картометрический метод	5.0	-
382	440732.36	2328014.73	Картометрический метод	5.0	-
383	440705.25	2328032.67	Картометрический метод	5.0	-
384	440687.35	2328047.53	Картометрический метод	5.0	-
385	440616.83	2328083.51	Картометрический метод	5.0	-
386	440612.66	2328085.53	Картометрический метод	5.0	-
387	440611.27	2328085.27	Картометрический метод	5.0	-
388	440609.33	2328085.90	Картометрический метод	5.0	-
389	440601.68	2328091.13	Картометрический метод	5.0	-
390	440598.99	2328092.20	Картометрический метод	5.0	-
391	440596.59	2328097.48	Картометрический метод	5.0	-
392	440589.54	2328101.04	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
393	440574.61	2328107.68	Картометрический метод	5.0	-
394	440564.71	2328113.96	Картометрический метод	5.0	-
395	440555.90	2328120.70	Картометрический метод	5.0	-
396	440552.21	2328124.77	Картометрический метод	5.0	-
397	440534.50	2328134.03	Картометрический метод	5.0	-
398	440521.15	2328138.13	Картометрический метод	5.0	-
399	440508.07	2328145.96	Картометрический метод	5.0	-
400	440501.60	2328149.87	Картометрический метод	5.0	-
401	440497.32	2328150.32	Картометрический метод	5.0	-
402	440483.78	2328162.93	Картометрический метод	5.0	-
403	440462.01	2328165.89	Картометрический метод	5.0	-
404	440447.26	2328170.33	Картометрический метод	5.0	-
405	440439.38	2328172.70	Картометрический метод	5.0	-
406	440415.32	2328180.32	Картометрический метод	5.0	-
407	440406.65	2328184.80	Картометрический метод	5.0	-
408	440399.08	2328187.70	Картометрический метод	5.0	-
409	440368.28	2328198.61	Картометрический метод	5.0	-
410	440352.53	2328205.39	Картометрический метод	5.0	-
411	440341.24	2328208.68	Картометрический метод	5.0	-
412	440332.92	2328209.22	Картометрический метод	5.0	-
413	440324.46	2328212.02	Картометрический метод	5.0	-
414	440316.32	2328214.47	Картометрический метод	5.0	-
415	440305.21	2328219.95	Картометрический метод	5.0	-
416	440297.03	2328222.60	Картометрический метод	5.0	-
417	440296.43	2328218.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
418	440265.39	2328224.65	Картометрический метод	5.0	-
419	440261.11	2328223.73	Картометрический метод	5.0	-
420	440250.21	2328227.00	Картометрический метод	5.0	-
421	440226.31	2328233.49	Картометрический метод	5.0	-
422	440217.03	2328233.40	Картометрический метод	5.0	-
423	440182.82	2328243.01	Картометрический метод	5.0	-
424	440143.11	2328252.07	Картометрический метод	5.0	-
425	440117.69	2328256.45	Картометрический метод	5.0	-
426	440102.52	2328257.24	Картометрический метод	5.0	-
427	440060.70	2328261.18	Картометрический метод	5.0	-
428	440051.43	2328261.39	Картометрический метод	5.0	-
429	440044.67	2328258.22	Картометрический метод	5.0	-
430	440040.43	2328263.41	Картометрический метод	5.0	-
431	440038.56	2328270.09	Картометрический метод	5.0	-
362	440037.61	2328244.88	Картометрический метод	5.0	-
432	444814.08	2323689.49	Картометрический метод	5.0	-
433	444816.23	2323686.24	Картометрический метод	5.0	-
434	444819.44	2323681.89	Картометрический метод	5.0	-
435	444826.36	2323673.36	Картометрический метод	5.0	-
436	444833.67	2323665.28	Картометрический метод	5.0	-
437	444838.79	2323660.06	Картометрический метод	5.0	-
438	444849.57	2323649.88	Картометрический метод	5.0	-
439	444855.50	2323644.83	Картометрический метод	5.0	-
440	444858.61	2323642.52	Картометрический метод	5.0	-
441	444863.50	2323639.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
442	444865.92	2323638.37	Картометрический метод	5.0	-
443	444866.93	2323637.89	Картометрический метод	5.0	-
444	444868.72	2323637.23	Картометрический метод	5.0	-
445	444868.91	2323637.17	Картометрический метод	5.0	-
446	444871.46	2323636.44	Картометрический метод	5.0	-
447	444879.36	2323634.68	Картометрический метод	5.0	-
448	444895.19	2323631.54	Картометрический метод	5.0	-
449	444907.03	2323629.07	Картометрический метод	5.0	-
450	444935.43	2323623.17	Картометрический метод	5.0	-
451	444944.78	2323620.77	Картометрический метод	5.0	-
452	444949.38	2323619.36	Картометрический метод	5.0	-
453	444976.74	2323610.74	Картометрический метод	5.0	-
454	444980.02	2323609.00	Картометрический метод	5.0	-
455	444992.31	2323602.29	Картометрический метод	5.0	-
456	445016.68	2323588.50	Картометрический метод	5.0	-
457	445027.58	2323582.27	Картометрический метод	5.0	-
458	445032.94	2323578.99	Картометрический метод	5.0	-
459	445040.71	2323573.66	Картометрический метод	5.0	-
460	445052.51	2323563.91	Картометрический метод	5.0	-
461	445060.16	2323557.87	Картометрический метод	5.0	-
462	445075.62	2323545.95	Картометрический метод	5.0	-
463	445077.71	2323544.25	Картометрический метод	5.0	-
464	445080.86	2323541.69	Картометрический метод	5.0	-
465	445083.01	2323539.94	Картометрический метод	5.0	-
466	445086.99	2323536.71	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
467	445093.62	2323530.84	Картометрический метод	5.0	-
468	445097.93	2323526.82	Картометрический метод	5.0	-
469	445106.30	2323518.53	Картометрический метод	5.0	-
470	445118.40	2323505.63	Картометрический метод	5.0	-
471	445126.25	2323496.82	Картометрический метод	5.0	-
472	445141.73	2323479.00	Картометрический метод	5.0	-
473	445148.29	2323471.16	Картометрический метод	5.0	-
474	445150.11	2323468.97	Картометрический метод	5.0	-
475	445153.74	2323464.56	Картометрический метод	5.0	-
476	445156.60	2323461.38	Картометрический метод	5.0	-
477	445159.73	2323458.48	Картометрический метод	5.0	-
478	445161.43	2323457.17	Картометрический метод	5.0	-
479	445165.50	2323454.38	Картометрический метод	5.0	-
480	445173.86	2323449.19	Картометрический метод	5.0	-
481	445182.41	2323444.42	Картометрический метод	5.0	-
482	445199.83	2323435.48	Картометрический метод	5.0	-
483	445203.34	2323433.65	Картометрический метод	5.0	-
484	445212.85	2323428.72	Картометрический метод	5.0	-
485	445219.26	2323425.13	Картометрический метод	5.0	-
486	445235.24	2323415.93	Картометрический метод	5.0	-
487	445243.04	2323410.96	Картометрический метод	5.0	-
488	445246.13	2323408.75	Картометрический метод	5.0	-
489	445252.38	2323404.83	Картометрический метод	5.0	-
490	445258.30	2323399.87	Картометрический метод	5.0	-
491	445269.90	2323389.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
492	445275.65	2323384.33	Картометрический метод	5.0	-
493	445278.64	2323381.58	Картометрический метод	5.0	-
494	445288.91	2323372.12	Картометрический метод	5.0	-
495	445295.58	2323365.78	Картометрический метод	5.0	-
496	445298.56	2323362.81	Картометрический метод	5.0	-
497	445302.49	2323358.21	Картометрический метод	5.0	-
498	445302.62	2323358.05	Картометрический метод	5.0	-
499	445304.95	2323355.32	Картометрический метод	5.0	-
500	445305.11	2323355.13	Картометрический метод	5.0	-
501	445305.45	2323354.73	Картометрический метод	5.0	-
502	445307.62	2323351.75	Картометрический метод	5.0	-
503	445313.34	2323345.42	Картометрический метод	5.0	-
504	445332.67	2323319.53	Картометрический метод	5.0	-
505	445333.68	2323317.83	Картометрический метод	5.0	-
506	445342.81	2323307.29	Картометрический метод	5.0	-
507	445343.81	2323306.21	Картометрический метод	5.0	-
508	445346.34	2323303.97	Картометрический метод	5.0	-
509	445349.25	2323301.84	Картометрический метод	5.0	-
510	445356.51	2323297.21	Картометрический метод	5.0	-
511	445362.78	2323293.42	Картометрический метод	5.0	-
512	445365.47	2323292.14	Картометрический метод	5.0	-
513	445379.55	2323286.69	Картометрический метод	5.0	-
514	445382.45	2323285.65	Картометрический метод	5.0	-
515	445384.30	2323285.01	Картометрический метод	5.0	-
516	445394.60	2323281.44	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	445400.33	2323279.90	Картометрический метод	5.0	-
518	445409.46	2323277.96	Картометрический метод	5.0	-
519	445428.45	2323274.19	Картометрический метод	5.0	-
520	445442.80	2323271.32	Картометрический метод	5.0	-
521	445445.47	2323270.76	Картометрический метод	5.0	-
522	445451.44	2323269.72	Картометрический метод	5.0	-
523	445464.02	2323268.06	Картометрический метод	5.0	-
524	445472.18	2323267.11	Картометрический метод	5.0	-
525	445482.39	2323265.92	Картометрический метод	5.0	-
526	445492.61	2323264.73	Картометрический метод	5.0	-
527	445506.73	2323263.33	Картометрический метод	5.0	-
528	445509.64	2323263.14	Картометрический метод	5.0	-
529	445517.88	2323262.97	Картометрический метод	5.0	-
530	445536.55	2323262.38	Картометрический метод	5.0	-
531	445540.42	2323262.10	Картометрический метод	5.0	-
532	445555.79	2323261.60	Картометрический метод	5.0	-
533	445555.97	2323261.62	Картометрический метод	5.0	-
534	445568.57	2323262.87	Картометрический метод	5.0	-
535	445581.54	2323264.64	Картометрический метод	5.0	-
536	445585.93	2323265.53	Картометрический метод	5.0	-
537	445590.95	2323266.62	Картометрический метод	5.0	-
538	445615.11	2323273.08	Картометрический метод	5.0	-
539	445618.81	2323273.95	Картометрический метод	5.0	-
540	445622.05	2323274.16	Картометрический метод	5.0	-
541	445625.65	2323273.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	445628.50	2323273.10	Картометрический метод	5.0	-
543	445630.84	2323272.54	Картометрический метод	5.0	-
544	445633.57	2323271.49	Картометрический метод	5.0	-
545	445639.49	2323267.56	Картометрический метод	5.0	-
546	445642.56	2323266.15	Картометрический метод	5.0	-
547	445652.63	2323261.44	Картометрический метод	5.0	-
548	445654.25	2323260.62	Картометрический метод	5.0	-
549	445668.08	2323252.76	Картометрический метод	5.0	-
550	445681.89	2323244.91	Картометрический метод	5.0	-
551	445695.69	2323237.07	Картометрический метод	5.0	-
552	445709.49	2323229.23	Картометрический метод	5.0	-
553	445710.28	2323228.81	Картометрический метод	5.0	-
554	445711.09	2323228.39	Картометрический метод	5.0	-
555	445711.90	2323227.96	Картометрический метод	5.0	-
556	445712.65	2323227.57	Картометрический метод	5.0	-
557	445716.16	2323226.24	Картометрический метод	5.0	-
558	445723.74	2323225.98	Картометрический метод	5.0	-
559	445726.27	2323226.95	Картометрический метод	5.0	-
560	445727.33	2323227.65	Картометрический метод	5.0	-
561	445729.19	2323230.27	Картометрический метод	5.0	-
562	445731.03	2323236.18	Картометрический метод	5.0	-
563	445731.99	2323240.98	Картометрический метод	5.0	-
564	445732.85	2323248.00	Картометрический метод	5.0	-
565	445735.53	2323254.26	Картометрический метод	5.0	-
566	445735.75	2323254.79	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
567	445736.10	2323255.61	Картометрический метод	5.0	-
568	445751.29	2323271.36	Картометрический метод	5.0	-
569	445765.56	2323280.88	Картометрический метод	5.0	-
570	445772.82	2323286.04	Картометрический метод	5.0	-
571	445777.87	2323292.85	Картометрический метод	5.0	-
572	445749.00	2323294.35	Картометрический метод	5.0	-
573	445734.84	2323284.22	Картометрический метод	5.0	-
574	445718.40	2323265.79	Картометрический метод	5.0	-
575	445714.56	2323249.86	Картометрический метод	5.0	-
576	445688.83	2323264.09	Картометрический метод	5.0	-
577	445643.43	2323288.77	Картометрический метод	5.0	-
578	445631.98	2323293.52	Картометрический метод	5.0	-
579	445617.09	2323292.76	Картометрический метод	5.0	-
580	445616.89	2323292.72	Картометрический метод	5.0	-
581	445616.50	2323281.49	Картометрический метод	5.0	-
582	445541.32	2323279.24	Картометрический метод	5.0	-
583	445499.16	2323283.25	Картометрический метод	5.0	-
584	445493.16	2323285.03	Картометрический метод	5.0	-
585	445468.98	2323289.15	Картометрический метод	5.0	-
586	445463.94	2323277.65	Картометрический метод	5.0	-
587	445436.43	2323288.99	Картометрический метод	5.0	-
588	445438.69	2323294.30	Картометрический метод	5.0	-
589	445426.79	2323296.33	Картометрический метод	5.0	-
590	445406.51	2323300.08	Картометрический метод	5.0	-
591	445365.69	2323313.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
592	445343.21	2323335.59	Картометрический метод	5.0	-
593	445337.04	2323344.98	Картометрический метод	5.0	-
594	445332.35	2323348.29	Картометрический метод	5.0	-
595	445328.98	2323351.21	Картометрический метод	5.0	-
596	445315.89	2323363.04	Картометрический метод	5.0	-
597	445320.24	2323368.08	Картометрический метод	5.0	-
598	445318.36	2323369.91	Картометрический метод	5.0	-
599	445316.01	2323367.05	Картометрический метод	5.0	-
600	445291.84	2323383.03	Картометрический метод	5.0	-
601	445282.03	2323389.57	Картометрический метод	5.0	-
602	445285.29	2323395.60	Картометрический метод	5.0	-
603	445254.41	2323413.66	Картометрический метод	5.0	-
604	445242.12	2323424.47	Картометрический метод	5.0	-
605	445246.18	2323434.23	Картометрический метод	5.0	-
606	445237.60	2323438.98	Картометрический метод	5.0	-
607	445206.87	2323445.01	Картометрический метод	5.0	-
608	445209.18	2323449.29	Картометрический метод	5.0	-
609	445211.31	2323452.54	Картометрический метод	5.0	-
610	445208.83	2323453.85	Картометрический метод	5.0	-
611	445207.38	2323451.60	Картометрический метод	5.0	-
612	445202.95	2323445.78	Картометрический метод	5.0	-
613	445194.31	2323447.42	Картометрический метод	5.0	-
614	445184.08	2323452.32	Картометрический метод	5.0	-
615	445181.69	2323454.47	Картометрический метод	5.0	-
616	445182.11	2323455.17	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
617	445172.22	2323461.19	Картометрический метод	5.0	-
618	445148.84	2323482.98	Картометрический метод	5.0	-
619	445153.34	2323490.18	Картометрический метод	5.0	-
620	445134.40	2323503.51	Картометрический метод	5.0	-
621	445151.16	2323523.97	Картометрический метод	5.0	-
622	445091.93	2323563.18	Картометрический метод	5.0	-
623	445092.69	2323564.40	Картометрический метод	5.0	-
624	445088.75	2323566.92	Картометрический метод	5.0	-
625	445087.99	2323565.72	Картометрический метод	5.0	-
626	444996.20	2323624.29	Картометрический метод	5.0	-
627	444986.89	2323631.82	Картометрический метод	5.0	-
628	444979.49	2323619.74	Картометрический метод	5.0	-
629	444975.84	2323622.11	Картометрический метод	5.0	-
630	444950.00	2323631.33	Картометрический метод	5.0	-
631	444937.95	2323633.99	Картометрический метод	5.0	-
632	444937.16	2323634.32	Картометрический метод	5.0	-
633	444934.71	2323634.88	Картометрический метод	5.0	-
634	444929.43	2323635.39	Картометрический метод	5.0	-
635	444921.98	2323637.17	Картометрический метод	5.0	-
636	444904.39	2323643.19	Картометрический метод	5.0	-
637	444900.38	2323645.11	Картометрический метод	5.0	-
638	444902.94	2323649.77	Картометрический метод	5.0	-
639	444881.94	2323652.82	Картометрический метод	5.0	-
640	444863.93	2323663.31	Картометрический метод	5.0	-
641	444835.90	2323691.16	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
642	444824.61	2323702.92	Картометрический метод	5.0	-
432	444814.08	2323689.49	Картометрический метод	5.0	-
643	441736.85	2327027.90	Картометрический метод	5.0	-
644	441771.90	2326968.28	Картометрический метод	5.0	-
645	441776.59	2326971.42	Картометрический метод	5.0	-
646	441785.85	2326958.85	Картометрический метод	5.0	-
647	441794.28	2326946.02	Картометрический метод	5.0	-
648	441787.71	2326941.65	Картометрический метод	5.0	-
649	441807.27	2326908.71	Картометрический метод	5.0	-
650	441812.11	2326898.96	Картометрический метод	5.0	-
651	441819.86	2326879.27	Картометрический метод	5.0	-
652	441826.16	2326859.86	Картометрический метод	5.0	-
653	441834.71	2326833.16	Картометрический метод	5.0	-
654	441841.53	2326804.82	Картометрический метод	5.0	-
655	441846.95	2326782.31	Картометрический метод	5.0	-
656	441849.75	2326784.58	Картометрический метод	5.0	-
657	441852.06	2326783.56	Картометрический метод	5.0	-
658	441852.49	2326778.06	Картометрический метод	5.0	-
659	441853.67	2326769.66	Картометрический метод	5.0	-
660	441855.47	2326764.13	Картометрический метод	5.0	-
661	441864.02	2326747.45	Картометрический метод	5.0	-
662	441869.26	2326738.19	Картометрический метод	5.0	-
663	441872.71	2326739.43	Картометрический метод	5.0	-
664	441878.74	2326720.66	Картометрический метод	5.0	-
665	441886.82	2326696.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
666	441890.75	2326686.94	Картометрический метод	5.0	-
667	441888.36	2326685.23	Картометрический метод	5.0	-
668	441886.41	2326677.36	Картометрический метод	5.0	-
669	441887.65	2326673.58	Картометрический метод	5.0	-
670	441890.88	2326665.49	Картометрический метод	5.0	-
671	441891.70	2326664.53	Картометрический метод	5.0	-
672	441892.93	2326664.26	Картометрический метод	5.0	-
673	441904.33	2326665.42	Картометрический метод	5.0	-
674	441905.53	2326665.16	Картометрический метод	5.0	-
675	441906.36	2326664.24	Картометрический метод	5.0	-
676	441910.67	2326654.91	Картометрический метод	5.0	-
677	441916.71	2326641.12	Картометрический метод	5.0	-
678	441924.36	2326627.21	Картометрический метод	5.0	-
679	441929.86	2326615.00	Картометрический метод	5.0	-
680	441934.48	2326600.61	Картометрический метод	5.0	-
681	441941.67	2326585.58	Картометрический метод	5.0	-
682	441945.24	2326579.02	Картометрический метод	5.0	-
683	441950.88	2326573.05	Картометрический метод	5.0	-
684	441952.62	2326573.78	Картометрический метод	5.0	-
685	441954.23	2326569.96	Картометрический метод	5.0	-
686	441952.49	2326569.22	Картометрический метод	5.0	-
687	441950.00	2326566.31	Картометрический метод	5.0	-
688	441950.61	2326563.27	Картометрический метод	5.0	-
689	441953.51	2326557.57	Картометрический метод	5.0	-
690	441954.68	2326553.53	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
691	441952.70	2326549.64	Картометрический метод	5.0	-
692	441955.97	2326542.52	Картометрический метод	5.0	-
693	441955.04	2326542.09	Картометрический метод	5.0	-
694	441958.90	2326535.29	Картометрический метод	5.0	-
695	441963.96	2326538.64	Картометрический метод	5.0	-
696	441990.24	2326489.51	Картометрический метод	5.0	-
697	442010.91	2326448.13	Картометрический метод	5.0	-
698	442026.89	2326415.02	Картометрический метод	5.0	-
699	442025.79	2326414.39	Картометрический метод	5.0	-
700	442039.51	2326387.24	Картометрический метод	5.0	-
701	442059.74	2326353.01	Картометрический метод	5.0	-
702	442080.55	2326317.79	Картометрический метод	5.0	-
703	442079.07	2326316.49	Картометрический метод	5.0	-
704	442079.38	2326316.01	Картометрический метод	5.0	-
705	442083.65	2326309.41	Картометрический метод	5.0	-
706	442092.56	2326299.53	Картометрический метод	5.0	-
707	442103.94	2326290.13	Картометрический метод	5.0	-
708	442109.17	2326294.11	Картометрический метод	5.0	-
709	442111.86	2326290.57	Картометрический метод	5.0	-
710	442108.58	2326286.50	Картометрический метод	5.0	-
711	442124.86	2326270.38	Картометрический метод	5.0	-
712	442131.36	2326260.24	Картометрический метод	5.0	-
713	442133.25	2326261.67	Картометрический метод	5.0	-
714	442137.41	2326256.18	Картометрический метод	5.0	-
715	442135.52	2326254.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
716	442139.28	2326250.24	Картометрический метод	5.0	-
717	442138.73	2326249.74	Картометрический метод	5.0	-
718	442152.81	2326233.99	Картометрический метод	5.0	-
719	442151.15	2326232.49	Картометрический метод	5.0	-
720	442176.07	2326197.00	Картометрический метод	5.0	-
721	442188.52	2326182.94	Картометрический метод	5.0	-
722	442193.06	2326186.63	Картометрический метод	5.0	-
723	442180.46	2326199.84	Картометрический метод	5.0	-
724	442172.08	2326211.39	Картометрический метод	5.0	-
725	442160.60	2326226.76	Картометрический метод	5.0	-
726	442140.84	2326257.32	Картометрический метод	5.0	-
727	442130.85	2326271.36	Картометрический метод	5.0	-
728	442123.23	2326281.88	Картометрический метод	5.0	-
729	442118.94	2326288.23	Картометрический метод	5.0	-
730	442115.10	2326294.34	Картометрический метод	5.0	-
731	442108.31	2326304.24	Картометрический метод	5.0	-
732	442095.03	2326324.29	Картометрический метод	5.0	-
733	442087.42	2326334.92	Картометрический метод	5.0	-
734	442081.26	2326344.38	Картометрический метод	5.0	-
735	442074.31	2326356.54	Картометрический метод	5.0	-
736	442069.06	2326365.87	Картометрический метод	5.0	-
737	442063.57	2326374.75	Картометрический метод	5.0	-
738	442057.03	2326385.52	Картометрический метод	5.0	-
739	442050.00	2326396.48	Картометрический метод	5.0	-
740	442043.64	2326406.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
741	442037.60	2326416.43	Картометрический метод	5.0	-
742	442033.26	2326424.10	Картометрический метод	5.0	-
743	442028.03	2326434.33	Картометрический метод	5.0	-
744	442023.89	2326442.27	Картометрический метод	5.0	-
745	442020.62	2326448.83	Картометрический метод	5.0	-
746	442017.56	2326454.35	Картометрический метод	5.0	-
747	442013.29	2326461.33	Картометрический метод	5.0	-
748	441982.47	2326530.35	Картометрический метод	5.0	-
749	441978.57	2326538.74	Картометрический метод	5.0	-
750	441974.44	2326547.47	Картометрический метод	5.0	-
751	441964.56	2326566.98	Картометрический метод	5.0	-
752	441961.96	2326572.72	Картометрический метод	5.0	-
753	441960.18	2326579.58	Картометрический метод	5.0	-
754	441956.80	2326586.02	Картометрический метод	5.0	-
755	441949.48	2326597.74	Картометрический метод	5.0	-
756	441946.06	2326607.36	Картометрический метод	5.0	-
757	441940.57	2326619.56	Картометрический метод	5.0	-
758	441940.21	2326620.34	Картометрический метод	5.0	-
759	441936.21	2326629.53	Картометрический метод	5.0	-
760	441932.90	2326639.04	Картометрический метод	5.0	-
761	441930.68	2326645.28	Картометрический метод	5.0	-
762	441925.90	2326655.28	Картометрический метод	5.0	-
763	441921.56	2326664.25	Картометрический метод	5.0	-
764	441917.69	2326674.57	Картометрический метод	5.0	-
765	441912.16	2326688.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
766	441905.96	2326701.48	Картометрический метод	5.0	-
767	441897.82	2326718.84	Картометрический метод	5.0	-
768	441887.36	2326742.89	Картометрический метод	5.0	-
769	441880.11	2326759.20	Картометрический метод	5.0	-
770	441867.64	2326788.87	Картометрический метод	5.0	-
771	441862.31	2326799.44	Картометрический метод	5.0	-
772	441857.30	2326809.34	Картометрический метод	5.0	-
773	441852.64	2326819.67	Картометрический метод	5.0	-
774	441849.58	2326829.10	Картометрический метод	5.0	-
775	441849.43	2326829.55	Картометрический метод	5.0	-
776	441846.06	2326839.41	Картометрический метод	5.0	-
777	441841.76	2326850.31	Картометрический метод	5.0	-
778	441837.31	2326859.96	Картометрический метод	5.0	-
779	441836.83	2326860.87	Картометрический метод	5.0	-
780	441822.36	2326912.59	Картометрический метод	5.0	-
781	441808.09	2326940.57	Картометрический метод	5.0	-
782	441791.36	2326972.12	Картометрический метод	5.0	-
783	441773.27	2327002.78	Картометрический метод	5.0	-
784	441747.33	2327039.85	Картометрический метод	5.0	-
643	441736.85	2327027.90	Картометрический метод	5.0	-
785	442575.47	2326288.42	Картометрический метод	5.0	-
786	442554.23	2326262.86	Картометрический метод	5.0	-
787	442532.08	2326242.89	Картометрический метод	5.0	-
788	442508.33	2326222.10	Картометрический метод	5.0	-
789	442502.34	2326222.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
790	442481.64	2326239.32	Картометрический метод	5.0	-
791	442477.13	2326233.29	Картометрический метод	5.0	-
792	442498.39	2326215.75	Картометрический метод	5.0	-
793	442498.88	2326211.47	Картометрический метод	5.0	-
794	442469.85	2326173.90	Картометрический метод	5.0	-
795	442447.60	2326193.87	Картометрический метод	5.0	-
796	442434.16	2326175.10	Картометрический метод	5.0	-
797	442521.97	2326100.98	Картометрический метод	5.0	-
798	442536.21	2326119.01	Картометрический метод	5.0	-
799	442555.54	2326143.50	Картометрический метод	5.0	-
800	442568.61	2326160.06	Картометрический метод	5.0	-
801	442573.29	2326169.74	Картометрический метод	5.0	-
802	442558.20	2326175.17	Картометрический метод	5.0	-
803	442529.05	2326200.16	Картометрический метод	5.0	-
804	442528.44	2326200.94	Картометрический метод	5.0	-
805	442563.20	2326221.64	Картометрический метод	5.0	-
806	442582.34	2326207.27	Картометрический метод	5.0	-
807	442569.39	2326224.16	Картометрический метод	5.0	-
808	442569.90	2326246.66	Картометрический метод	5.0	-
809	442587.94	2326279.36	Картометрический метод	5.0	-
810	442589.94	2326311.77	Картометрический метод	5.0	-
785	442575.47	2326288.42	Картометрический метод	5.0	-
811	442524.22	2326194.41	Картометрический метод	5.0	-
812	442541.51	2326179.52	Картометрический метод	5.0	-
813	442561.17	2326162.73	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
814	442530.20	2326123.51	Картометрический метод	5.0	-
815	442491.39	2326153.29	Картометрический метод	5.0	-
811	442524.22	2326194.41	Картометрический метод	5.0	-
816	440012.11	2328055.28	Картометрический метод	5.0	-
817	439950.18	2328048.51	Картометрический метод	5.0	-
818	440013.05	2328047.79	Картометрический метод	5.0	-
819	440139.07	2328046.43	Картометрический метод	5.0	-
820	440191.24	2328031.25	Картометрический метод	5.0	-
821	440273.05	2328021.39	Картометрический метод	5.0	-
822	440356.68	2328003.91	Картометрический метод	5.0	-
823	440399.32	2327987.52	Картометрический метод	5.0	-
824	440440.13	2327978.59	Картометрический метод	5.0	-
825	440521.62	2327954.74	Картометрический метод	5.0	-
826	440598.12	2327931.99	Картометрический метод	5.0	-
827	440670.72	2327913.35	Картометрический метод	5.0	-
828	440750.46	2327900.53	Картометрический метод	5.0	-
829	440786.72	2327899.86	Картометрический метод	5.0	-
830	440730.24	2327912.25	Картометрический метод	5.0	-
831	440535.19	2327966.58	Картометрический метод	5.0	-
832	440303.59	2328024.56	Картометрический метод	5.0	-
833	440236.41	2328041.20	Картометрический метод	5.0	-
834	440141.45	2328060.49	Картометрический метод	5.0	-
816	440012.11	2328055.28	Картометрический метод	5.0	-
835	445460.76	2324853.49	Картометрический метод	5.0	-
836	445436.32	2324841.20	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
837	445401.31	2324829.92	Картометрический метод	5.0	-
838	445390.05	2324829.30	Картометрический метод	5.0	-
839	445394.72	2324751.63	Картометрический метод	5.0	-
840	445422.76	2324752.15	Картометрический метод	5.0	-
841	445429.38	2324746.00	Картометрический метод	5.0	-
842	445429.63	2324732.33	Картометрический метод	5.0	-
843	445453.75	2324737.29	Картометрический метод	5.0	-
844	445440.98	2324749.48	Картометрический метод	5.0	-
845	445450.48	2324766.13	Картометрический метод	5.0	-
846	445485.48	2324776.67	Картометрический метод	5.0	-
847	445505.46	2324792.07	Картометрический метод	5.0	-
848	445510.83	2324828.18	Картометрический метод	5.0	-
849	445496.92	2324848.13	Картометрический метод	5.0	-
850	445478.94	2324854.57	Картометрический метод	5.0	-
835	445460.76	2324853.49	Картометрический метод	5.0	-
851	447057.62	2322232.62	Картометрический метод	5.0	-
852	447070.59	2322220.46	Картометрический метод	5.0	-
853	447091.30	2322212.33	Картометрический метод	5.0	-
854	447093.31	2322208.80	Картометрический метод	5.0	-
855	447091.16	2322182.84	Картометрический метод	5.0	-
856	447094.60	2322177.12	Картометрический метод	5.0	-
857	447096.31	2322173.98	Картометрический метод	5.0	-
858	447102.66	2322161.70	Картометрический метод	5.0	-
859	447063.16	2322140.21	Картометрический метод	5.0	-
860	447061.22	2322143.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
861	447053.82	2322141.03	Картометрический метод	5.0	-
862	447062.08	2322125.40	Картометрический метод	5.0	-
863	447072.21	2322107.38	Картометрический метод	5.0	-
864	447082.92	2322091.35	Картометрический метод	5.0	-
865	447088.71	2322082.75	Картометрический метод	5.0	-
866	447090.88	2322078.32	Картометрический метод	5.0	-
867	447092.27	2322072.95	Картометрический метод	5.0	-
868	447092.50	2322068.71	Картометрический метод	5.0	-
869	447091.93	2322063.97	Картометрический метод	5.0	-
870	447089.59	2322049.00	Картометрический метод	5.0	-
871	447087.05	2322038.37	Картометрический метод	5.0	-
872	447079.86	2322016.71	Картометрический метод	5.0	-
873	447077.35	2322018.01	Картометрический метод	5.0	-
874	447074.93	2322012.57	Картометрический метод	5.0	-
875	447063.86	2321989.06	Картометрический метод	5.0	-
876	447058.57	2321977.08	Картометрический метод	5.0	-
877	447052.94	2321961.58	Картометрический метод	5.0	-
878	447049.09	2321948.42	Картометрический метод	5.0	-
879	447047.01	2321934.89	Картометрический метод	5.0	-
880	447047.38	2321925.19	Картометрический метод	5.0	-
881	447076.40	2321943.00	Картометрический метод	5.0	-
882	447074.06	2321948.91	Картометрический метод	5.0	-
883	447071.47	2321957.83	Картометрический метод	5.0	-
884	447073.86	2321969.53	Картометрический метод	5.0	-
885	447093.28	2322024.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
886	447087.66	2322032.40	Картометрический метод	5.0	-
887	447102.86	2322037.15	Картометрический метод	5.0	-
888	447111.80	2322043.27	Картометрический метод	5.0	-
889	447119.52	2322025.63	Картометрический метод	5.0	-
890	447121.99	2322022.91	Картометрический метод	5.0	-
891	447119.85	2322021.57	Картометрический метод	5.0	-
892	447125.72	2322011.15	Картометрический метод	5.0	-
893	447127.92	2322007.52	Картометрический метод	5.0	-
894	447142.63	2322019.22	Картометрический метод	5.0	-
895	447139.07	2322026.51	Картометрический метод	5.0	-
896	447124.36	2322053.91	Картометрический метод	5.0	-
897	447113.74	2322076.41	Картометрический метод	5.0	-
898	447107.83	2322094.59	Картометрический метод	5.0	-
899	447105.45	2322122.61	Картометрический метод	5.0	-
900	447107.18	2322146.03	Картометрический метод	5.0	-
901	447111.68	2322172.09	Картометрический метод	5.0	-
902	447112.27	2322198.54	Картометрический метод	5.0	-
903	447111.98	2322212.38	Картометрический метод	5.0	-
904	447109.47	2322221.16	Картометрический метод	5.0	-
905	447104.82	2322228.18	Картометрический метод	5.0	-
906	447094.75	2322235.03	Картометрический метод	5.0	-
907	447079.78	2322244.94	Картометрический метод	5.0	-
851	447057.62	2322232.62	Картометрический метод	5.0	-
908	444607.27	2323944.00	Картометрический метод	5.0	-
909	444607.68	2323935.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
910	444608.57	2323926.63	Картометрический метод	5.0	-
911	444609.62	2323916.05	Картометрический метод	5.0	-
912	444612.97	2323901.89	Картометрический метод	5.0	-
913	444617.81	2323891.99	Картометрический метод	5.0	-
914	444626.09	2323879.08	Картометрический метод	5.0	-
915	444635.93	2323866.28	Картометрический метод	5.0	-
916	444642.89	2323857.76	Картометрический метод	5.0	-
917	444650.10	2323850.55	Картометрический метод	5.0	-
918	444655.82	2323844.69	Картометрический метод	5.0	-
919	444661.10	2323839.42	Картометрический метод	5.0	-
920	444664.95	2323832.87	Картометрический метод	5.0	-
921	444667.34	2323824.20	Картометрический метод	5.0	-
922	444667.38	2323813.30	Картометрический метод	5.0	-
923	444666.81	2323807.42	Картометрический метод	5.0	-
924	444664.02	2323800.47	Картометрический метод	5.0	-
925	444662.63	2323798.29	Картометрический метод	5.0	-
926	444659.29	2323793.04	Картометрический метод	5.0	-
927	444650.94	2323782.72	Картометрический метод	5.0	-
928	444638.23	2323771.24	Картометрический метод	5.0	-
929	444623.33	2323758.67	Картометрический метод	5.0	-
930	444616.69	2323753.22	Картометрический метод	5.0	-
931	444613.71	2323747.80	Картометрический метод	5.0	-
932	444611.49	2323739.26	Картометрический метод	5.0	-
933	444612.01	2323734.40	Картометрический метод	5.0	-
934	444613.18	2323729.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
935	444615.67	2323727.25	Картометрический метод	5.0	-
936	444619.68	2323724.03	Картометрический метод	5.0	-
937	444625.02	2323720.86	Картометрический метод	5.0	-
938	444631.39	2323718.48	Картометрический метод	5.0	-
939	444640.41	2323716.20	Картометрический метод	5.0	-
940	444648.31	2323715.82	Картометрический метод	5.0	-
941	444655.95	2323716.26	Картометрический метод	5.0	-
942	444671.46	2323721.28	Картометрический метод	5.0	-
943	444684.90	2323728.29	Картометрический метод	5.0	-
944	444698.33	2323735.30	Картометрический метод	5.0	-
945	444713.17	2323744.64	Картометрический метод	5.0	-
946	444713.64	2323744.76	Картометрический метод	5.0	-
947	444725.18	2323747.61	Картометрический метод	5.0	-
948	444736.73	2323747.24	Картометрический метод	5.0	-
949	444737.57	2323747.02	Картометрический метод	5.0	-
950	444746.72	2323766.98	Картометрический метод	5.0	-
951	444733.85	2323767.32	Картометрический метод	5.0	-
952	444713.44	2323765.43	Картометрический метод	5.0	-
953	444699.49	2323759.30	Картометрический метод	5.0	-
954	444683.95	2323775.53	Картометрический метод	5.0	-
955	444680.82	2323768.56	Картометрический метод	5.0	-
956	444672.40	2323764.13	Картометрический метод	5.0	-
957	444655.32	2323771.44	Картометрический метод	5.0	-
958	444674.62	2323820.27	Картометрический метод	5.0	-
959	444687.83	2323814.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
960	444687.92	2323818.65	Картометрический метод	5.0	-
961	444687.66	2323825.16	Картометрический метод	5.0	-
962	444675.02	2323829.89	Картометрический метод	5.0	-
963	444672.10	2323843.53	Картометрический метод	5.0	-
964	444665.61	2323860.60	Картометрический метод	5.0	-
965	444652.03	2323873.42	Картометрический метод	5.0	-
966	444637.57	2323886.40	Картометрический метод	5.0	-
967	444625.47	2323907.23	Картометрический метод	5.0	-
968	444631.19	2323910.41	Картометрический метод	5.0	-
969	444628.03	2323932.48	Картометрический метод	5.0	-
970	444628.64	2323945.69	Картометрический метод	5.0	-
971	444614.77	2323957.50	Картометрический метод	5.0	-
972	444611.72	2323960.12	Картометрический метод	5.0	-
908	444607.27	2323944.00	Картометрический метод	5.0	-
973	446955.78	2322371.98	Картометрический метод	5.0	-
974	446950.28	2322368.24	Картометрический метод	5.0	-
975	447003.82	2322294.65	Картометрический метод	5.0	-
976	447014.79	2322288.22	Картометрический метод	5.0	-
977	447033.74	2322273.33	Картометрический метод	5.0	-
978	447041.36	2322263.49	Картометрический метод	5.0	-
979	447050.31	2322251.16	Картометрический метод	5.0	-
980	447058.27	2322240.96	Картометрический метод	5.0	-
981	447060.45	2322237.21	Картометрический метод	5.0	-
982	447078.37	2322247.39	Картометрический метод	5.0	-
983	447073.01	2322257.48	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
984	447050.29	2322290.17	Картометрический метод	5.0	-
985	447034.86	2322312.78	Картометрический метод	5.0	-
986	446999.46	2322342.76	Картометрический метод	5.0	-
987	446972.28	2322364.43	Картометрический метод	5.0	-
988	446957.82	2322378.35	Картометрический метод	5.0	-
973	446955.78	2322371.98	Картометрический метод	5.0	-
989	441490.91	2325407.34	Картометрический метод	5.0	-
990	441488.46	2325406.44	Картометрический метод	5.0	-
991	441490.70	2325392.78	Картометрический метод	5.0	-
992	441513.78	2325389.36	Картометрический метод	5.0	-
993	441536.74	2325388.16	Картометрический метод	5.0	-
994	441549.35	2325392.61	Картометрический метод	5.0	-
995	441554.26	2325392.83	Картометрический метод	5.0	-
996	441556.94	2325391.76	Картометрический метод	5.0	-
997	441559.67	2325385.61	Картометрический метод	5.0	-
998	441559.34	2325378.52	Картометрический метод	5.0	-
999	441556.55	2325367.26	Картометрический метод	5.0	-
1000	441554.69	2325344.99	Картометрический метод	5.0	-
1001	441553.36	2325323.56	Картометрический метод	5.0	-
1002	441555.88	2325308.12	Картометрический метод	5.0	-
1003	441560.95	2325293.13	Картометрический метод	5.0	-
1004	441566.30	2325283.04	Картометрический метод	5.0	-
1005	441576.44	2325275.54	Картометрический метод	5.0	-
1006	441592.37	2325269.94	Картометрический метод	5.0	-
1007	441615.23	2325264.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1008	441626.36	2325263.31	Картометрический метод	5.0	-
1009	441616.99	2325266.67	Картометрический метод	5.0	-
1010	441605.89	2325274.40	Картометрический метод	5.0	-
1011	441587.43	2325287.26	Картометрический метод	5.0	-
1012	441584.68	2325291.20	Картометрический метод	5.0	-
1013	441578.46	2325293.69	Картометрический метод	5.0	-
1014	441567.16	2325325.28	Картометрический метод	5.0	-
1015	441572.34	2325346.06	Картометрический метод	5.0	-
1016	441574.61	2325377.35	Картометрический метод	5.0	-
1017	441576.42	2325387.75	Картометрический метод	5.0	-
1018	441565.34	2325405.76	Картометрический метод	5.0	-
1019	441547.60	2325406.69	Картометрический метод	5.0	-
1020	441529.23	2325402.93	Картометрический метод	5.0	-
1021	441506.34	2325407.10	Картометрический метод	5.0	-
1022	441495.66	2325406.57	Картометрический метод	5.0	-
1023	441495.28	2325408.96	Картометрический метод	5.0	-
989	441490.91	2325407.34	Картометрический метод	5.0	-
1024	443877.27	2323769.10	Картометрический метод	5.0	-
1025	443867.62	2323741.97	Картометрический метод	5.0	-
1026	443897.27	2323737.52	Картометрический метод	5.0	-
1027	443906.69	2323782.85	Картометрический метод	5.0	-
1028	443884.35	2323789.31	Картометрический метод	5.0	-
1024	443877.27	2323769.10	Картометрический метод	5.0	-
1029	446647.35	2322619.50	Картометрический метод	5.0	-
1030	446651.32	2322555.00	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1031	446655.71	2322545.70	Картометрический метод	5.0	-
1032	446668.65	2322554.04	Картометрический метод	5.0	-
1033	446669.67	2322568.04	Картометрический метод	5.0	-
1034	446666.01	2322591.10	Картометрический метод	5.0	-
1035	446658.86	2322613.55	Картометрический метод	5.0	-
1036	446650.94	2322622.71	Картометрический метод	5.0	-
1029	446647.35	2322619.50	Картометрический метод	5.0	-
1037	443929.96	2323919.57	Картометрический метод	5.0	-
1038	443969.04	2323908.90	Картометрический метод	5.0	-
1039	443976.24	2323933.46	Картометрический метод	5.0	-
1040	443938.59	2323944.54	Картометрический метод	5.0	-
1037	443929.96	2323919.57	Картометрический метод	5.0	-
1041	441271.12	2325318.96	Картометрический метод	5.0	-
1042	441262.93	2325315.10	Картометрический метод	5.0	-
1043	441260.65	2325314.16	Картометрический метод	5.0	-
1044	441255.25	2325309.50	Картометрический метод	5.0	-
1045	441253.90	2325308.13	Картометрический метод	5.0	-
1046	441251.72	2325304.93	Картометрический метод	5.0	-
1047	441249.87	2325301.20	Картометрический метод	5.0	-
1048	441249.10	2325299.28	Картометрический метод	5.0	-
1049	441245.01	2325287.65	Картометрический метод	5.0	-
1050	441243.63	2325283.22	Картометрический метод	5.0	-
1051	441242.98	2325281.17	Картометрический метод	5.0	-
1052	441241.64	2325276.72	Картометрический метод	5.0	-
1053	441241.33	2325275.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1054	441241.23	2325271.76	Картометрический метод	5.0	-
1055	441240.95	2325269.28	Картометрический метод	5.0	-
1056	441239.22	2325263.33	Картометрический метод	5.0	-
1057	441238.13	2325260.42	Картометрический метод	5.0	-
1058	441233.74	2325250.65	Картометрический метод	5.0	-
1059	441231.72	2325246.71	Картометрический метод	5.0	-
1060	441227.21	2325239.06	Картометрический метод	5.0	-
1061	441225.20	2325236.30	Картометрический метод	5.0	-
1062	441227.59	2325236.68	Картометрический метод	5.0	-
1063	441236.62	2325249.43	Картометрический метод	5.0	-
1064	441244.90	2325262.74	Картометрический метод	5.0	-
1065	441249.43	2325272.76	Картометрический метод	5.0	-
1066	441254.35	2325286.76	Картометрический метод	5.0	-
1067	441259.55	2325299.53	Картометрический метод	5.0	-
1068	441268.76	2325313.12	Картометрический метод	5.0	-
1069	441273.90	2325319.90	Картометрический метод	5.0	-
1041	441271.12	2325318.96	Картометрический метод	5.0	-
1070	444992.92	2325118.34	Картометрический метод	5.0	-
1071	445010.58	2325105.61	Картометрический метод	5.0	-
1072	445016.09	2325113.54	Картометрический метод	5.0	-
1073	445009.57	2325118.49	Картометрический метод	5.0	-
1074	445002.28	2325125.41	Картометрический метод	5.0	-
1075	444999.78	2325127.09	Картометрический метод	5.0	-
1070	444992.92	2325118.34	Картометрический метод	5.0	-
1076	444644.07	2323998.25	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1077	444662.67	2323982.39	Картометрический метод	5.0	-
1078	444667.22	2323978.52	Картометрический метод	5.0	-
1079	444671.41	2323983.56	Картометрический метод	5.0	-
1080	444653.87	2324001.72	Картометрический метод	5.0	-
1076	444644.07	2323998.25	Картометрический метод	5.0	-
1081	441197.15	2325229.87	Картометрический метод	5.0	-
1082	441194.78	2325229.12	Картометрический метод	5.0	-
1083	441193.29	2325228.30	Картометрический метод	5.0	-
1084	441190.45	2325226.35	Картометрический метод	5.0	-
1085	441190.09	2325226.08	Картометрический метод	5.0	-
1086	441186.69	2325223.55	Картометрический метод	5.0	-
1087	441184.94	2325222.05	Картометрический метод	5.0	-
1088	441182.55	2325219.53	Картометрический метод	5.0	-
1089	441171.48	2325204.47	Картометрический метод	5.0	-
1090	441175.54	2325208.18	Картометрический метод	5.0	-
1091	441193.31	2325220.36	Картометрический метод	5.0	-
1092	441205.19	2325229.90	Картометрический метод	5.0	-
1093	441209.23	2325230.82	Картометрический метод	5.0	-
1094	441208.71	2325231.51	Картометрический метод	5.0	-
1081	441197.15	2325229.87	Картометрический метод	5.0	-
1095	445337.60	2324836.24	Картометрический метод	5.0	-
1096	445353.81	2324838.44	Картометрический метод	5.0	-
1097	445338.05	2324851.18	Картометрический метод	5.0	-
1095	445337.60	2324836.24	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

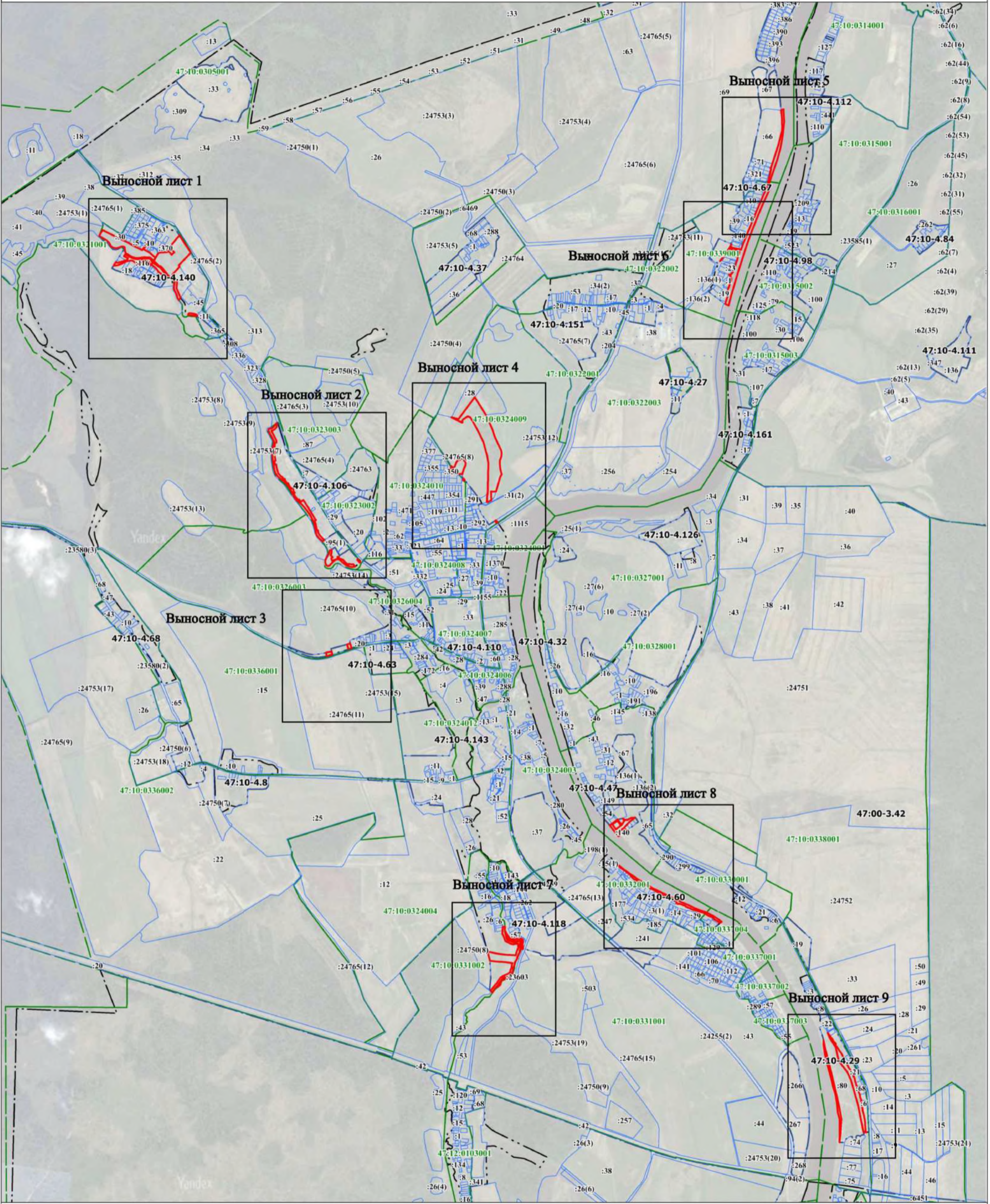
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:20000

Цвета, шрифты, условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 — характерная точка границы объекта работ
- :1945 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



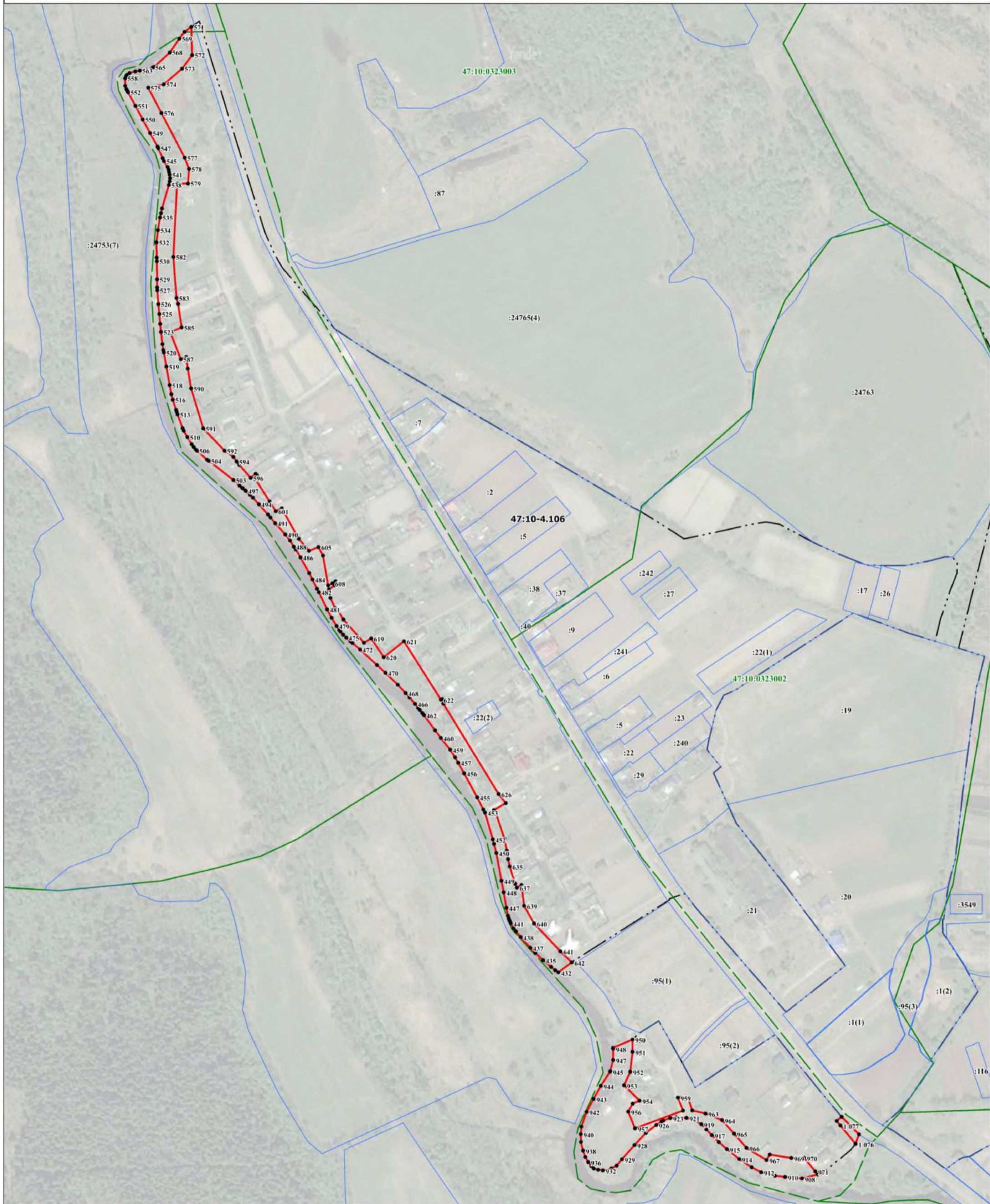
Масштаб 1:2500

Используемые условные линии и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка границы объекта работ
- : 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- : 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- : 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

Используются условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



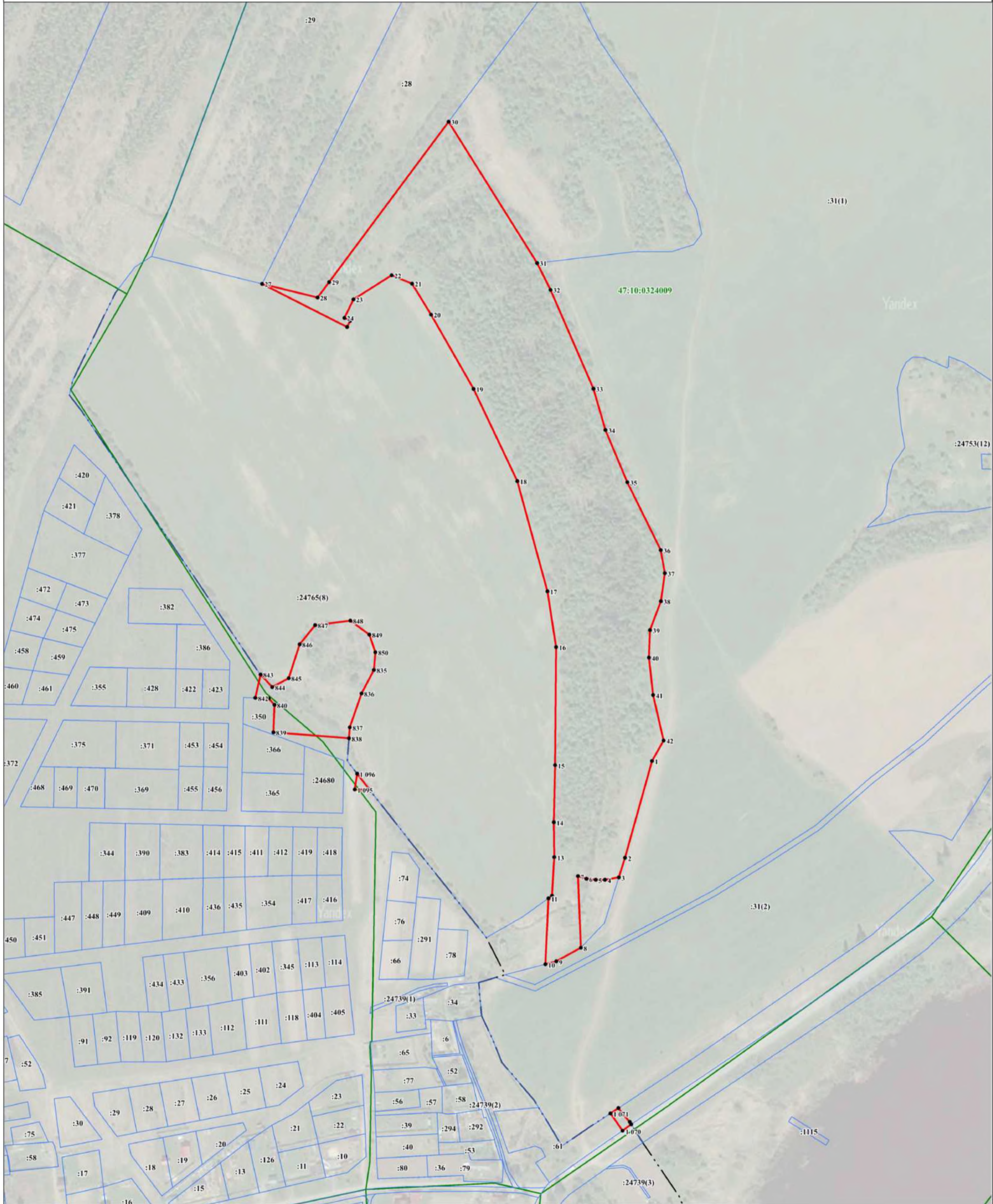
Масштаб 1:2000

Используемые условные линии и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристика точки границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



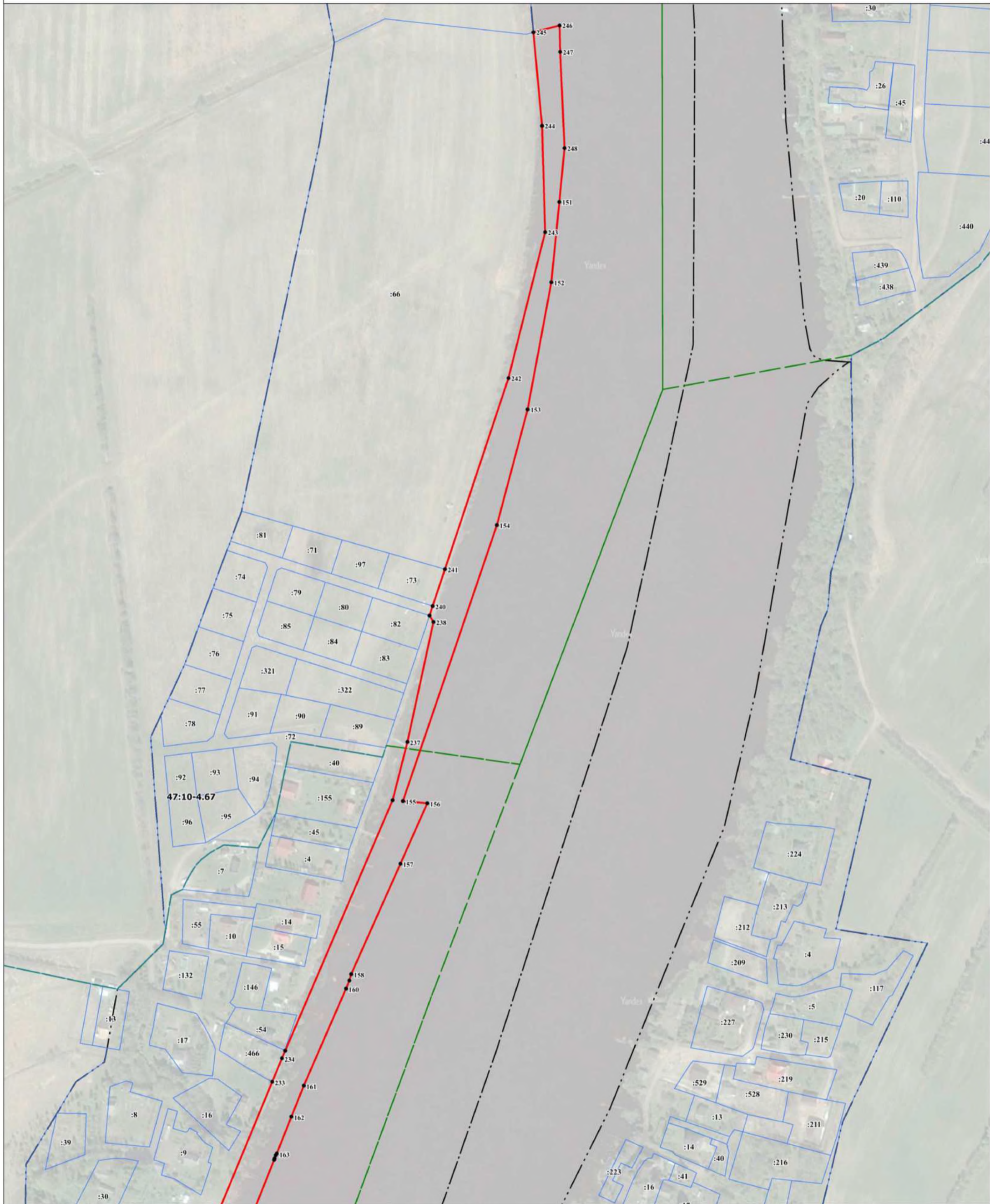
Масштаб 1:2500

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

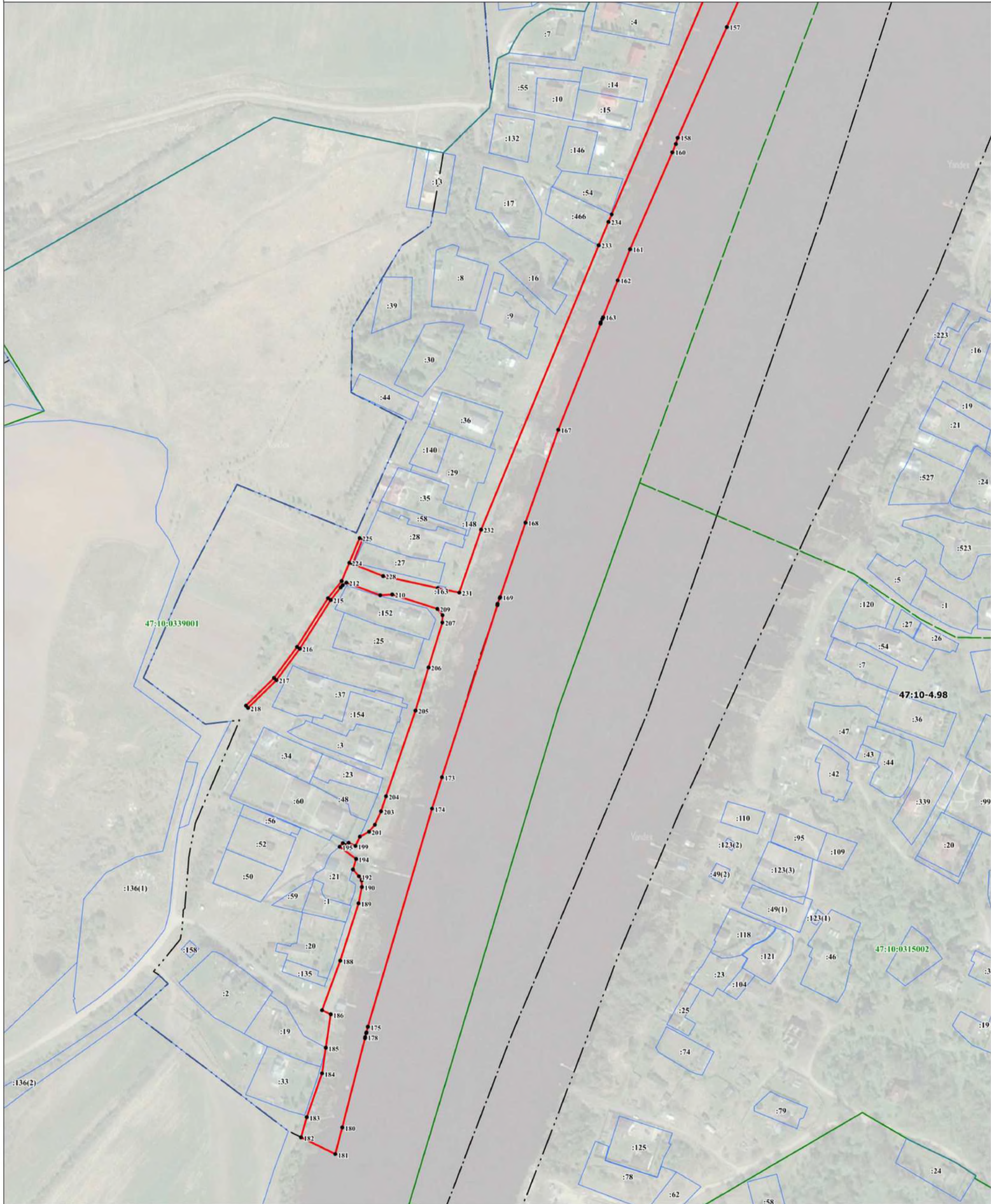


Масштаб 1:2000

- Используйте условные знаки и обозначения:
- граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1 — характерная точка границы объекта работ
 - 1945 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4.32 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-0324007 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



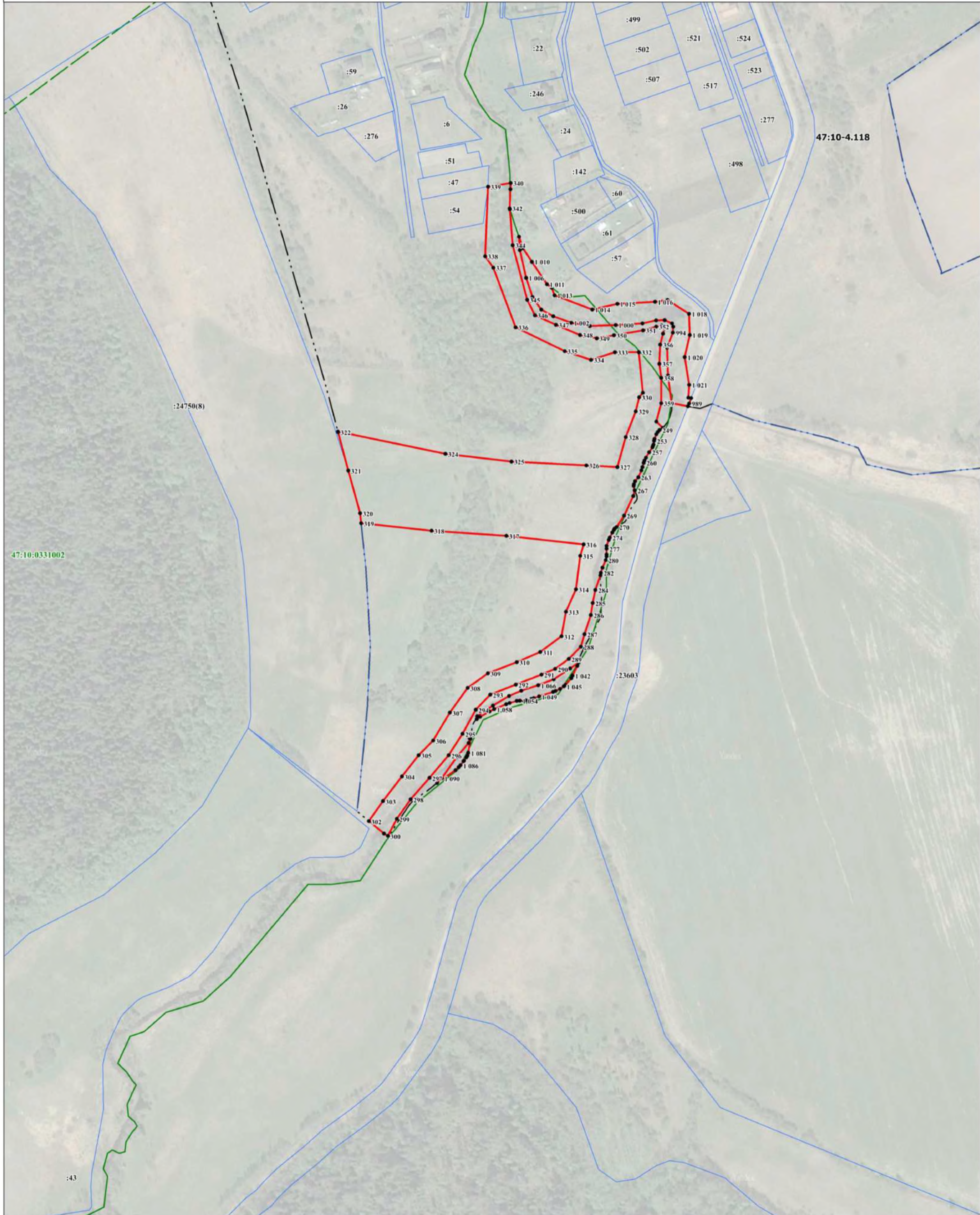
Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



47:10:0331002

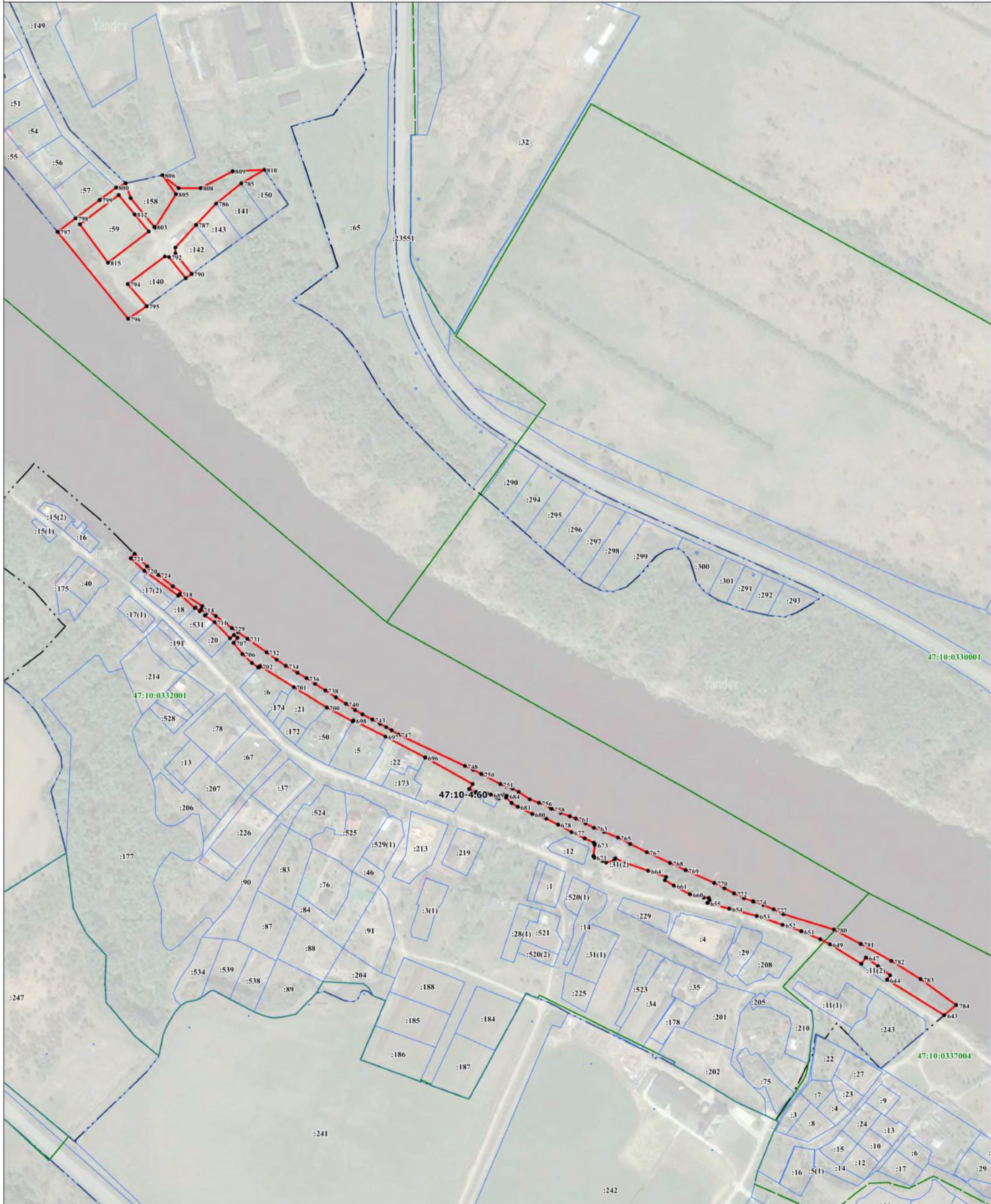
47:10-4.118

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - граница объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1 - характеристическая точка границы объекта работ
 - 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

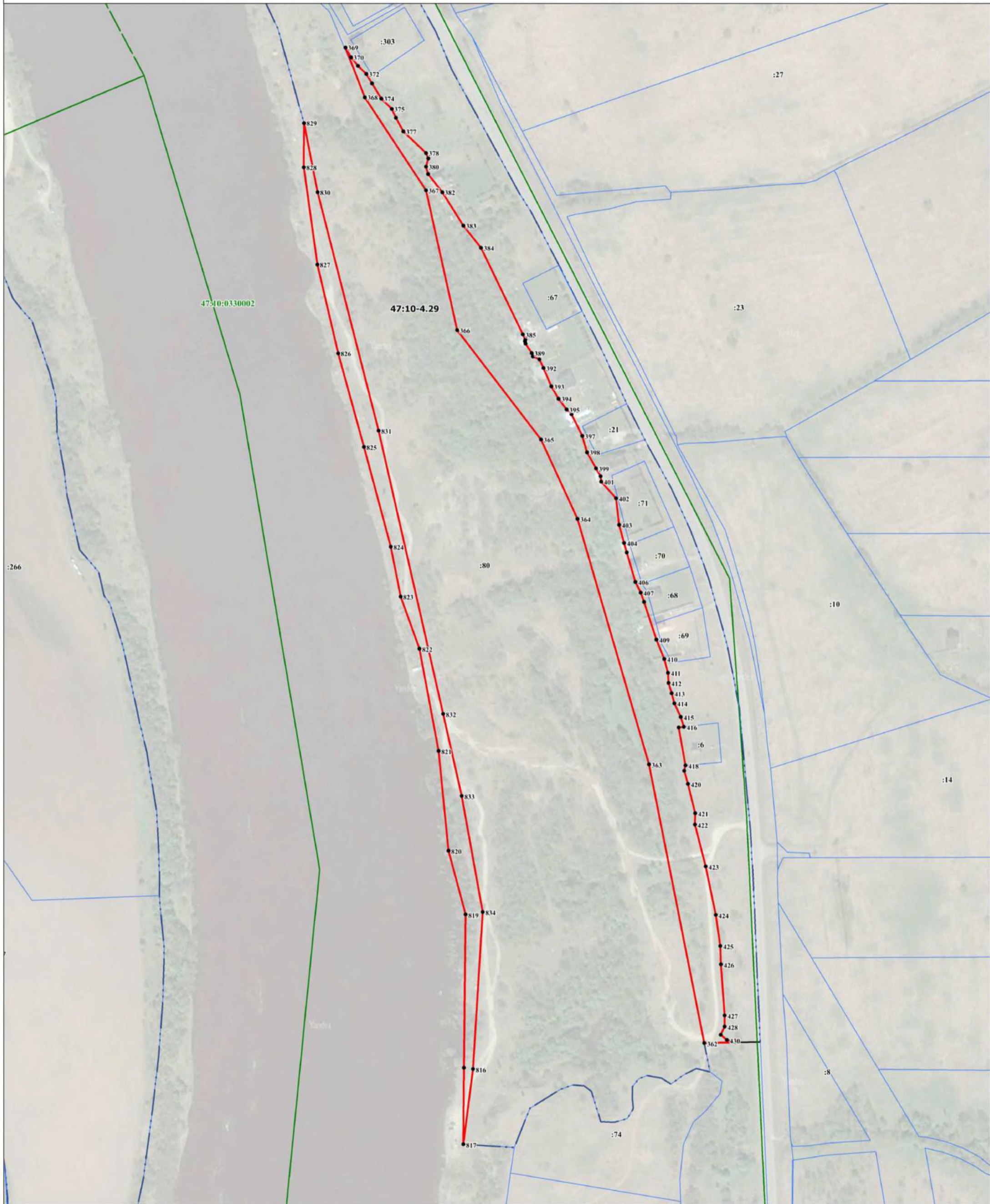


Масштаб 1:2500

- Используйте условные знаки и обозначения:
- граница объекта
 - граница кадастрового квартала
 - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - характеристика точки границы объекта работ
 - 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1945 - номер граница муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4:32 - номер кадастрового квартала
 - 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	1	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	43	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	147	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	151	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	249	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	362	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	432	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	643	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	785	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	811	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	816	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	835	-
851	852	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	851	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	908	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	973	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	989	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1024	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1029	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1037	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1041	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1074	1075	-
1075	1070	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1076	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1081	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1095	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона объектов рекреации и туризма

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	429314 +/- 11466 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441502.94	2325888.32	Картометрический метод	5.0	-
2	441499.42	2325663.23	Картометрический метод	5.0	-
3	441504.56	2325431.59	Картометрический метод	5.0	-
4	441586.06	2325461.71	Картометрический метод	5.0	-
5	441682.37	2325498.41	Картометрический метод	5.0	-
6	441712.89	2325507.41	Картометрический метод	5.0	-
7	441730.25	2325506.24	Картометрический метод	5.0	-
8	441746.19	2325500.99	Картометрический метод	5.0	-
9	441834.47	2325465.90	Картометрический метод	5.0	-
10	441911.34	2325436.99	Картометрический метод	5.0	-
11	442012.83	2325595.06	Картометрический метод	5.0	-
12	441996.50	2325614.04	Картометрический метод	5.0	-
13	441933.48	2325684.38	Картометрический метод	5.0	-
14	441884.33	2325743.92	Картометрический метод	5.0	-
15	441758.80	2325566.31	Картометрический метод	5.0	-
16	441682.47	2325583.67	Картометрический метод	5.0	-
17	441604.71	2325614.66	Картометрический метод	5.0	-
18	441602.84	2325614.36	Картометрический метод	5.0	-
19	441666.12	2325748.69	Картометрический метод	5.0	-
20	441759.24	2325889.19	Картометрический метод	5.0	-
21	441749.63	2325900.45	Картометрический метод	5.0	-
22	441612.06	2326062.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	441564.00	2326119.09	Картометрический метод	5.0	-
1	441502.94	2325888.32	Картометрический метод	5.0	-
24	440016.34	2328238.89	Картометрический метод	5.0	-
25	440010.28	2328227.31	Картометрический метод	5.0	-
26	440003.20	2328218.35	Картометрический метод	5.0	-
27	440007.95	2328210.18	Картометрический метод	5.0	-
28	440009.72	2328198.57	Картометрический метод	5.0	-
29	440007.12	2328191.74	Картометрический метод	5.0	-
30	440000.25	2328186.48	Картометрический метод	5.0	-
31	439989.23	2328186.84	Картометрический метод	5.0	-
32	439982.38	2328187.79	Картометрический метод	5.0	-
33	439974.17	2328182.92	Картометрический метод	5.0	-
34	439970.72	2328172.30	Картометрический метод	5.0	-
35	439971.04	2328161.12	Картометрический метод	5.0	-
36	439996.02	2328152.85	Картометрический метод	5.0	-
37	440000.29	2328146.88	Картометрический метод	5.0	-
38	440000.64	2328137.23	Картометрический метод	5.0	-
39	439996.44	2328126.42	Картометрический метод	5.0	-
40	439980.76	2328102.67	Картометрический метод	5.0	-
41	439948.38	2328090.51	Картометрический метод	5.0	-
42	439950.18	2328048.51	Картометрический метод	5.0	-
43	440012.11	2328055.28	Картометрический метод	5.0	-
44	440141.45	2328060.49	Картометрический метод	5.0	-
45	440236.41	2328041.20	Картометрический метод	5.0	-
46	440303.59	2328024.56	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	440535.19	2327966.58	Картометрический метод	5.0	-
48	440730.24	2327912.25	Картометрический метод	5.0	-
49	440786.72	2327899.86	Картометрический метод	5.0	-
50	440804.85	2327894.46	Картометрический метод	5.0	-
51	440863.46	2327876.99	Картометрический метод	5.0	-
52	440894.32	2327861.79	Картометрический метод	5.0	-
53	440905.00	2327889.56	Картометрический метод	5.0	-
54	440907.06	2327893.18	Картометрический метод	5.0	-
55	440878.63	2327919.03	Картометрический метод	5.0	-
56	440849.59	2327932.66	Картометрический метод	5.0	-
57	440809.02	2327949.47	Картометрический метод	5.0	-
58	440733.64	2328001.30	Картометрический метод	5.0	-
59	440619.22	2328029.34	Картометрический метод	5.0	-
60	440530.86	2328100.15	Картометрический метод	5.0	-
61	440466.24	2328131.63	Картометрический метод	5.0	-
62	440265.60	2328194.62	Картометрический метод	5.0	-
63	440037.61	2328244.88	Картометрический метод	5.0	-
64	440013.92	2328250.07	Картометрический метод	5.0	-
24	440016.34	2328238.89	Картометрический метод	5.0	-
65	448153.79	2327374.45	Картометрический метод	5.0	-
66	447995.58	2327325.52	Картометрический метод	5.0	-
67	448007.64	2327279.53	Картометрический метод	5.0	-
68	448017.87	2327240.52	Картометрический метод	5.0	-
69	448028.57	2327199.70	Картометрический метод	5.0	-
70	448039.69	2327157.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	448344.55	2327215.26	Картометрический метод	5.0	-
72	448426.46	2327225.49	Картометрический метод	5.0	-
73	448446.82	2327266.76	Картометрический метод	5.0	-
74	448436.63	2327383.07	Картометрический метод	5.0	-
75	448438.37	2327389.06	Картометрический метод	5.0	-
76	448361.65	2327397.62	Картометрический метод	5.0	-
77	448274.22	2327402.12	Картометрический метод	5.0	-
65	448153.79	2327374.45	Картометрический метод	5.0	-
78	446875.92	2322703.63	Картометрический метод	5.0	-
79	446812.13	2322693.38	Картометрический метод	5.0	-
80	446773.62	2322682.32	Картометрический метод	5.0	-
81	446766.92	2322680.15	Картометрический метод	5.0	-
82	446771.50	2322677.49	Картометрический метод	5.0	-
83	446777.91	2322648.59	Картометрический метод	5.0	-
84	446776.98	2322634.92	Картометрический метод	5.0	-
85	446763.63	2322603.02	Картометрический метод	5.0	-
86	446751.71	2322580.41	Картометрический метод	5.0	-
87	446756.83	2322571.13	Картометрический метод	5.0	-
88	446755.72	2322564.15	Картометрический метод	5.0	-
89	446739.70	2322548.85	Картометрический метод	5.0	-
90	446801.70	2322485.05	Картометрический метод	5.0	-
91	446795.64	2322480.11	Картометрический метод	5.0	-
92	446827.50	2322466.83	Картометрический метод	5.0	-
93	446870.88	2322446.07	Картометрический метод	5.0	-
94	446937.08	2322451.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	446983.72	2322410.76	Картометрический метод	5.0	-
96	447049.26	2322469.22	Картометрический метод	5.0	-
97	447060.99	2322461.34	Картометрический метод	5.0	-
98	447160.97	2322554.23	Картометрический метод	5.0	-
99	447132.26	2322574.86	Картометрический метод	5.0	-
100	447120.16	2322585.74	Картометрический метод	5.0	-
101	447114.03	2322590.06	Картометрический метод	5.0	-
102	447048.82	2322636.05	Картометрический метод	5.0	-
103	447036.31	2322617.86	Картометрический метод	5.0	-
104	447027.99	2322624.91	Картометрический метод	5.0	-
105	447022.43	2322629.30	Картометрический метод	5.0	-
106	447000.84	2322646.74	Картометрический метод	5.0	-
107	446987.95	2322658.37	Картометрический метод	5.0	-
108	446994.71	2322669.49	Картометрический метод	5.0	-
109	446988.86	2322673.01	Картометрический метод	5.0	-
110	446937.33	2322706.98	Картометрический метод	5.0	-
111	446929.57	2322710.67	Картометрический метод	5.0	-
78	446875.92	2322703.63	Картометрический метод	5.0	-
112	443859.30	2323620.12	Картометрический метод	5.0	-
113	443864.60	2323589.82	Картометрический метод	5.0	-
114	443880.40	2323541.75	Картометрический метод	5.0	-
115	443928.01	2323434.49	Картометрический метод	5.0	-
116	443938.29	2323412.76	Картометрический метод	5.0	-
117	443936.20	2323435.88	Картометрический метод	5.0	-
118	443910.94	2323501.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
119	443884.60	2323587.12	Картометрический метод	5.0	-
120	443879.01	2323620.13	Картометрический метод	5.0	-
112	443859.30	2323620.12	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:2000

Используемые условные линии и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристическая точка границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



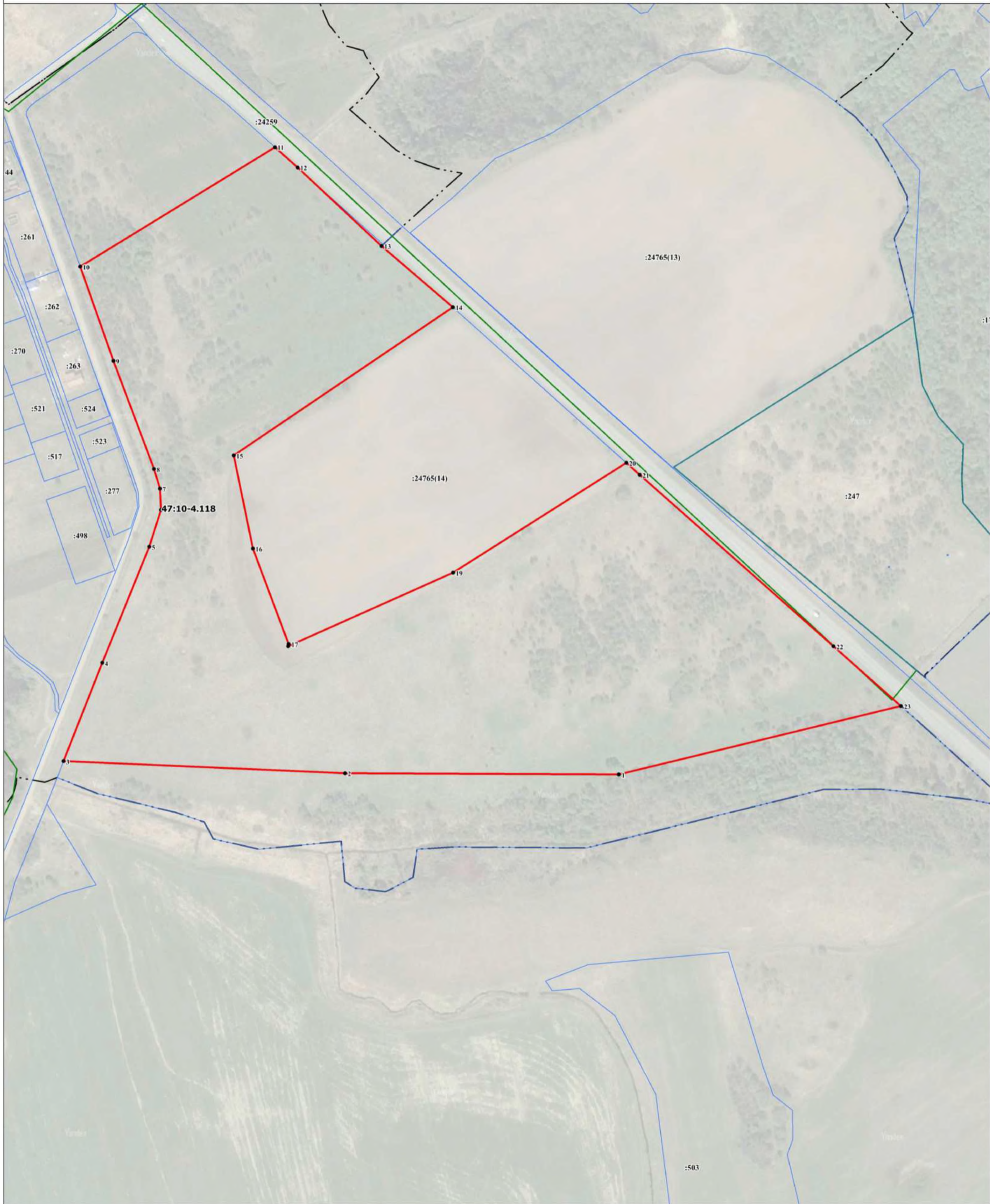
Масштаб 1:2000

Используемые условные линии и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристика точки границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



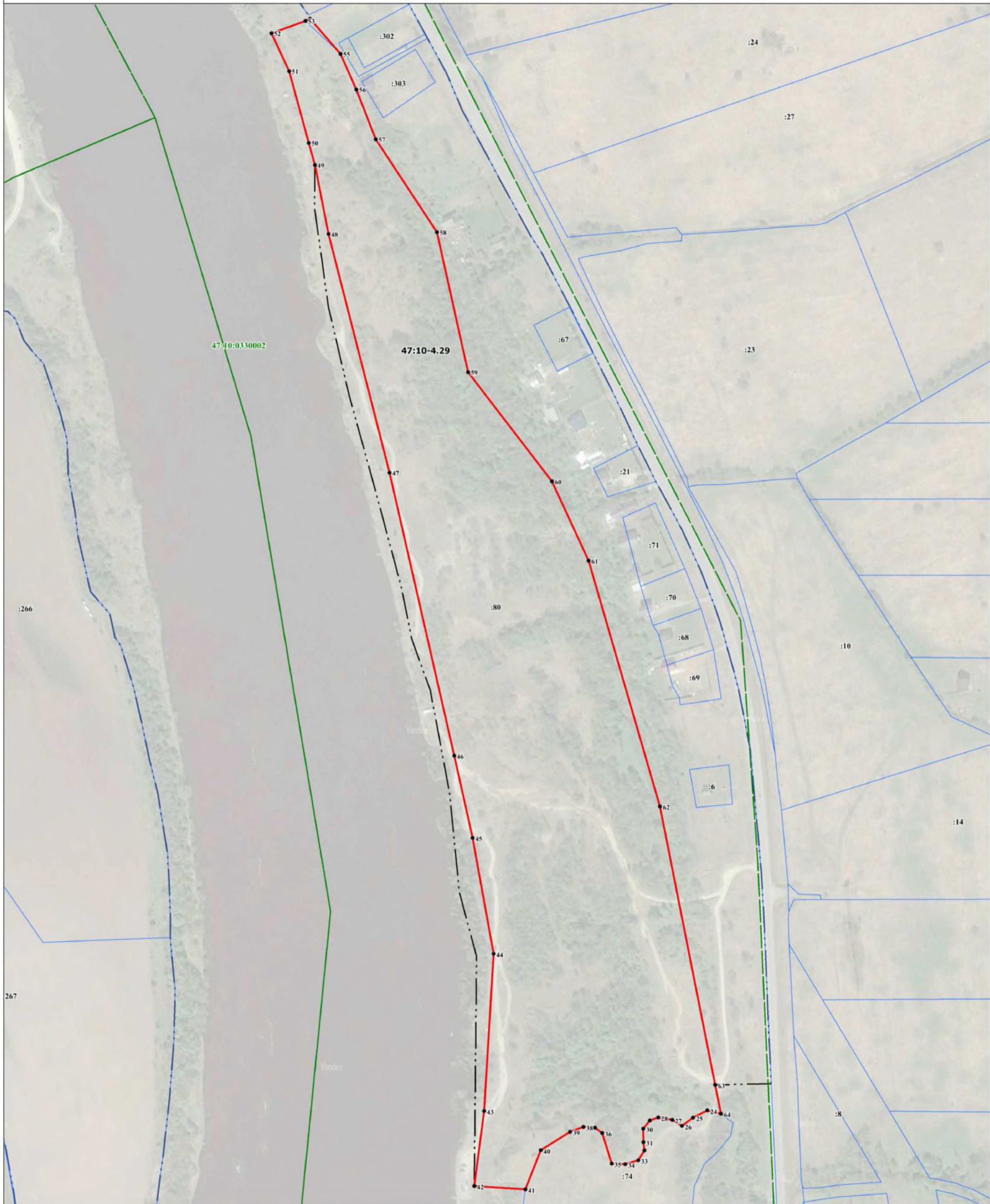
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используются условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристическая точка границы объекта работ
- - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	1	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	24	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	65	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	78	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	112	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона кладбищ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20649 +/- 2515 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440102.61	2326124.81	Картометрический метод	5.0	-
2	440042.12	2326117.54	Картометрический метод	5.0	-
3	440084.32	2326005.69	Картометрический метод	5.0	-
4	440162.22	2325995.49	Картометрический метод	5.0	-
5	440247.82	2325973.59	Картометрический метод	5.0	-
6	440194.45	2326118.66	Картометрический метод	5.0	-
7	440186.24	2326140.98	Картометрический метод	5.0	-
1	440102.61	2326124.81	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка граница объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-432 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона озеленения специального назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	94213 +/- 5371 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443636.63	2322466.70	Картометрический метод	5.0	-
2	443619.37	2322424.09	Картометрический метод	5.0	-
3	443617.09	2322396.83	Картометрический метод	5.0	-
4	443687.37	2322364.60	Картометрический метод	5.0	-
5	443799.66	2322306.82	Картометрический метод	5.0	-
6	443825.28	2322293.39	Картометрический метод	5.0	-
7	443872.96	2322368.35	Картометрический метод	5.0	-
8	443871.67	2322369.28	Картометрический метод	5.0	-
9	443871.46	2322369.38	Картометрический метод	5.0	-
10	443866.61	2322371.75	Картометрический метод	5.0	-
11	443862.54	2322373.11	Картометрический метод	5.0	-
12	443860.71	2322373.72	Картометрический метод	5.0	-
13	443856.47	2322376.18	Картометрический метод	5.0	-
14	443853.01	2322379.18	Картометрический метод	5.0	-
15	443850.34	2322381.33	Картометрический метод	5.0	-
16	443849.80	2322381.78	Картометрический метод	5.0	-
17	443844.20	2322385.43	Картометрический метод	5.0	-
18	443816.52	2322403.47	Картометрический метод	5.0	-
19	443797.67	2322418.01	Картометрический метод	5.0	-
20	443792.43	2322423.63	Картометрический метод	5.0	-
21	443789.94	2322426.29	Картометрический метод	5.0	-
22	443766.48	2322442.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	443761.20	2322446.69	Картометрический метод	5.0	-
24	443754.37	2322450.60	Картометрический метод	5.0	-
25	443751.53	2322452.23	Картометрический метод	5.0	-
26	443750.66	2322452.73	Картометрический метод	5.0	-
27	443746.46	2322455.13	Картометрический метод	5.0	-
28	443731.61	2322463.64	Картометрический метод	5.0	-
29	443721.35	2322469.16	Картометрический метод	5.0	-
30	443704.62	2322478.78	Картометрический метод	5.0	-
31	443687.01	2322487.73	Картометрический метод	5.0	-
32	443655.57	2322506.84	Картометрический метод	5.0	-
1	443636.63	2322466.70	Картометрический метод	5.0	-
33	443000.59	2322660.52	Картометрический метод	5.0	-
34	443006.63	2322657.78	Картометрический метод	5.0	-
35	443076.88	2322628.68	Картометрический метод	5.0	-
36	443102.76	2322618.19	Картометрический метод	5.0	-
37	443175.71	2322586.72	Картометрический метод	5.0	-
38	443201.15	2322576.14	Картометрический метод	5.0	-
39	443225.38	2322562.28	Картометрический метод	5.0	-
40	443241.30	2322552.03	Картометрический метод	5.0	-
41	443250.95	2322548.36	Картометрический метод	5.0	-
42	443261.99	2322547.44	Картометрический метод	5.0	-
43	443267.38	2322547.11	Картометрический метод	5.0	-
44	443268.84	2322563.69	Картометрический метод	5.0	-
45	443276.23	2322580.63	Картометрический метод	5.0	-
46	443287.21	2322597.38	Картометрический метод	5.0	-

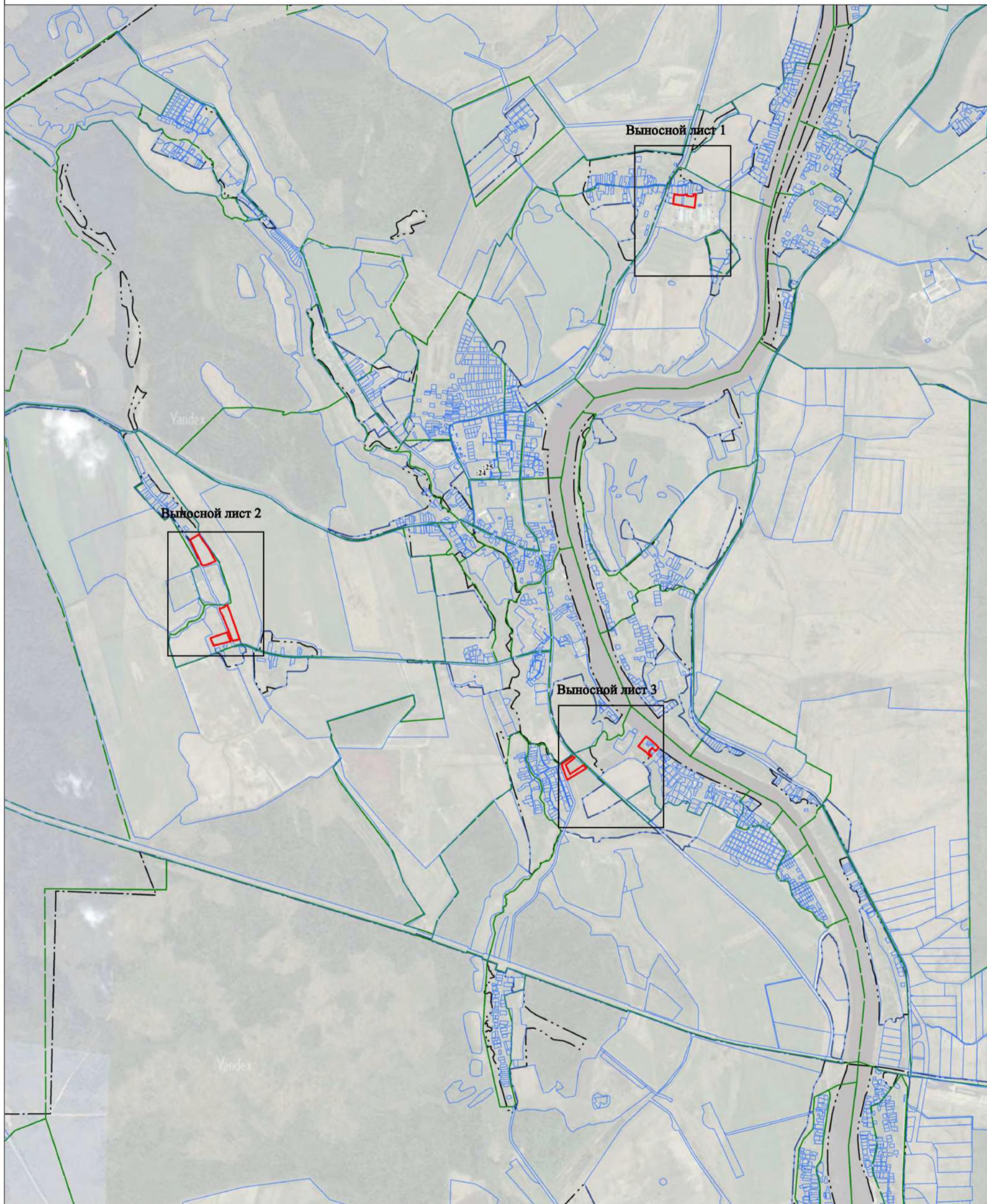
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	443295.85	2322610.54	Картометрический метод	5.0	-
48	443197.91	2322650.34	Картометрический метод	5.0	-
49	443016.27	2322718.41	Картометрический метод	5.0	-
33	443000.59	2322660.52	Картометрический метод	5.0	-
50	446638.77	2326390.03	Картометрический метод	5.0	-
51	446648.04	2326333.95	Картометрический метод	5.0	-
52	446661.51	2326252.47	Картометрический метод	5.0	-
53	446669.07	2326210.90	Картометрический метод	5.0	-
54	446671.20	2326211.27	Картометрический метод	5.0	-
55	446709.75	2326216.29	Картометрический метод	5.0	-
56	446748.96	2326221.41	Картометрический метод	5.0	-
57	446746.16	2326241.06	Картометрический метод	5.0	-
58	446741.99	2326247.66	Картометрический метод	5.0	-
59	446742.22	2326284.83	Картометрический метод	5.0	-
60	446746.98	2326326.30	Картометрический метод	5.0	-
61	446735.17	2326325.67	Картометрический метод	5.0	-
62	446735.21	2326376.11	Картометрический метод	5.0	-
63	446736.46	2326377.34	Картометрический метод	5.0	-
64	446751.24	2326377.83	Картометрический метод	5.0	-
65	446753.49	2326398.97	Картометрический метод	5.0	-
50	446638.77	2326390.03	Картометрический метод	5.0	-
66	442188.52	2326182.94	Картометрический метод	5.0	-
67	442174.34	2326170.02	Картометрический метод	5.0	-
68	442167.55	2326163.20	Картометрический метод	5.0	-
69	442164.75	2326161.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
70	442167.50	2326158.50	Картометрический метод	5.0	-
71	442184.40	2326136.02	Картометрический метод	5.0	-
72	442189.43	2326129.33	Картометрический метод	5.0	-
73	442160.99	2326106.23	Картометрический метод	5.0	-
74	442128.67	2326110.50	Картометрический метод	5.0	-
75	442135.46	2326119.93	Картометрический метод	5.0	-
76	442123.23	2326126.40	Картометрический метод	5.0	-
77	442117.45	2326117.35	Картометрический метод	5.0	-
78	442120.37	2326113.28	Картометрический метод	5.0	-
79	442153.45	2326083.67	Картометрический метод	5.0	-
80	442201.23	2326017.31	Картометрический метод	5.0	-
81	442257.23	2326058.67	Картометрический метод	5.0	-
82	442263.57	2326064.29	Картометрический метод	5.0	-
83	442276.26	2326075.55	Картометрический метод	5.0	-
84	442283.53	2326081.44	Картометрический метод	5.0	-
85	442229.44	2326148.51	Картометрический метод	5.0	-
86	442193.06	2326186.63	Картометрический метод	5.0	-
66	442188.52	2326182.94	Картометрический метод	5.0	-
87	441911.34	2325436.99	Картометрический метод	5.0	-
88	442008.85	2325400.32	Картометрический метод	5.0	-
89	442021.63	2325395.58	Картометрический метод	5.0	-
90	442035.32	2325390.07	Картометрический метод	5.0	-
91	442037.85	2325390.19	Картометрический метод	5.0	-
92	442040.63	2325391.64	Картометрический метод	5.0	-
93	442042.47	2325393.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	442045.50	2325396.52	Картометрический метод	5.0	-
95	442053.34	2325407.41	Картометрический метод	5.0	-
96	442104.48	2325476.46	Картометрический метод	5.0	-
97	442104.94	2325480.40	Картометрический метод	5.0	-
98	442104.25	2325484.19	Картометрический метод	5.0	-
99	442102.09	2325488.66	Картометрический метод	5.0	-
100	442093.97	2325496.63	Картометрический метод	5.0	-
101	442036.19	2325423.42	Картометрический метод	5.0	-
102	441959.78	2325460.67	Картометрический метод	5.0	-
103	442035.32	2325568.92	Картометрический метод	5.0	-
104	442012.83	2325595.06	Картометрический метод	5.0	-
87	441911.34	2325436.99	Картометрический метод	5.0	-
105	442987.53	2322608.89	Картометрический метод	5.0	-
106	442984.45	2322601.27	Картометрический метод	5.0	-
107	442960.11	2322511.05	Картометрический метод	5.0	-
108	442959.02	2322505.31	Картометрический метод	5.0	-
109	443021.44	2322477.90	Картометрический метод	5.0	-
110	443070.08	2322611.34	Картометрический метод	5.0	-
111	443070.32	2322612.09	Картометрический метод	5.0	-
112	442999.69	2322641.18	Картометрический метод	5.0	-
113	442995.76	2322642.80	Картометрический метод	5.0	-
105	442987.53	2322608.89	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:20000

Используйте условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристика точки границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

- Использованные условные линии и обозначения:**
- - граница объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - характерная точка границы объекта работ
 - 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4.32 - номер границы, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



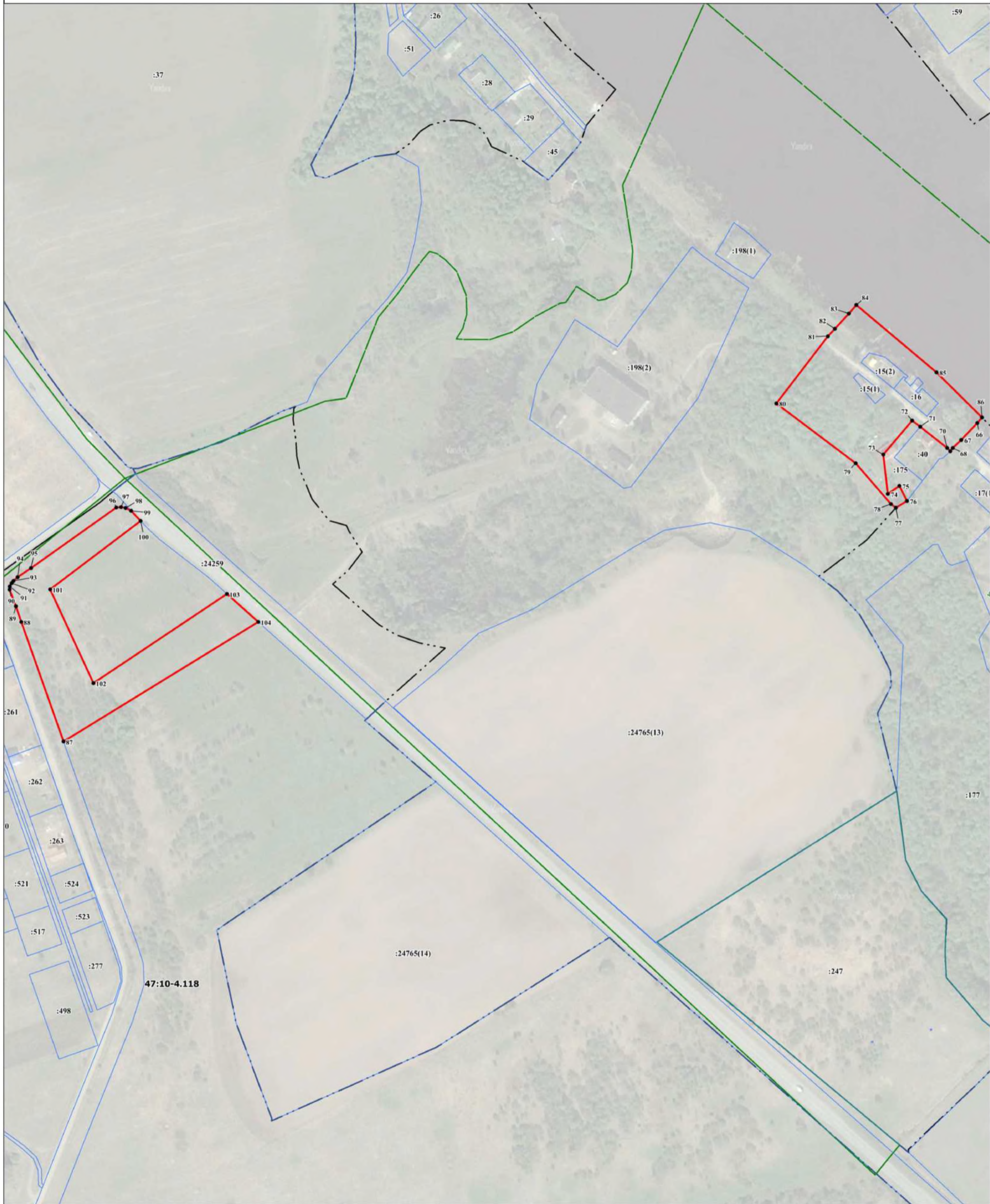
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер граница муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристика точки границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	33	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	50	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	66	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	87	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	105	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона исторического ядра поселения Старая Ладога и участков поселений в исторических границах (Ахматова гора, Балкова Гора, Чернавино, Лопино, Княщина), застроенных индивидуальными жилыми домами

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	720447 +/- 14854 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443817.52	2325309.21	Картометрический метод	5.0	-
2	443798.99	2325307.12	Картометрический метод	5.0	-
3	443798.70	2325306.98	Картометрический метод	5.0	-
4	443798.59	2325307.20	Картометрический метод	5.0	-
5	443753.09	2325287.20	Картометрический метод	5.0	-
6	443734.06	2325281.63	Картометрический метод	5.0	-
7	443718.98	2325278.97	Картометрический метод	5.0	-
8	443683.96	2325279.77	Картометрический метод	5.0	-
9	443662.91	2325278.24	Картометрический метод	5.0	-
10	443654.81	2325274.42	Картометрический метод	5.0	-
11	443649.43	2325271.44	Картометрический метод	5.0	-
12	443642.64	2325267.69	Картометрический метод	5.0	-
13	443635.40	2325257.84	Картометрический метод	5.0	-
14	443629.40	2325238.85	Картометрический метод	5.0	-
15	443628.88	2325237.20	Картометрический метод	5.0	-
16	443629.24	2325237.66	Картометрический метод	5.0	-
17	443633.77	2325238.60	Картометрический метод	5.0	-
18	443637.83	2325238.08	Картометрический метод	5.0	-
19	443642.98	2325237.41	Картометрический метод	5.0	-
20	443656.50	2325235.66	Картометрический метод	5.0	-
21	443656.78	2325235.60	Картометрический метод	5.0	-
22	443660.94	2325234.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	443675.71	2325240.69	Картометрический метод	5.0	-
24	443692.44	2325245.19	Картометрический метод	5.0	-
25	443717.45	2325249.45	Картометрический метод	5.0	-
26	443720.69	2325249.85	Картометрический метод	5.0	-
27	443749.42	2325254.89	Картометрический метод	5.0	-
28	443764.11	2325257.78	Картометрический метод	5.0	-
29	443767.05	2325258.32	Картометрический метод	5.0	-
30	443783.68	2325259.12	Картометрический метод	5.0	-
31	443813.38	2325260.24	Картометрический метод	5.0	-
32	443849.24	2325261.24	Картометрический метод	5.0	-
33	443858.35	2325261.43	Картометрический метод	5.0	-
34	443870.03	2325261.36	Картометрический метод	5.0	-
35	443882.18	2325260.39	Картометрический метод	5.0	-
36	443892.03	2325257.71	Картометрический метод	5.0	-
37	443910.50	2325251.36	Картометрический метод	5.0	-
38	443922.22	2325246.97	Картометрический метод	5.0	-
39	443928.84	2325242.88	Картометрический метод	5.0	-
40	443928.65	2325242.41	Картометрический метод	5.0	-
41	443930.84	2325241.65	Картометрический метод	5.0	-
42	443937.54	2325239.31	Картометрический метод	5.0	-
43	443948.01	2325235.48	Картометрический метод	5.0	-
44	443955.95	2325232.63	Картометрический метод	5.0	-
45	443959.69	2325229.32	Картометрический метод	5.0	-
46	443960.39	2325228.70	Картометрический метод	5.0	-
47	443977.64	2325219.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	443983.45	2325217.15	Картометрический метод	5.0	-
49	443997.01	2325214.63	Картометрический метод	5.0	-
50	444010.73	2325214.03	Картометрический метод	5.0	-
51	444021.82	2325213.33	Картометрический метод	5.0	-
52	444024.12	2325213.18	Картометрический метод	5.0	-
53	444025.63	2325213.10	Картометрический метод	5.0	-
54	444025.42	2325207.80	Картометрический метод	5.0	-
55	444023.91	2325207.88	Картометрический метод	5.0	-
56	444014.38	2325208.71	Картометрический метод	5.0	-
57	443996.06	2325211.89	Картометрический метод	5.0	-
58	443989.04	2325213.19	Картометрический метод	5.0	-
59	443988.90	2325212.93	Картометрический метод	5.0	-
60	443988.59	2325212.32	Картометрический метод	5.0	-
61	443983.26	2325214.29	Картометрический метод	5.0	-
62	443959.46	2325225.43	Картометрический метод	5.0	-
63	443947.02	2325229.30	Картометрический метод	5.0	-
64	443943.96	2325231.19	Картометрический метод	5.0	-
65	443913.93	2325243.72	Картометрический метод	5.0	-
66	443875.39	2325252.44	Картометрический метод	5.0	-
67	443867.90	2325253.04	Картометрический метод	5.0	-
68	443845.06	2325253.56	Картометрический метод	5.0	-
69	443821.24	2325253.62	Картометрический метод	5.0	-
70	443794.02	2325253.68	Картометрический метод	5.0	-
71	443785.66	2325253.36	Картометрический метод	5.0	-
72	443773.48	2325253.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	443754.09	2325252.70	Картометрический метод	5.0	-
74	443756.40	2325248.06	Картометрический метод	5.0	-
75	443757.23	2325236.71	Картометрический метод	5.0	-
76	443756.38	2325234.44	Картометрический метод	5.0	-
77	443756.59	2325230.28	Картометрический метод	5.0	-
78	443756.72	2325219.06	Картометрический метод	5.0	-
79	443752.84	2325218.94	Картометрический метод	5.0	-
80	443746.31	2325218.75	Картометрический метод	5.0	-
81	443743.08	2325238.20	Картометрический метод	5.0	-
82	443737.16	2325237.23	Картометрический метод	5.0	-
83	443735.63	2325246.55	Картометрический метод	5.0	-
84	443735.30	2325248.54	Картометрический метод	5.0	-
85	443735.14	2325249.50	Картометрический метод	5.0	-
86	443720.18	2325246.83	Картометрический метод	5.0	-
87	443711.86	2325245.44	Картометрический метод	5.0	-
88	443707.18	2325244.55	Картометрический метод	5.0	-
89	443699.80	2325242.90	Картометрический метод	5.0	-
90	443682.54	2325238.77	Картометрический метод	5.0	-
91	443665.87	2325233.51	Картометрический метод	5.0	-
92	443674.81	2325231.45	Картометрический метод	5.0	-
93	443690.71	2325225.67	Картометрический метод	5.0	-
94	443711.41	2325217.47	Картометрический метод	5.0	-
95	443743.58	2325204.71	Картометрический метод	5.0	-
96	443753.88	2325201.57	Картометрический метод	5.0	-
97	443794.11	2325189.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	443805.25	2325185.85	Картометрический метод	5.0	-
99	443810.06	2325187.09	Картометрический метод	5.0	-
100	443825.25	2325183.24	Картометрический метод	5.0	-
101	443863.94	2325172.49	Картометрический метод	5.0	-
102	443894.77	2325159.00	Картометрический метод	5.0	-
103	443898.85	2325155.74	Картометрический метод	5.0	-
104	443922.40	2325139.18	Картометрический метод	5.0	-
105	443944.52	2325120.92	Картометрический метод	5.0	-
106	443945.36	2325123.59	Картометрический метод	5.0	-
107	443968.81	2325105.16	Картометрический метод	5.0	-
108	443968.35	2325102.12	Картометрический метод	5.0	-
109	443989.93	2325085.10	Картометрический метод	5.0	-
110	444005.75	2325074.93	Картометрический метод	5.0	-
111	444018.27	2325072.20	Картометрический метод	5.0	-
112	444020.93	2325071.91	Картометрический метод	5.0	-
113	444020.67	2325057.76	Картометрический метод	5.0	-
114	444019.43	2325054.35	Картометрический метод	5.0	-
115	444021.19	2325052.24	Картометрический метод	5.0	-
116	444023.66	2325052.47	Картометрический метод	5.0	-
117	444024.50	2325054.09	Картометрический метод	5.0	-
118	444047.48	2325050.02	Картометрический метод	5.0	-
119	444078.98	2325044.35	Картометрический метод	5.0	-
120	444110.47	2325038.68	Картометрический метод	5.0	-
121	444144.82	2325032.60	Картометрический метод	5.0	-
122	444167.82	2325028.68	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	444183.99	2325025.89	Картометрический метод	5.0	-
124	444198.85	2325023.32	Картометрический метод	5.0	-
125	444198.98	2325022.46	Картометрический метод	5.0	-
126	444199.10	2325021.70	Картометрический метод	5.0	-
127	444201.04	2325020.91	Картометрический метод	5.0	-
128	444203.12	2325021.56	Картометрический метод	5.0	-
129	444203.16	2325021.78	Картометрический метод	5.0	-
130	444203.69	2325024.43	Картометрический метод	5.0	-
131	444204.26	2325027.74	Картометрический метод	5.0	-
132	444284.52	2325017.65	Картометрический метод	5.0	-
133	444288.57	2325017.14	Картометрический метод	5.0	-
134	444387.26	2325014.25	Картометрический метод	5.0	-
135	444390.73	2325014.15	Картометрический метод	5.0	-
136	444391.66	2325032.24	Картометрический метод	5.0	-
137	444391.95	2325037.84	Картометрический метод	5.0	-
138	444391.97	2325038.32	Картометрический метод	5.0	-
139	444394.12	2325069.61	Картометрический метод	5.0	-
140	444396.19	2325098.19	Картометрический метод	5.0	-
141	444395.99	2325107.47	Картометрический метод	5.0	-
142	444398.35	2325113.64	Картометрический метод	5.0	-
143	444402.53	2325115.96	Картометрический метод	5.0	-
144	444405.26	2325117.47	Картометрический метод	5.0	-
145	444408.68	2325117.91	Картометрический метод	5.0	-
146	444426.25	2325120.16	Картометрический метод	5.0	-
147	444434.59	2325120.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	444439.93	2325141.76	Картометрический метод	5.0	-
149	444438.11	2325153.65	Картометрический метод	5.0	-
150	444436.20	2325186.15	Картометрический метод	5.0	-
151	444433.88	2325190.29	Картометрический метод	5.0	-
152	444435.84	2325191.60	Картометрический метод	5.0	-
153	444438.11	2325186.57	Картометрический метод	5.0	-
154	444440.32	2325153.57	Картометрический метод	5.0	-
155	444441.84	2325141.64	Картометрический метод	5.0	-
156	444441.61	2325119.57	Картометрический метод	5.0	-
157	444457.14	2325116.51	Картометрический метод	5.0	-
158	444465.52	2325111.13	Картометрический метод	5.0	-
159	444466.58	2325110.45	Картометрический метод	5.0	-
160	444471.56	2325105.44	Картометрический метод	5.0	-
161	444477.80	2325101.08	Картометрический метод	5.0	-
162	444484.91	2325100.95	Картометрический метод	5.0	-
163	444500.68	2325102.58	Картометрический метод	5.0	-
164	444513.53	2325105.95	Картометрический метод	5.0	-
165	444529.07	2325111.54	Картометрический метод	5.0	-
166	444544.16	2325119.59	Картометрический метод	5.0	-
167	444542.39	2325135.12	Картометрический метод	5.0	-
168	444541.47	2325142.17	Картометрический метод	5.0	-
169	444540.78	2325147.63	Картометрический метод	5.0	-
170	444538.21	2325147.38	Картометрический метод	5.0	-
171	444537.99	2325147.38	Картометрический метод	5.0	-
172	444536.56	2325153.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	444534.23	2325165.54	Картометрический метод	5.0	-
174	444530.02	2325172.82	Картометрический метод	5.0	-
175	444528.29	2325179.89	Картометрический метод	5.0	-
176	444525.63	2325190.83	Картометрический метод	5.0	-
177	444525.65	2325196.72	Картометрический метод	5.0	-
178	444525.06	2325205.29	Картометрический метод	5.0	-
179	444521.90	2325207.82	Картометрический метод	5.0	-
180	444496.74	2325206.72	Картометрический метод	5.0	-
181	444479.50	2325202.45	Картометрический метод	5.0	-
182	444467.40	2325203.49	Картометрический метод	5.0	-
183	444452.08	2325204.51	Картометрический метод	5.0	-
184	444444.64	2325205.13	Картометрический метод	5.0	-
185	444444.33	2325191.56	Картометрический метод	5.0	-
186	444440.14	2325191.72	Картометрический метод	5.0	-
187	444431.47	2325192.80	Картометрический метод	5.0	-
188	444429.70	2325191.04	Картометрический метод	5.0	-
189	444405.05	2325190.88	Картометрический метод	5.0	-
190	444403.55	2325192.25	Картометрический метод	5.0	-
191	444393.09	2325194.53	Картометрический метод	5.0	-
192	444234.45	2325206.66	Картометрический метод	5.0	-
193	444232.80	2325207.07	Картометрический метод	5.0	-
194	444218.98	2325210.50	Картометрический метод	5.0	-
195	444138.10	2325230.59	Картометрический метод	5.0	-
196	444121.89	2325234.62	Картометрический метод	5.0	-
197	444105.81	2325238.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	444029.73	2325253.13	Картометрический метод	5.0	-
199	444029.42	2325252.98	Картометрический метод	5.0	-
200	444027.59	2325252.07	Картометрический метод	5.0	-
201	444027.65	2325253.75	Картометрический метод	5.0	-
202	444027.88	2325259.91	Картометрический метод	5.0	-
203	443968.98	2325277.31	Картометрический метод	5.0	-
204	443951.07	2325281.72	Картометрический метод	5.0	-
205	443938.08	2325283.01	Картометрический метод	5.0	-
206	443926.14	2325286.29	Картометрический метод	5.0	-
207	443885.17	2325297.60	Картометрический метод	5.0	-
208	443863.52	2325300.72	Картометрический метод	5.0	-
209	443830.94	2325308.27	Картометрический метод	5.0	-
210	443818.88	2325309.11	Картометрический метод	5.0	-
1	443817.52	2325309.21	Картометрический метод	5.0	-
211	443810.06	2325159.99	Картометрический метод	5.0	-
212	443807.70	2325158.89	Картометрический метод	5.0	-
213	443805.92	2325157.21	Картометрический метод	5.0	-
214	443804.97	2325154.97	Картометрический метод	5.0	-
215	443805.36	2325147.01	Картометрический метод	5.0	-
216	443808.38	2325116.66	Картометрический метод	5.0	-
217	443808.43	2325116.16	Картометрический метод	5.0	-
218	443810.03	2325100.01	Картометрический метод	5.0	-
219	443813.11	2325070.98	Картометрический метод	5.0	-
220	443813.70	2325065.39	Картометрический метод	5.0	-
221	443814.22	2325063.19	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	443831.70	2325065.38	Картометрический метод	5.0	-
223	443849.78	2325066.72	Картометрический метод	5.0	-
224	443858.51	2325067.36	Картометрический метод	5.0	-
225	443867.31	2325067.90	Картометрический метод	5.0	-
226	443872.45	2325053.28	Картометрический метод	5.0	-
227	443867.17	2325052.01	Картометрический метод	5.0	-
228	443869.27	2325043.63	Картометрический метод	5.0	-
229	443871.71	2325033.90	Картометрический метод	5.0	-
230	443873.61	2325023.07	Картометрический метод	5.0	-
231	443872.79	2325022.63	Картометрический метод	5.0	-
232	443873.30	2325020.10	Картометрический метод	5.0	-
233	443874.23	2325015.29	Картометрический метод	5.0	-
234	443870.17	2325014.38	Картометрический метод	5.0	-
235	443855.18	2325008.13	Картометрический метод	5.0	-
236	443848.07	2325020.53	Картометрический метод	5.0	-
237	443847.47	2325020.99	Картометрический метод	5.0	-
238	443839.22	2325016.22	Картометрический метод	5.0	-
239	443838.36	2325015.70	Картометрический метод	5.0	-
240	443833.55	2325012.59	Картометрический метод	5.0	-
241	443837.63	2325004.22	Картометрический метод	5.0	-
242	443848.58	2324981.54	Картометрический метод	5.0	-
243	443860.59	2324951.55	Картометрический метод	5.0	-
244	443871.49	2324918.90	Картометрический метод	5.0	-
245	443878.25	2324895.91	Картометрический метод	5.0	-
246	443885.48	2324872.49	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	443888.92	2324860.76	Картометрический метод	5.0	-
248	443895.17	2324839.44	Картометрический метод	5.0	-
249	443906.84	2324807.42	Картометрический метод	5.0	-
250	443918.92	2324780.81	Картометрический метод	5.0	-
251	443938.92	2324739.01	Картометрический метод	5.0	-
252	443947.82	2324721.43	Картометрический метод	5.0	-
253	443987.07	2324643.94	Картометрический метод	5.0	-
254	443992.23	2324633.97	Картометрический метод	5.0	-
255	443993.94	2324633.32	Картометрический метод	5.0	-
256	444011.03	2324633.02	Картометрический метод	5.0	-
257	444024.72	2324632.88	Картометрический метод	5.0	-
258	444058.31	2324632.22	Картометрический метод	5.0	-
259	444069.13	2324632.00	Картометрический метод	5.0	-
260	444074.90	2324631.89	Картометрический метод	5.0	-
261	444085.07	2324631.69	Картометрический метод	5.0	-
262	444088.25	2324631.24	Картометрический метод	5.0	-
263	444093.72	2324630.46	Картометрический метод	5.0	-
264	444090.44	2324634.42	Картометрический метод	5.0	-
265	444092.82	2324638.27	Картометрический метод	5.0	-
266	444147.29	2324722.17	Картометрический метод	5.0	-
267	444139.16	2324748.13	Картометрический метод	5.0	-
268	444137.81	2324752.44	Картометрический метод	5.0	-
269	444137.90	2324756.35	Картометрический метод	5.0	-
270	444137.95	2324758.52	Картометрический метод	5.0	-
271	444140.56	2324870.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	444141.13	2324894.61	Картометрический метод	5.0	-
273	444141.45	2324908.63	Картометрический метод	5.0	-
274	444142.84	2324968.02	Картометрический метод	5.0	-
275	444143.99	2324967.96	Картометрический метод	5.0	-
276	444145.54	2324967.88	Картометрический метод	5.0	-
277	444197.49	2324965.11	Картометрический метод	5.0	-
278	444264.34	2324961.55	Картометрический метод	5.0	-
279	444326.63	2324958.23	Картометрический метод	5.0	-
280	444363.83	2324956.24	Картометрический метод	5.0	-
281	444365.56	2324982.32	Картометрический метод	5.0	-
282	444364.79	2324986.03	Картометрический метод	5.0	-
283	444363.42	2324988.66	Картометрический метод	5.0	-
284	444361.18	2324990.19	Картометрический метод	5.0	-
285	444357.72	2324991.94	Картометрический метод	5.0	-
286	444336.57	2324991.47	Картометрический метод	5.0	-
287	444261.80	2324996.10	Картометрический метод	5.0	-
288	444199.03	2325006.20	Картометрический метод	5.0	-
289	444024.69	2325034.42	Картометрический метод	5.0	-
290	444013.36	2325037.79	Картометрический метод	5.0	-
291	443982.94	2325051.03	Картометрический метод	5.0	-
292	443971.06	2325061.42	Картометрический метод	5.0	-
293	443957.75	2325076.94	Картометрический метод	5.0	-
294	443943.97	2325096.21	Картометрический метод	5.0	-
295	443935.55	2325103.67	Картометрический метод	5.0	-
296	443910.08	2325123.17	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	443891.23	2325136.46	Картометрический метод	5.0	-
298	443876.14	2325143.86	Картометрический метод	5.0	-
299	443860.67	2325148.68	Картометрический метод	5.0	-
300	443839.80	2325155.17	Картометрический метод	5.0	-
211	443810.06	2325159.99	Картометрический метод	5.0	-
301	443080.02	2325562.79	Картометрический метод	5.0	-
302	443071.20	2325561.95	Картометрический метод	5.0	-
303	443068.59	2325561.81	Картометрический метод	5.0	-
304	443066.08	2325561.46	Картометрический метод	5.0	-
305	443063.26	2325561.08	Картометрический метод	5.0	-
306	443062.30	2325559.00	Картометрический метод	5.0	-
307	443059.95	2325553.97	Картометрический метод	5.0	-
308	443059.90	2325553.86	Картометрический метод	5.0	-
309	443078.12	2325543.79	Картометрический метод	5.0	-
310	443087.00	2325538.85	Картометрический метод	5.0	-
311	443088.28	2325538.17	Картометрический метод	5.0	-
312	443096.38	2325534.12	Картометрический метод	5.0	-
313	443099.25	2325532.39	Картометрический метод	5.0	-
314	443115.02	2325524.04	Картометрический метод	5.0	-
315	443164.39	2325498.12	Картометрический метод	5.0	-
316	443184.35	2325487.38	Картометрический метод	5.0	-
317	443195.44	2325480.74	Картометрический метод	5.0	-
318	443202.14	2325476.05	Картометрический метод	5.0	-
319	443210.04	2325469.53	Картометрический метод	5.0	-
320	443219.41	2325460.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
321	443228.49	2325447.87	Картометрический метод	5.0	-
322	443238.61	2325433.32	Картометрический метод	5.0	-
323	443245.27	2325423.40	Картометрический метод	5.0	-
324	443255.07	2325409.76	Картометрический метод	5.0	-
325	443276.27	2325378.51	Картометрический метод	5.0	-
326	443288.17	2325360.57	Картометрический метод	5.0	-
327	443313.44	2325323.85	Картометрический метод	5.0	-
328	443332.34	2325296.05	Картометрический метод	5.0	-
329	443331.06	2325293.97	Картометрический метод	5.0	-
330	443332.26	2325290.47	Картометрический метод	5.0	-
331	443343.93	2325287.46	Картометрический метод	5.0	-
332	443386.22	2325263.06	Картометрический метод	5.0	-
333	443397.94	2325260.63	Картометрический метод	5.0	-
334	443415.07	2325257.08	Картометрический метод	5.0	-
335	443447.23	2325250.74	Картометрический метод	5.0	-
336	443452.13	2325249.78	Картометрический метод	5.0	-
337	443489.66	2325246.48	Картометрический метод	5.0	-
338	443491.99	2325246.22	Картометрический метод	5.0	-
339	443509.65	2325244.22	Картометрический метод	5.0	-
340	443519.09	2325243.15	Картометрический метод	5.0	-
341	443577.28	2325243.01	Картометрический метод	5.0	-
342	443582.76	2325242.99	Картометрический метод	5.0	-
343	443588.26	2325242.97	Картометрический метод	5.0	-
344	443591.33	2325241.04	Картометрический метод	5.0	-
345	443592.96	2325236.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
346	443592.29	2325223.90	Картометрический метод	5.0	-
347	443590.37	2325219.96	Картометрический метод	5.0	-
348	443587.32	2325218.75	Картометрический метод	5.0	-
349	443576.57	2325219.19	Картометрический метод	5.0	-
350	443572.07	2325219.38	Картометрический метод	5.0	-
351	443572.67	2325215.87	Картометрический метод	5.0	-
352	443592.36	2325218.66	Картометрический метод	5.0	-
353	443596.79	2325232.70	Картометрический метод	5.0	-
354	443598.99	2325240.76	Картометрический метод	5.0	-
355	443610.52	2325278.87	Картометрический метод	5.0	-
356	443614.55	2325284.79	Картометрический метод	5.0	-
357	443619.98	2325288.89	Картометрический метод	5.0	-
358	443629.66	2325293.79	Картометрический метод	5.0	-
359	443641.32	2325297.86	Картометрический метод	5.0	-
360	443660.07	2325300.44	Картометрический метод	5.0	-
361	443685.72	2325298.41	Картометрический метод	5.0	-
362	443695.84	2325298.63	Картометрический метод	5.0	-
363	443717.41	2325303.15	Картометрический метод	5.0	-
364	443731.45	2325309.06	Картометрический метод	5.0	-
365	443737.86	2325316.92	Картометрический метод	5.0	-
366	443742.81	2325334.38	Картометрический метод	5.0	-
367	443741.39	2325345.43	Картометрический метод	5.0	-
368	443733.21	2325352.39	Картометрический метод	5.0	-
369	443724.43	2325357.61	Картометрический метод	5.0	-
370	443720.75	2325358.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
371	443701.35	2325364.11	Картометрический метод	5.0	-
372	443687.95	2325369.27	Картометрический метод	5.0	-
373	443680.87	2325373.79	Картометрический метод	5.0	-
374	443668.70	2325382.68	Картометрический метод	5.0	-
375	443663.29	2325385.52	Картометрический метод	5.0	-
376	443651.19	2325387.52	Картометрический метод	5.0	-
377	443639.92	2325387.77	Картометрический метод	5.0	-
378	443628.37	2325391.19	Картометрический метод	5.0	-
379	443620.90	2325393.70	Картометрический метод	5.0	-
380	443608.16	2325396.86	Картометрический метод	5.0	-
381	443596.33	2325399.84	Картометрический метод	5.0	-
382	443586.97	2325404.00	Картометрический метод	5.0	-
383	443575.35	2325405.45	Картометрический метод	5.0	-
384	443563.13	2325404.19	Картометрический метод	5.0	-
385	443546.71	2325404.49	Картометрический метод	5.0	-
386	443531.82	2325411.72	Картометрический метод	5.0	-
387	443522.60	2325416.19	Картометрический метод	5.0	-
388	443505.65	2325421.66	Картометрический метод	5.0	-
389	443472.12	2325432.48	Картометрический метод	5.0	-
390	443367.92	2325468.52	Картометрический метод	5.0	-
391	443367.50	2325468.64	Картометрический метод	5.0	-
392	443366.33	2325453.48	Картометрический метод	5.0	-
393	443355.91	2325460.28	Картометрический метод	5.0	-
394	443355.49	2325460.29	Картометрический метод	5.0	-
395	443349.89	2325459.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
396	443345.68	2325450.50	Картометрический метод	5.0	-
397	443344.60	2325451.02	Картометрический метод	5.0	-
398	443290.32	2325475.80	Картометрический метод	5.0	-
399	443270.37	2325484.31	Картометрический метод	5.0	-
400	443260.61	2325490.47	Картометрический метод	5.0	-
401	443241.76	2325497.91	Картометрический метод	5.0	-
402	443201.81	2325510.89	Картометрический метод	5.0	-
403	443198.63	2325512.88	Картометрический метод	5.0	-
404	443192.66	2325515.71	Картометрический метод	5.0	-
405	443191.75	2325513.85	Картометрический метод	5.0	-
406	443127.40	2325547.62	Картометрический метод	5.0	-
301	443080.02	2325562.79	Картометрический метод	5.0	-
407	442994.19	2326134.59	Картометрический метод	5.0	-
408	442922.98	2326131.36	Картометрический метод	5.0	-
409	442892.71	2326068.38	Картометрический метод	5.0	-
410	442892.80	2326067.78	Картометрический метод	5.0	-
411	442890.73	2326062.96	Картометрический метод	5.0	-
412	442890.33	2326062.80	Картометрический метод	5.0	-
413	442877.22	2326011.27	Картометрический метод	5.0	-
414	442895.48	2326005.84	Картометрический метод	5.0	-
415	442915.52	2326000.53	Картометрический метод	5.0	-
416	442915.52	2325968.57	Картометрический метод	5.0	-
417	442934.22	2325968.57	Картометрический метод	5.0	-
418	442934.22	2325995.57	Картометрический метод	5.0	-
419	442981.68	2325982.56	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
420	443002.88	2325977.42	Картометрический метод	5.0	-
421	443186.61	2325935.29	Картометрический метод	5.0	-
422	443193.02	2325950.21	Картометрический метод	5.0	-
423	443195.26	2325955.15	Картометрический метод	5.0	-
424	443197.55	2325961.65	Картометрический метод	5.0	-
425	443210.75	2325999.19	Картометрический метод	5.0	-
426	443211.43	2326001.09	Картометрический метод	5.0	-
427	443230.71	2326070.33	Картометрический метод	5.0	-
428	443194.71	2326072.15	Картометрический метод	5.0	-
429	443171.28	2326075.65	Картометрический метод	5.0	-
430	443170.88	2326075.70	Картометрический метод	5.0	-
431	443144.17	2326087.08	Картометрический метод	5.0	-
432	443115.27	2326099.28	Картометрический метод	5.0	-
433	443095.98	2326118.21	Картометрический метод	5.0	-
434	443093.42	2326108.86	Картометрический метод	5.0	-
435	443090.69	2326098.90	Картометрический метод	5.0	-
436	443086.44	2326083.37	Картометрический метод	5.0	-
437	443059.75	2326091.29	Картометрический метод	5.0	-
438	443063.44	2326105.29	Картометрический метод	5.0	-
439	443064.77	2326108.63	Картометрический метод	5.0	-
440	443066.31	2326118.91	Картометрический метод	5.0	-
441	443068.13	2326125.22	Картометрический метод	5.0	-
442	443049.73	2326122.04	Картометрический метод	5.0	-
443	443046.54	2326121.95	Картометрический метод	5.0	-
444	443028.19	2326128.52	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
445	443023.69	2326126.52	Картометрический метод	5.0	-
446	442994.74	2326134.40	Картометрический метод	5.0	-
407	442994.19	2326134.59	Картометрический метод	5.0	-
447	442038.86	2325367.21	Картометрический метод	5.0	-
448	442025.99	2325349.05	Картометрический метод	5.0	-
449	442020.46	2325339.37	Картометрический метод	5.0	-
450	442015.82	2325327.28	Картометрический метод	5.0	-
451	442011.13	2325309.21	Картометрический метод	5.0	-
452	442008.04	2325298.04	Картометрический метод	5.0	-
453	442009.74	2325291.37	Картометрический метод	5.0	-
454	442014.08	2325283.02	Картометрический метод	5.0	-
455	442030.97	2325257.00	Картометрический метод	5.0	-
456	442040.64	2325246.10	Картометрический метод	5.0	-
457	442047.70	2325240.67	Картометрический метод	5.0	-
458	442059.00	2325233.86	Картометрический метод	5.0	-
459	442073.16	2325226.88	Картометрический метод	5.0	-
460	442087.88	2325221.61	Картометрический метод	5.0	-
461	442108.54	2325215.65	Картометрический метод	5.0	-
462	442116.42	2325214.03	Картометрический метод	5.0	-
463	442127.54	2325212.66	Картометрический метод	5.0	-
464	442178.82	2325204.23	Картометрический метод	5.0	-
465	442178.32	2325201.10	Картометрический метод	5.0	-
466	442126.94	2325209.90	Картометрический метод	5.0	-
467	442115.68	2325211.25	Картометрический метод	5.0	-
468	442107.39	2325212.88	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
469	442087.08	2325218.75	Картометрический метод	5.0	-
470	442071.86	2325224.38	Картометрический метод	5.0	-
471	442057.72	2325231.12	Картометрический метод	5.0	-
472	442046.81	2325237.50	Картометрический метод	5.0	-
473	442038.09	2325244.00	Картометрический метод	5.0	-
474	442028.91	2325254.65	Картометрический метод	5.0	-
475	442011.11	2325282.18	Картометрический метод	5.0	-
476	442006.33	2325289.48	Картометрический метод	5.0	-
477	442002.98	2325288.50	Картометрический метод	5.0	-
478	441973.49	2325241.30	Картометрический метод	5.0	-
479	441957.57	2325212.38	Картометрический метод	5.0	-
480	441953.45	2325203.28	Картометрический метод	5.0	-
481	441951.03	2325191.13	Картометрический метод	5.0	-
482	441951.45	2325185.86	Картометрический метод	5.0	-
483	441952.12	2325177.32	Картометрический метод	5.0	-
484	441955.80	2325170.27	Картометрический метод	5.0	-
485	441963.78	2325163.00	Картометрический метод	5.0	-
486	441976.68	2325154.99	Картометрический метод	5.0	-
487	442002.60	2325141.82	Картометрический метод	5.0	-
488	442028.74	2325131.82	Картометрический метод	5.0	-
489	442047.77	2325122.08	Картометрический метод	5.0	-
490	442066.16	2325113.87	Картометрический метод	5.0	-
491	442077.38	2325111.33	Картометрический метод	5.0	-
492	442092.75	2325111.06	Картометрический метод	5.0	-
493	442101.83	2325114.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
494	442102.45	2325112.62	Картометрический метод	5.0	-
495	442092.59	2325108.76	Картометрический метод	5.0	-
496	442077.39	2325109.27	Картометрический метод	5.0	-
497	442065.53	2325111.85	Картометрический метод	5.0	-
498	442046.71	2325120.44	Картометрический метод	5.0	-
499	442027.74	2325129.97	Картометрический метод	5.0	-
500	442001.45	2325139.42	Картометрический метод	5.0	-
501	441975.34	2325152.20	Картометрический метод	5.0	-
502	441962.30	2325160.76	Картометрический метод	5.0	-
503	441953.36	2325168.89	Картометрический метод	5.0	-
504	441949.19	2325176.33	Картометрический метод	5.0	-
505	441947.92	2325190.90	Картометрический метод	5.0	-
506	441948.01	2325196.57	Картометрический метод	5.0	-
507	441930.59	2325180.31	Картометрический метод	5.0	-
508	441933.22	2325174.64	Картометрический метод	5.0	-
509	441943.47	2325164.44	Картометрический метод	5.0	-
510	441956.91	2325153.14	Картометрический метод	5.0	-
511	441974.41	2325142.44	Картометрический метод	5.0	-
512	441993.18	2325134.91	Картометрический метод	5.0	-
513	442005.59	2325130.57	Картометрический метод	5.0	-
514	442017.73	2325129.28	Картометрический метод	5.0	-
515	442023.46	2325128.31	Картометрический метод	5.0	-
516	442032.00	2325124.73	Картометрический метод	5.0	-
517	442041.84	2325119.10	Картометрический метод	5.0	-
518	442055.71	2325111.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
519	442068.27	2325106.67	Картометрический метод	5.0	-
520	442076.01	2325104.80	Картометрический метод	5.0	-
521	442086.46	2325103.72	Картометрический метод	5.0	-
522	442093.75	2325104.40	Картометрический метод	5.0	-
523	442104.98	2325107.69	Картометрический метод	5.0	-
524	442115.57	2325112.19	Картометрический метод	5.0	-
525	442126.79	2325115.31	Картометрический метод	5.0	-
526	442151.50	2325116.10	Картометрический метод	5.0	-
527	442180.75	2325116.28	Картометрический метод	5.0	-
528	442198.30	2325114.87	Картометрический метод	5.0	-
529	442207.57	2325113.81	Картометрический метод	5.0	-
530	442213.25	2325110.64	Картометрический метод	5.0	-
531	442217.85	2325105.23	Картометрический метод	5.0	-
532	442218.53	2325105.00	Картометрический метод	5.0	-
533	442220.62	2325112.13	Картометрический метод	5.0	-
534	442209.04	2325115.91	Картометрический метод	5.0	-
535	442201.49	2325116.78	Картометрический метод	5.0	-
536	442201.20	2325133.39	Картометрический метод	5.0	-
537	442201.69	2325169.28	Картометрический метод	5.0	-
538	442201.84	2325171.13	Картометрический метод	5.0	-
539	442188.49	2325192.66	Картометрический метод	5.0	-
540	442185.68	2325201.73	Картометрический метод	5.0	-
541	442188.83	2325207.66	Картометрический метод	5.0	-
542	442198.93	2325211.44	Картометрический метод	5.0	-
543	442200.07	2325218.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
544	442200.46	2325235.43	Картометрический метод	5.0	-
545	442194.78	2325249.57	Картометрический метод	5.0	-
546	442188.25	2325254.47	Картометрический метод	5.0	-
547	442149.24	2325260.83	Картометрический метод	5.0	-
548	442117.30	2325273.14	Картометрический метод	5.0	-
549	442114.38	2325274.26	Картометрический метод	5.0	-
550	442122.88	2325290.95	Картометрический метод	5.0	-
551	442128.00	2325301.00	Картометрический метод	5.0	-
552	442083.44	2325323.69	Картометрический метод	5.0	-
553	442080.71	2325318.33	Картометрический метод	5.0	-
554	442071.45	2325324.34	Картометрический метод	5.0	-
555	442054.00	2325349.76	Картометрический метод	5.0	-
447	442038.86	2325367.21	Картометрический метод	5.0	-
556	442140.36	2325123.82	Картометрический метод	5.0	-
557	442136.05	2325124.51	Картометрический метод	5.0	-
558	442135.25	2325119.25	Картометрический метод	5.0	-
559	442117.12	2325119.04	Картометрический метод	5.0	-
560	442105.20	2325114.59	Картометрический метод	5.0	-
561	442093.61	2325115.60	Картометрический метод	5.0	-
562	442092.78	2325111.21	Картометрический метод	5.0	-
563	442083.61	2325112.60	Картометрический метод	5.0	-
564	442082.25	2325112.80	Картометрический метод	5.0	-
565	442071.18	2325114.50	Картометрический метод	5.0	-
566	442073.64	2325123.90	Картометрический метод	5.0	-
567	442081.22	2325152.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	442090.28	2325186.52	Картометрический метод	5.0	-
569	442108.91	2325185.32	Картометрический метод	5.0	-
570	442099.93	2325149.01	Картометрический метод	5.0	-
571	442097.45	2325135.86	Картометрический метод	5.0	-
572	442109.30	2325134.62	Картометрический метод	5.0	-
573	442119.00	2325133.06	Картометрический метод	5.0	-
574	442120.59	2325144.78	Картометрический метод	5.0	-
575	442123.17	2325153.78	Картометрический метод	5.0	-
576	442132.26	2325187.58	Картометрический метод	5.0	-
577	442149.81	2325188.69	Картометрический метод	5.0	-
556	442140.36	2325123.82	Картометрический метод	5.0	-
578	442867.74	2324843.12	Картометрический метод	5.0	-
579	442865.18	2324830.31	Картометрический метод	5.0	-
580	442850.80	2324758.52	Картометрический метод	5.0	-
581	442856.60	2324596.77	Картометрический метод	5.0	-
582	442858.23	2324596.13	Картометрический метод	5.0	-
583	442871.10	2324591.06	Картометрический метод	5.0	-
584	442886.77	2324582.22	Картометрический метод	5.0	-
585	442893.47	2324580.03	Картометрический метод	5.0	-
586	442919.02	2324570.68	Картометрический метод	5.0	-
587	442938.49	2324563.38	Картометрический метод	5.0	-
588	442974.10	2324572.75	Картометрический метод	5.0	-
589	442982.77	2324597.53	Картометрический метод	5.0	-
590	442995.55	2324634.11	Картометрический метод	5.0	-
591	443004.67	2324660.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
592	443020.87	2324664.90	Картометрический метод	5.0	-
593	443029.27	2324687.06	Картометрический метод	5.0	-
594	443044.22	2324703.64	Картометрический метод	5.0	-
595	443049.21	2324722.76	Картометрический метод	5.0	-
596	443031.16	2324798.60	Картометрический метод	5.0	-
597	443028.29	2324810.67	Картометрический метод	5.0	-
598	442985.77	2324794.51	Картометрический метод	5.0	-
578	442867.74	2324843.12	Картометрический метод	5.0	-
599	444586.21	2325024.84	Картометрический метод	5.0	-
600	444595.47	2325025.67	Картометрический метод	5.0	-
601	444603.73	2325026.13	Картометрический метод	5.0	-
602	444643.42	2325027.67	Картометрический метод	5.0	-
603	444639.85	2325075.10	Картометрический метод	5.0	-
604	444638.45	2325082.09	Картометрический метод	5.0	-
605	444636.39	2325092.38	Картометрический метод	5.0	-
606	444634.73	2325110.58	Картометрический метод	5.0	-
607	444636.72	2325111.22	Картометрический метод	5.0	-
608	444638.47	2325092.69	Картометрический метод	5.0	-
609	444640.52	2325082.26	Картометрический метод	5.0	-
610	444641.87	2325075.36	Картометрический метод	5.0	-
611	444647.24	2325027.82	Картометрический метод	5.0	-
612	444734.68	2325031.21	Картометрический метод	5.0	-
613	444816.05	2325035.62	Картометрический метод	5.0	-
614	444831.23	2325037.79	Картометрический метод	5.0	-
615	444842.46	2325038.51	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616	444862.63	2325041.43	Картометрический метод	5.0	-
617	444862.46	2325043.92	Картометрический метод	5.0	-
618	444897.49	2325046.38	Картометрический метод	5.0	-
619	444908.50	2325051.46	Картометрический метод	5.0	-
620	444919.21	2325058.24	Картометрический метод	5.0	-
621	444925.86	2325064.52	Картометрический метод	5.0	-
622	444932.83	2325073.99	Картометрический метод	5.0	-
623	444936.08	2325078.39	Картометрический метод	5.0	-
624	444855.80	2325126.14	Картометрический метод	5.0	-
625	444853.44	2325127.55	Картометрический метод	5.0	-
626	444825.20	2325145.46	Картометрический метод	5.0	-
627	444803.77	2325159.05	Картометрический метод	5.0	-
628	444802.85	2325168.14	Картометрический метод	5.0	-
629	444802.37	2325173.47	Картометрический метод	5.0	-
630	444731.93	2325170.20	Картометрический метод	5.0	-
631	444732.59	2325135.08	Картометрический метод	5.0	-
632	444673.55	2325136.41	Картометрический метод	5.0	-
633	444666.32	2325136.03	Картометрический метод	5.0	-
634	444652.23	2325133.01	Картометрический метод	5.0	-
635	444637.83	2325120.54	Картометрический метод	5.0	-
636	444626.15	2325111.40	Картометрический метод	5.0	-
637	444620.16	2325106.71	Картометрический метод	5.0	-
638	444615.84	2325092.79	Картометрический метод	5.0	-
639	444613.45	2325154.68	Картометрический метод	5.0	-
640	444549.38	2325148.46	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
641	444550.48	2325147.42	Картометрический метод	5.0	-
642	444545.76	2325141.91	Картометрический метод	5.0	-
643	444544.42	2325135.44	Картометрический метод	5.0	-
644	444547.53	2325129.30	Картометрический метод	5.0	-
645	444557.58	2325123.02	Картометрический метод	5.0	-
646	444561.86	2325119.31	Картометрический метод	5.0	-
647	444564.49	2325112.68	Картометрический метод	5.0	-
648	444569.17	2325085.20	Картометрический метод	5.0	-
649	444576.67	2325024.15	Картометрический метод	5.0	-
599	444586.21	2325024.84	Картометрический метод	5.0	-
650	443711.31	2325047.33	Картометрический метод	5.0	-
651	443708.98	2325044.80	Картометрический метод	5.0	-
652	443703.64	2325044.85	Картометрический метод	5.0	-
653	443703.60	2325042.98	Картометрический метод	5.0	-
654	443691.79	2325042.03	Картометрический метод	5.0	-
655	443691.66	2325044.75	Картометрический метод	5.0	-
656	443674.54	2325042.33	Картометрический метод	5.0	-
657	443667.76	2325043.21	Картометрический метод	5.0	-
658	443629.91	2325038.05	Картометрический метод	5.0	-
659	443622.89	2325035.98	Картометрический метод	5.0	-
660	443607.81	2325034.80	Картометрический метод	5.0	-
661	443610.73	2325008.36	Картометрический метод	5.0	-
662	443615.25	2324987.23	Картометрический метод	5.0	-
663	443619.07	2324984.33	Картометрический метод	5.0	-
664	443645.30	2324966.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
665	443687.69	2324958.56	Картометрический метод	5.0	-
666	443700.36	2324949.10	Картометрический метод	5.0	-
667	443703.45	2324947.40	Картометрический метод	5.0	-
668	443713.82	2324939.52	Картометрический метод	5.0	-
669	443716.81	2324936.82	Картометрический метод	5.0	-
670	443726.34	2324929.71	Картометрический метод	5.0	-
671	443728.92	2324927.21	Картометрический метод	5.0	-
672	443735.44	2324920.31	Картометрический метод	5.0	-
673	443743.89	2324915.02	Картометрический метод	5.0	-
674	443744.71	2324914.90	Картометрический метод	5.0	-
675	443745.63	2324914.31	Картометрический метод	5.0	-
676	443777.41	2324902.57	Картометрический метод	5.0	-
677	443826.43	2324813.36	Картометрический метод	5.0	-
678	443836.14	2324800.14	Картометрический метод	5.0	-
679	443850.71	2324779.05	Картометрический метод	5.0	-
680	443844.90	2324775.45	Картометрический метод	5.0	-
681	443865.79	2324757.22	Картометрический метод	5.0	-
682	443928.12	2324667.02	Картометрический метод	5.0	-
683	443946.32	2324630.68	Картометрический метод	5.0	-
684	443949.22	2324625.24	Картометрический метод	5.0	-
685	443953.02	2324624.63	Картометрический метод	5.0	-
686	443965.53	2324622.61	Картометрический метод	5.0	-
687	443977.55	2324620.80	Картометрический метод	5.0	-
688	443975.44	2324624.93	Картометрический метод	5.0	-
689	443970.13	2324635.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
690	443969.91	2324635.80	Картометрический метод	5.0	-
691	443967.62	2324640.68	Картометрический метод	5.0	-
692	443968.72	2324641.19	Картометрический метод	5.0	-
693	443948.78	2324680.68	Картометрический метод	5.0	-
694	443947.75	2324679.51	Картометрический метод	5.0	-
695	443921.87	2324730.61	Картометрический метод	5.0	-
696	443901.71	2324772.79	Картометрический метод	5.0	-
697	443889.25	2324800.23	Картометрический метод	5.0	-
698	443886.12	2324808.79	Картометрический метод	5.0	-
699	443888.82	2324809.73	Картометрический метод	5.0	-
700	443877.95	2324841.61	Картометрический метод	5.0	-
701	443874.95	2324840.83	Картометрический метод	5.0	-
702	443867.28	2324867.02	Картометрический метод	5.0	-
703	443860.06	2324890.43	Картометрический метод	5.0	-
704	443853.25	2324910.91	Картометрический метод	5.0	-
705	443842.74	2324945.00	Картометрический метод	5.0	-
706	443831.19	2324973.88	Картометрический метод	5.0	-
707	443820.54	2324995.93	Картометрический метод	5.0	-
708	443808.80	2325020.01	Картометрический метод	5.0	-
709	443801.95	2325034.39	Картометрический метод	5.0	-
710	443800.66	2325037.92	Картометрический метод	5.0	-
711	443800.11	2325040.46	Картометрический метод	5.0	-
712	443796.27	2325041.01	Картометрический метод	5.0	-
713	443769.68	2325041.33	Картометрический метод	5.0	-
714	443750.96	2325043.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
715	443750.48	2325045.62	Картометрический метод	5.0	-
716	443747.43	2325045.88	Картометрический метод	5.0	-
717	443746.40	2325045.96	Картометрический метод	5.0	-
650	443711.31	2325047.33	Картометрический метод	5.0	-
718	444247.73	2324514.51	Картометрический метод	5.0	-
719	444243.92	2324519.74	Картометрический метод	5.0	-
720	444241.08	2324522.17	Картометрический метод	5.0	-
721	444233.54	2324525.28	Картометрический метод	5.0	-
722	444232.19	2324525.83	Картометрический метод	5.0	-
723	444217.08	2324536.86	Картометрический метод	5.0	-
724	444215.35	2324538.13	Картометрический метод	5.0	-
725	444194.73	2324553.18	Картометрический метод	5.0	-
726	444160.07	2324575.98	Картометрический метод	5.0	-
727	444159.09	2324576.62	Картометрический метод	5.0	-
728	444153.70	2324580.17	Картометрический метод	5.0	-
729	444152.39	2324581.03	Картометрический метод	5.0	-
730	444141.39	2324588.69	Картометрический метод	5.0	-
731	444135.74	2324592.62	Картометрический метод	5.0	-
732	444135.65	2324592.68	Картометрический метод	5.0	-
733	444133.95	2324593.86	Картометрический метод	5.0	-
734	444132.85	2324594.69	Картометрический метод	5.0	-
735	444130.46	2324596.49	Картометрический метод	5.0	-
736	444128.10	2324599.64	Картометрический метод	5.0	-
737	444125.26	2324606.68	Картометрический метод	5.0	-
738	444124.25	2324609.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
739	444123.71	2324611.37	Картометрический метод	5.0	-
740	444121.12	2324614.42	Картометрический метод	5.0	-
741	444119.43	2324615.64	Картометрический метод	5.0	-
742	444111.47	2324621.40	Картометрический метод	5.0	-
743	444103.24	2324619.42	Картометрический метод	5.0	-
744	444097.82	2324620.44	Картометрический метод	5.0	-
745	444090.60	2324621.73	Картометрический метод	5.0	-
746	444084.56	2324622.12	Картометрический метод	5.0	-
747	444078.65	2324622.94	Картометрический метод	5.0	-
748	444075.56	2324623.01	Картометрический метод	5.0	-
749	444048.68	2324623.36	Картометрический метод	5.0	-
750	444042.57	2324622.87	Картометрический метод	5.0	-
751	444008.67	2324624.41	Картометрический метод	5.0	-
752	444004.52	2324623.35	Картометрический метод	5.0	-
753	444001.12	2324621.43	Картометрический метод	5.0	-
754	443999.63	2324619.66	Картометрический метод	5.0	-
755	444023.80	2324572.94	Картометрический метод	5.0	-
756	444036.29	2324547.49	Картометрический метод	5.0	-
757	444041.99	2324535.83	Картометрический метод	5.0	-
758	444043.40	2324531.55	Картометрический метод	5.0	-
759	444043.84	2324525.56	Картометрический метод	5.0	-
760	444043.14	2324521.57	Картометрический метод	5.0	-
761	444042.26	2324518.63	Картометрический метод	5.0	-
762	444048.32	2324515.43	Картометрический метод	5.0	-
763	444052.65	2324513.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
764	444055.37	2324512.85	Картометрический метод	5.0	-
765	444064.64	2324511.88	Картометрический метод	5.0	-
766	444118.92	2324521.65	Картометрический метод	5.0	-
767	444127.81	2324516.45	Картометрический метод	5.0	-
768	444129.39	2324515.01	Картометрический метод	5.0	-
769	444150.37	2324495.92	Картометрический метод	5.0	-
770	444148.19	2324487.95	Картометрический метод	5.0	-
771	444135.28	2324448.31	Картометрический метод	5.0	-
772	444142.95	2324435.18	Картометрический метод	5.0	-
773	444142.66	2324434.93	Картометрический метод	5.0	-
774	444156.32	2324417.69	Картометрический метод	5.0	-
775	444156.45	2324417.98	Картометрический метод	5.0	-
776	444156.60	2324417.79	Картометрический метод	5.0	-
777	444187.66	2324401.98	Картометрический метод	5.0	-
778	444188.00	2324401.81	Картометрический метод	5.0	-
779	444205.42	2324392.94	Картометрический метод	5.0	-
780	444205.53	2324392.69	Картометрический метод	5.0	-
781	444205.72	2324392.79	Картометрический метод	5.0	-
782	444205.99	2324392.65	Картометрический метод	5.0	-
783	444239.44	2324373.96	Картометрический метод	5.0	-
784	444289.12	2324438.81	Картометрический метод	5.0	-
785	444300.95	2324459.86	Картометрический метод	5.0	-
786	444298.80	2324462.19	Картометрический метод	5.0	-
787	444295.76	2324465.10	Картометрический метод	5.0	-
788	444293.25	2324467.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
789	444292.62	2324468.54	Картометрический метод	5.0	-
790	444296.11	2324472.47	Картометрический метод	5.0	-
791	444291.78	2324475.77	Картометрический метод	5.0	-
792	444278.65	2324485.79	Картометрический метод	5.0	-
793	444274.80	2324489.77	Картометрический метод	5.0	-
794	444274.27	2324490.32	Картометрический метод	5.0	-
795	444272.56	2324488.47	Картометрический метод	5.0	-
796	444258.50	2324499.73	Картометрический метод	5.0	-
718	444247.73	2324514.51	Картометрический метод	5.0	-
797	443629.10	2326480.41	Картометрический метод	5.0	-
798	443551.90	2326424.27	Картометрический метод	5.0	-
799	443560.49	2326416.36	Картометрический метод	5.0	-
800	443587.15	2326385.06	Картометрический метод	5.0	-
801	443590.71	2326381.08	Картометрический метод	5.0	-
802	443614.13	2326351.65	Картометрический метод	5.0	-
803	443659.21	2326279.77	Картометрический метод	5.0	-
804	443673.64	2326251.34	Картометрический метод	5.0	-
805	443678.86	2326239.46	Картометрический метод	5.0	-
806	443681.33	2326231.48	Картометрический метод	5.0	-
807	443682.78	2326222.95	Картометрический метод	5.0	-
808	443684.50	2326210.34	Картометрический метод	5.0	-
809	443683.88	2326204.12	Картометрический метод	5.0	-
810	443685.70	2326204.87	Картометрический метод	5.0	-
811	443687.71	2326200.43	Картометрический метод	5.0	-
812	443683.56	2326198.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
813	443682.78	2326193.15	Картометрический метод	5.0	-
814	443690.50	2326196.36	Картометрический метод	5.0	-
815	443700.29	2326195.38	Картометрический метод	5.0	-
816	443702.77	2326192.80	Картометрический метод	5.0	-
817	443715.07	2326180.09	Картометрический метод	5.0	-
818	443712.57	2326175.57	Картометрический метод	5.0	-
819	443710.75	2326172.16	Картометрический метод	5.0	-
820	443715.67	2326169.06	Картометрический метод	5.0	-
821	443722.97	2326165.44	Картометрический метод	5.0	-
822	443708.72	2326136.09	Картометрический метод	5.0	-
823	443746.02	2326109.22	Картометрический метод	5.0	-
824	443771.99	2326153.31	Картометрический метод	5.0	-
825	443774.79	2326154.93	Картометрический метод	5.0	-
826	443772.43	2326167.61	Картометрический метод	5.0	-
827	443767.83	2326177.38	Картометрический метод	5.0	-
828	443762.08	2326185.66	Картометрический метод	5.0	-
829	443769.71	2326200.02	Картометрический метод	5.0	-
830	443758.39	2326241.03	Картометрический метод	5.0	-
831	443742.62	2326274.07	Картометрический метод	5.0	-
832	443776.08	2326288.83	Картометрический метод	5.0	-
833	443764.48	2326315.25	Картометрический метод	5.0	-
834	443686.25	2326396.14	Картометрический метод	5.0	-
835	443678.86	2326407.04	Картометрический метод	5.0	-
836	443672.39	2326416.58	Картометрический метод	5.0	-
837	443676.01	2326418.79	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
838	443657.62	2326443.10	Картометрический метод	5.0	-
839	443655.50	2326441.49	Картометрический метод	5.0	-
840	443650.42	2326448.98	Картометрический метод	5.0	-
797	443629.10	2326480.41	Картометрический метод	5.0	-
841	443298.41	2325247.35	Картометрический метод	5.0	-
842	443290.74	2325240.08	Картометрический метод	5.0	-
843	443362.74	2325161.14	Картометрический метод	5.0	-
844	443352.64	2325154.03	Картометрический метод	5.0	-
845	443342.78	2325142.60	Картометрический метод	5.0	-
846	443324.77	2325121.74	Картометрический метод	5.0	-
847	443319.81	2325108.95	Картометрический метод	5.0	-
848	443343.08	2325077.23	Картометрический метод	5.0	-
849	443355.92	2325024.63	Картометрический метод	5.0	-
850	443360.89	2325002.78	Картометрический метод	5.0	-
851	443392.70	2325024.13	Картометрический метод	5.0	-
852	443426.47	2325046.15	Картометрический метод	5.0	-
853	443429.52	2325048.24	Картометрический метод	5.0	-
854	443434.52	2325064.48	Картометрический метод	5.0	-
855	443484.51	2325177.78	Картометрический метод	5.0	-
856	443485.60	2325180.26	Картометрический метод	5.0	-
857	443518.52	2325204.92	Картометрический метод	5.0	-
858	443515.60	2325215.77	Картометрический метод	5.0	-
859	443506.08	2325215.99	Картометрический метод	5.0	-
860	443499.38	2325216.14	Картометрический метод	5.0	-
861	443456.53	2325226.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
862	443418.32	2325234.06	Картометрический метод	5.0	-
863	443374.97	2325241.48	Картометрический метод	5.0	-
864	443355.64	2325241.38	Картометрический метод	5.0	-
865	443336.45	2325239.23	Картометрический метод	5.0	-
866	443330.84	2325240.20	Картометрический метод	5.0	-
867	443322.08	2325242.36	Картометрический метод	5.0	-
841	443298.41	2325247.35	Картометрический метод	5.0	-
868	443629.31	2325214.72	Картометрический метод	5.0	-
869	443628.38	2325213.40	Картометрический метод	5.0	-
870	443627.91	2325213.74	Картометрический метод	5.0	-
871	443612.08	2325191.00	Картометрический метод	5.0	-
872	443605.03	2325188.83	Картометрический метод	5.0	-
873	443605.36	2325167.90	Картометрический метод	5.0	-
874	443606.10	2325165.96	Картометрический метод	5.0	-
875	443611.93	2325145.01	Картометрический метод	5.0	-
876	443617.46	2325124.54	Картометрический метод	5.0	-
877	443610.78	2325102.86	Картометрический метод	5.0	-
878	443606.38	2325103.88	Картометрический метод	5.0	-
879	443607.36	2325041.69	Картометрический метод	5.0	-
880	443621.30	2325042.53	Картометрический метод	5.0	-
881	443638.03	2325045.37	Картометрический метод	5.0	-
882	443637.68	2325048.38	Картометрический метод	5.0	-
883	443656.23	2325050.91	Картометрический метод	5.0	-
884	443668.03	2325051.49	Картометрический метод	5.0	-
885	443705.49	2325055.60	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
886	443709.31	2325055.51	Картометрический метод	5.0	-
887	443742.84	2325052.96	Картометрический метод	5.0	-
888	443755.52	2325049.39	Картометрический метод	5.0	-
889	443760.93	2325047.68	Картометрический метод	5.0	-
890	443766.28	2325047.18	Картометрический метод	5.0	-
891	443771.50	2325046.79	Картометрический метод	5.0	-
892	443798.76	2325046.67	Картометрический метод	5.0	-
893	443797.26	2325053.66	Картометрический метод	5.0	-
894	443798.75	2325053.71	Картометрический метод	5.0	-
895	443795.56	2325061.55	Картометрический метод	5.0	-
896	443795.01	2325065.96	Картометрический метод	5.0	-
897	443794.34	2325073.26	Картометрический метод	5.0	-
898	443756.52	2325068.76	Картометрический метод	5.0	-
899	443753.69	2325070.26	Картометрический метод	5.0	-
900	443751.14	2325069.47	Картометрический метод	5.0	-
901	443749.14	2325076.91	Картометрический метод	5.0	-
902	443744.29	2325075.67	Картометрический метод	5.0	-
903	443736.30	2325099.43	Картометрический метод	5.0	-
904	443761.65	2325114.26	Картометрический метод	5.0	-
905	443787.49	2325121.04	Картометрический метод	5.0	-
906	443784.50	2325147.40	Картометрический метод	5.0	-
907	443783.87	2325154.61	Картометрический метод	5.0	-
908	443782.64	2325159.79	Картометрический метод	5.0	-
909	443781.11	2325162.17	Картометрический метод	5.0	-
910	443776.90	2325164.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
911	443765.57	2325166.27	Картометрический метод	5.0	-
912	443741.38	2325174.20	Картометрический метод	5.0	-
913	443739.18	2325175.51	Картометрический метод	5.0	-
914	443703.78	2325196.54	Картометрический метод	5.0	-
915	443685.82	2325203.56	Картометрический метод	5.0	-
916	443678.66	2325206.36	Картометрический метод	5.0	-
917	443668.57	2325210.31	Картометрический метод	5.0	-
918	443652.13	2325213.57	Картометрический метод	5.0	-
919	443635.35	2325214.93	Картометрический метод	5.0	-
920	443630.72	2325215.31	Картометрический метод	5.0	-
921	443628.30	2325217.07	Картометрический метод	5.0	-
868	443629.31	2325214.72	Картометрический метод	5.0	-
922	444775.22	2325012.46	Картометрический метод	5.0	-
923	444733.64	2325009.95	Картометрический метод	5.0	-
924	444709.83	2325008.77	Картометрический метод	5.0	-
925	444607.94	2325003.43	Картометрический метод	5.0	-
926	444583.53	2325002.12	Картометрический метод	5.0	-
927	444581.60	2325002.02	Картометрический метод	5.0	-
928	444581.79	2325000.42	Картометрический метод	5.0	-
929	444507.92	2324998.99	Картометрический метод	5.0	-
930	444509.48	2324967.07	Картометрический метод	5.0	-
931	444510.02	2324942.14	Картометрический метод	5.0	-
932	444488.68	2324942.63	Картометрический метод	5.0	-
933	444489.76	2324993.62	Картометрический метод	5.0	-
934	444447.56	2324994.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
935	444441.60	2324994.09	Картометрический метод	5.0	-
936	444440.14	2324994.05	Картометрический метод	5.0	-
937	444390.62	2324992.60	Картометрический метод	5.0	-
938	444388.07	2324990.81	Картометрический метод	5.0	-
939	444386.45	2324989.62	Картометрический метод	5.0	-
940	444384.98	2324986.25	Картометрический метод	5.0	-
941	444384.00	2324983.11	Картометрический метод	5.0	-
942	444381.20	2324937.81	Картометрический метод	5.0	-
943	444379.82	2324920.51	Картометрический метод	5.0	-
944	444379.60	2324917.83	Картометрический метод	5.0	-
945	444407.46	2324916.47	Картометрический метод	5.0	-
946	444433.21	2324915.11	Картометрический метод	5.0	-
947	444464.62	2324913.03	Картометрический метод	5.0	-
948	444465.79	2324928.63	Картометрический метод	5.0	-
949	444545.39	2324922.92	Картометрический метод	5.0	-
950	444552.44	2324920.71	Картометрический метод	5.0	-
951	444552.37	2324921.17	Картометрический метод	5.0	-
952	444552.28	2324925.09	Картометрический метод	5.0	-
953	444552.16	2324930.11	Картометрический метод	5.0	-
954	444551.87	2324942.55	Картометрический метод	5.0	-
955	444608.96	2324940.44	Картометрический метод	5.0	-
956	444609.22	2324954.48	Картометрический метод	5.0	-
957	444685.84	2324952.40	Картометрический метод	5.0	-
958	444685.93	2324956.35	Картометрический метод	5.0	-
959	444686.40	2324976.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
960	444710.95	2324977.21	Картометрический метод	5.0	-
961	444711.59	2324959.12	Картометрический метод	5.0	-
962	444745.59	2324961.35	Картометрический метод	5.0	-
963	444743.43	2324977.56	Картометрический метод	5.0	-
964	444776.08	2324977.91	Картометрический метод	5.0	-
922	444775.22	2325012.46	Картометрический метод	5.0	-
965	443045.38	2325478.95	Картометрический метод	5.0	-
966	443033.06	2325453.00	Картометрический метод	5.0	-
967	443031.46	2325453.82	Картометрический метод	5.0	-
968	443027.40	2325443.70	Картометрический метод	5.0	-
969	443019.00	2325416.64	Картометрический метод	5.0	-
970	442994.98	2325421.42	Картометрический метод	5.0	-
971	442982.74	2325411.68	Картометрический метод	5.0	-
972	442976.40	2325396.81	Картометрический метод	5.0	-
973	442978.11	2325383.87	Картометрический метод	5.0	-
974	443000.56	2325358.33	Картометрический метод	5.0	-
975	442981.59	2325341.30	Картометрический метод	5.0	-
976	442970.29	2325314.07	Картометрический метод	5.0	-
977	442964.99	2325300.11	Картометрический метод	5.0	-
978	442966.61	2325300.30	Картометрический метод	5.0	-
979	442987.38	2325299.95	Картометрический метод	5.0	-
980	443000.28	2325300.66	Картометрический метод	5.0	-
981	443051.42	2325300.48	Картометрический метод	5.0	-
982	443085.83	2325297.93	Картометрический метод	5.0	-
983	443092.41	2325297.57	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
984	443072.82	2325323.49	Картометрический метод	5.0	-
985	443089.75	2325360.27	Картометрический метод	5.0	-
986	443092.71	2325367.30	Картометрический метод	5.0	-
987	443093.11	2325368.29	Картометрический метод	5.0	-
988	443099.47	2325395.61	Картометрический метод	5.0	-
989	443109.92	2325423.42	Картометрический метод	5.0	-
990	443109.80	2325423.53	Картометрический метод	5.0	-
991	443115.53	2325438.24	Картометрический метод	5.0	-
992	443079.96	2325465.54	Картометрический метод	5.0	-
965	443045.38	2325478.95	Картометрический метод	5.0	-
993	443542.01	2326417.08	Картометрический метод	5.0	-
994	443510.06	2326393.85	Картометрический метод	5.0	-
995	443511.16	2326390.68	Картометрический метод	5.0	-
996	443511.74	2326389.01	Картометрический метод	5.0	-
997	443568.50	2326300.13	Картометрический метод	5.0	-
998	443573.50	2326303.89	Картометрический метод	5.0	-
999	443582.64	2326283.21	Картометрический метод	5.0	-
1000	443580.03	2326282.06	Картометрический метод	5.0	-
1001	443591.97	2326263.37	Картометрический метод	5.0	-
1002	443597.79	2326254.24	Картометрический метод	5.0	-
1003	443604.97	2326242.99	Картометрический метод	5.0	-
1004	443607.41	2326234.07	Картометрический метод	5.0	-
1005	443610.36	2326234.55	Картометрический метод	5.0	-
1006	443647.45	2326176.47	Картометрический метод	5.0	-
1007	443660.80	2326180.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1008	443673.13	2326191.62	Картометрический метод	5.0	-
1009	443675.90	2326197.02	Картометрический метод	5.0	-
1010	443677.21	2326203.91	Картометрический метод	5.0	-
1011	443674.30	2326215.20	Картометрический метод	5.0	-
1012	443668.64	2326232.32	Картометрический метод	5.0	-
1013	443663.70	2326245.49	Картометрический метод	5.0	-
1014	443650.67	2326268.90	Картометрический метод	5.0	-
1015	443614.24	2326331.01	Картометрический метод	5.0	-
1016	443602.28	2326350.97	Картометрический метод	5.0	-
1017	443563.00	2326398.84	Картометрический метод	5.0	-
1018	443548.93	2326413.27	Картометрический метод	5.0	-
993	443542.01	2326417.08	Картометрический метод	5.0	-
1019	443247.83	2325403.00	Картометрический метод	5.0	-
1020	443205.58	2325359.69	Картометрический метод	5.0	-
1021	443158.22	2325291.91	Картометрический метод	5.0	-
1022	443308.34	2325272.52	Картометрический метод	5.0	-
1023	443308.58	2325272.58	Картометрический метод	5.0	-
1024	443313.94	2325273.86	Картометрический метод	5.0	-
1025	443316.61	2325277.46	Картометрический метод	5.0	-
1026	443317.97	2325287.19	Картометрический метод	5.0	-
1027	443319.94	2325289.99	Картометрический метод	5.0	-
1028	443325.00	2325291.06	Картометрический метод	5.0	-
1029	443278.16	2325349.59	Картометрический метод	5.0	-
1030	443263.95	2325368.36	Картометрический метод	5.0	-
1019	443247.83	2325403.00	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1031	444438.42	2325117.67	Картометрический метод	5.0	-
1032	444427.04	2325117.23	Картометрический метод	5.0	-
1033	444406.78	2325114.42	Картометрический метод	5.0	-
1034	444401.24	2325111.77	Картометрический метод	5.0	-
1035	444399.05	2325106.17	Картометрический метод	5.0	-
1036	444398.32	2325098.18	Картометрический метод	5.0	-
1037	444396.48	2325069.44	Картометрический метод	5.0	-
1038	444394.25	2325038.25	Картометрический метод	5.0	-
1039	444393.54	2325014.07	Картометрический метод	5.0	-
1040	444395.87	2325014.00	Картометрический метод	5.0	-
1041	444395.76	2325009.59	Картометрический метод	5.0	-
1042	444426.76	2325009.20	Картометрический метод	5.0	-
1043	444447.60	2325010.28	Картометрический метод	5.0	-
1044	444476.89	2325013.00	Картометрический метод	5.0	-
1045	444478.22	2325015.65	Картометрический метод	5.0	-
1046	444478.13	2325017.49	Картометрический метод	5.0	-
1047	444480.11	2325017.55	Картометрический метод	5.0	-
1048	444478.40	2325035.82	Картометрический метод	5.0	-
1049	444472.91	2325094.46	Картометрический метод	5.0	-
1050	444469.41	2325103.38	Картометрический метод	5.0	-
1051	444466.18	2325106.78	Картометрический метод	5.0	-
1052	444465.51	2325107.49	Картометрический метод	5.0	-
1053	444456.37	2325113.00	Картометрический метод	5.0	-
1031	444438.42	2325117.67	Картометрический метод	5.0	-
1054	444485.70	2325016.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1055	444504.85	2325017.48	Картометрический метод	5.0	-
1056	444504.78	2325018.86	Картометрический метод	5.0	-
1057	444537.65	2325021.49	Картометрический метод	5.0	-
1058	444572.42	2325023.84	Картометрический метод	5.0	-
1059	444573.80	2325023.94	Картометрический метод	5.0	-
1060	444567.33	2325084.71	Картометрический метод	5.0	-
1061	444562.52	2325112.19	Картометрический метод	5.0	-
1062	444559.76	2325117.72	Картометрический метод	5.0	-
1063	444556.06	2325120.02	Картометрический метод	5.0	-
1064	444545.22	2325117.38	Картометрический метод	5.0	-
1065	444529.89	2325109.56	Картометрический метод	5.0	-
1066	444514.19	2325104.04	Картометрический метод	5.0	-
1067	444501.34	2325100.58	Картометрический метод	5.0	-
1068	444485.08	2325098.07	Картометрический метод	5.0	-
1069	444477.45	2325096.90	Картометрический метод	5.0	-
1070	444475.33	2325091.72	Картометрический метод	5.0	-
1071	444482.69	2325017.63	Картометрический метод	5.0	-
1072	444485.64	2325017.72	Картометрический метод	5.0	-
1054	444485.70	2325016.22	Картометрический метод	5.0	-
1073	444933.03	2325039.97	Картометрический метод	5.0	-
1074	444920.19	2325031.80	Картометрический метод	5.0	-
1075	444903.29	2325024.45	Картометрический метод	5.0	-
1076	444898.03	2325022.16	Картометрический метод	5.0	-
1077	444897.87	2325023.07	Картометрический метод	5.0	-
1078	444895.87	2325022.53	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1079	444884.80	2325021.07	Картометрический метод	5.0	-
1080	444857.51	2325019.06	Картометрический метод	5.0	-
1081	444822.23	2325018.14	Картометрический метод	5.0	-
1082	444815.76	2325017.36	Картометрический метод	5.0	-
1083	444818.42	2324978.85	Картометрический метод	5.0	-
1084	444821.48	2324975.53	Картометрический метод	5.0	-
1085	444860.45	2324976.66	Картометрический метод	5.0	-
1086	444860.89	2324972.77	Картометрический метод	5.0	-
1087	444903.04	2324977.55	Картометрический метод	5.0	-
1088	444927.62	2324975.98	Картометрический метод	5.0	-
1089	444927.84	2324975.96	Картометрический метод	5.0	-
1090	444932.79	2324975.54	Картометрический метод	5.0	-
1091	444932.21	2325006.57	Картометрический метод	5.0	-
1092	444932.31	2325010.41	Картометрический метод	5.0	-
1093	444927.72	2325033.55	Картометрический метод	5.0	-
1094	444931.83	2325038.46	Картометрический метод	5.0	-
1095	444933.00	2325039.57	Картометрический метод	5.0	-
1073	444933.03	2325039.97	Картометрический метод	5.0	-
1096	443885.41	2326157.11	Картометрический метод	5.0	-
1097	443846.31	2326126.31	Картометрический метод	5.0	-
1098	443843.16	2326123.52	Картометрический метод	5.0	-
1099	443832.46	2326131.75	Картометрический метод	5.0	-
1100	443825.68	2326135.51	Картометрический метод	5.0	-
1101	443817.34	2326138.59	Картометрический метод	5.0	-
1102	443807.81	2326141.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1103	443797.42	2326144.42	Картометрический метод	5.0	-
1104	443781.76	2326147.18	Картометрический метод	5.0	-
1105	443775.92	2326148.12	Картометрический метод	5.0	-
1106	443773.74	2326147.82	Картометрический метод	5.0	-
1107	443771.51	2326146.49	Картометрический метод	5.0	-
1108	443814.69	2326135.96	Картометрический метод	5.0	-
1109	443856.40	2326106.88	Картометрический метод	5.0	-
1110	443861.45	2326100.75	Картометрический метод	5.0	-
1111	443835.64	2326069.87	Картометрический метод	5.0	-
1112	443822.40	2326057.77	Картометрический метод	5.0	-
1113	443769.24	2326097.58	Картометрический метод	5.0	-
1114	443771.84	2326101.45	Картометрический метод	5.0	-
1115	443758.31	2326112.03	Картометрический метод	5.0	-
1116	443771.40	2326129.65	Картометрический метод	5.0	-
1117	443771.26	2326130.39	Картометрический метод	5.0	-
1118	443765.64	2326133.17	Картометрический метод	5.0	-
1119	443764.30	2326133.81	Картометрический метод	5.0	-
1120	443748.74	2326106.48	Картометрический метод	5.0	-
1121	443748.67	2326103.74	Картометрический метод	5.0	-
1122	443749.89	2326101.97	Картометрический метод	5.0	-
1123	443760.87	2326092.86	Картометрический метод	5.0	-
1124	443814.94	2326040.34	Картометрический метод	5.0	-
1125	443867.45	2326094.53	Картометрический метод	5.0	-
1126	443866.48	2326101.41	Картометрический метод	5.0	-
1127	443905.56	2326130.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1128	443891.83	2326148.57	Картометрический метод	5.0	-
1096	443885.41	2326157.11	Картометрический метод	5.0	-
1129	443949.34	2324625.02	Картометрический метод	5.0	-
1130	443975.86	2324575.35	Картометрический метод	5.0	-
1131	443975.62	2324575.20	Картометрический метод	5.0	-
1132	443982.59	2324565.84	Картометрический метод	5.0	-
1133	443987.94	2324558.67	Картометрический метод	5.0	-
1134	444005.08	2324548.50	Картометрический метод	5.0	-
1135	444014.54	2324542.89	Картометрический метод	5.0	-
1136	444016.68	2324544.10	Картометрический метод	5.0	-
1137	444019.98	2324545.99	Картометрический метод	5.0	-
1138	443998.76	2324586.81	Картометрический метод	5.0	-
1139	443995.70	2324585.23	Картометрический метод	5.0	-
1140	443977.74	2324620.44	Картометрический метод	5.0	-
1141	443965.50	2324622.41	Картометрический метод	5.0	-
1142	443952.99	2324624.43	Картометрический метод	5.0	-
1129	443949.34	2324625.02	Картометрический метод	5.0	-
1143	443768.50	2326059.52	Картометрический метод	5.0	-
1144	443751.44	2326040.24	Картометрический метод	5.0	-
1145	443748.07	2326035.49	Картометрический метод	5.0	-
1146	443776.90	2326013.36	Картометрический метод	5.0	-
1147	443784.90	2326007.22	Картометрический метод	5.0	-
1148	443793.31	2326014.46	Картометрический метод	5.0	-
1149	443796.04	2326017.42	Картометрический метод	5.0	-
1150	443803.52	2326026.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1151	443803.90	2326027.18	Картометрический метод	5.0	-
1152	443808.81	2326034.80	Картометрический метод	5.0	-
1153	443799.76	2326044.73	Картометрический метод	5.0	-
1154	443786.50	2326058.50	Картометрический метод	5.0	-
1155	443784.43	2326060.68	Картометрический метод	5.0	-
1156	443783.56	2326061.55	Картометрический метод	5.0	-
1157	443777.10	2326067.91	Картометрический метод	5.0	-
1143	443768.50	2326059.52	Картометрический метод	5.0	-
1158	442123.05	2325290.82	Картометрический метод	5.0	-
1159	442114.66	2325274.37	Картометрический метод	5.0	-
1160	442149.29	2325261.02	Картометрический метод	5.0	-
1161	442187.90	2325254.73	Картометрический метод	5.0	-
1162	442181.00	2325259.90	Картометрический метод	5.0	-
1163	442160.25	2325272.27	Картометрический метод	5.0	-
1164	442135.42	2325280.84	Картометрический метод	5.0	-
1158	442123.05	2325290.82	Картометрический метод	5.0	-
1165	442013.78	2325336.68	Картометрический метод	5.0	-
1166	441963.99	2325251.37	Картометрический метод	5.0	-
1167	441965.05	2325250.54	Картометрический метод	5.0	-
1168	441968.91	2325248.08	Картометрический метод	5.0	-
1169	441973.50	2325248.88	Картометрический метод	5.0	-
1170	442001.73	2325293.71	Картометрический метод	5.0	-
1171	442004.54	2325299.53	Картометрический метод	5.0	-
1172	442007.23	2325310.04	Картометрический метод	5.0	-
1173	442011.29	2325328.72	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1165	442013.78	2325336.68	Картометрический метод	5.0	-
1174	441962.67	2325249.10	Картометрический метод	5.0	-
1175	441942.56	2325214.65	Картометрический метод	5.0	-
1176	441936.34	2325203.99	Картометрический метод	5.0	-
1177	441944.27	2325199.21	Картометрический метод	5.0	-
1178	441944.35	2325199.30	Картометрический метод	5.0	-
1179	441948.54	2325204.32	Картометрический метод	5.0	-
1180	441954.39	2325214.16	Картометрический метод	5.0	-
1181	441970.14	2325243.35	Картометрический метод	5.0	-
1182	441964.07	2325247.98	Картометрический метод	5.0	-
1174	441962.67	2325249.10	Картометрический метод	5.0	-
1183	442202.01	2325170.84	Картометрический метод	5.0	-
1184	442201.89	2325169.27	Картометрический метод	5.0	-
1185	442201.43	2325135.44	Картометрический метод	5.0	-
1186	442201.40	2325133.39	Картометрический метод	5.0	-
1187	442201.69	2325116.96	Картометрический метод	5.0	-
1188	442209.09	2325116.14	Картометрический метод	5.0	-
1189	442220.68	2325112.35	Картометрический метод	5.0	-
1190	442222.87	2325119.80	Картометрический метод	5.0	-
1191	442217.05	2325127.94	Картометрический метод	5.0	-
1192	442211.66	2325133.11	Картометрический метод	5.0	-
1193	442205.29	2325139.22	Картометрический метод	5.0	-
1194	442204.65	2325155.25	Картометрический метод	5.0	-
1195	442202.97	2325169.30	Картометрический метод	5.0	-
1183	442202.01	2325170.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1196	441934.85	2325201.43	Картометрический метод	5.0	-
1197	441927.27	2325188.45	Картометрический метод	5.0	-
1198	441928.89	2325183.99	Картометрический метод	5.0	-
1199	441942.10	2325196.85	Картометрический метод	5.0	-
1196	441934.85	2325201.43	Картометрический метод	5.0	-
1200	443827.74	2325035.89	Картометрический метод	5.0	-
1201	443823.33	2325033.80	Картометрический метод	5.0	-
1202	443826.76	2325026.53	Картометрический метод	5.0	-
1203	443831.23	2325028.69	Картометрический метод	5.0	-
1200	443827.74	2325035.89	Картометрический метод	5.0	-
1204	443616.59	2325203.99	Картометрический метод	5.0	-
1205	443604.94	2325194.58	Картометрический метод	5.0	-
1206	443604.98	2325191.96	Картометрический метод	5.0	-
1207	443608.53	2325192.76	Картометрический метод	5.0	-
1208	443613.60	2325199.33	Картометрический метод	5.0	-
1204	443616.59	2325203.99	Картометрический метод	5.0	-
1209	443622.52	2325215.96	Картометрический метод	5.0	-
1210	443622.43	2325215.20	Картометрический метод	5.0	-
1211	443619.75	2325208.91	Картометрический метод	5.0	-
1212	443624.18	2325215.83	Картометрический метод	5.0	-
1209	443622.52	2325215.96	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

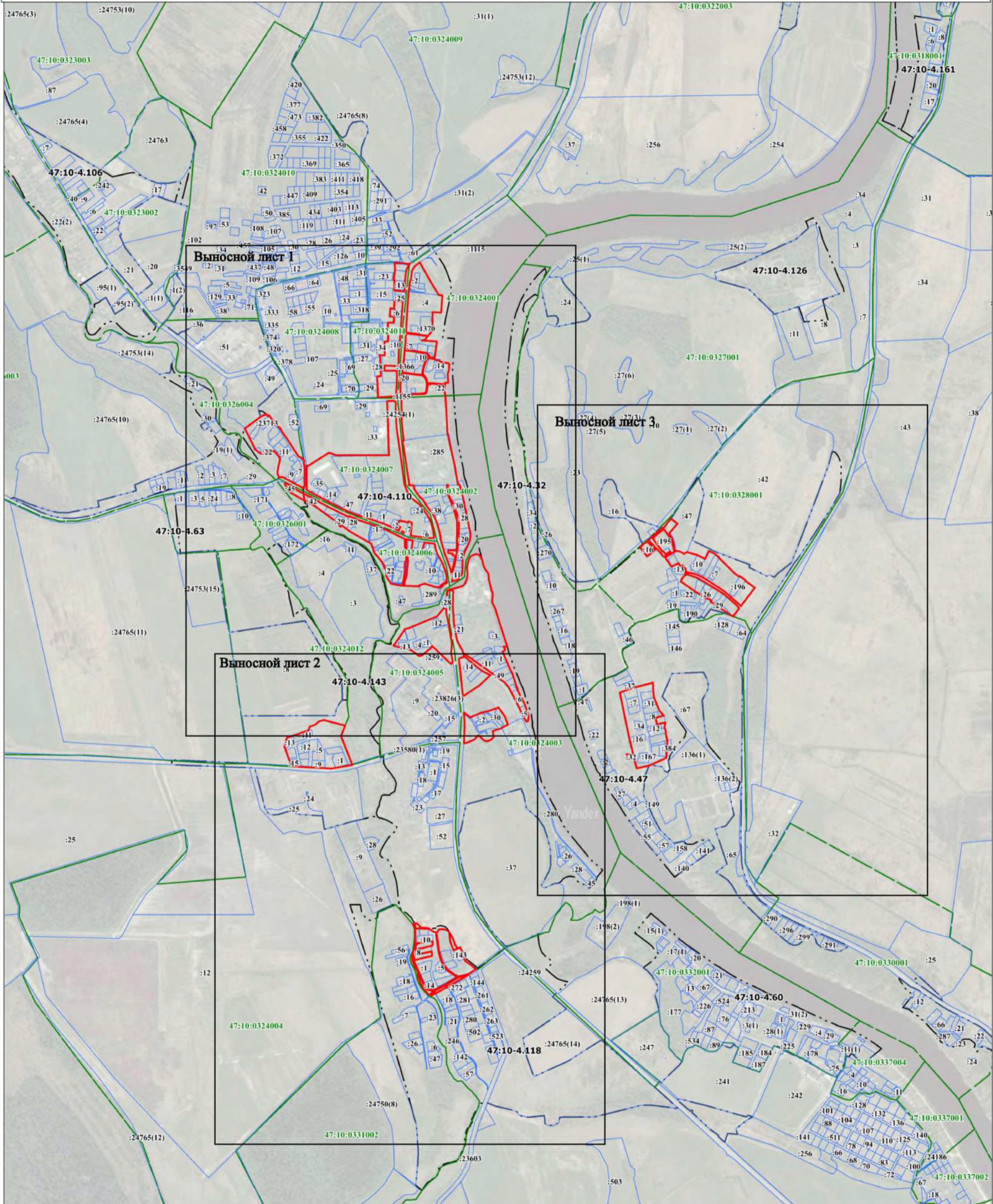
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- * 1 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — характерная точка границы объекта работ
- — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	1	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	211	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	301	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	407	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	447	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	556	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	578	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	599	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	650	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	718	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	797	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	841	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	868	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
963	964	-
964	922	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	965	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	993	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1019	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1031	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1054	-
1073	1074	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1073	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1096	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1129	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1143	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1158	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1165	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1174	-
1183	1184	-
1184	1185	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1183	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1196	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1200	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1204	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1209	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона современной индивидуальной и малоэтажной многоквартирной жилой застройки, расположенной в исторических границах поселений

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	739214 +/- 15046 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442954.39	2325274.02	Картометрический метод	5.0	-
2	442850.67	2325269.97	Картометрический метод	5.0	-
3	442775.48	2325267.00	Картометрический метод	5.0	-
4	442695.96	2325262.01	Картометрический метод	5.0	-
5	442649.44	2325260.36	Картометрический метод	5.0	-
6	442642.29	2325260.64	Картометрический метод	5.0	-
7	442566.84	2325263.59	Картометрический метод	5.0	-
8	442566.13	2325263.65	Картометрический метод	5.0	-
9	442537.95	2325266.13	Картометрический метод	5.0	-
10	442526.12	2325170.61	Картометрический метод	5.0	-
11	442544.27	2325169.54	Картометрический метод	5.0	-
12	442509.73	2325021.31	Картометрический метод	5.0	-
13	442541.63	2325015.58	Картометрический метод	5.0	-
14	442602.92	2325044.89	Картометрический метод	5.0	-
15	442713.49	2324971.97	Картометрический метод	5.0	-
16	442722.85	2324982.44	Картометрический метод	5.0	-
17	442725.76	2324995.06	Картометрический метод	5.0	-
18	442729.08	2325009.45	Картометрический метод	5.0	-
19	442732.60	2325024.71	Картометрический метод	5.0	-
20	442747.33	2325031.06	Картометрический метод	5.0	-
21	442771.35	2325041.41	Картометрический метод	5.0	-
22	442786.42	2325043.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	442826.76	2325037.03	Картометрический метод	5.0	-
24	442846.39	2325019.57	Картометрический метод	5.0	-
25	442898.25	2324992.73	Картометрический метод	5.0	-
26	442901.13	2324999.89	Картометрический метод	5.0	-
27	442906.32	2325013.47	Картометрический метод	5.0	-
28	442915.79	2325037.22	Картометрический метод	5.0	-
29	442934.63	2325092.85	Картометрический метод	5.0	-
30	442946.79	2325139.80	Картометрический метод	5.0	-
31	442951.01	2325156.69	Картометрический метод	5.0	-
32	442951.14	2325157.20	Картометрический метод	5.0	-
33	442924.64	2325154.60	Картометрический метод	5.0	-
34	442925.36	2325147.53	Картометрический метод	5.0	-
35	442920.40	2325146.82	Картометрический метод	5.0	-
36	442919.67	2325154.09	Картометрический метод	5.0	-
37	442887.05	2325150.31	Картометрический метод	5.0	-
38	442884.69	2325136.17	Картометрический метод	5.0	-
39	442850.58	2325132.06	Картометрический метод	5.0	-
40	442851.22	2325127.19	Картометрический метод	5.0	-
41	442847.35	2325126.68	Картометрический метод	5.0	-
42	442847.44	2325125.94	Картометрический метод	5.0	-
43	442848.45	2325117.83	Картометрический метод	5.0	-
44	442798.93	2325110.59	Картометрический метод	5.0	-
45	442799.23	2325105.47	Картометрический метод	5.0	-
46	442795.38	2325104.95	Картометрический метод	5.0	-
47	442793.96	2325115.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	442842.30	2325121.14	Картометрический метод	5.0	-
49	442842.18	2325122.02	Картометрический метод	5.0	-
50	442846.78	2325122.64	Картометрический метод	5.0	-
51	442844.95	2325136.43	Картометрический метод	5.0	-
52	442880.37	2325140.69	Картометрический метод	5.0	-
53	442882.03	2325150.60	Картометрический метод	5.0	-
54	442872.04	2325157.45	Картометрический метод	5.0	-
55	442878.52	2325159.05	Картометрический метод	5.0	-
56	442884.33	2325155.02	Картометрический метод	5.0	-
57	442892.30	2325156.25	Картометрический метод	5.0	-
58	442888.10	2325185.06	Картометрический метод	5.0	-
59	442888.01	2325185.80	Картометрический метод	5.0	-
60	442885.38	2325202.51	Картометрический метод	5.0	-
61	442805.14	2325190.35	Картометрический метод	5.0	-
62	442805.26	2325189.62	Картометрический метод	5.0	-
63	442795.45	2325187.22	Картометрический метод	5.0	-
64	442773.48	2325169.60	Картометрический метод	5.0	-
65	442750.10	2325147.20	Картометрический метод	5.0	-
66	442749.70	2325147.62	Картометрический метод	5.0	-
67	442750.02	2325147.94	Картометрический метод	5.0	-
68	442747.92	2325150.13	Картометрический метод	5.0	-
69	442768.03	2325171.09	Картометрический метод	5.0	-
70	442765.33	2325173.61	Картометрический метод	5.0	-
71	442769.11	2325177.00	Картометрический метод	5.0	-
72	442771.78	2325174.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	442793.33	2325191.95	Картометрический метод	5.0	-
74	442810.90	2325194.83	Картометрический метод	5.0	-
75	442810.39	2325199.54	Картометрический метод	5.0	-
76	442815.36	2325200.24	Картометрический метод	5.0	-
77	442815.87	2325195.62	Картометрический метод	5.0	-
78	442872.72	2325203.74	Картометрический метод	5.0	-
79	442870.37	2325207.81	Картометрический метод	5.0	-
80	442875.72	2325208.55	Картометрический метод	5.0	-
81	442878.13	2325204.36	Картометрический метод	5.0	-
82	442888.66	2325205.90	Картометрический метод	5.0	-
83	442897.40	2325156.91	Картометрический метод	5.0	-
84	442923.94	2325159.48	Картометрический метод	5.0	-
85	442924.70	2325173.53	Картометрический метод	5.0	-
86	442935.73	2325174.59	Картометрический метод	5.0	-
87	442938.42	2325174.95	Картометрический метод	5.0	-
88	442938.19	2325178.57	Картометрический метод	5.0	-
89	442938.76	2325178.64	Картометрический метод	5.0	-
90	442939.76	2325178.79	Картометрический метод	5.0	-
91	442939.60	2325179.79	Картометрический метод	5.0	-
92	442938.62	2325179.63	Картометрический метод	5.0	-
93	442938.14	2325179.56	Картометрический метод	5.0	-
94	442936.65	2325207.33	Картометрический метод	5.0	-
95	442941.65	2325208.12	Картометрический метод	5.0	-
96	442943.82	2325171.58	Картометрический метод	5.0	-
97	442928.69	2325170.02	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	442928.93	2325160.03	Картометрический метод	5.0	-
99	442945.55	2325161.65	Картометрический метод	5.0	-
100	442945.86	2325170.74	Картометрический метод	5.0	-
101	442953.77	2325169.90	Картометрический метод	5.0	-
102	442953.81	2325170.61	Картометрический метод	5.0	-
103	442954.28	2325180.12	Картометрический метод	5.0	-
104	442954.35	2325180.98	Картометрический метод	5.0	-
105	442951.19	2325180.52	Картометрический метод	5.0	-
106	442950.85	2325182.55	Картометрический метод	5.0	-
107	442954.57	2325183.08	Картометрический метод	5.0	-
108	442954.63	2325183.61	Картометрический метод	5.0	-
109	442955.54	2325184.62	Картометрический метод	5.0	-
110	442956.50	2325185.66	Картометрический метод	5.0	-
111	442957.37	2325201.94	Картометрический метод	5.0	-
112	442957.47	2325242.63	Картометрический метод	5.0	-
113	442957.53	2325266.98	Картометрический метод	5.0	-
114	442956.51	2325271.24	Картометрический метод	5.0	-
1	442954.39	2325274.02	Картометрический метод	5.0	-
115	441924.09	2325174.24	Картометрический метод	5.0	-
116	441911.26	2325162.26	Картометрический метод	5.0	-
117	441911.00	2325162.02	Картометрический метод	5.0	-
118	441906.51	2325156.63	Картометрический метод	5.0	-
119	441906.08	2325151.78	Картометрический метод	5.0	-
120	441913.54	2325145.51	Картометрический метод	5.0	-
121	441932.58	2325139.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	441937.92	2325137.52	Картометрический метод	5.0	-
123	441965.19	2325125.77	Картометрический метод	5.0	-
124	441986.91	2325118.26	Картометрический метод	5.0	-
125	442034.69	2325100.94	Картометрический метод	5.0	-
126	442060.77	2325090.92	Картометрический метод	5.0	-
127	442084.76	2325086.87	Картометрический метод	5.0	-
128	442094.73	2325091.78	Картометрический метод	5.0	-
129	442100.98	2325093.36	Картометрический метод	5.0	-
130	442117.52	2325093.05	Картометрический метод	5.0	-
131	442117.47	2325090.38	Картометрический метод	5.0	-
132	442102.36	2325091.13	Картометрический метод	5.0	-
133	442095.88	2325089.93	Картометрический метод	5.0	-
134	442084.74	2325083.65	Картометрический метод	5.0	-
135	442059.55	2325088.90	Картометрический метод	5.0	-
136	442035.65	2325097.82	Картометрический метод	5.0	-
137	441986.03	2325115.67	Картометрический метод	5.0	-
138	441964.14	2325123.62	Картометрический метод	5.0	-
139	441936.75	2325135.29	Картометрический метод	5.0	-
140	441908.27	2325145.19	Картометрический метод	5.0	-
141	441903.75	2325147.57	Картометрический метод	5.0	-
142	441900.68	2325148.17	Картометрический метод	5.0	-
143	441886.97	2325130.10	Картометрический метод	5.0	-
144	441885.21	2325128.24	Картометрический метод	5.0	-
145	441881.62	2325125.99	Картометрический метод	5.0	-
146	441877.23	2325126.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	441859.94	2325131.89	Картометрический метод	5.0	-
148	441849.49	2325134.88	Картометрический метод	5.0	-
149	441819.18	2325141.75	Картометрический метод	5.0	-
150	441788.70	2325144.55	Картометрический метод	5.0	-
151	441776.74	2325146.02	Картометрический метод	5.0	-
152	441749.50	2325153.35	Картометрический метод	5.0	-
153	441728.98	2325157.64	Картометрический метод	5.0	-
154	441669.45	2325166.49	Картометрический метод	5.0	-
155	441713.70	2325116.04	Картометрический метод	5.0	-
156	441710.44	2325107.08	Картометрический метод	5.0	-
157	441708.76	2325100.58	Картометрический метод	5.0	-
158	441706.21	2325094.76	Картометрический метод	5.0	-
159	441712.67	2325088.15	Картометрический метод	5.0	-
160	441729.27	2325071.17	Картометрический метод	5.0	-
161	441736.59	2325089.95	Картометрический метод	5.0	-
162	441810.94	2325005.20	Картометрический метод	5.0	-
163	441832.91	2324997.56	Картометрический метод	5.0	-
164	441852.43	2324990.77	Картометрический метод	5.0	-
165	441869.24	2324985.22	Картометрический метод	5.0	-
166	441876.66	2324982.77	Картометрический метод	5.0	-
167	441920.17	2324969.96	Картометрический метод	5.0	-
168	441935.45	2324965.47	Картометрический метод	5.0	-
169	441954.07	2324959.99	Картометрический метод	5.0	-
170	441975.13	2324952.76	Картометрический метод	5.0	-
171	442040.71	2324939.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	442166.94	2324950.49	Картометрический метод	5.0	-
173	442241.41	2324956.70	Картометрический метод	5.0	-
174	442243.04	2324959.78	Картометрический метод	5.0	-
175	442266.28	2324961.37	Картометрический метод	5.0	-
176	442268.06	2324960.74	Картометрический метод	5.0	-
177	442268.54	2324960.57	Картометрический метод	5.0	-
178	442295.02	2325016.33	Картометрический метод	5.0	-
179	442296.58	2325021.09	Картометрический метод	5.0	-
180	442300.18	2325032.00	Картометрический метод	5.0	-
181	442298.44	2325032.14	Картометрический метод	5.0	-
182	442296.75	2325032.22	Картометрический метод	5.0	-
183	442282.90	2325032.83	Картометрический метод	5.0	-
184	442275.56	2325037.06	Картометрический метод	5.0	-
185	442266.82	2325039.28	Картометрический метод	5.0	-
186	442255.37	2325046.92	Картометрический метод	5.0	-
187	442253.30	2325054.46	Картометрический метод	5.0	-
188	442256.16	2325061.16	Картометрический метод	5.0	-
189	442255.57	2325064.89	Картометрический метод	5.0	-
190	442248.93	2325070.45	Картометрический метод	5.0	-
191	442233.97	2325081.61	Картометрический метод	5.0	-
192	442229.58	2325081.71	Картометрический метод	5.0	-
193	442225.25	2325084.51	Картометрический метод	5.0	-
194	442223.69	2325090.29	Картометрический метод	5.0	-
195	442218.48	2325099.20	Картометрический метод	5.0	-
196	442212.04	2325107.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	442208.14	2325108.56	Картометрический метод	5.0	-
198	442196.68	2325112.49	Картометрический метод	5.0	-
199	442160.64	2325112.31	Картометрический метод	5.0	-
200	442132.18	2325110.29	Картометрический метод	5.0	-
201	442108.58	2325107.49	Картометрический метод	5.0	-
202	442084.29	2325096.03	Картометрический метод	5.0	-
203	442070.31	2325097.34	Картометрический метод	5.0	-
204	442053.91	2325103.28	Картометрический метод	5.0	-
205	442038.66	2325114.08	Картометрический метод	5.0	-
206	442021.75	2325119.47	Картометрический метод	5.0	-
207	441995.58	2325125.22	Картометрический метод	5.0	-
208	441972.82	2325135.54	Картометрический метод	5.0	-
209	441949.18	2325151.63	Картометрический метод	5.0	-
210	441933.85	2325167.39	Картометрический метод	5.0	-
115	441924.09	2325174.24	Картометрический метод	5.0	-
211	443817.73	2324703.23	Картометрический метод	5.0	-
212	443781.46	2324656.71	Картометрический метод	5.0	-
213	443778.48	2324652.89	Картометрический метод	5.0	-
214	443764.09	2324632.84	Картометрический метод	5.0	-
215	443762.41	2324630.57	Картометрический метод	5.0	-
216	443760.60	2324627.77	Картометрический метод	5.0	-
217	443755.11	2324620.68	Картометрический метод	5.0	-
218	443746.11	2324608.38	Картометрический метод	5.0	-
219	443743.02	2324604.89	Картометрический метод	5.0	-
220	443739.57	2324600.38	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
221	443733.81	2324592.85	Картометрический метод	5.0	-
222	443724.39	2324577.62	Картометрический метод	5.0	-
223	443723.54	2324576.23	Картометрический метод	5.0	-
224	443723.48	2324570.24	Картометрический метод	5.0	-
225	443720.17	2324565.54	Картометрический метод	5.0	-
226	443732.56	2324544.42	Картометрический метод	5.0	-
227	443732.74	2324542.14	Картометрический метод	5.0	-
228	443733.41	2324541.40	Картометрический метод	5.0	-
229	443736.54	2324538.91	Картометрический метод	5.0	-
230	443737.99	2324538.05	Картометрический метод	5.0	-
231	443746.67	2324535.01	Картометрический метод	5.0	-
232	443748.06	2324534.91	Картометрический метод	5.0	-
233	443749.39	2324535.06	Картометрический метод	5.0	-
234	443750.27	2324535.48	Картометрический метод	5.0	-
235	443750.89	2324536.05	Картометрический метод	5.0	-
236	443751.13	2324536.57	Картометрический метод	5.0	-
237	443751.36	2324536.76	Картометрический метод	5.0	-
238	443751.60	2324536.82	Картометрический метод	5.0	-
239	443752.09	2324536.74	Картометрический метод	5.0	-
240	443773.07	2324518.18	Картометрический метод	5.0	-
241	443769.20	2324512.79	Картометрический метод	5.0	-
242	443769.42	2324512.76	Картометрический метод	5.0	-
243	443769.52	2324512.74	Картометрический метод	5.0	-
244	443773.48	2324509.60	Картометрический метод	5.0	-
245	443780.92	2324503.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	443798.11	2324494.94	Картометрический метод	5.0	-
247	443812.40	2324483.46	Картометрический метод	5.0	-
248	443822.92	2324476.92	Картометрический метод	5.0	-
249	443823.06	2324477.19	Картометрический метод	5.0	-
250	443855.38	2324458.30	Картометрический метод	5.0	-
251	443830.37	2324369.13	Картометрический метод	5.0	-
252	443864.91	2324356.06	Картометрический метод	5.0	-
253	443864.71	2324351.01	Картометрический метод	5.0	-
254	443876.75	2324349.85	Картометрический метод	5.0	-
255	443882.25	2324349.28	Картометрический метод	5.0	-
256	443882.86	2324349.27	Картометрический метод	5.0	-
257	443900.89	2324342.87	Картометрический метод	5.0	-
258	443896.90	2324261.62	Картометрический метод	5.0	-
259	443881.85	2324101.47	Картометрический метод	5.0	-
260	443921.05	2324096.87	Картометрический метод	5.0	-
261	443937.91	2324095.85	Картометрический метод	5.0	-
262	443946.97	2324096.66	Картометрический метод	5.0	-
263	443948.80	2324092.43	Картометрический метод	5.0	-
264	443951.00	2324091.50	Картометрический метод	5.0	-
265	443951.59	2324091.26	Картометрический метод	5.0	-
266	443963.57	2324090.10	Картометрический метод	5.0	-
267	443965.60	2324089.59	Картометрический метод	5.0	-
268	443967.04	2324095.96	Картометрический метод	5.0	-
269	443970.90	2324098.77	Картометрический метод	5.0	-
270	443975.48	2324129.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
271	443975.78	2324134.15	Картометрический метод	5.0	-
272	443978.01	2324149.13	Картометрический метод	5.0	-
273	443982.46	2324174.43	Картометрический метод	5.0	-
274	443981.34	2324174.61	Картометрический метод	5.0	-
275	443981.48	2324175.69	Картометрический метод	5.0	-
276	443983.26	2324190.27	Картометрический метод	5.0	-
277	443986.24	2324224.23	Картометрический метод	5.0	-
278	443988.33	2324252.56	Картометрический метод	5.0	-
279	443989.93	2324271.90	Картометрический метод	5.0	-
280	443991.37	2324318.96	Картометрический метод	5.0	-
281	443992.57	2324337.99	Картометрический метод	5.0	-
282	443994.23	2324364.33	Картометрический метод	5.0	-
283	443996.33	2324397.44	Картометрический метод	5.0	-
284	443998.65	2324437.15	Картометрический метод	5.0	-
285	443999.42	2324450.25	Картометрический метод	5.0	-
286	444000.06	2324460.61	Картометрический метод	5.0	-
287	444001.10	2324477.38	Картометрический метод	5.0	-
288	443999.90	2324477.41	Картометрический метод	5.0	-
289	443989.01	2324482.66	Картометрический метод	5.0	-
290	443952.68	2324514.42	Картометрический метод	5.0	-
291	443923.78	2324564.12	Картометрический метод	5.0	-
292	443920.10	2324578.21	Картометрический метод	5.0	-
293	443910.36	2324590.45	Картометрический метод	5.0	-
294	443889.91	2324606.77	Картометрический метод	5.0	-
295	443889.68	2324606.48	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	443889.68	2324606.48	Картометрический метод	5.0	-
296	443881.39	2324613.90	Картометрический метод	5.0	-
297	443869.42	2324620.10	Картометрический метод	5.0	-
298	443807.64	2324646.73	Картометрический метод	5.0	-
299	443817.51	2324702.01	Картометрический метод	5.0	-
211	443817.73	2324703.23	Картометрический метод	5.0	-
300	443650.45	2326588.59	Картометрический метод	5.0	-
301	443615.14	2326565.72	Картометрический метод	5.0	-
302	443613.40	2326567.22	Картометрический метод	5.0	-
303	443549.35	2326525.38	Картометрический метод	5.0	-
304	443504.96	2326497.41	Картометрический метод	5.0	-
305	443466.26	2326473.61	Картометрический метод	5.0	-
306	443475.13	2326464.92	Картометрический метод	5.0	-
307	443483.52	2326457.56	Картометрический метод	5.0	-
308	443497.80	2326448.38	Картометрический метод	5.0	-
309	443513.53	2326440.37	Картометрический метод	5.0	-
310	443523.32	2326437.13	Картометрический метод	5.0	-
311	443539.09	2326431.14	Картометрический метод	5.0	-
312	443550.63	2326425.44	Картометрический метод	5.0	-
313	443551.90	2326424.27	Картометрический метод	5.0	-
314	443629.10	2326480.41	Картометрический метод	5.0	-
315	443650.42	2326448.98	Картометрический метод	5.0	-
316	443655.50	2326441.49	Картометрический метод	5.0	-
317	443657.62	2326443.10	Картометрический метод	5.0	-
318	443676.01	2326418.79	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
319	443672.39	2326416.58	Картометрический метод	5.0	-
320	443678.86	2326407.04	Картометрический метод	5.0	-
321	443686.25	2326396.14	Картометрический метод	5.0	-
322	443764.48	2326315.25	Картометрический метод	5.0	-
323	443776.08	2326288.83	Картометрический метод	5.0	-
324	443742.62	2326274.07	Картометрический метод	5.0	-
325	443758.39	2326241.03	Картометрический метод	5.0	-
326	443769.71	2326200.02	Картометрический метод	5.0	-
327	443762.08	2326185.66	Картометрический метод	5.0	-
328	443767.83	2326177.38	Картометрический метод	5.0	-
329	443772.43	2326167.61	Картометрический метод	5.0	-
330	443774.79	2326154.93	Картометрический метод	5.0	-
331	443798.36	2326150.51	Картометрический метод	5.0	-
332	443819.14	2326144.67	Картометрический метод	5.0	-
333	443833.05	2326137.50	Картометрический метод	5.0	-
334	443841.41	2326131.52	Картометрический метод	5.0	-
335	443846.31	2326126.31	Картометрический метод	5.0	-
336	443885.41	2326157.11	Картометрический метод	5.0	-
337	443905.56	2326130.30	Картометрический метод	5.0	-
338	443956.21	2326162.66	Картометрический метод	5.0	-
339	443976.24	2326174.53	Картометрический метод	5.0	-
340	443976.59	2326174.77	Картометрический метод	5.0	-
341	444012.44	2326195.99	Картометрический метод	5.0	-
342	444016.50	2326198.88	Картометрический метод	5.0	-
343	444039.02	2326217.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
344	444064.79	2326233.30	Картометрический метод	5.0	-
345	444076.88	2326240.88	Картометрический метод	5.0	-
346	444010.88	2326263.96	Картометрический метод	5.0	-
347	443863.84	2326234.16	Картометрический метод	5.0	-
348	443843.22	2326228.56	Картометрический метод	5.0	-
349	443820.04	2326218.44	Картометрический метод	5.0	-
350	443775.98	2326309.34	Картометрический метод	5.0	-
351	443723.26	2326458.20	Картометрический метод	5.0	-
352	443711.74	2326454.64	Картометрический метод	5.0	-
353	443690.91	2326500.55	Картометрический метод	5.0	-
354	443677.25	2326530.65	Картометрический метод	5.0	-
355	443665.58	2326555.77	Картометрический метод	5.0	-
300	443650.45	2326588.59	Картометрический метод	5.0	-
356	441714.90	2325489.24	Картометрический метод	5.0	-
357	441688.13	2325481.33	Картометрический метод	5.0	-
358	441676.18	2325465.19	Картометрический метод	5.0	-
359	441662.09	2325470.45	Картометрический метод	5.0	-
360	441650.20	2325438.59	Картометрический метод	5.0	-
361	441655.31	2325436.68	Картометрический метод	5.0	-
362	441613.37	2325379.40	Картометрический метод	5.0	-
363	441623.22	2325378.28	Картометрический метод	5.0	-
364	441639.77	2325378.90	Картометрический метод	5.0	-
365	441649.49	2325377.04	Картометрический метод	5.0	-
366	441665.31	2325366.26	Картометрический метод	5.0	-
367	441675.72	2325355.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
368	441682.63	2325341.26	Картометрический метод	5.0	-
369	441688.86	2325332.98	Картометрический метод	5.0	-
370	441694.77	2325329.82	Картометрический метод	5.0	-
371	441720.46	2325320.64	Картометрический метод	5.0	-
372	441726.81	2325317.88	Картометрический метод	5.0	-
373	441738.63	2325310.32	Картометрический метод	5.0	-
374	441747.85	2325305.65	Картометрический метод	5.0	-
375	441782.77	2325299.59	Картометрический метод	5.0	-
376	441791.27	2325298.41	Картометрический метод	5.0	-
377	441812.39	2325303.38	Картометрический метод	5.0	-
378	441832.01	2325307.84	Картометрический метод	5.0	-
379	441848.25	2325306.59	Картометрический метод	5.0	-
380	441916.65	2325285.98	Картометрический метод	5.0	-
381	441924.31	2325282.69	Картометрический метод	5.0	-
382	441963.99	2325251.37	Картометрический метод	5.0	-
383	442013.78	2325336.68	Картометрический метод	5.0	-
384	442015.07	2325340.82	Картометрический метод	5.0	-
385	441988.48	2325349.61	Картометрический метод	5.0	-
386	441973.42	2325355.55	Картометрический метод	5.0	-
387	441954.25	2325364.12	Картометрический метод	5.0	-
388	441926.40	2325374.64	Картометрический метод	5.0	-
389	441911.72	2325378.08	Картометрический метод	5.0	-
390	441887.68	2325389.02	Картометрический метод	5.0	-
391	441689.08	2325463.62	Картометрический метод	5.0	-
392	441689.93	2325465.63	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
393	441888.53	2325391.02	Картометрический метод	5.0	-
394	441912.13	2325380.11	Картометрический метод	5.0	-
395	441927.16	2325376.67	Картометрический метод	5.0	-
396	441954.84	2325366.22	Картометрический метод	5.0	-
397	441974.54	2325358.17	Картометрический метод	5.0	-
398	441989.17	2325352.09	Картометрический метод	5.0	-
399	442015.80	2325343.04	Картометрический метод	5.0	-
400	442019.41	2325351.81	Картометрический метод	5.0	-
401	442024.12	2325360.11	Картометрический метод	5.0	-
402	442033.39	2325371.98	Картометрический метод	5.0	-
403	441859.82	2325437.16	Картометрический метод	5.0	-
404	441827.98	2325449.11	Картометрический метод	5.0	-
405	441740.04	2325484.06	Картометрический метод	5.0	-
406	441726.76	2325488.44	Картометрический метод	5.0	-
356	441714.90	2325489.24	Картометрический метод	5.0	-
407	443450.30	2326466.10	Картометрический метод	5.0	-
408	443436.80	2326459.78	Картометрический метод	5.0	-
409	443421.83	2326455.33	Картометрический метод	5.0	-
410	443398.35	2326448.40	Картометрический метод	5.0	-
411	443392.49	2326447.15	Картометрический метод	5.0	-
412	443364.59	2326183.89	Картометрический метод	5.0	-
413	443358.04	2326134.31	Картометрический метод	5.0	-
414	443387.78	2326130.39	Картометрический метод	5.0	-
415	443417.53	2326126.46	Картометрический метод	5.0	-
416	443447.27	2326122.54	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
417	443477.01	2326118.60	Картометрический метод	5.0	-
418	443477.03	2326118.78	Картометрический метод	5.0	-
419	443518.26	2326113.25	Картометрический метод	5.0	-
420	443533.89	2326154.61	Картометрический метод	5.0	-
421	443534.69	2326168.52	Картометрический метод	5.0	-
422	443501.42	2326171.06	Картометрический метод	5.0	-
423	443488.65	2326174.45	Картометрический метод	5.0	-
424	443481.91	2326187.76	Картометрический метод	5.0	-
425	443479.60	2326200.62	Картометрический метод	5.0	-
426	443482.14	2326204.87	Картометрический метод	5.0	-
427	443486.19	2326211.67	Картометрический метод	5.0	-
428	443498.19	2326218.26	Картометрический метод	5.0	-
429	443507.83	2326226.20	Картометрический метод	5.0	-
430	443503.84	2326237.02	Картометрический метод	5.0	-
431	443505.13	2326239.42	Картометрический метод	5.0	-
432	443497.89	2326255.99	Картометрический метод	5.0	-
433	443502.73	2326258.23	Картометрический метод	5.0	-
434	443502.53	2326258.86	Картометрический метод	5.0	-
435	443508.07	2326261.24	Картометрический метод	5.0	-
436	443499.00	2326273.84	Картометрический метод	5.0	-
437	443528.30	2326294.85	Картометрический метод	5.0	-
438	443536.38	2326300.64	Картометрический метод	5.0	-
439	443524.97	2326350.49	Картометрический метод	5.0	-
440	443510.97	2326390.61	Картометрический метод	5.0	-
441	443493.02	2326442.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
442	443492.88	2326442.43	Картометрический метод	5.0	-
443	443480.54	2326449.44	Картометрический метод	5.0	-
444	443480.59	2326449.26	Картометрический метод	5.0	-
407	443450.30	2326466.10	Картометрический метод	5.0	-
445	443218.48	2325785.75	Картометрический метод	5.0	-
446	443216.56	2325779.96	Картометрический метод	5.0	-
447	443210.53	2325762.12	Картометрический метод	5.0	-
448	443206.84	2325752.41	Картометрический метод	5.0	-
449	443206.68	2325751.99	Картометрический метод	5.0	-
450	443233.33	2325744.14	Картометрический метод	5.0	-
451	443239.28	2325742.01	Картометрический метод	5.0	-
452	443243.96	2325740.96	Картометрический метод	5.0	-
453	443243.84	2325740.59	Картометрический метод	5.0	-
454	443297.04	2325723.45	Картометрический метод	5.0	-
455	443312.74	2325714.31	Картометрический метод	5.0	-
456	443401.28	2325685.16	Картометрический метод	5.0	-
457	443427.80	2325674.02	Картометрический метод	5.0	-
458	443433.48	2325672.17	Картометрический метод	5.0	-
459	443445.77	2325670.36	Картометрический метод	5.0	-
460	443469.29	2325663.36	Картометрический метод	5.0	-
461	443473.36	2325662.16	Картометрический метод	5.0	-
462	443490.95	2325653.12	Картометрический метод	5.0	-
463	443491.05	2325653.44	Картометрический метод	5.0	-
464	443491.45	2325653.26	Картометрический метод	5.0	-
465	443491.36	2325653.00	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
466	443493.52	2325652.37	Картометрический метод	5.0	-
467	443506.19	2325646.97	Картометрический метод	5.0	-
468	443519.11	2325642.67	Картометрический метод	5.0	-
469	443525.09	2325641.54	Картометрический метод	5.0	-
470	443579.83	2325627.28	Картометрический метод	5.0	-
471	443585.06	2325626.11	Картометрический метод	5.0	-
472	443629.52	2325616.14	Картометрический метод	5.0	-
473	443638.72	2325613.44	Картометрический метод	5.0	-
474	443803.44	2325565.14	Картометрический метод	5.0	-
475	443809.40	2325563.00	Картометрический метод	5.0	-
476	443823.36	2325560.69	Картометрический метод	5.0	-
477	443848.17	2325551.11	Картометрический метод	5.0	-
478	443873.10	2325546.54	Картометрический метод	5.0	-
479	443878.05	2325544.43	Картометрический метод	5.0	-
480	443934.41	2325541.77	Картометрический метод	5.0	-
481	443959.73	2325540.45	Картометрический метод	5.0	-
482	443985.00	2325537.44	Картометрический метод	5.0	-
483	444008.86	2325534.46	Картометрический метод	5.0	-
484	444031.85	2325516.14	Картометрический метод	5.0	-
485	444053.98	2325498.51	Картометрический метод	5.0	-
486	444080.88	2325492.90	Картометрический метод	5.0	-
487	444090.84	2325490.66	Картометрический метод	5.0	-
488	444107.80	2325488.29	Картометрический метод	5.0	-
489	444112.31	2325510.20	Картометрический метод	5.0	-
490	444115.60	2325523.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	444115.70	2325527.24	Картометрический метод	5.0	-
492	444115.44	2325527.25	Картометрический метод	5.0	-
493	444088.47	2325529.05	Картометрический метод	5.0	-
494	444063.58	2325535.13	Картометрический метод	5.0	-
495	444062.50	2325535.39	Картометрический метод	5.0	-
496	444037.43	2325541.80	Картометрический метод	5.0	-
497	444024.54	2325545.10	Картометрический метод	5.0	-
498	443960.99	2325562.87	Картометрический метод	5.0	-
499	443958.62	2325563.23	Картометрический метод	5.0	-
500	443882.60	2325581.38	Картометрический метод	5.0	-
501	443857.99	2325586.93	Картометрический метод	5.0	-
502	443820.12	2325607.14	Картометрический метод	5.0	-
503	443823.54	2325612.94	Картометрический метод	5.0	-
504	443790.27	2325628.35	Картометрический метод	5.0	-
505	443775.04	2325635.41	Картометрический метод	5.0	-
506	443741.35	2325650.53	Картометрический метод	5.0	-
507	443741.06	2325649.57	Картометрический метод	5.0	-
508	443737.22	2325651.78	Картометрический метод	5.0	-
509	443663.32	2325694.35	Картометрический метод	5.0	-
510	443650.82	2325704.49	Картометрический метод	5.0	-
511	443605.08	2325741.58	Картометрический метод	5.0	-
512	443602.39	2325712.51	Картометрический метод	5.0	-
513	443601.75	2325706.88	Картометрический метод	5.0	-
514	443601.58	2325699.69	Картометрический метод	5.0	-
515	443601.14	2325685.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
516	443602.39	2325667.98	Картометрический метод	5.0	-
517	443602.36	2325663.54	Картометрический метод	5.0	-
518	443603.22	2325654.90	Картометрический метод	5.0	-
519	443610.34	2325634.39	Картометрический метод	5.0	-
520	443613.74	2325628.75	Картометрический метод	5.0	-
521	443607.12	2325629.85	Картометрический метод	5.0	-
522	443602.70	2325630.86	Картометрический метод	5.0	-
523	443600.68	2325637.07	Картометрический метод	5.0	-
524	443598.62	2325644.51	Картометрический метод	5.0	-
525	443597.06	2325653.86	Картометрический метод	5.0	-
526	443595.70	2325662.22	Картометрический метод	5.0	-
527	443594.81	2325669.79	Картометрический метод	5.0	-
528	443594.16	2325675.32	Картометрический метод	5.0	-
529	443592.77	2325677.51	Картометрический метод	5.0	-
530	443592.38	2325677.51	Картометрический метод	5.0	-
531	443591.85	2325671.61	Картометрический метод	5.0	-
532	443544.07	2325687.94	Картометрический метод	5.0	-
533	443544.18	2325688.22	Картометрический метод	5.0	-
534	443539.79	2325689.40	Картометрический метод	5.0	-
535	443512.75	2325698.64	Картометрический метод	5.0	-
536	443398.41	2325737.72	Картометрический метод	5.0	-
537	443397.24	2325738.11	Картометрический метод	5.0	-
538	443395.99	2325738.87	Картометрический метод	5.0	-
539	443375.69	2325745.13	Картометрический метод	5.0	-
540	443366.44	2325748.13	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
541	443366.08	2325748.17	Картометрический метод	5.0	-
542	443366.15	2325748.42	Картометрический метод	5.0	-
543	443305.66	2325755.52	Картометрический метод	5.0	-
544	443253.92	2325769.70	Картометрический метод	5.0	-
545	443253.61	2325769.84	Картометрический метод	5.0	-
546	443253.77	2325770.32	Картометрический метод	5.0	-
547	443250.52	2325771.24	Картометрический метод	5.0	-
548	443240.21	2325775.91	Картометрический метод	5.0	-
445	443218.48	2325785.75	Картометрический метод	5.0	-
549	444019.82	2324472.26	Картометрический метод	5.0	-
550	444018.39	2324449.10	Картометрический метод	5.0	-
551	444016.52	2324417.29	Картометрический метод	5.0	-
552	444013.17	2324417.69	Картометрический метод	5.0	-
553	444013.16	2324400.60	Картометрический метод	5.0	-
554	444013.16	2324392.38	Картометрический метод	5.0	-
555	444012.31	2324387.27	Картометрический метод	5.0	-
556	444013.57	2324369.09	Картометрический метод	5.0	-
557	444012.61	2324353.72	Картометрический метод	5.0	-
558	444010.36	2324318.06	Картометрический метод	5.0	-
559	444008.91	2324270.83	Картометрический метод	5.0	-
560	444007.28	2324251.07	Картометрический метод	5.0	-
561	444005.18	2324222.70	Картометрический метод	5.0	-
562	444002.16	2324188.28	Картометрический метод	5.0	-
563	444000.28	2324172.91	Картометрический метод	5.0	-
564	443997.13	2324154.80	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
565	443992.67	2324127.01	Картометрический метод	5.0	-
566	443991.00	2324127.25	Картометрический метод	5.0	-
567	443989.39	2324117.90	Картометрический метод	5.0	-
568	443988.80	2324114.44	Картометрический метод	5.0	-
569	443988.27	2324109.09	Картометрический метод	5.0	-
570	443987.61	2324106.71	Картометрический метод	5.0	-
571	443986.85	2324098.26	Картометрический метод	5.0	-
572	443986.48	2324097.67	Картометрический метод	5.0	-
573	443983.65	2324083.88	Картометрический метод	5.0	-
574	443984.84	2324083.49	Картометрический метод	5.0	-
575	443985.18	2324073.38	Картометрический метод	5.0	-
576	443984.04	2324066.63	Картометрический метод	5.0	-
577	443961.16	2324008.80	Картометрический метод	5.0	-
578	443960.29	2324006.56	Картометрический метод	5.0	-
579	443964.69	2324004.65	Картометрический метод	5.0	-
580	443989.45	2323993.60	Картометрический метод	5.0	-
581	444014.20	2323985.08	Картометрический метод	5.0	-
582	444022.58	2323981.70	Картометрический метод	5.0	-
583	444034.18	2324007.46	Картометрический метод	5.0	-
584	444045.95	2324037.04	Картометрический метод	5.0	-
585	444078.65	2324119.52	Картометрический метод	5.0	-
586	444092.85	2324157.57	Картометрический метод	5.0	-
587	444113.96	2324214.65	Картометрический метод	5.0	-
588	444114.27	2324214.95	Картометрический метод	5.0	-
589	444114.35	2324215.16	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
590	444134.25	2324240.72	Картометрический метод	5.0	-
591	444150.04	2324249.19	Картометрический метод	5.0	-
592	444150.18	2324249.26	Картометрический метод	5.0	-
593	444157.62	2324256.37	Картометрический метод	5.0	-
594	444157.79	2324256.21	Картометрический метод	5.0	-
595	444177.76	2324279.30	Картометрический метод	5.0	-
596	444177.55	2324279.47	Картометрический метод	5.0	-
597	444182.74	2324284.98	Картометрический метод	5.0	-
598	444173.65	2324291.38	Картометрический метод	5.0	-
599	444150.15	2324309.93	Картометрический метод	5.0	-
600	444148.20	2324311.99	Картометрический метод	5.0	-
601	444089.44	2324354.80	Картометрический метод	5.0	-
602	444074.95	2324368.04	Картометрический метод	5.0	-
603	444057.27	2324404.91	Картометрический метод	5.0	-
604	444057.61	2324405.43	Картометрический метод	5.0	-
605	444056.31	2324408.15	Картометрический метод	5.0	-
606	444049.48	2324431.90	Картометрический метод	5.0	-
607	444033.49	2324462.64	Картометрический метод	5.0	-
549	444019.82	2324472.26	Картометрический метод	5.0	-
608	442412.28	2325852.08	Картометрический метод	5.0	-
609	442407.78	2325848.96	Картометрический метод	5.0	-
610	442383.20	2325828.13	Картометрический метод	5.0	-
611	442380.91	2325826.20	Картометрический метод	5.0	-
612	442395.80	2325805.75	Картометрический метод	5.0	-
613	442421.71	2325770.56	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
614	442422.99	2325768.29	Картометрический метод	5.0	-
615	442426.13	2325763.40	Картометрический метод	5.0	-
616	442426.53	2325762.02	Картометрический метод	5.0	-
617	442433.16	2325750.27	Картометрический метод	5.0	-
618	442434.61	2325726.21	Картометрический метод	5.0	-
619	442399.86	2325699.93	Картометрический метод	5.0	-
620	442398.97	2325693.87	Картометрический метод	5.0	-
621	442397.07	2325680.89	Картометрический метод	5.0	-
622	442378.69	2325643.07	Картометрический метод	5.0	-
623	442380.65	2325634.81	Картометрический метод	5.0	-
624	442385.08	2325632.84	Картометрический метод	5.0	-
625	442389.55	2325630.84	Картометрический метод	5.0	-
626	442449.36	2325660.82	Картометрический метод	5.0	-
627	442469.54	2325664.89	Картометрический метод	5.0	-
628	442491.13	2325665.71	Картометрический метод	5.0	-
629	442540.07	2325662.91	Картометрический метод	5.0	-
630	442592.26	2325648.72	Картометрический метод	5.0	-
631	442627.98	2325634.46	Картометрический метод	5.0	-
632	442663.47	2325611.64	Картометрический метод	5.0	-
633	442704.03	2325562.13	Картометрический метод	5.0	-
634	442762.63	2325548.06	Картометрический метод	5.0	-
635	442771.95	2325542.98	Картометрический метод	5.0	-
636	442784.60	2325539.49	Картометрический метод	5.0	-
637	442806.93	2325599.75	Картометрический метод	5.0	-
638	442719.96	2325644.33	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
639	442682.36	2325659.08	Картометрический метод	5.0	-
640	442620.67	2325675.84	Картометрический метод	5.0	-
641	442595.29	2325689.98	Картометрический метод	5.0	-
642	442582.36	2325698.43	Картометрический метод	5.0	-
643	442551.56	2325718.67	Картометрический метод	5.0	-
644	442540.98	2325730.52	Картометрический метод	5.0	-
645	442512.29	2325756.39	Картометрический метод	5.0	-
646	442459.75	2325809.52	Картометрический метод	5.0	-
647	442428.64	2325838.36	Картометрический метод	5.0	-
648	442427.90	2325837.62	Картометрический метод	5.0	-
608	442412.28	2325852.08	Картометрический метод	5.0	-
649	446270.32	2326712.61	Картометрический метод	5.0	-
650	446220.32	2326693.10	Картометрический метод	5.0	-
651	446220.29	2326696.65	Картометрический метод	5.0	-
652	446185.48	2326679.50	Картометрический метод	5.0	-
653	446114.04	2326614.16	Картометрический метод	5.0	-
654	446067.90	2326593.05	Картометрический метод	5.0	-
655	446018.28	2326575.19	Картометрический метод	5.0	-
656	446020.95	2326566.94	Картометрический метод	5.0	-
657	446015.80	2326564.33	Картометрический метод	5.0	-
658	446021.37	2326545.18	Картометрический метод	5.0	-
659	446034.51	2326546.51	Картометрический метод	5.0	-
660	446041.32	2326546.04	Картометрический метод	5.0	-
661	446044.74	2326545.80	Картометрический метод	5.0	-
662	446065.72	2326541.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
663	446070.91	2326539.93	Картометрический метод	5.0	-
664	446090.52	2326535.31	Картометрический метод	5.0	-
665	446128.13	2326533.39	Картометрический метод	5.0	-
666	446160.26	2326529.09	Картометрический метод	5.0	-
667	446219.50	2326523.04	Картометрический метод	5.0	-
668	446252.46	2326519.30	Картометрический метод	5.0	-
669	446289.29	2326511.14	Картометрический метод	5.0	-
670	446289.67	2326511.06	Картометрический метод	5.0	-
671	446298.14	2326657.18	Картометрический метод	5.0	-
672	446300.73	2326670.89	Картометрический метод	5.0	-
673	446310.59	2326697.35	Картометрический метод	5.0	-
674	446301.03	2326702.68	Картометрический метод	5.0	-
675	446291.05	2326706.08	Картометрический метод	5.0	-
676	446275.66	2326709.76	Картометрический метод	5.0	-
677	446275.58	2326709.42	Картометрический метод	5.0	-
678	446275.26	2326709.49	Картометрический метод	5.0	-
649	446270.32	2326712.61	Картометрический метод	5.0	-
679	443050.44	2325279.58	Картометрический метод	5.0	-
680	443042.37	2325278.47	Картометрический метод	5.0	-
681	443020.07	2325278.86	Картометрический метод	5.0	-
682	442984.49	2325276.31	Картометрический метод	5.0	-
683	442979.79	2325273.02	Картометрический метод	5.0	-
684	442976.40	2325264.13	Картометрический метод	5.0	-
685	442975.36	2325201.24	Картометрический метод	5.0	-
686	442974.15	2325184.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
687	442971.62	2325168.47	Картометрический метод	5.0	-
688	442968.86	2325154.25	Картометрический метод	5.0	-
689	442969.08	2325154.18	Картометрический метод	5.0	-
690	442979.21	2325151.71	Картометрический метод	5.0	-
691	442979.93	2325151.54	Картометрический метод	5.0	-
692	443008.73	2325177.45	Картометрический метод	5.0	-
693	443016.76	2325183.05	Картометрический метод	5.0	-
694	443044.92	2325208.11	Картометрический метод	5.0	-
695	443044.48	2325208.54	Картометрический метод	5.0	-
696	443056.94	2325219.64	Картометрический метод	5.0	-
697	443063.86	2325211.88	Картометрический метод	5.0	-
698	443070.00	2325205.87	Картометрический метод	5.0	-
699	443123.94	2325150.83	Картометрический метод	5.0	-
700	443125.26	2325151.92	Картометрический метод	5.0	-
701	443130.60	2325146.69	Картометрический метод	5.0	-
702	443140.26	2325155.17	Картометрический метод	5.0	-
703	443165.58	2325124.81	Картометрический метод	5.0	-
704	443165.67	2325124.89	Картометрический метод	5.0	-
705	443172.77	2325131.43	Картометрический метод	5.0	-
706	443244.31	2325197.43	Картометрический метод	5.0	-
707	443298.41	2325247.35	Картометрический метод	5.0	-
708	443259.75	2325255.50	Картометрический метод	5.0	-
709	443176.49	2325267.16	Картометрический метод	5.0	-
710	443093.73	2325275.54	Картометрический метод	5.0	-
711	443084.85	2325276.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
679	443050.44	2325279.58	Картометрический метод	5.0	-
712	443230.71	2326070.33	Картометрический метод	5.0	-
713	443211.43	2326001.09	Картометрический метод	5.0	-
714	443210.75	2325999.19	Картометрический метод	5.0	-
715	443197.55	2325961.65	Картометрический метод	5.0	-
716	443195.26	2325955.15	Картометрический метод	5.0	-
717	443193.02	2325950.21	Картометрический метод	5.0	-
718	443186.61	2325935.29	Картометрический метод	5.0	-
719	443212.39	2325924.71	Картометрический метод	5.0	-
720	443230.70	2325915.39	Картометрический метод	5.0	-
721	443248.68	2325905.98	Картометрический метод	5.0	-
722	443254.23	2325903.09	Картометрический метод	5.0	-
723	443260.87	2325920.32	Картометрический метод	5.0	-
724	443272.47	2325938.06	Картометрический метод	5.0	-
725	443290.53	2325966.98	Картометрический метод	5.0	-
726	443309.55	2325955.55	Картометрический метод	5.0	-
727	443333.66	2325945.95	Картометрический метод	5.0	-
728	443351.57	2325941.57	Картометрический метод	5.0	-
729	443355.66	2325942.75	Картометрический метод	5.0	-
730	443365.89	2325945.72	Картометрический метод	5.0	-
731	443392.49	2325990.06	Картометрический метод	5.0	-
732	443442.87	2325966.40	Картометрический метод	5.0	-
733	443451.97	2325970.80	Картометрический метод	5.0	-
734	443468.60	2325991.65	Картометрический метод	5.0	-
735	443475.93	2325999.51	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
736	443481.02	2326011.93	Картометрический метод	5.0	-
737	443485.16	2326039.52	Картометрический метод	5.0	-
712	443230.71	2326070.33	Картометрический метод	5.0	-
738	441611.66	2325376.92	Картометрический метод	5.0	-
739	441580.55	2325337.47	Картометрический метод	5.0	-
740	441578.12	2325318.50	Картометрический метод	5.0	-
741	441576.76	2325302.52	Картометрический метод	5.0	-
742	441584.68	2325291.20	Картометрический метод	5.0	-
743	441587.43	2325287.26	Картометрический метод	5.0	-
744	441605.89	2325274.40	Картометрический метод	5.0	-
745	441616.99	2325266.67	Картометрический метод	5.0	-
746	441626.36	2325263.31	Картометрический метод	5.0	-
747	441630.59	2325262.98	Картометрический метод	5.0	-
748	441657.02	2325265.59	Картометрический метод	5.0	-
749	441664.10	2325264.76	Картометрический метод	5.0	-
750	441672.01	2325262.89	Картометрический метод	5.0	-
751	441680.96	2325262.52	Картометрический метод	5.0	-
752	441692.50	2325264.45	Картометрический метод	5.0	-
753	441705.18	2325264.67	Картометрический метод	5.0	-
754	441709.73	2325263.89	Картометрический метод	5.0	-
755	441718.08	2325259.31	Картометрический метод	5.0	-
756	441722.87	2325254.46	Картометрический метод	5.0	-
757	441726.45	2325248.30	Картометрический метод	5.0	-
758	441732.17	2325239.72	Картометрический метод	5.0	-
759	441744.13	2325230.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
760	441755.84	2325224.98	Картометрический метод	5.0	-
761	441764.42	2325223.27	Картометрический метод	5.0	-
762	441772.71	2325223.42	Картометрический метод	5.0	-
763	441784.28	2325226.70	Картометрический метод	5.0	-
764	441803.85	2325232.00	Картометрический метод	5.0	-
765	441816.25	2325234.76	Картометрический метод	5.0	-
766	441843.34	2325236.52	Картометрический метод	5.0	-
767	441858.04	2325236.18	Картометрический метод	5.0	-
768	441866.60	2325233.62	Картометрический метод	5.0	-
769	441877.15	2325229.16	Картометрический метод	5.0	-
770	441894.02	2325220.15	Картометрический метод	5.0	-
771	441903.22	2325215.72	Картометрический метод	5.0	-
772	441907.43	2325215.11	Картометрический метод	5.0	-
773	441910.33	2325216.93	Картометрический метод	5.0	-
774	441899.16	2325223.99	Картометрический метод	5.0	-
775	441870.11	2325239.16	Картометрический метод	5.0	-
776	441861.85	2325241.99	Картометрический метод	5.0	-
777	441844.95	2325243.98	Картометрический метод	5.0	-
778	441807.79	2325243.86	Картометрический метод	5.0	-
779	441807.58	2325245.97	Картометрический метод	5.0	-
780	441845.04	2325246.35	Картометрический метод	5.0	-
781	441862.42	2325243.95	Картометрический метод	5.0	-
782	441871.26	2325240.88	Картометрический метод	5.0	-
783	441900.56	2325225.54	Картометрический метод	5.0	-
784	441912.55	2325218.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
785	441913.44	2325218.87	Картометрический метод	5.0	-
786	441916.81	2325218.62	Картометрический метод	5.0	-
787	441921.82	2325215.80	Картометрический метод	5.0	-
788	441924.14	2325213.72	Картометрический метод	5.0	-
789	441924.85	2325210.91	Картометрический метод	5.0	-
790	441936.34	2325203.99	Картометрический метод	5.0	-
791	441942.56	2325214.65	Картометрический метод	5.0	-
792	441962.67	2325249.10	Картометрический метод	5.0	-
793	441923.16	2325280.55	Картометрический метод	5.0	-
794	441915.78	2325283.53	Картометрический метод	5.0	-
795	441847.62	2325304.10	Картометрический метод	5.0	-
796	441831.44	2325304.95	Картометрический метод	5.0	-
797	441813.31	2325301.30	Картометрический метод	5.0	-
798	441791.17	2325295.70	Картометрический метод	5.0	-
799	441782.34	2325296.56	Картометрический метод	5.0	-
800	441746.97	2325302.93	Картометрический метод	5.0	-
801	441737.38	2325307.85	Картометрический метод	5.0	-
802	441725.74	2325315.56	Картометрический метод	5.0	-
803	441719.80	2325318.23	Картометрический метод	5.0	-
804	441693.92	2325327.09	Картометрический метод	5.0	-
805	441685.80	2325331.67	Картометрический метод	5.0	-
806	441680.90	2325339.06	Картометрический метод	5.0	-
807	441673.32	2325354.42	Картометрический метод	5.0	-
808	441663.44	2325364.60	Картометрический метод	5.0	-
809	441648.85	2325374.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
810	441639.09	2325376.04	Картометрический метод	5.0	-
738	441611.66	2325376.92	Картометрический метод	5.0	-
811	441934.49	2325270.22	Картометрический метод	5.0	-
812	441914.06	2325237.57	Картометрический метод	5.0	-
813	441909.02	2325229.52	Картометрический метод	5.0	-
814	441894.74	2325239.24	Картометрический метод	5.0	-
815	441891.31	2325232.91	Картометрический метод	5.0	-
816	441873.30	2325241.30	Картометрический метод	5.0	-
817	441877.33	2325250.04	Картометрический метод	5.0	-
818	441886.54	2325270.02	Картометрический метод	5.0	-
819	441906.36	2325260.88	Картометрический метод	5.0	-
820	441911.23	2325269.88	Картометрический метод	5.0	-
821	441916.50	2325267.33	Картометрический метод	5.0	-
822	441921.61	2325277.42	Картометрический метод	5.0	-
811	441934.49	2325270.22	Картометрический метод	5.0	-
823	441887.07	2325290.96	Картометрический метод	5.0	-
824	441872.85	2325251.41	Картометрический метод	5.0	-
825	441869.66	2325242.54	Картометрический метод	5.0	-
826	441860.59	2325245.71	Картометрический метод	5.0	-
827	441860.73	2325246.17	Картометрический метод	5.0	-
828	441863.03	2325253.85	Картометрический метод	5.0	-
829	441866.07	2325262.72	Картометрический метод	5.0	-
830	441865.13	2325262.98	Картометрический метод	5.0	-
831	441876.42	2325293.65	Картометрический метод	5.0	-
832	441876.24	2325293.68	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
833	441876.51	2325294.58	Картометрический метод	5.0	-
823	441887.07	2325290.96	Картометрический метод	5.0	-
834	443511.74	2326389.01	Картометрический метод	5.0	-
835	443525.16	2326350.55	Картометрический метод	5.0	-
836	443536.59	2326300.56	Картометрический метод	5.0	-
837	443499.33	2326273.79	Картометрический метод	5.0	-
838	443505.27	2326265.48	Картометрический метод	5.0	-
839	443508.36	2326261.16	Картометрический метод	5.0	-
840	443502.78	2326258.75	Картометрический метод	5.0	-
841	443502.96	2326258.13	Картометрический метод	5.0	-
842	443498.16	2326255.88	Картометрический метод	5.0	-
843	443505.34	2326239.41	Картометрический метод	5.0	-
844	443504.08	2326237.02	Картометрический метод	5.0	-
845	443507.88	2326226.18	Картометрический метод	5.0	-
846	443498.30	2326218.10	Картометрический метод	5.0	-
847	443486.35	2326211.57	Картометрический метод	5.0	-
848	443479.79	2326200.65	Картометрический метод	5.0	-
849	443482.10	2326187.79	Картометрический метод	5.0	-
850	443488.81	2326174.63	Картометрический метод	5.0	-
851	443501.43	2326171.25	Картометрический метод	5.0	-
852	443534.89	2326168.69	Картометрический метод	5.0	-
853	443534.08	2326154.57	Картометрический метод	5.0	-
854	443518.45	2326113.22	Картометрический метод	5.0	-
855	443521.06	2326112.87	Картометрический метод	5.0	-
856	443556.25	2326108.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
857	443593.80	2326103.34	Картометрический метод	5.0	-
858	443621.09	2326080.76	Картометрический метод	5.0	-
859	443644.39	2326127.50	Картометрический метод	5.0	-
860	443651.33	2326125.06	Картометрический метод	5.0	-
861	443694.15	2326116.29	Картометрический метод	5.0	-
862	443703.79	2326129.67	Картометрический метод	5.0	-
863	443703.92	2326129.81	Картометрический метод	5.0	-
864	443693.26	2326135.99	Картометрический метод	5.0	-
865	443663.35	2326156.46	Картометрический метод	5.0	-
866	443656.97	2326162.13	Картометрический метод	5.0	-
867	443656.51	2326162.26	Картометрический метод	5.0	-
868	443647.45	2326176.47	Картометрический метод	5.0	-
869	443610.36	2326234.55	Картометрический метод	5.0	-
870	443607.41	2326234.07	Картометрический метод	5.0	-
871	443604.97	2326242.99	Картометрический метод	5.0	-
872	443597.79	2326254.24	Картометрический метод	5.0	-
873	443591.97	2326263.37	Картометрический метод	5.0	-
874	443580.03	2326282.06	Картометрический метод	5.0	-
875	443582.64	2326283.21	Картометрический метод	5.0	-
876	443573.50	2326303.89	Картометрический метод	5.0	-
877	443568.50	2326300.13	Картометрический метод	5.0	-
878	443561.86	2326310.52	Картометрический метод	5.0	-
834	443511.74	2326389.01	Картометрический метод	5.0	-
879	441685.83	2325257.33	Картометрический метод	5.0	-
880	441650.27	2325255.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
881	441648.90	2325255.24	Картометрический метод	5.0	-
882	441649.75	2325254.93	Картометрический метод	5.0	-
883	441665.69	2325255.32	Картометрический метод	5.0	-
884	441670.79	2325255.45	Картометрический метод	5.0	-
885	441667.38	2325236.63	Картометрический метод	5.0	-
886	441667.58	2325236.63	Картометрический метод	5.0	-
887	441655.79	2325181.91	Картометрический метод	5.0	-
888	441666.63	2325169.70	Картометрический метод	5.0	-
889	441729.49	2325160.36	Картометрический метод	5.0	-
890	441750.01	2325156.07	Картометрический метод	5.0	-
891	441777.27	2325148.76	Картометрический метод	5.0	-
892	441788.87	2325147.29	Картометрический метод	5.0	-
893	441819.53	2325144.30	Картометрический метод	5.0	-
894	441850.67	2325137.31	Картометрический метод	5.0	-
895	441860.77	2325134.31	Картометрический метод	5.0	-
896	441878.92	2325128.68	Картометрический метод	5.0	-
897	441881.23	2325129.81	Картометрический метод	5.0	-
898	441884.07	2325132.18	Картометрический метод	5.0	-
899	441903.50	2325158.93	Картометрический метод	5.0	-
900	441907.24	2325163.86	Картометрический метод	5.0	-
901	441904.24	2325169.33	Картометрический метод	5.0	-
902	441895.48	2325181.59	Картометрический метод	5.0	-
903	441887.64	2325191.80	Картометрический метод	5.0	-
904	441882.44	2325196.99	Картометрический метод	5.0	-
905	441871.61	2325204.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
906	441860.00	2325208.71	Картометрический метод	5.0	-
907	441848.77	2325211.68	Картометрический метод	5.0	-
908	441831.81	2325214.93	Картометрический метод	5.0	-
909	441818.24	2325216.30	Картометрический метод	5.0	-
910	441807.79	2325215.24	Картометрический метод	5.0	-
911	441807.72	2325217.64	Картометрический метод	5.0	-
912	441818.05	2325218.40	Картометрический метод	5.0	-
913	441832.37	2325216.96	Картометрический метод	5.0	-
914	441848.86	2325213.99	Картометрический метод	5.0	-
915	441860.53	2325210.91	Картометрический метод	5.0	-
916	441872.63	2325206.44	Картометрический метод	5.0	-
917	441883.88	2325198.58	Картометрический метод	5.0	-
918	441888.07	2325194.45	Картометрический метод	5.0	-
919	441889.44	2325193.10	Картометрический метод	5.0	-
920	441897.54	2325183.02	Картометрический метод	5.0	-
921	441905.88	2325171.22	Картометрический метод	5.0	-
922	441908.39	2325169.86	Картометрический метод	5.0	-
923	441912.24	2325167.78	Картометрический метод	5.0	-
924	441924.03	2325179.26	Картометрический метод	5.0	-
925	441922.83	2325182.31	Картометрический метод	5.0	-
926	441915.42	2325198.37	Картометрический метод	5.0	-
927	441893.76	2325212.38	Картометрический метод	5.0	-
928	441861.32	2325227.99	Картометрический метод	5.0	-
929	441842.43	2325230.11	Картометрический метод	5.0	-
930	441825.53	2325230.16	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
931	441799.35	2325223.99	Картометрический метод	5.0	-
932	441774.84	2325216.78	Картометрический метод	5.0	-
933	441761.28	2325215.06	Картометрический метод	5.0	-
934	441750.86	2325218.00	Картометрический метод	5.0	-
935	441738.51	2325224.70	Картометрический метод	5.0	-
936	441727.59	2325235.43	Картометрический метод	5.0	-
937	441715.80	2325251.92	Картометрический метод	5.0	-
938	441705.09	2325256.90	Картометрический метод	5.0	-
879	441685.83	2325257.33	Картометрический метод	5.0	-
939	442761.21	2326012.44	Картометрический метод	5.0	-
940	442746.55	2325994.04	Картометрический метод	5.0	-
941	442770.85	2325974.84	Картометрический метод	5.0	-
942	442766.94	2325968.78	Картометрический метод	5.0	-
943	442789.86	2325954.85	Картометрический метод	5.0	-
944	442782.49	2325942.73	Картометрический метод	5.0	-
945	442800.29	2325931.98	Картометрический метод	5.0	-
946	442793.13	2325920.70	Картометрический метод	5.0	-
947	442775.42	2325931.39	Картометрический метод	5.0	-
948	442769.59	2325921.82	Картометрический метод	5.0	-
949	442810.95	2325907.78	Картометрический метод	5.0	-
950	442823.55	2325903.24	Картометрический метод	5.0	-
951	442842.17	2325892.12	Картометрический метод	5.0	-
952	442847.15	2325889.71	Картометрический метод	5.0	-
953	442852.62	2325887.34	Картометрический метод	5.0	-
954	442878.09	2325873.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
955	442900.24	2325861.31	Картометрический метод	5.0	-
956	442911.76	2325857.44	Картометрический метод	5.0	-
957	442941.27	2325846.65	Картометрический метод	5.0	-
958	442992.22	2325821.30	Картометрический метод	5.0	-
959	443008.84	2325815.55	Картометрический метод	5.0	-
960	443024.38	2325809.68	Картометрический метод	5.0	-
961	443148.36	2325770.81	Картометрический метод	5.0	-
962	443152.83	2325769.52	Картометрический метод	5.0	-
963	443157.35	2325779.71	Картометрический метод	5.0	-
964	443168.47	2325787.22	Картометрический метод	5.0	-
965	443175.88	2325797.02	Картометрический метод	5.0	-
966	443181.78	2325802.37	Картометрический метод	5.0	-
967	443167.83	2325808.69	Картометрический метод	5.0	-
968	443117.18	2325826.86	Картометрический метод	5.0	-
969	443101.93	2325830.18	Картометрический метод	5.0	-
970	443092.08	2325832.38	Картометрический метод	5.0	-
971	443035.62	2325845.03	Картометрический метод	5.0	-
972	443024.93	2325847.37	Картометрический метод	5.0	-
973	443006.76	2325854.11	Картометрический метод	5.0	-
974	442921.24	2325896.08	Картометрический метод	5.0	-
975	442869.67	2325921.41	Картометрический метод	5.0	-
976	442859.99	2325925.62	Картометрический метод	5.0	-
977	442836.95	2325934.73	Картометрический метод	5.0	-
939	442761.21	2326012.44	Картометрический метод	5.0	-
978	443516.17	2324956.39	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
979	443512.16	2324955.85	Картометрический метод	5.0	-
980	443512.00	2324955.39	Картометрический метод	5.0	-
981	443514.96	2324953.79	Картометрический метод	5.0	-
982	443536.95	2324934.35	Картометрический метод	5.0	-
983	443539.94	2324930.08	Картометрический метод	5.0	-
984	443550.27	2324926.34	Картометрический метод	5.0	-
985	443570.03	2324917.96	Картометрический метод	5.0	-
986	443584.92	2324907.05	Картометрический метод	5.0	-
987	443592.79	2324901.27	Картометрический метод	5.0	-
988	443599.76	2324898.02	Картометрический метод	5.0	-
989	443683.77	2324876.32	Картометрический метод	5.0	-
990	443702.33	2324873.16	Картометрический метод	5.0	-
991	443708.71	2324869.44	Картометрический метод	5.0	-
992	443715.36	2324863.86	Картометрический метод	5.0	-
993	443720.06	2324857.88	Картометрический метод	5.0	-
994	443723.48	2324852.58	Картометрический метод	5.0	-
995	443725.49	2324845.63	Картометрический метод	5.0	-
996	443722.91	2324839.06	Картометрический метод	5.0	-
997	443717.71	2324831.24	Картометрический метод	5.0	-
998	443721.91	2324827.41	Картометрический метод	5.0	-
999	443746.57	2324804.93	Картометрический метод	5.0	-
1000	443770.02	2324783.55	Картометрический метод	5.0	-
1001	443747.00	2324742.60	Картометрический метод	5.0	-
1002	443745.76	2324739.53	Картометрический метод	5.0	-
1003	443738.72	2324725.10	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1004	443768.05	2324713.38	Картометрический метод	5.0	-
1005	443739.99	2324673.12	Картометрический метод	5.0	-
1006	443746.79	2324660.50	Картометрический метод	5.0	-
1007	443761.10	2324632.81	Картометрический метод	5.0	-
1008	443760.64	2324628.17	Картометрический метод	5.0	-
1009	443778.29	2324653.04	Картометрический метод	5.0	-
1010	443781.27	2324656.86	Картометрический метод	5.0	-
1011	443817.81	2324703.73	Картометрический метод	5.0	-
1012	443817.96	2324704.55	Картометрический метод	5.0	-
1013	443813.40	2324709.66	Картометрический метод	5.0	-
1014	443804.29	2324719.88	Картометрический метод	5.0	-
1015	443774.36	2324789.37	Картометрический метод	5.0	-
1016	443783.99	2324795.69	Картометрический метод	5.0	-
1017	443761.55	2324841.12	Картометрический метод	5.0	-
1018	443741.36	2324858.35	Картометрический метод	5.0	-
1019	443713.18	2324891.02	Картометрический метод	5.0	-
1020	443696.77	2324917.42	Картометрический метод	5.0	-
1021	443664.80	2324925.26	Картометрический метод	5.0	-
1022	443681.27	2324918.83	Картометрический метод	5.0	-
1023	443702.64	2324903.48	Картометрический метод	5.0	-
1024	443701.74	2324900.74	Картометрический метод	5.0	-
1025	443695.60	2324883.98	Картометрический метод	5.0	-
1026	443684.09	2324887.97	Картометрический метод	5.0	-
1027	443683.70	2324886.56	Картометрический метод	5.0	-
1028	443681.72	2324884.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1029	443677.21	2324885.10	Картометрический метод	5.0	-
1030	443644.01	2324897.72	Картометрический метод	5.0	-
1031	443655.11	2324927.64	Картометрический метод	5.0	-
1032	443580.40	2324945.97	Картометрический метод	5.0	-
978	443516.17	2324956.39	Картометрический метод	5.0	-
1033	442573.29	2326169.74	Картометрический метод	5.0	-
1034	442568.61	2326160.06	Картометрический метод	5.0	-
1035	442555.54	2326143.50	Картометрический метод	5.0	-
1036	442536.21	2326119.01	Картометрический метод	5.0	-
1037	442565.68	2326097.08	Картометрический метод	5.0	-
1038	442597.45	2326067.37	Картометрический метод	5.0	-
1039	442625.37	2326043.93	Картометрический метод	5.0	-
1040	442651.83	2326025.18	Картометрический метод	5.0	-
1041	442674.82	2326008.93	Картометрический метод	5.0	-
1042	442719.50	2325964.27	Картометрический метод	5.0	-
1043	442725.32	2325971.08	Картометрический метод	5.0	-
1044	442712.61	2325980.03	Картометрический метод	5.0	-
1045	442706.60	2325984.77	Картометрический метод	5.0	-
1046	442707.13	2325985.63	Картометрический метод	5.0	-
1047	442707.85	2325986.65	Картометрический метод	5.0	-
1048	442710.13	2325989.86	Картометрический метод	5.0	-
1049	442712.52	2325993.33	Картометрический метод	5.0	-
1050	442714.36	2325996.20	Картометрический метод	5.0	-
1051	442717.62	2326001.31	Картометрический метод	5.0	-
1052	442720.92	2326006.40	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1053	442722.55	2326008.93	Картометрический метод	5.0	-
1054	442735.87	2326029.10	Картометрический метод	5.0	-
1055	442740.56	2326037.63	Картометрический метод	5.0	-
1056	442743.04	2326042.15	Картометрический метод	5.0	-
1057	442749.40	2326050.21	Картометрический метод	5.0	-
1058	442733.49	2326058.47	Картометрический метод	5.0	-
1059	442685.42	2326079.26	Картометрический метод	5.0	-
1060	442627.27	2326111.08	Картометрический метод	5.0	-
1033	442573.29	2326169.74	Картометрический метод	5.0	-
1061	443468.85	2325991.89	Картометрический метод	5.0	-
1062	443468.62	2325991.64	Картометрический метод	5.0	-
1063	443451.98	2325970.78	Картометрический метод	5.0	-
1064	443442.87	2325966.38	Картометрический метод	5.0	-
1065	443392.50	2325990.03	Картометрический метод	5.0	-
1066	443365.90	2325945.70	Картометрический метод	5.0	-
1067	443351.62	2325941.56	Картометрический метод	5.0	-
1068	443463.68	2325899.29	Картометрический метод	5.0	-
1069	443464.86	2325903.95	Картометрический метод	5.0	-
1070	443475.48	2325928.80	Картометрический метод	5.0	-
1071	443501.66	2325944.20	Картометрический метод	5.0	-
1072	443513.20	2325951.03	Картометрический метод	5.0	-
1073	443505.26	2325959.10	Картометрический метод	5.0	-
1074	443502.53	2325971.18	Картометрический метод	5.0	-
1075	443484.84	2325985.48	Картометрический метод	5.0	-
1061	443468.85	2325991.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1076	443493.20	2326442.66	Картометрический метод	5.0	-
1077	443510.06	2326393.85	Картометрический метод	5.0	-
1078	443542.01	2326417.08	Картометрический метод	5.0	-
1079	443532.57	2326422.28	Картометрический метод	5.0	-
1076	443493.20	2326442.66	Картометрический метод	5.0	-
1080	442217.85	2325105.23	Картометрический метод	5.0	-
1081	442220.00	2325102.71	Картометрический метод	5.0	-
1082	442231.97	2325090.44	Картометрический метод	5.0	-
1083	442239.08	2325083.35	Картометрический метод	5.0	-
1084	442253.70	2325072.12	Картометрический метод	5.0	-
1085	442259.40	2325066.32	Картометрический метод	5.0	-
1086	442260.93	2325062.99	Картометрический метод	5.0	-
1087	442260.23	2325057.94	Картометрический метод	5.0	-
1088	442258.87	2325054.17	Картометрический метод	5.0	-
1089	442258.81	2325051.38	Картометрический метод	5.0	-
1090	442261.17	2325047.52	Картометрический метод	5.0	-
1091	442273.73	2325042.00	Картометрический метод	5.0	-
1092	442281.43	2325038.95	Картометрический метод	5.0	-
1093	442290.35	2325036.89	Картометрический метод	5.0	-
1094	442292.92	2325036.77	Картометрический метод	5.0	-
1095	442218.53	2325105.00	Картометрический метод	5.0	-
1080	442217.85	2325105.23	Картометрический метод	5.0	-
1096	442737.48	2325962.51	Картометрический метод	5.0	-
1097	442733.78	2325956.03	Картометрический метод	5.0	-
1098	442747.15	2325938.02	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1099	442756.36	2325952.31	Картометрический метод	5.0	-
1096	442737.48	2325962.51	Картометрический метод	5.0	-
1100	443182.18	2325802.20	Картометрический метод	5.0	-
1101	443176.19	2325796.76	Картометрический метод	5.0	-
1102	443173.11	2325792.69	Картометрический метод	5.0	-
1103	443168.72	2325786.91	Картометрический метод	5.0	-
1104	443157.77	2325779.41	Картометрический метод	5.0	-
1105	443153.16	2325769.41	Картометрический метод	5.0	-
1106	443161.04	2325766.85	Картометрический метод	5.0	-
1107	443175.57	2325790.96	Картометрический метод	5.0	-
1108	443183.63	2325801.53	Картометрический метод	5.0	-
1100	443182.18	2325802.20	Картометрический метод	5.0	-
1109	441924.79	2325207.79	Картометрический метод	5.0	-
1110	441924.55	2325202.05	Картометрический метод	5.0	-
1111	441925.85	2325192.39	Картометрический метод	5.0	-
1112	441927.27	2325188.45	Картометрический метод	5.0	-
1113	441934.85	2325201.43	Картометрический метод	5.0	-
1109	441924.79	2325207.79	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

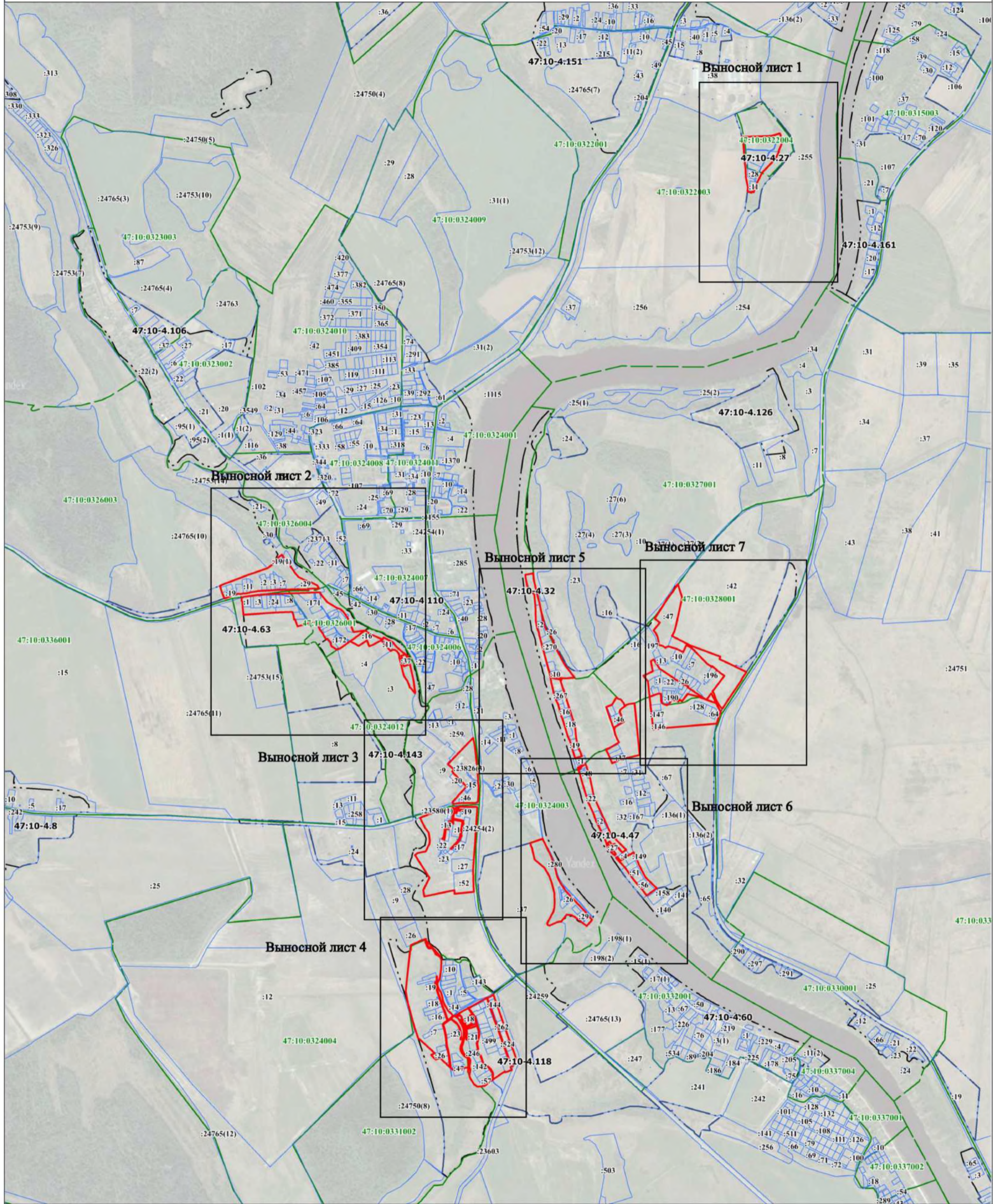
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов



Масштаб 1:12000

Используйте условные знаки и обозначения.

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



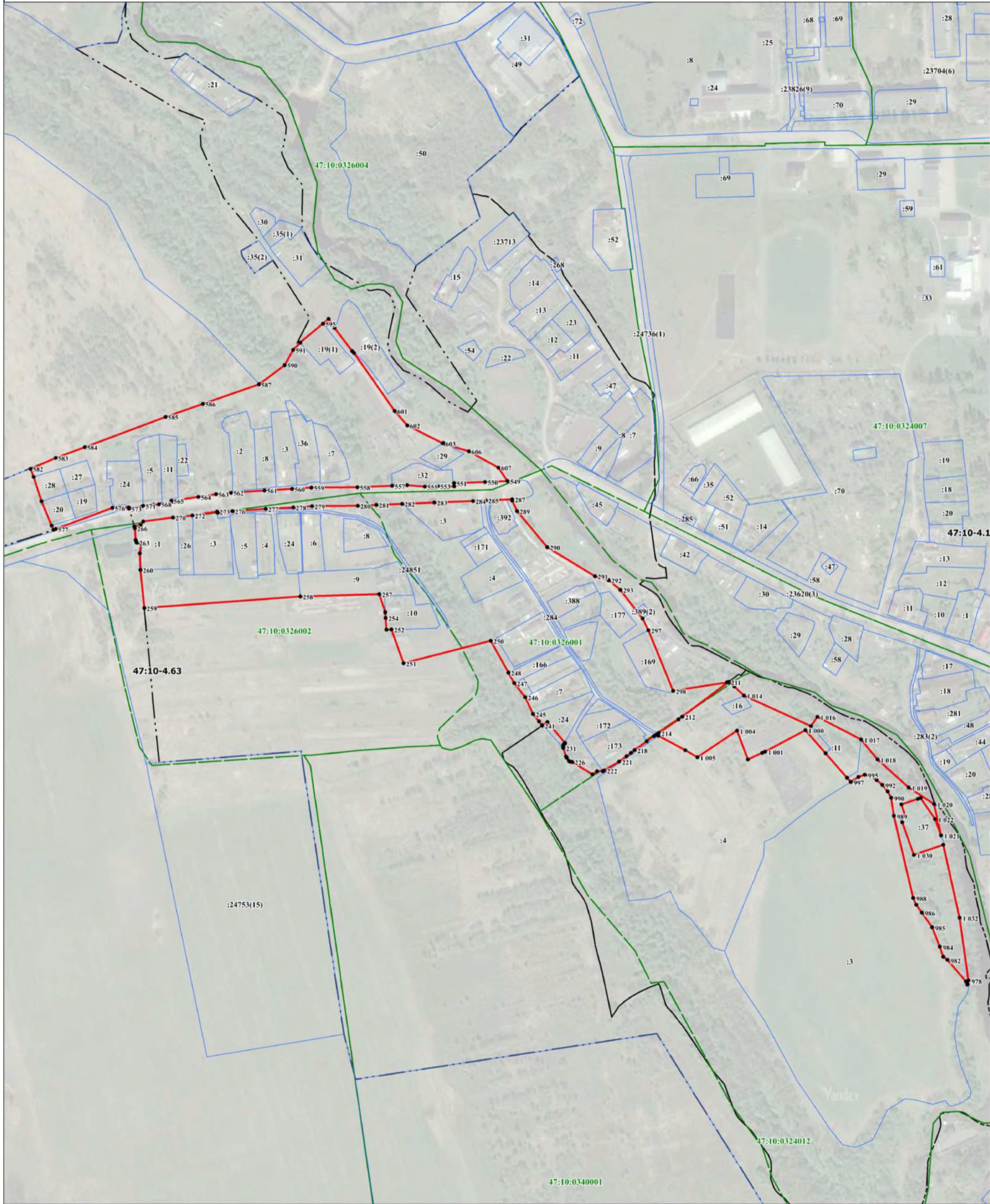
Масштаб 1:2000

Использованные условные линии и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы кадастрового квартала
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



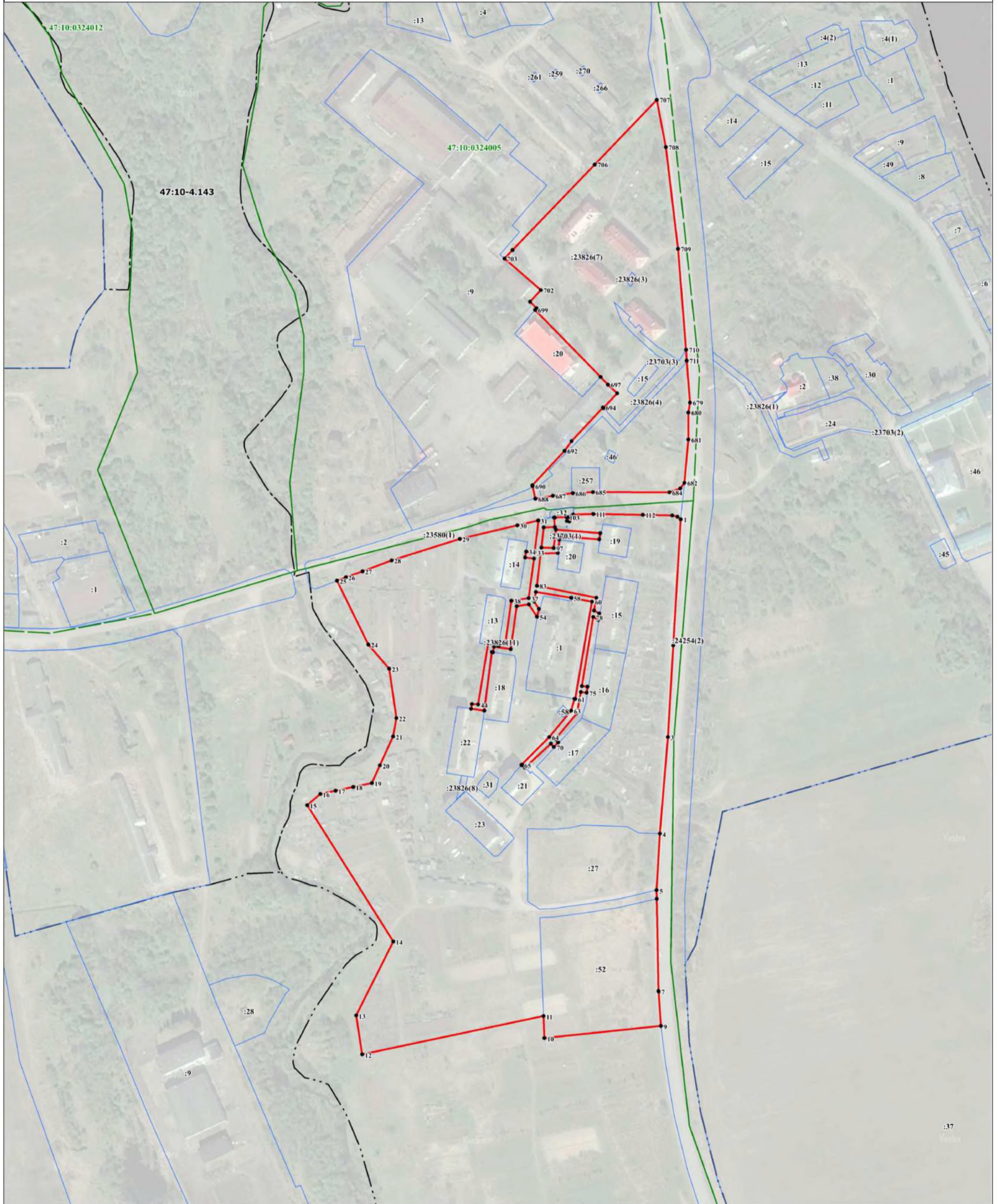
Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



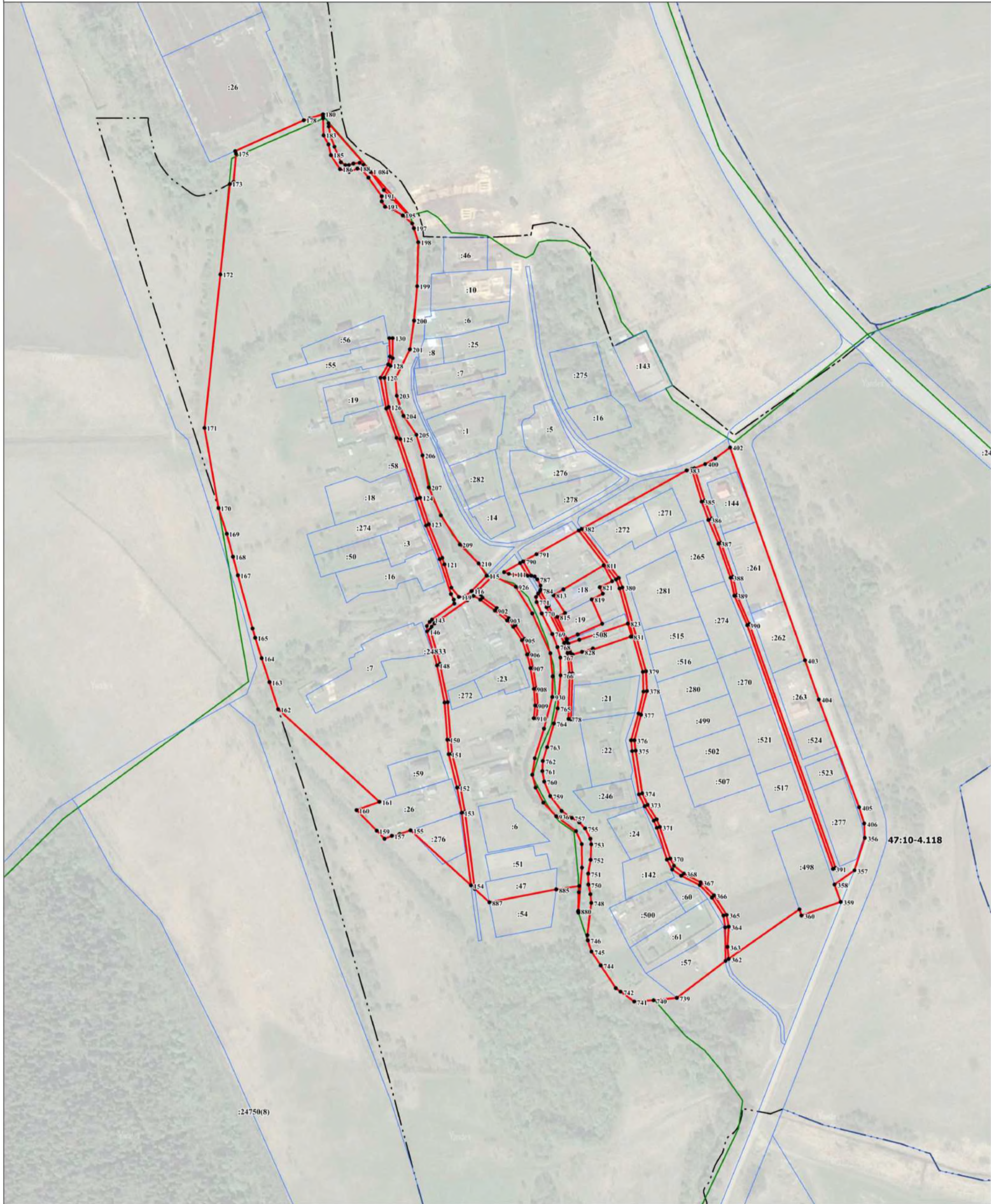
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристика точки границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



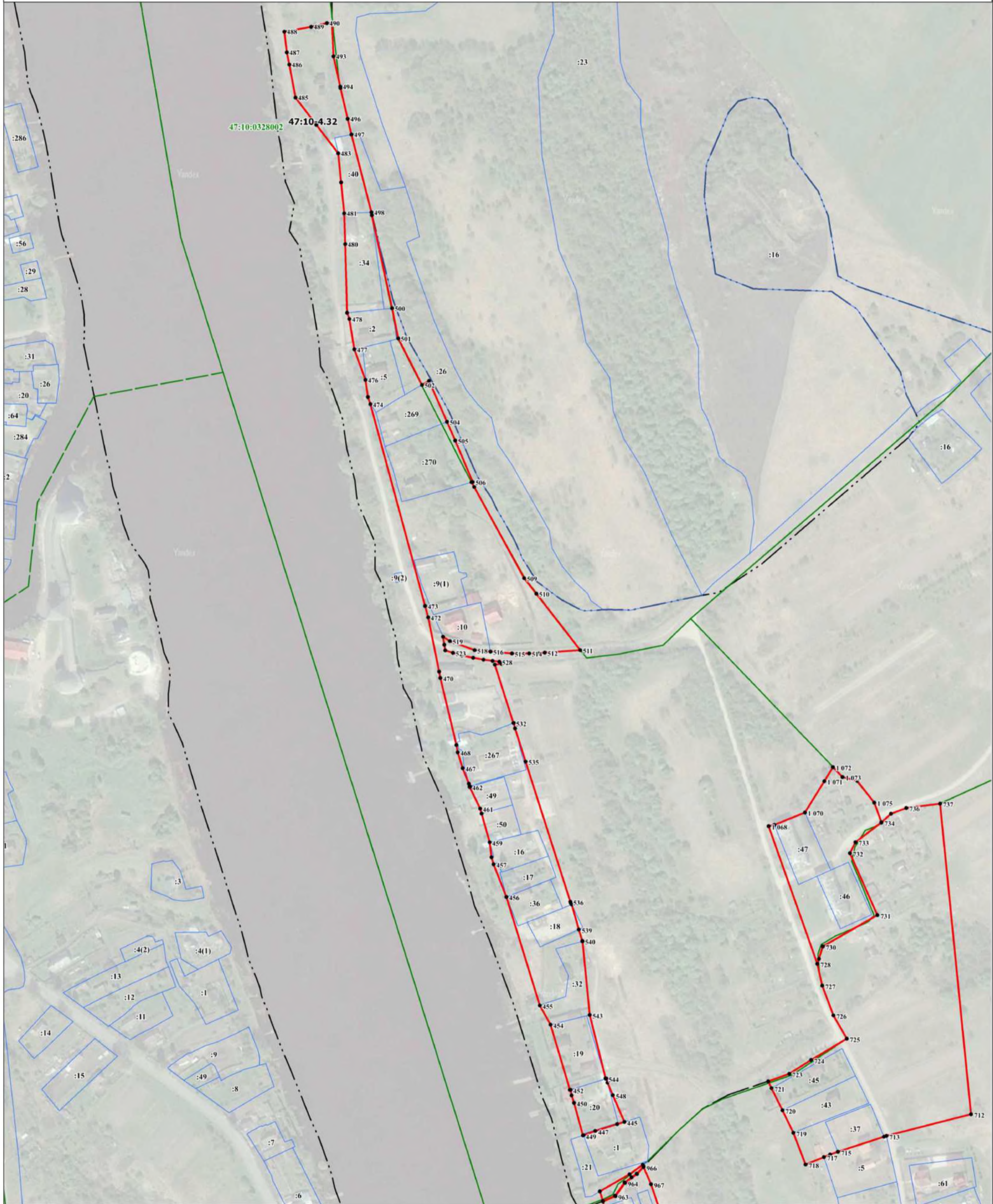
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристическая точка границы объекта работ
- - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

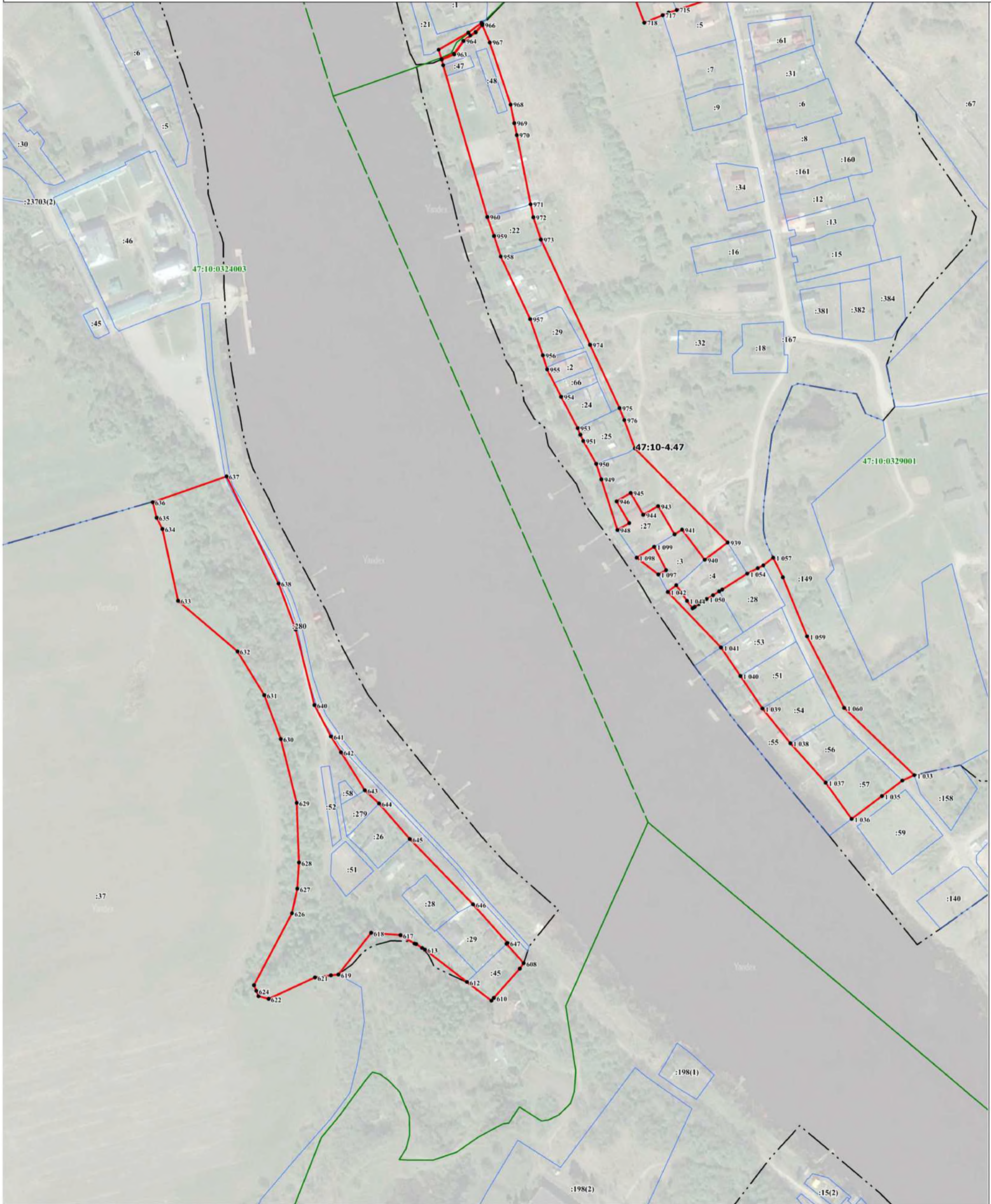


Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - граница объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - характерная точка границы объекта работ
 - 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- - граница объекта
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
 - - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - - характеристическая точка границы объекта работ
 - 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
 - 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



47:10:0328001

:42

:47

:195

:197

:43

:10

:9

:425

:7

:202

:13

:17

:18

:1

:22

:26

:27

:28

:29

:203

:196

:191

:194

:192

:190

:420

:421

:45

:20

:46

:424

:425

:427

:428

:430

:432

:435

:436

:437

:438

:439

:440

:441

:442

:443

:444

:445

:346

:347

:348

:349

:350

:351

:352

:353

:354

:355

:300

:301

:314

:315

:318

:320

:321

:322

:323

:324

:325

:326

:327

:329

:330

:331

:332

:333

:334

:336

:337

:338

:339

:341

:343

:344

:345

:128

:139

:138

:64

:145

:147

:148

:146

:141

:142

:143

:144

:145

:146

:147

:148

:149

:150

:151

:152

:153

:154

:155

:156

:157

:158

:159

:160

:161

:162

:163

:164

:165

:166

:167

:168

:169

:170

:171

:172

:173

:174

:175

:176

:177

:178

:179

:180

:181

:182

:183

:184

:185

:186

:187

:188

:189

:190

:191

:192

:193

:194

:195

:196

:197

:198

:199

:200

:201

:202

:203

:204

:205

:206

:207

:208

:209

:210

:211

:212

:213

:214

:215

:216

:217

:218

:219

:220

:221

:222

:223

:224

:225

:226

:227

:228

:229

:230

:231

:232

:233

:234

:235

:236

:237

:238

:239

:240

:241

:242

:243

:244

:245

:246

:247

:248

:249

:250

:251

:252

:253

:254

:255

:256

:257

:258

:259

:260

:261

:262

:263

:264

:265

:266

:267

:268

:269

:270

:271

:272

:273

:274

:275

:276

:277

:278

:279

:280

:281

:282

:283

:284

:285

:286

:287

:288

:289

:290

:291

:292

:293

:294

:295

:296

:297

:298

:299

:300

:301

:302

:303

:304

:305

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	1	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	115	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	295	-
295	296	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	211	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	300	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	356	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
444	407	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	445	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	549	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	608	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	649	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	697	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
703	704	-
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	679	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	712	-
738	739	-
739	740	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
740	741	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
777	778	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	738	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
814	815	-
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	811	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	823	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
851	852	-
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	834	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	879	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	949	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
962	963	-
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	939	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	989	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
999	1000	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1026	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	978	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1033	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1061	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1076	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1080	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1096	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1100	-
1109	1110	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1110	1111	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1109	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона историко-культурного ландшафта, предназначенная для размещения объектов рекреационного назначения (парков, скверов, объектов туризма, спорта)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	410323 +/- 11210 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443402.58	2324961.31	Картометрический метод	5.0	-
2	443397.59	2324960.85	Картометрический метод	5.0	-
3	443394.89	2324958.38	Картометрический метод	5.0	-
4	443391.29	2324953.53	Картометрический метод	5.0	-
5	443388.63	2324947.95	Картометрический метод	5.0	-
6	443386.83	2324941.69	Картометрический метод	5.0	-
7	443387.46	2324938.54	Картометрический метод	5.0	-
8	443391.93	2324935.68	Картометрический метод	5.0	-
9	443390.38	2324929.54	Картометрический метод	5.0	-
10	443388.05	2324922.30	Картометрический метод	5.0	-
11	443392.35	2324903.87	Картометрический метод	5.0	-
12	443393.33	2324893.84	Картометрический метод	5.0	-
13	443380.95	2324875.64	Картометрический метод	5.0	-
14	443350.12	2324861.51	Картометрический метод	5.0	-
15	443342.15	2324844.26	Картометрический метод	5.0	-
16	443344.49	2324830.65	Картометрический метод	5.0	-
17	443360.70	2324816.98	Картометрический метод	5.0	-
18	443379.54	2324803.73	Картометрический метод	5.0	-
19	443409.41	2324782.42	Картометрический метод	5.0	-
20	443470.19	2324747.90	Картометрический метод	5.0	-
21	443515.03	2324716.42	Картометрический метод	5.0	-
22	443541.07	2324705.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	443544.39	2324693.33	Картометрический метод	5.0	-
24	443573.86	2324669.47	Картометрический метод	5.0	-
25	443582.55	2324657.68	Картометрический метод	5.0	-
26	443601.65	2324647.94	Картометрический метод	5.0	-
27	443593.92	2324631.44	Картометрический метод	5.0	-
28	443590.81	2324605.86	Картометрический метод	5.0	-
29	443716.33	2324570.55	Картометрический метод	5.0	-
30	443722.41	2324579.01	Картометрический метод	5.0	-
31	443724.39	2324577.62	Картометрический метод	5.0	-
32	443733.81	2324592.85	Картометрический метод	5.0	-
33	443739.57	2324600.38	Картометрический метод	5.0	-
34	443743.02	2324604.89	Картометрический метод	5.0	-
35	443746.11	2324608.38	Картометрический метод	5.0	-
36	443755.11	2324620.68	Картометрический метод	5.0	-
37	443760.64	2324628.17	Картометрический метод	5.0	-
38	443761.10	2324632.81	Картометрический метод	5.0	-
39	443746.79	2324660.50	Картометрический метод	5.0	-
40	443739.99	2324673.12	Картометрический метод	5.0	-
41	443768.05	2324713.38	Картометрический метод	5.0	-
42	443738.72	2324725.10	Картометрический метод	5.0	-
43	443745.76	2324739.53	Картометрический метод	5.0	-
44	443747.00	2324742.60	Картометрический метод	5.0	-
45	443770.02	2324783.55	Картометрический метод	5.0	-
46	443746.57	2324804.93	Картометрический метод	5.0	-
47	443721.91	2324827.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	443717.71	2324831.24	Картометрический метод	5.0	-
49	443722.91	2324839.06	Картометрический метод	5.0	-
50	443725.49	2324845.63	Картометрический метод	5.0	-
51	443723.48	2324852.58	Картометрический метод	5.0	-
52	443720.06	2324857.88	Картометрический метод	5.0	-
53	443715.36	2324863.86	Картометрический метод	5.0	-
54	443708.71	2324869.44	Картометрический метод	5.0	-
55	443702.33	2324873.16	Картометрический метод	5.0	-
56	443683.77	2324876.32	Картометрический метод	5.0	-
57	443599.76	2324898.02	Картометрический метод	5.0	-
58	443592.79	2324901.27	Картометрический метод	5.0	-
59	443584.92	2324907.05	Картометрический метод	5.0	-
60	443570.03	2324917.96	Картометрический метод	5.0	-
61	443550.27	2324926.34	Картометрический метод	5.0	-
62	443539.94	2324930.08	Картометрический метод	5.0	-
63	443536.95	2324934.35	Картометрический метод	5.0	-
64	443514.96	2324953.79	Картометрический метод	5.0	-
65	443508.70	2324957.17	Картометрический метод	5.0	-
66	443501.59	2324954.88	Картометрический метод	5.0	-
67	443488.88	2324946.55	Картометрический метод	5.0	-
68	443474.31	2324944.66	Картометрический метод	5.0	-
69	443461.45	2324943.25	Картометрический метод	5.0	-
70	443445.21	2324945.75	Картометрический метод	5.0	-
71	443427.83	2324950.52	Картометрический метод	5.0	-
1	443402.58	2324961.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	444841.94	2326799.09	Картометрический метод	5.0	-
73	444788.09	2326640.41	Картометрический метод	5.0	-
74	444786.96	2326637.16	Картометрический метод	5.0	-
75	444753.17	2326537.55	Картометрический метод	5.0	-
76	444855.72	2326430.01	Картометрический метод	5.0	-
77	444887.88	2326297.66	Картометрический метод	5.0	-
78	444919.27	2326288.41	Картометрический метод	5.0	-
79	444949.82	2326380.29	Картометрический метод	5.0	-
80	445004.15	2326496.09	Картометрический метод	5.0	-
81	445061.25	2326617.78	Картометрический метод	5.0	-
82	445108.76	2326668.04	Картометрический метод	5.0	-
83	445121.56	2326681.58	Картометрический метод	5.0	-
84	445125.58	2326700.09	Картометрический метод	5.0	-
85	445084.51	2326711.14	Картометрический метод	5.0	-
86	445063.98	2326705.62	Картометрический метод	5.0	-
87	445017.83	2326713.72	Картометрический метод	5.0	-
88	444951.55	2326719.17	Картометрический метод	5.0	-
72	444841.94	2326799.09	Картометрический метод	5.0	-
89	444142.84	2324968.02	Картометрический метод	5.0	-
90	444137.81	2324752.44	Картометрический метод	5.0	-
91	444147.29	2324722.17	Картометрический метод	5.0	-
92	444090.44	2324634.42	Картометрический метод	5.0	-
93	444093.72	2324630.46	Картометрический метод	5.0	-
94	444103.68	2324629.05	Картометрический метод	5.0	-
95	444138.86	2324623.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
96	444186.21	2324615.45	Картометрический метод	5.0	-
97	444277.86	2324601.42	Картометрический метод	5.0	-
98	444311.02	2324596.16	Картометрический метод	5.0	-
99	444319.73	2324826.69	Картометрический метод	5.0	-
100	444335.86	2324825.54	Картометрический метод	5.0	-
101	444361.85	2324823.69	Картометрический метод	5.0	-
102	444357.37	2324828.18	Картометрический метод	5.0	-
103	444360.26	2324873.69	Картометрический метод	5.0	-
104	444358.39	2324873.76	Картометрический метод	5.0	-
105	444359.97	2324897.99	Картометрический метод	5.0	-
106	444363.83	2324956.24	Картометрический метод	5.0	-
89	444142.84	2324968.02	Картометрический метод	5.0	-
107	442821.10	2326443.18	Картометрический метод	5.0	-
108	442827.93	2326436.13	Картометрический метод	5.0	-
109	442828.78	2326436.35	Картометрический метод	5.0	-
110	442881.17	2326390.86	Картометрический метод	5.0	-
111	442907.12	2326366.26	Картометрический метод	5.0	-
112	442954.19	2326324.68	Картометрический метод	5.0	-
113	442972.32	2326308.25	Картометрический метод	5.0	-
114	442987.71	2326298.95	Картометрический метод	5.0	-
115	442995.86	2326296.78	Картометрический метод	5.0	-
116	443068.56	2326283.91	Картометрический метод	5.0	-
117	443163.41	2326273.69	Картометрический метод	5.0	-
118	443211.02	2326298.15	Картометрический метод	5.0	-
119	443245.10	2326294.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	443277.46	2326276.73	Картометрический метод	5.0	-
121	443287.69	2326429.55	Картометрический метод	5.0	-
122	443282.56	2326429.21	Картометрический метод	5.0	-
123	443267.29	2326434.46	Картометрический метод	5.0	-
124	443252.08	2326436.95	Картометрический метод	5.0	-
125	443232.34	2326437.49	Картометрический метод	5.0	-
126	442839.70	2326442.91	Картометрический метод	5.0	-
107	442821.10	2326443.18	Картометрический метод	5.0	-
127	442956.69	2325576.24	Картометрический метод	5.0	-
128	442951.06	2325575.38	Картометрический метод	5.0	-
129	442948.20	2325569.34	Картометрический метод	5.0	-
130	442943.27	2325555.02	Картометрический метод	5.0	-
131	442937.52	2325540.57	Картометрический метод	5.0	-
132	442924.49	2325508.96	Картометрический метод	5.0	-
133	442927.72	2325505.62	Картометрический метод	5.0	-
134	442936.61	2325501.68	Картометрический метод	5.0	-
135	442995.17	2325472.91	Картометрический метод	5.0	-
136	443000.61	2325469.60	Картометрический метод	5.0	-
137	443031.46	2325453.82	Картометрический метод	5.0	-
138	443033.06	2325453.00	Картометрический метод	5.0	-
139	443045.38	2325478.95	Картометрический метод	5.0	-
140	443079.96	2325465.54	Картометрический метод	5.0	-
141	443115.53	2325438.24	Картометрический метод	5.0	-
142	443109.80	2325423.53	Картометрический метод	5.0	-
143	443109.92	2325423.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	443099.47	2325395.61	Картометрический метод	5.0	-
145	443093.11	2325368.29	Картометрический метод	5.0	-
146	443092.71	2325367.30	Картометрический метод	5.0	-
147	443089.75	2325360.27	Картометрический метод	5.0	-
148	443072.82	2325323.49	Картометрический метод	5.0	-
149	443092.41	2325297.57	Картометрический метод	5.0	-
150	443096.01	2325297.26	Картометрический метод	5.0	-
151	443158.22	2325291.91	Картометрический метод	5.0	-
152	443205.58	2325359.69	Картометрический метод	5.0	-
153	443247.83	2325403.00	Картометрический метод	5.0	-
154	443210.08	2325454.58	Картометрический метод	5.0	-
155	443184.32	2325481.19	Картометрический метод	5.0	-
156	443073.43	2325536.19	Картометрический метод	5.0	-
157	443068.81	2325538.35	Картометрический метод	5.0	-
158	443068.59	2325537.94	Картометрический метод	5.0	-
159	443006.33	2325568.40	Картометрический метод	5.0	-
160	443006.56	2325569.16	Картометрический метод	5.0	-
161	442996.59	2325571.78	Картометрический метод	5.0	-
162	442996.48	2325571.34	Картометрический метод	5.0	-
163	442961.33	2325575.54	Картометрический метод	5.0	-
164	442961.36	2325575.67	Картометрический метод	5.0	-
127	442956.69	2325576.24	Картометрический метод	5.0	-
165	443020.87	2324664.90	Картометрический метод	5.0	-
166	443004.67	2324660.18	Картометрический метод	5.0	-
167	442995.55	2324634.11	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	442982.77	2324597.53	Картометрический метод	5.0	-
169	442974.10	2324572.75	Картометрический метод	5.0	-
170	442938.49	2324563.38	Картометрический метод	5.0	-
171	442919.02	2324570.68	Картометрический метод	5.0	-
172	442893.47	2324580.03	Картометрический метод	5.0	-
173	442886.77	2324582.22	Картометрический метод	5.0	-
174	442871.10	2324591.06	Картометрический метод	5.0	-
175	442859.84	2324595.50	Картометрический метод	5.0	-
176	442862.13	2324544.51	Картометрический метод	5.0	-
177	442863.65	2324503.39	Картометрический метод	5.0	-
178	442866.08	2324416.02	Картометрический метод	5.0	-
179	442872.69	2324414.70	Картометрический метод	5.0	-
180	442872.51	2324421.09	Картометрический метод	5.0	-
181	443010.72	2324399.36	Картометрический метод	5.0	-
165	443020.87	2324664.90	Картометрический метод	5.0	-
182	444732.99	2325782.12	Картометрический метод	5.0	-
183	444720.56	2325777.48	Картометрический метод	5.0	-
184	444710.52	2325765.80	Картометрический метод	5.0	-
185	444683.35	2325642.58	Картометрический метод	5.0	-
186	444688.53	2325641.55	Картометрический метод	5.0	-
187	444702.31	2325650.53	Картометрический метод	5.0	-
188	444718.61	2325649.45	Картометрический метод	5.0	-
189	444729.10	2325641.10	Картометрический метод	5.0	-
190	444726.45	2325613.49	Картометрический метод	5.0	-
191	444723.98	2325607.52	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	444801.69	2325587.95	Картометрический метод	5.0	-
193	444851.68	2325578.33	Картометрический метод	5.0	-
194	444886.86	2325608.05	Картометрический метод	5.0	-
195	444888.35	2325658.98	Картометрический метод	5.0	-
196	444879.40	2325662.37	Картометрический метод	5.0	-
197	444859.61	2325671.92	Картометрический метод	5.0	-
198	444772.00	2325754.01	Картометрический метод	5.0	-
182	444732.99	2325782.12	Картометрический метод	5.0	-
199	444111.58	2324622.25	Картометрический метод	5.0	-
200	444111.47	2324621.40	Картометрический метод	5.0	-
201	444119.43	2324615.64	Картометрический метод	5.0	-
202	444121.12	2324614.42	Картометрический метод	5.0	-
203	444123.71	2324611.37	Картометрический метод	5.0	-
204	444124.25	2324609.74	Картометрический метод	5.0	-
205	444125.26	2324606.68	Картометрический метод	5.0	-
206	444128.10	2324599.64	Картометрический метод	5.0	-
207	444130.46	2324596.49	Картометрический метод	5.0	-
208	444132.85	2324594.69	Картометрический метод	5.0	-
209	444133.95	2324593.86	Картометрический метод	5.0	-
210	444135.65	2324592.68	Картометрический метод	5.0	-
211	444135.74	2324592.62	Картометрический метод	5.0	-
212	444141.39	2324588.69	Картометрический метод	5.0	-
213	444152.39	2324581.03	Картометрический метод	5.0	-
214	444153.70	2324580.17	Картометрический метод	5.0	-
215	444159.09	2324576.62	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216	444160.07	2324575.98	Картометрический метод	5.0	-
217	444194.73	2324553.18	Картометрический метод	5.0	-
218	444215.35	2324538.13	Картометрический метод	5.0	-
219	444217.08	2324536.86	Картометрический метод	5.0	-
220	444232.19	2324525.83	Картометрический метод	5.0	-
221	444233.54	2324525.28	Картометрический метод	5.0	-
222	444238.79	2324523.11	Картометрический метод	5.0	-
223	444241.08	2324522.17	Картометрический метод	5.0	-
224	444243.92	2324519.74	Картометрический метод	5.0	-
225	444247.73	2324514.51	Картометрический метод	5.0	-
226	444248.17	2324513.92	Картометрический метод	5.0	-
227	444258.51	2324499.74	Картометрический метод	5.0	-
228	444272.56	2324488.48	Картометрический метод	5.0	-
229	444274.27	2324490.32	Картометрический метод	5.0	-
230	444278.66	2324485.80	Картометрический метод	5.0	-
231	444296.11	2324472.47	Картометрический метод	5.0	-
232	444292.62	2324468.54	Картометрический метод	5.0	-
233	444293.25	2324467.86	Картометрический метод	5.0	-
234	444295.76	2324465.10	Картометрический метод	5.0	-
235	444298.80	2324462.19	Картометрический метод	5.0	-
236	444300.95	2324459.86	Картометрический метод	5.0	-
237	444301.07	2324460.08	Картометрический метод	5.0	-
238	444304.75	2324466.49	Картометрический метод	5.0	-
239	444306.50	2324469.61	Картометрический метод	5.0	-
240	444311.96	2324479.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	444363.43	2324571.06	Картометрический метод	5.0	-
242	444360.13	2324572.62	Картометрический метод	5.0	-
243	444357.10	2324575.83	Картометрический метод	5.0	-
244	444356.28	2324580.04	Картометрический метод	5.0	-
245	444356.28	2324581.70	Картометрический метод	5.0	-
246	444350.94	2324583.11	Картометрический метод	5.0	-
247	444314.36	2324589.96	Картометрический метод	5.0	-
248	444276.61	2324596.06	Картометрический метод	5.0	-
249	444185.17	2324610.00	Картометрический метод	5.0	-
250	444137.93	2324617.60	Картометрический метод	5.0	-
251	444114.28	2324621.77	Картометрический метод	5.0	-
199	444111.58	2324622.25	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

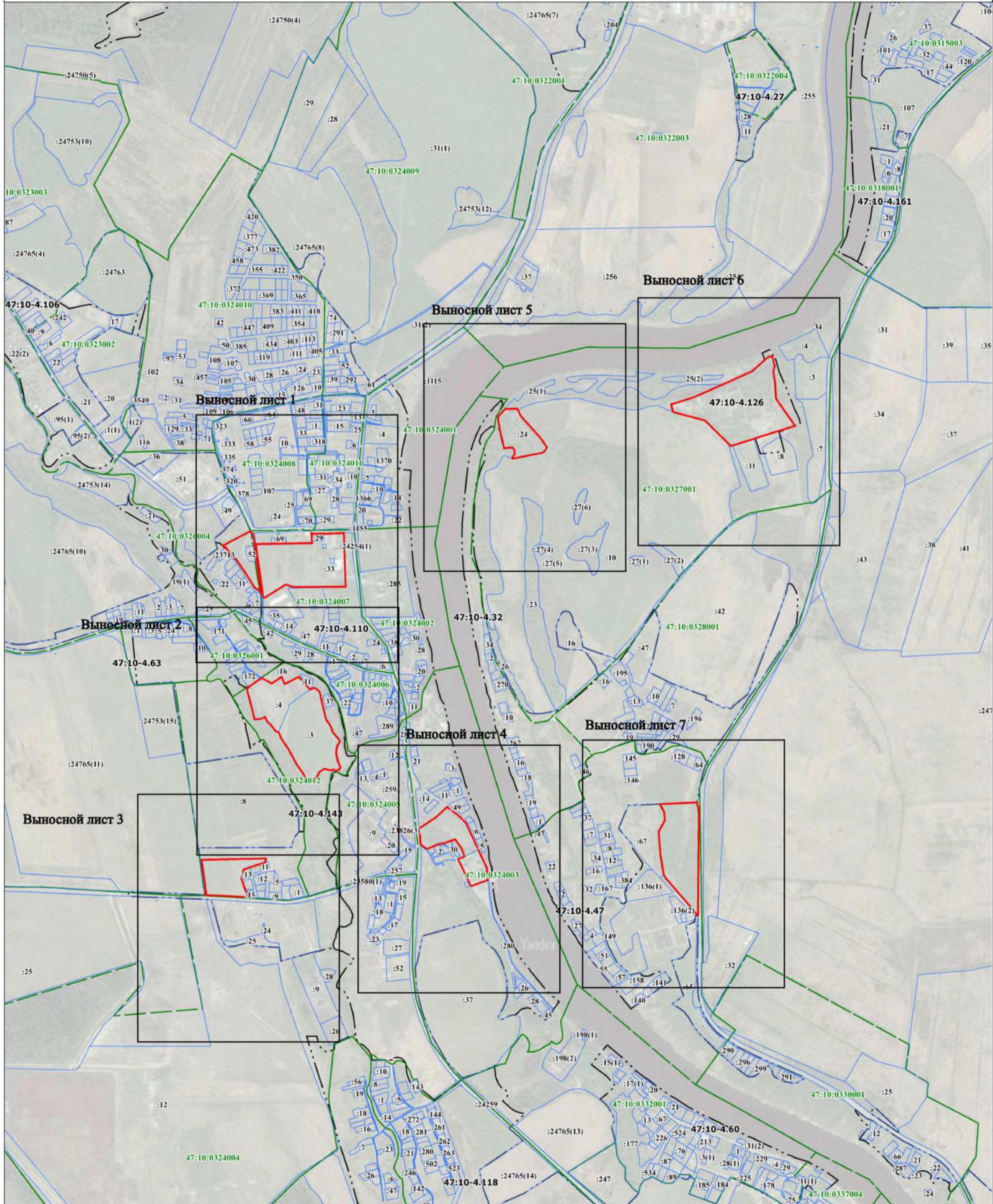
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



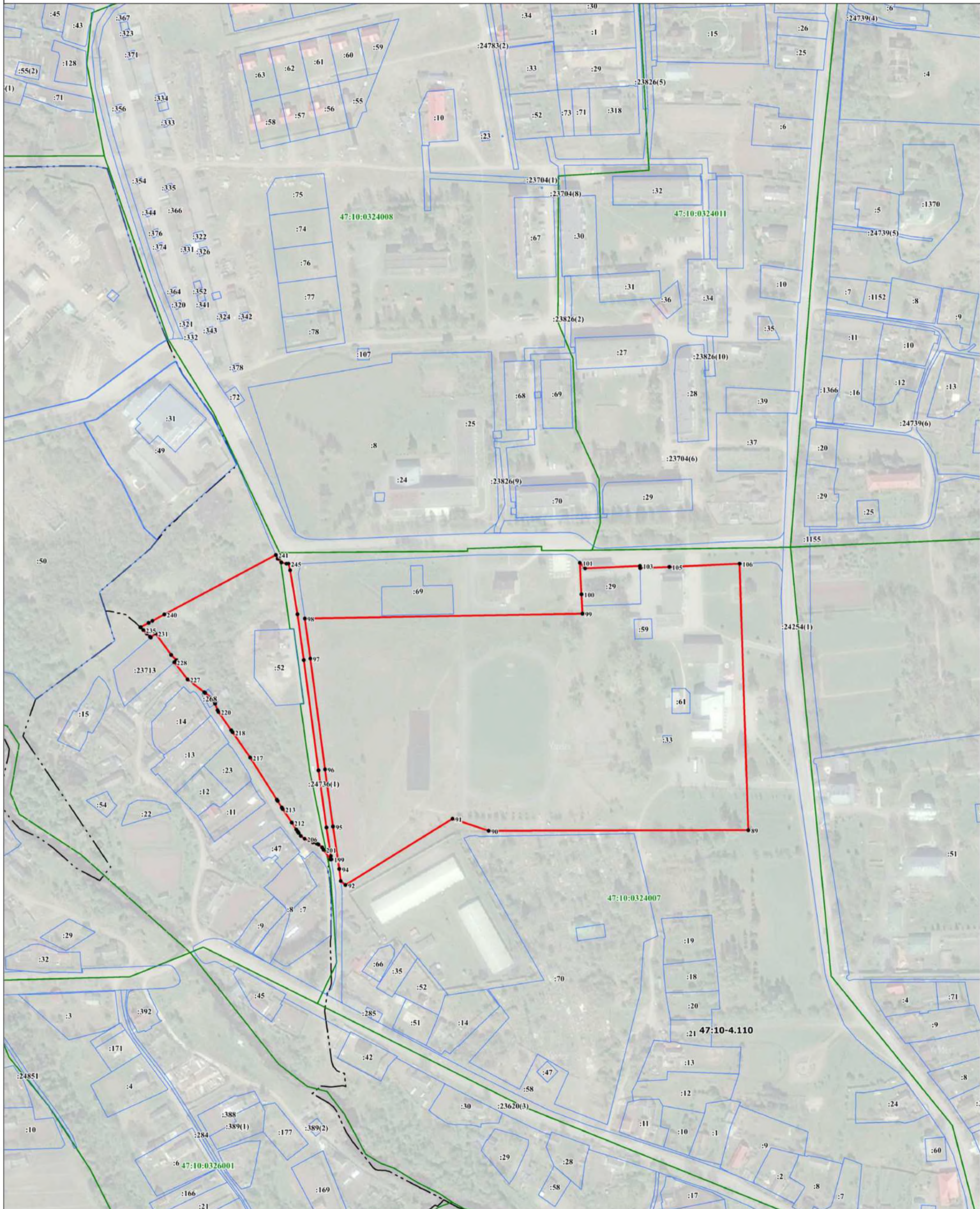
Масштаб 1:10000

Используйте условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — характерная точка границы объекта работ
- 1945 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



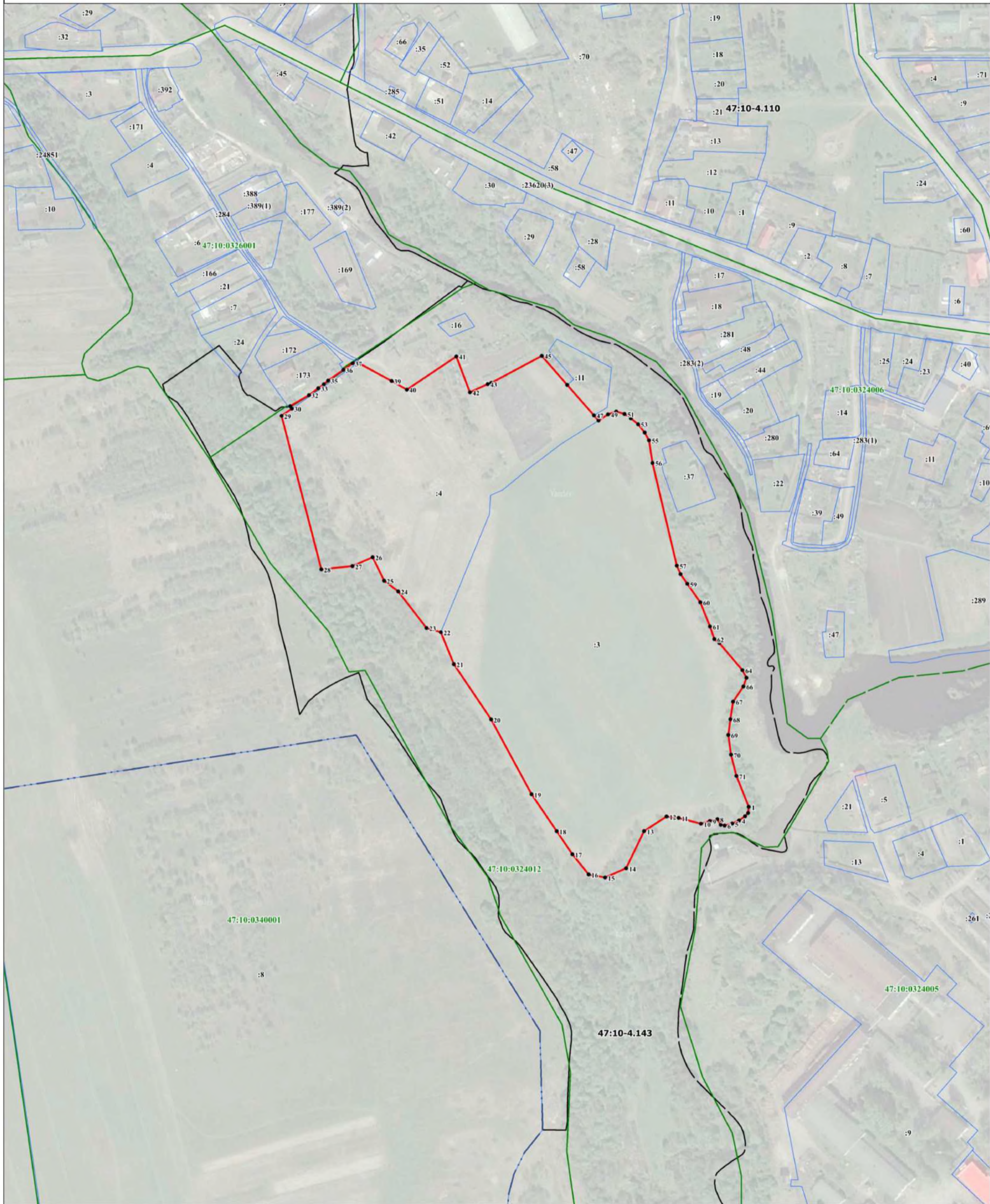
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характеристика точки границы объекта работ
- № 1 номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- № 1945 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



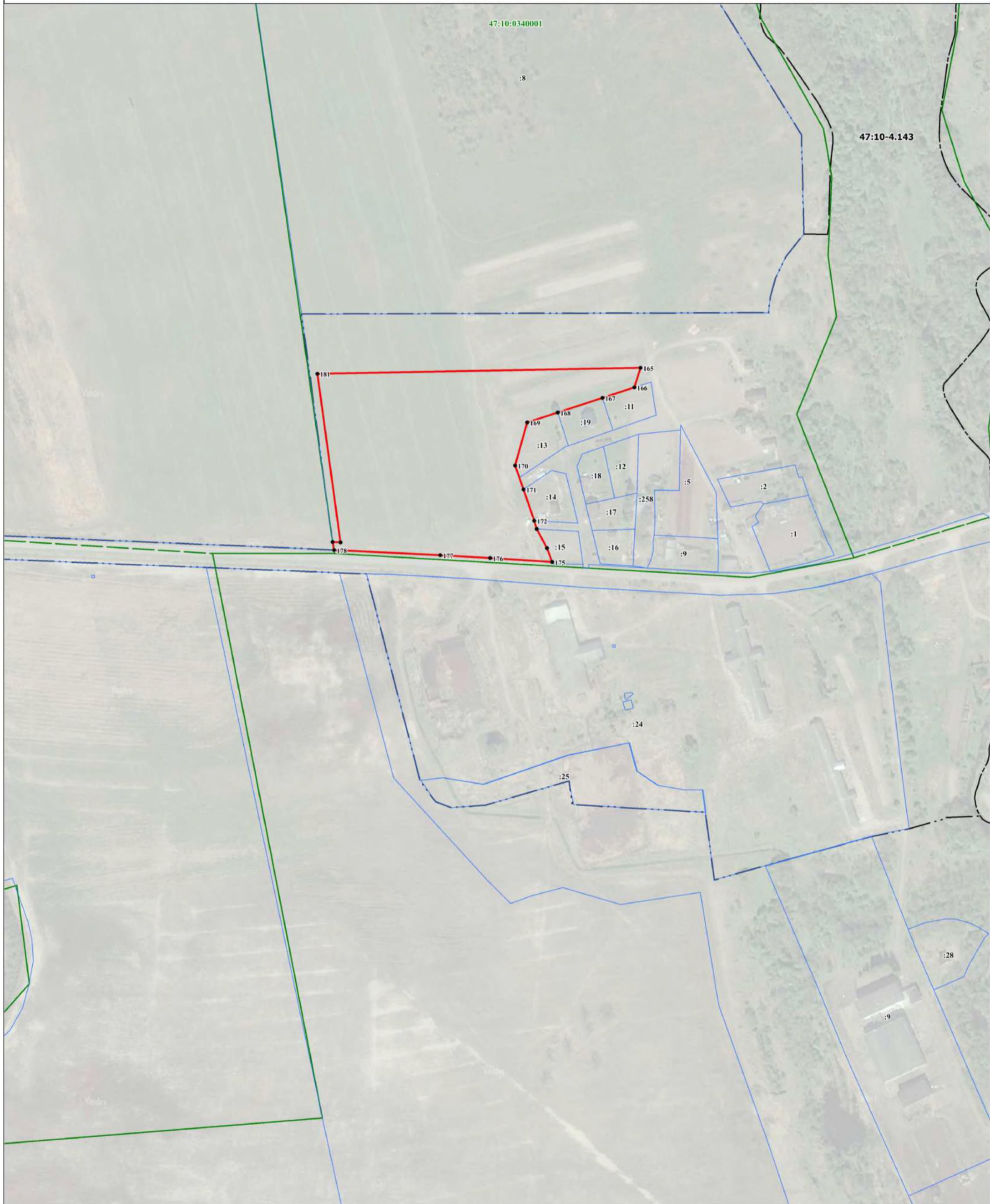
Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения.

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0340007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



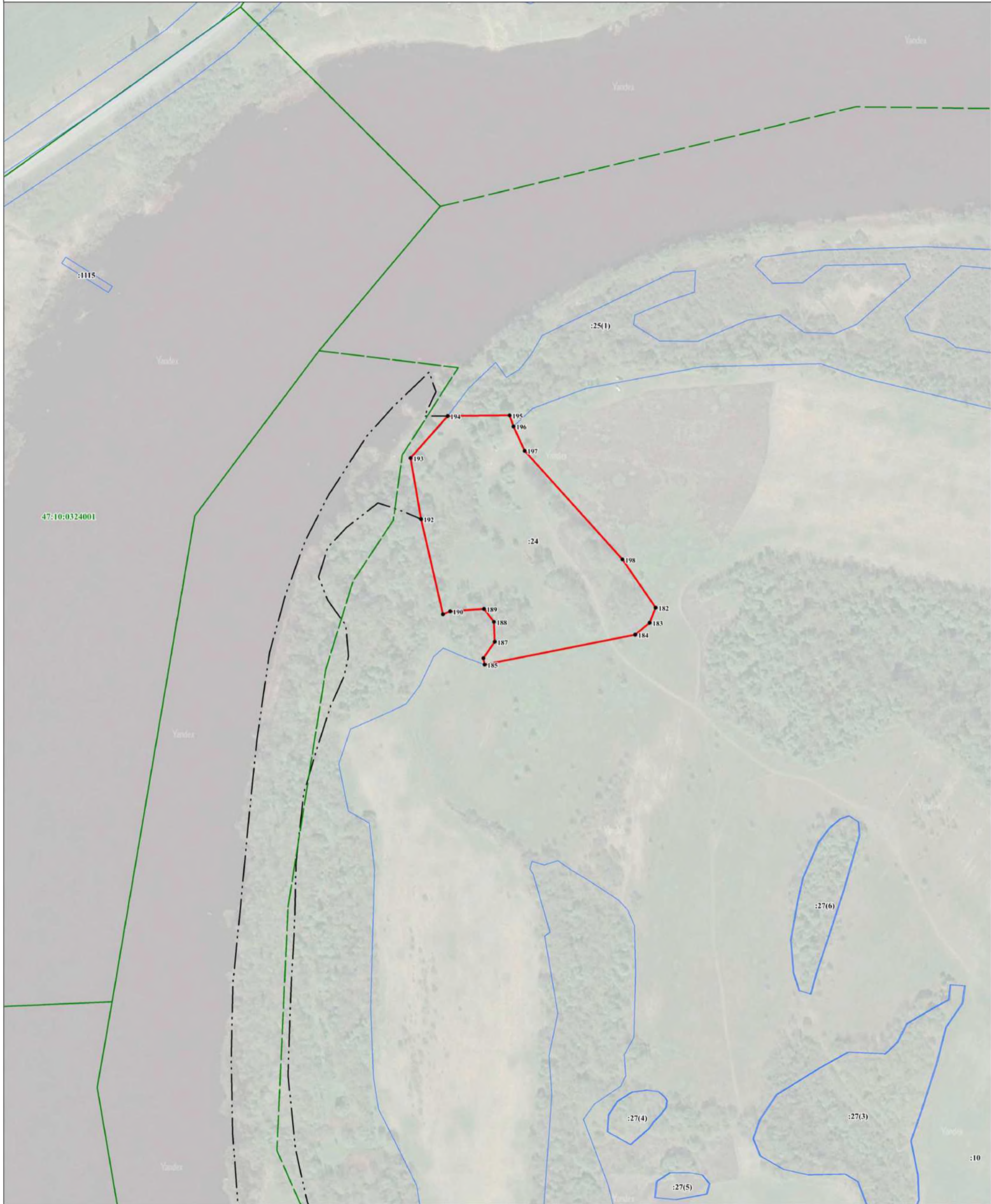
Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



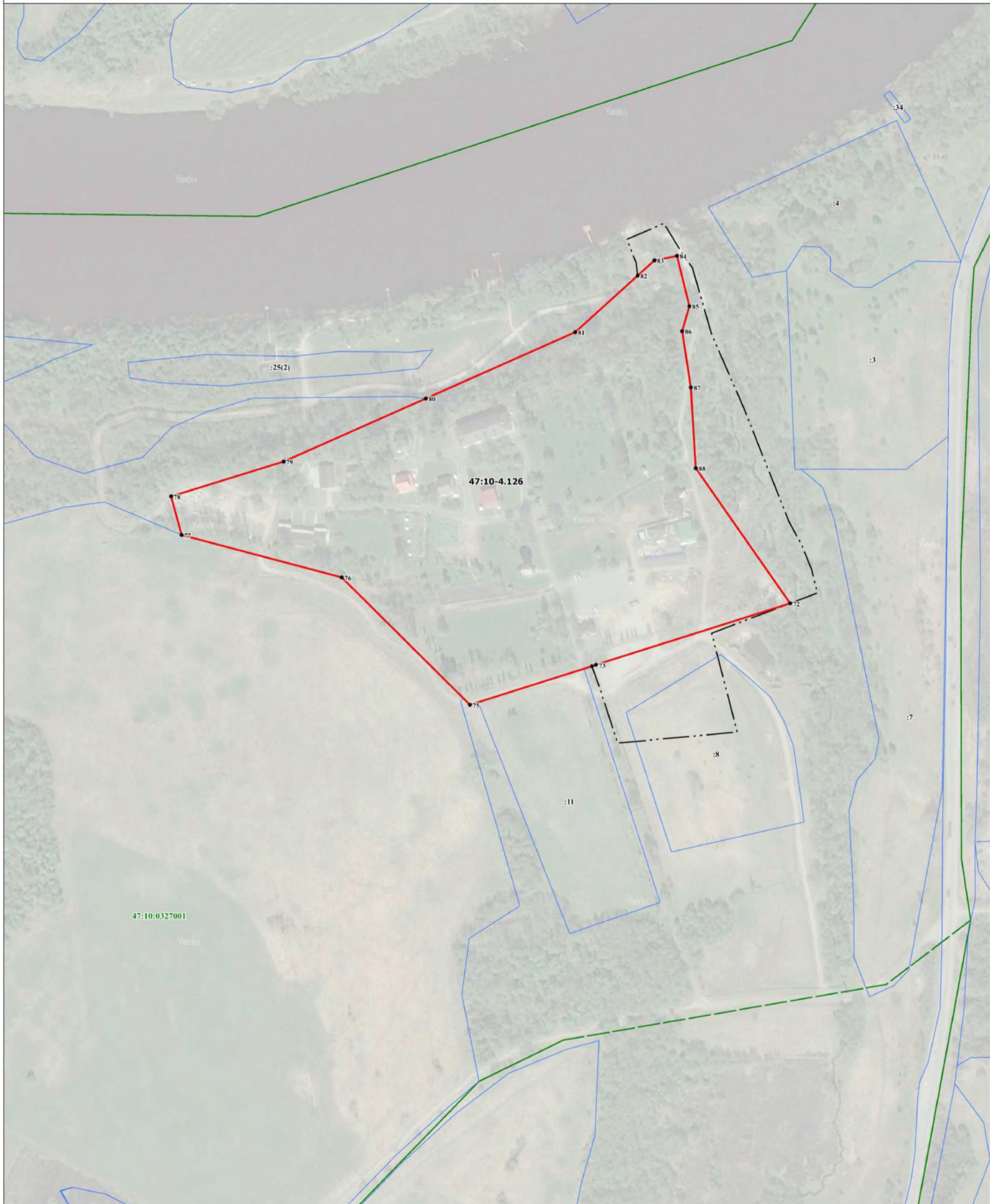
Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- · - · - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица,
составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " __ " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характеристика точки границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-432 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	1	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	72	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	89	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	107	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	127	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	165	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	182	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	199	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона историко-культурного природного ландшафта рекреационного назначения

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1124742 +/- 18559 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443780.91	2324503.34	Картометрический метод	5.0	-
2	443773.48	2324509.60	Картометрический метод	5.0	-
3	443769.52	2324512.74	Картометрический метод	5.0	-
4	443769.42	2324512.76	Картометрический метод	5.0	-
5	443740.18	2324472.02	Картометрический метод	5.0	-
6	443733.54	2324474.17	Картометрический метод	5.0	-
7	443730.83	2324476.07	Картометрический метод	5.0	-
8	443728.75	2324479.22	Картометрический метод	5.0	-
9	443725.73	2324484.27	Картометрический метод	5.0	-
10	443720.79	2324488.34	Картометрический метод	5.0	-
11	443713.96	2324493.12	Картометрический метод	5.0	-
12	443693.99	2324505.24	Картометрический метод	5.0	-
13	443673.66	2324516.87	Картометрический метод	5.0	-
14	443659.85	2324526.46	Картометрический метод	5.0	-
15	443648.80	2324533.49	Картометрический метод	5.0	-
16	443640.56	2324537.73	Картометрический метод	5.0	-
17	443635.51	2324539.53	Картометрический метод	5.0	-
18	443629.18	2324541.81	Картометрический метод	5.0	-
19	443618.41	2324545.02	Картометрический метод	5.0	-
20	443609.95	2324546.65	Картометрический метод	5.0	-
21	443606.43	2324548.10	Картометрический метод	5.0	-
22	443602.21	2324551.27	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	443596.80	2324555.63	Картометрический метод	5.0	-
24	443591.93	2324558.75	Картометрический метод	5.0	-
25	443586.18	2324561.90	Картометрический метод	5.0	-
26	443568.22	2324567.62	Картометрический метод	5.0	-
27	443555.55	2324570.02	Картометрический метод	5.0	-
28	443545.10	2324571.72	Картометрический метод	5.0	-
29	443516.98	2324579.51	Картометрический метод	5.0	-
30	443470.62	2324590.47	Картометрический метод	5.0	-
31	443481.81	2324597.57	Картометрический метод	5.0	-
32	443487.13	2324603.27	Картометрический метод	5.0	-
33	443491.34	2324608.96	Картометрический метод	5.0	-
34	443496.64	2324617.55	Картометрический метод	5.0	-
35	443501.31	2324626.59	Картометрический метод	5.0	-
36	443506.15	2324638.09	Картометрический метод	5.0	-
37	443504.01	2324639.18	Картометрический метод	5.0	-
38	443484.45	2324645.70	Картометрический метод	5.0	-
39	443481.41	2324648.07	Картометрический метод	5.0	-
40	443476.18	2324653.07	Картометрический метод	5.0	-
41	443470.50	2324657.50	Картометрический метод	5.0	-
42	443461.57	2324664.86	Картометрический метод	5.0	-
43	443442.28	2324678.42	Картометрический метод	5.0	-
44	443417.84	2324695.39	Картометрический метод	5.0	-
45	443413.16	2324699.49	Картометрический метод	5.0	-
46	443406.98	2324705.25	Картометрический метод	5.0	-
47	443404.07	2324707.60	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	443400.92	2324708.91	Картометрический метод	5.0	-
49	443392.72	2324712.08	Картометрический метод	5.0	-
50	443384.81	2324715.24	Картометрический метод	5.0	-
51	443378.72	2324717.60	Картометрический метод	5.0	-
52	443373.93	2324720.12	Картометрический метод	5.0	-
53	443369.82	2324722.64	Картометрический метод	5.0	-
54	443363.40	2324729.17	Картометрический метод	5.0	-
55	443359.37	2324733.74	Картометрический метод	5.0	-
56	443356.53	2324736.72	Картометрический метод	5.0	-
57	443341.11	2324747.74	Картометрический метод	5.0	-
58	443332.66	2324754.12	Картометрический метод	5.0	-
59	443325.76	2324757.03	Картометрический метод	5.0	-
60	443318.47	2324757.54	Картометрический метод	5.0	-
61	443312.48	2324756.99	Картометрический метод	5.0	-
62	443307.73	2324757.21	Картометрический метод	5.0	-
63	443303.91	2324758.78	Картометрический метод	5.0	-
64	443298.65	2324760.75	Картометрический метод	5.0	-
65	443294.98	2324763.38	Картометрический метод	5.0	-
66	443291.61	2324767.27	Картометрический метод	5.0	-
67	443288.27	2324771.59	Картометрический метод	5.0	-
68	443284.80	2324774.98	Картометрический метод	5.0	-
69	443278.54	2324779.70	Картометрический метод	5.0	-
70	443259.64	2324793.61	Картометрический метод	5.0	-
71	443241.05	2324806.73	Картометрический метод	5.0	-
72	443236.41	2324809.25	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	443230.12	2324812.97	Картометрический метод	5.0	-
74	443227.35	2324814.61	Картометрический метод	5.0	-
75	443220.10	2324817.86	Картометрический метод	5.0	-
76	443215.79	2324818.87	Картометрический метод	5.0	-
77	443212.66	2324819.22	Картометрический метод	5.0	-
78	443211.65	2324819.21	Картометрический метод	5.0	-
79	443208.19	2324819.15	Картометрический метод	5.0	-
80	443201.30	2324818.45	Картометрический метод	5.0	-
81	443188.44	2324817.53	Картометрический метод	5.0	-
82	443155.16	2324817.08	Картометрический метод	5.0	-
83	443141.46	2324817.40	Картометрический метод	5.0	-
84	443133.87	2324816.22	Картометрический метод	5.0	-
85	443133.85	2324797.11	Картометрический метод	5.0	-
86	443215.02	2324793.38	Картометрический метод	5.0	-
87	443339.53	2324712.37	Картометрический метод	5.0	-
88	443343.22	2324709.97	Картометрический метод	5.0	-
89	443346.67	2324707.72	Картометрический метод	5.0	-
90	443348.99	2324706.21	Картометрический метод	5.0	-
91	443350.86	2324704.99	Картометрический метод	5.0	-
92	443352.09	2324704.20	Картометрический метод	5.0	-
93	443354.79	2324702.44	Картометрический метод	5.0	-
94	443357.15	2324700.90	Картометрический метод	5.0	-
95	443358.64	2324699.93	Картометрический метод	5.0	-
96	443359.93	2324699.09	Картометрический метод	5.0	-
97	443360.53	2324698.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	443362.15	2324697.65	Картометрический метод	5.0	-
99	443363.56	2324696.73	Картометрический метод	5.0	-
100	443364.71	2324695.98	Картометрический метод	5.0	-
101	443365.45	2324695.50	Картометрический метод	5.0	-
102	443366.97	2324694.51	Картометрический метод	5.0	-
103	443367.97	2324693.86	Картометрический метод	5.0	-
104	443369.29	2324693.00	Картометрический метод	5.0	-
105	443383.37	2324683.85	Картометрический метод	5.0	-
106	443404.85	2324669.88	Картометрический метод	5.0	-
107	443455.06	2324637.18	Картометрический метод	5.0	-
108	443401.76	2324328.75	Картометрический метод	5.0	-
109	443404.55	2324327.98	Картометрический метод	5.0	-
110	443693.49	2324288.09	Картометрический метод	5.0	-
111	443692.00	2324273.55	Картометрический метод	5.0	-
112	443738.13	2324265.61	Картометрический метод	5.0	-
113	443733.19	2324217.10	Картометрический метод	5.0	-
114	443723.65	2324120.13	Картометрический метод	5.0	-
115	443777.15	2324113.50	Картометрический метод	5.0	-
116	443778.15	2324113.38	Картометрический метод	5.0	-
117	443785.34	2324112.48	Картометрический метод	5.0	-
118	443790.34	2324111.95	Картометрический метод	5.0	-
119	443791.34	2324111.83	Картометрический метод	5.0	-
120	443808.13	2324110.00	Картометрический метод	5.0	-
121	443809.12	2324109.90	Картометрический метод	5.0	-
122	443822.20	2324108.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	443881.85	2324101.47	Картометрический метод	5.0	-
124	443896.90	2324261.62	Картометрический метод	5.0	-
125	443900.89	2324342.87	Картометрический метод	5.0	-
126	443882.86	2324349.27	Картометрический метод	5.0	-
127	443882.25	2324349.28	Картометрический метод	5.0	-
128	443876.75	2324349.85	Картометрический метод	5.0	-
129	443864.71	2324351.01	Картометрический метод	5.0	-
130	443864.91	2324356.06	Картометрический метод	5.0	-
131	443830.37	2324369.13	Картометрический метод	5.0	-
132	443855.38	2324458.30	Картометрический метод	5.0	-
133	443823.06	2324477.19	Картометрический метод	5.0	-
134	443822.92	2324476.92	Картометрический метод	5.0	-
135	443812.40	2324483.46	Картометрический метод	5.0	-
136	443798.11	2324494.94	Картометрический метод	5.0	-
1	443780.91	2324503.34	Картометрический метод	5.0	-
137	443769.81	2324513.64	Картометрический метод	5.0	-
138	443747.72	2324534.13	Картометрический метод	5.0	-
139	443749.39	2324535.06	Картометрический метод	5.0	-
140	443748.06	2324534.91	Картометрический метод	5.0	-
141	443746.67	2324535.01	Картометрический метод	5.0	-
142	443737.99	2324538.05	Картометрический метод	5.0	-
143	443736.54	2324538.91	Картометрический метод	5.0	-
144	443733.41	2324541.40	Картометрический метод	5.0	-
145	443732.74	2324542.14	Картометрический метод	5.0	-
146	443732.56	2324544.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	443720.17	2324565.54	Картометрический метод	5.0	-
148	443723.48	2324570.24	Картометрический метод	5.0	-
149	443723.54	2324576.23	Картометрический метод	5.0	-
150	443724.39	2324577.62	Картометрический метод	5.0	-
151	443722.41	2324579.01	Картометрический метод	5.0	-
152	443716.33	2324570.55	Картометрический метод	5.0	-
153	443590.81	2324605.86	Картометрический метод	5.0	-
154	443593.92	2324631.44	Картометрический метод	5.0	-
155	443601.65	2324647.94	Картометрический метод	5.0	-
156	443582.55	2324657.68	Картометрический метод	5.0	-
157	443573.86	2324669.47	Картометрический метод	5.0	-
158	443544.39	2324693.33	Картометрический метод	5.0	-
159	443541.07	2324705.18	Картометрический метод	5.0	-
160	443515.03	2324716.42	Картометрический метод	5.0	-
161	443470.19	2324747.90	Картометрический метод	5.0	-
162	443409.41	2324782.42	Картометрический метод	5.0	-
163	443379.54	2324803.73	Картометрический метод	5.0	-
164	443360.70	2324816.98	Картометрический метод	5.0	-
165	443344.49	2324830.65	Картометрический метод	5.0	-
166	443342.15	2324844.26	Картометрический метод	5.0	-
167	443350.12	2324861.51	Картометрический метод	5.0	-
168	443380.95	2324875.64	Картометрический метод	5.0	-
169	443393.33	2324893.84	Картометрический метод	5.0	-
170	443392.35	2324903.87	Картометрический метод	5.0	-
171	443388.05	2324922.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	443390.38	2324929.54	Картометрический метод	5.0	-
173	443391.93	2324935.68	Картометрический метод	5.0	-
174	443387.46	2324938.54	Картометрический метод	5.0	-
175	443386.83	2324941.69	Картометрический метод	5.0	-
176	443388.63	2324947.95	Картометрический метод	5.0	-
177	443391.29	2324953.53	Картометрический метод	5.0	-
178	443394.89	2324958.38	Картометрический метод	5.0	-
179	443397.59	2324960.85	Картометрический метод	5.0	-
180	443402.58	2324961.31	Картометрический метод	5.0	-
181	443427.83	2324950.52	Картометрический метод	5.0	-
182	443445.21	2324945.75	Картометрический метод	5.0	-
183	443461.45	2324943.25	Картометрический метод	5.0	-
184	443474.31	2324944.66	Картометрический метод	5.0	-
185	443488.88	2324946.55	Картометрический метод	5.0	-
186	443501.59	2324954.88	Картометрический метод	5.0	-
187	443508.61	2324957.14	Картометрический метод	5.0	-
188	443508.59	2324957.62	Картометрический метод	5.0	-
189	443516.17	2324956.39	Картометрический метод	5.0	-
190	443580.40	2324945.97	Картометрический метод	5.0	-
191	443655.11	2324927.64	Картометрический метод	5.0	-
192	443655.57	2324928.87	Картометрический метод	5.0	-
193	443664.80	2324925.26	Картометрический метод	5.0	-
194	443696.77	2324917.42	Картометрический метод	5.0	-
195	443713.18	2324891.02	Картометрический метод	5.0	-
196	443741.36	2324858.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	443761.55	2324841.12	Картометрический метод	5.0	-
198	443783.99	2324795.69	Картометрический метод	5.0	-
199	443774.36	2324789.37	Картометрический метод	5.0	-
200	443804.29	2324719.88	Картометрический метод	5.0	-
201	443813.40	2324709.66	Картометрический метод	5.0	-
202	443817.96	2324704.55	Картометрический метод	5.0	-
203	443817.81	2324703.73	Картометрический метод	5.0	-
204	443825.90	2324714.24	Картометрический метод	5.0	-
205	443824.78	2324716.31	Картометрический метод	5.0	-
206	443830.52	2324721.37	Картометрический метод	5.0	-
207	443824.42	2324733.55	Картометрический метод	5.0	-
208	443823.13	2324738.19	Картометрический метод	5.0	-
209	443821.60	2324744.65	Картометрический метод	5.0	-
210	443820.69	2324747.88	Картометрический метод	5.0	-
211	443818.97	2324751.97	Картометрический метод	5.0	-
212	443815.40	2324758.71	Картометрический метод	5.0	-
213	443813.73	2324764.89	Картометрический метод	5.0	-
214	443813.01	2324770.49	Картометрический метод	5.0	-
215	443811.71	2324774.57	Картометрический метод	5.0	-
216	443807.90	2324785.27	Картометрический метод	5.0	-
217	443807.14	2324786.77	Картометрический метод	5.0	-
218	443804.82	2324791.34	Картометрический метод	5.0	-
219	443801.86	2324796.30	Картометрический метод	5.0	-
220	443796.36	2324804.47	Картометрический метод	5.0	-
221	443793.13	2324809.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
222	443790.84	2324813.39	Картометрический метод	5.0	-
223	443787.90	2324819.32	Картометрический метод	5.0	-
224	443783.27	2324830.88	Картометрический метод	5.0	-
225	443781.13	2324841.40	Картометрический метод	5.0	-
226	443780.63	2324844.15	Картометрический метод	5.0	-
227	443779.56	2324846.55	Картометрический метод	5.0	-
228	443773.50	2324856.60	Картометрический метод	5.0	-
229	443767.91	2324864.45	Картометрический метод	5.0	-
230	443760.13	2324875.10	Картометрический метод	5.0	-
231	443754.61	2324882.49	Картометрический метод	5.0	-
232	443753.08	2324884.55	Картометрический метод	5.0	-
233	443749.32	2324889.35	Картометрический метод	5.0	-
234	443741.41	2324897.49	Картометрический метод	5.0	-
235	443736.87	2324900.80	Картометрический метод	5.0	-
236	443719.60	2324909.57	Картометрический метод	5.0	-
237	443712.47	2324912.78	Картометрический метод	5.0	-
238	443702.77	2324915.93	Картометрический метод	5.0	-
239	443699.02	2324917.28	Картометрический метод	5.0	-
240	443696.40	2324918.59	Картометрический метод	5.0	-
241	443693.52	2324921.03	Картометрический метод	5.0	-
242	443691.78	2324924.56	Картометрический метод	5.0	-
243	443690.00	2324926.28	Картометрический метод	5.0	-
244	443680.65	2324932.35	Картометрический метод	5.0	-
245	443675.29	2324936.52	Картометрический метод	5.0	-
246	443669.41	2324941.03	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
247	443665.12	2324943.84	Картометрический метод	5.0	-
248	443659.22	2324946.48	Картометрический метод	5.0	-
249	443650.62	2324949.38	Картометрический метод	5.0	-
250	443645.00	2324950.24	Картометрический метод	5.0	-
251	443637.29	2324951.44	Картометрический метод	5.0	-
252	443631.82	2324952.32	Картометрический метод	5.0	-
253	443628.12	2324953.79	Картометрический метод	5.0	-
254	443620.12	2324958.07	Картометрический метод	5.0	-
255	443616.84	2324959.72	Картометрический метод	5.0	-
256	443612.76	2324960.56	Картометрический метод	5.0	-
257	443606.91	2324961.06	Картометрический метод	5.0	-
258	443594.22	2324964.14	Картометрический метод	5.0	-
259	443591.52	2324964.87	Картометрический метод	5.0	-
260	443587.78	2324965.87	Картометрический метод	5.0	-
261	443580.82	2324966.72	Картометрический метод	5.0	-
262	443575.53	2324967.68	Картометрический метод	5.0	-
263	443571.93	2324969.30	Картометрический метод	5.0	-
264	443565.56	2324971.82	Картометрический метод	5.0	-
265	443561.12	2324973.32	Картометрический метод	5.0	-
266	443542.12	2324978.05	Картометрический метод	5.0	-
267	443533.99	2324979.81	Картометрический метод	5.0	-
268	443530.21	2324979.89	Картометрический метод	5.0	-
269	443528.30	2324978.67	Картометрический метод	5.0	-
270	443524.69	2324975.53	Картометрический метод	5.0	-
271	443522.58	2324974.60	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	443520.75	2324974.36	Картометрический метод	5.0	-
273	443519.08	2324974.82	Картометрический метод	5.0	-
274	443518.42	2324975.96	Картометрический метод	5.0	-
275	443519.01	2324977.89	Картометрический метод	5.0	-
276	443518.62	2324979.02	Картометрический метод	5.0	-
277	443517.10	2324979.90	Картометрический метод	5.0	-
278	443515.41	2324979.38	Картометрический метод	5.0	-
279	443512.59	2324977.90	Картометрический метод	5.0	-
280	443509.08	2324977.71	Картометрический метод	5.0	-
281	443506.79	2324977.90	Картометрический метод	5.0	-
282	443504.48	2324978.08	Картометрический метод	5.0	-
283	443501.55	2324978.02	Картометрический метод	5.0	-
284	443494.12	2324977.07	Картометрический метод	5.0	-
285	443490.63	2324977.29	Картометрический метод	5.0	-
286	443485.12	2324978.39	Картометрический метод	5.0	-
287	443470.80	2324982.06	Картометрический метод	5.0	-
288	443461.03	2324984.48	Картометрический метод	5.0	-
289	443454.67	2324986.52	Картометрический метод	5.0	-
290	443451.26	2324988.68	Картометрический метод	5.0	-
291	443449.65	2324990.36	Картометрический метод	5.0	-
292	443448.72	2324991.33	Картометрический метод	5.0	-
293	443447.91	2324993.94	Картометрический метод	5.0	-
294	443447.57	2325001.56	Картометрический метод	5.0	-
295	443448.36	2325006.05	Картометрический метод	5.0	-
296	443450.23	2325012.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	443451.20	2325016.54	Картометрический метод	5.0	-
298	443451.09	2325019.48	Картометрический метод	5.0	-
299	443450.61	2325021.39	Картометрический метод	5.0	-
300	443449.09	2325022.81	Картометрический метод	5.0	-
301	443445.85	2325024.96	Картометрический метод	5.0	-
302	443444.12	2325025.20	Картометрический метод	5.0	-
303	443441.00	2325025.04	Картометрический метод	5.0	-
304	443439.43	2325024.76	Картометрический метод	5.0	-
305	443435.41	2325023.12	Картометрический метод	5.0	-
306	443433.29	2325021.09	Картометрический метод	5.0	-
307	443427.27	2325015.17	Картометрический метод	5.0	-
308	443422.33	2325011.31	Картометрический метод	5.0	-
309	443417.45	2325009.69	Картометрический метод	5.0	-
310	443412.95	2325007.94	Картометрический метод	5.0	-
311	443408.57	2325005.80	Картометрический метод	5.0	-
312	443401.19	2325001.29	Картометрический метод	5.0	-
313	443392.77	2324996.46	Картометрический метод	5.0	-
314	443388.38	2324993.57	Картометрический метод	5.0	-
315	443386.04	2324992.47	Картометрический метод	5.0	-
316	443383.82	2324991.13	Картометрический метод	5.0	-
317	443381.39	2324990.84	Картометрический метод	5.0	-
318	443379.55	2324991.00	Картометрический метод	5.0	-
319	443374.15	2324992.39	Картометрический метод	5.0	-
320	443369.21	2324993.43	Картометрический метод	5.0	-
321	443367.59	2324992.93	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	443367.46	2324992.89	Картометрический метод	5.0	-
323	443366.28	2324991.42	Картометрический метод	5.0	-
324	443365.76	2324989.12	Картометрический метод	5.0	-
325	443366.69	2324984.03	Картометрический метод	5.0	-
326	443367.79	2324977.36	Картометрический метод	5.0	-
327	443367.84	2324977.07	Картометрический метод	5.0	-
328	443368.41	2324973.60	Картометрический метод	5.0	-
329	443369.95	2324970.11	Картометрический метод	5.0	-
330	443370.83	2324968.68	Картометрический метод	5.0	-
331	443372.96	2324965.20	Картометрический метод	5.0	-
332	443375.97	2324960.75	Картометрический метод	5.0	-
333	443378.55	2324957.11	Картометрический метод	5.0	-
334	443380.67	2324952.49	Картометрический метод	5.0	-
335	443381.06	2324949.10	Картометрический метод	5.0	-
336	443380.97	2324945.02	Картометрический метод	5.0	-
337	443380.40	2324940.35	Картометрический метод	5.0	-
338	443379.15	2324932.99	Картометрический метод	5.0	-
339	443378.76	2324931.61	Картометрический метод	5.0	-
340	443378.65	2324931.24	Картометрический метод	5.0	-
341	443378.08	2324929.79	Картометрический метод	5.0	-
342	443376.84	2324929.35	Картометрический метод	5.0	-
343	443375.28	2324929.54	Картометрический метод	5.0	-
344	443369.94	2324930.82	Картометрический метод	5.0	-
345	443366.86	2324931.11	Картометрический метод	5.0	-
346	443366.36	2324931.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
347	443364.78	2324930.63	Картометрический метод	5.0	-
348	443362.06	2324929.78	Картометрический метод	5.0	-
349	443350.74	2324926.04	Картометрический метод	5.0	-
350	443340.21	2324921.96	Картометрический метод	5.0	-
351	443340.41	2324921.82	Картометрический метод	5.0	-
352	443340.76	2324921.58	Картометрический метод	5.0	-
353	443341.01	2324918.99	Картометрический метод	5.0	-
354	443339.67	2324917.19	Картометрический метод	5.0	-
355	443335.40	2324913.86	Картометрический метод	5.0	-
356	443330.47	2324911.23	Картометрический метод	5.0	-
357	443322.09	2324907.92	Картометрический метод	5.0	-
358	443312.04	2324904.95	Картометрический метод	5.0	-
359	443302.54	2324902.57	Картометрический метод	5.0	-
360	443293.73	2324900.42	Картометрический метод	5.0	-
361	443295.63	2324903.80	Картометрический метод	5.0	-
362	443306.88	2324905.98	Картометрический метод	5.0	-
363	443317.70	2324909.31	Картометрический метод	5.0	-
364	443331.37	2324914.25	Картометрический метод	5.0	-
365	443333.26	2324915.59	Картометрический метод	5.0	-
366	443334.70	2324916.62	Картометрический метод	5.0	-
367	443337.51	2324919.22	Картометрический метод	5.0	-
368	443338.07	2324920.58	Картометрический метод	5.0	-
369	443337.89	2324920.85	Картометрический метод	5.0	-
370	443337.85	2324920.83	Картометрический метод	5.0	-
371	443329.42	2324918.16	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
372	443313.02	2324918.01	Картометрический метод	5.0	-
373	443301.75	2324917.78	Картометрический метод	5.0	-
374	443300.83	2324917.77	Картометрический метод	5.0	-
375	443292.48	2324915.63	Картометрический метод	5.0	-
376	443281.75	2324912.49	Картометрический метод	5.0	-
377	443274.03	2324911.63	Картометрический метод	5.0	-
378	443272.09	2324911.42	Картометрический метод	5.0	-
379	443270.38	2324910.85	Картометрический метод	5.0	-
380	443246.46	2324904.09	Картометрический метод	5.0	-
381	443237.76	2324903.37	Картометрический метод	5.0	-
382	443217.18	2324902.93	Картометрический метод	5.0	-
383	443208.78	2324907.43	Картометрический метод	5.0	-
384	443206.58	2324907.70	Картометрический метод	5.0	-
385	443197.77	2324910.31	Картометрический метод	5.0	-
386	443188.01	2324914.68	Картометрический метод	5.0	-
387	443181.18	2324919.16	Картометрический метод	5.0	-
388	443175.40	2324923.96	Картометрический метод	5.0	-
389	443163.26	2324936.66	Картометрический метод	5.0	-
390	443154.17	2324946.35	Картометрический метод	5.0	-
391	443145.47	2324955.32	Картометрический метод	5.0	-
392	443142.44	2324957.79	Картометрический метод	5.0	-
393	443139.06	2324960.10	Картометрический метод	5.0	-
394	443134.82	2324962.07	Картометрический метод	5.0	-
395	443128.50	2324963.59	Картометрический метод	5.0	-
396	443125.42	2324964.00	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
397	443122.36	2324964.07	Картометрический метод	5.0	-
398	443120.61	2324963.76	Картометрический метод	5.0	-
399	443120.57	2324963.65	Картометрический метод	5.0	-
400	443120.34	2324963.59	Картометрический метод	5.0	-
401	443117.93	2324956.73	Картометрический метод	5.0	-
402	443117.54	2324947.27	Картометрический метод	5.0	-
403	443116.60	2324935.63	Картометрический метод	5.0	-
404	443113.34	2324926.24	Картометрический метод	5.0	-
405	443108.68	2324921.95	Картометрический метод	5.0	-
406	443101.37	2324920.26	Картометрический метод	5.0	-
407	443089.37	2324920.03	Картометрический метод	5.0	-
408	443078.41	2324921.29	Картометрический метод	5.0	-
409	443069.84	2324923.68	Картометрический метод	5.0	-
410	443061.64	2324927.59	Картометрический метод	5.0	-
411	443055.18	2324933.14	Картометрический метод	5.0	-
412	443048.22	2324943.96	Картометрический метод	5.0	-
413	443032.12	2324931.07	Картометрический метод	5.0	-
414	443018.28	2324919.20	Картометрический метод	5.0	-
415	443016.26	2324917.40	Картометрический метод	5.0	-
416	443013.32	2324914.80	Картометрический метод	5.0	-
417	443011.06	2324914.14	Картометрический метод	5.0	-
418	443008.77	2324913.95	Картометрический метод	5.0	-
419	443005.62	2324914.36	Картометрический метод	5.0	-
420	443001.60	2324915.74	Картометрический метод	5.0	-
421	442994.53	2324919.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
422	442973.48	2324932.82	Картометрический метод	5.0	-
423	442968.48	2324936.62	Картометрический метод	5.0	-
424	442958.92	2324946.38	Картометрический метод	5.0	-
425	442953.76	2324951.69	Картометрический метод	5.0	-
426	442951.22	2324953.46	Картометрический метод	5.0	-
427	442949.74	2324953.96	Картометрический метод	5.0	-
428	442947.55	2324954.01	Картометрический метод	5.0	-
429	442941.00	2324954.27	Картометрический метод	5.0	-
430	442935.22	2324954.70	Картометрический метод	5.0	-
431	442920.34	2324954.96	Картометрический метод	5.0	-
432	442919.79	2324954.97	Картометрический метод	5.0	-
433	442909.18	2324957.11	Картометрический метод	5.0	-
434	442906.74	2324949.67	Картометрический метод	5.0	-
435	442905.76	2324944.80	Картометрический метод	5.0	-
436	442904.39	2324940.65	Картометрический метод	5.0	-
437	442899.25	2324925.22	Картометрический метод	5.0	-
438	442890.04	2324900.38	Картометрический метод	5.0	-
439	442871.51	2324841.57	Картометрический метод	5.0	-
440	442985.77	2324794.51	Картометрический метод	5.0	-
441	443028.29	2324810.67	Картометрический метод	5.0	-
442	443031.16	2324798.60	Картометрический метод	5.0	-
443	443043.72	2324745.83	Картометрический метод	5.0	-
444	443049.21	2324722.76	Картометрический метод	5.0	-
445	443044.22	2324703.64	Картометрический метод	5.0	-
446	443029.27	2324687.06	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
447	443020.87	2324664.90	Картометрический метод	5.0	-
448	443010.72	2324399.36	Картометрический метод	5.0	-
449	443059.65	2324391.73	Картометрический метод	5.0	-
450	443068.31	2324769.26	Картометрический метод	5.0	-
451	443080.79	2324770.42	Картометрический метод	5.0	-
452	443096.94	2324774.42	Картометрический метод	5.0	-
453	443102.10	2324776.79	Картометрический метод	5.0	-
454	443114.70	2324782.57	Картометрический метод	5.0	-
455	443133.65	2324797.11	Картометрический метод	5.0	-
456	443133.67	2324816.39	Картометрический метод	5.0	-
457	443141.45	2324817.60	Картометрический метод	5.0	-
458	443155.16	2324817.28	Картометрический метод	5.0	-
459	443188.43	2324817.73	Картометрический метод	5.0	-
460	443201.28	2324818.65	Картометрический метод	5.0	-
461	443208.18	2324819.35	Картометрический метод	5.0	-
462	443211.65	2324819.41	Картометрический метод	5.0	-
463	443212.67	2324819.42	Картометрический метод	5.0	-
464	443215.82	2324819.07	Картометрический метод	5.0	-
465	443220.16	2324818.05	Картометрический метод	5.0	-
466	443227.44	2324814.79	Картометрический метод	5.0	-
467	443230.22	2324813.14	Картометрический метод	5.0	-
468	443236.51	2324809.42	Картометрический метод	5.0	-
469	443241.16	2324806.90	Картометрический метод	5.0	-
470	443259.76	2324793.77	Картометрический метод	5.0	-
471	443278.66	2324779.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
472	443284.93	2324775.13	Картометрический метод	5.0	-
473	443288.42	2324771.72	Картометрический метод	5.0	-
474	443291.76	2324767.40	Картометрический метод	5.0	-
475	443295.12	2324763.53	Картометрический метод	5.0	-
476	443298.74	2324760.93	Картометрический метод	5.0	-
477	443303.98	2324758.97	Картометрический метод	5.0	-
478	443307.77	2324757.41	Картометрический метод	5.0	-
479	443312.48	2324757.19	Картометрический метод	5.0	-
480	443318.47	2324757.74	Картометрический метод	5.0	-
481	443325.81	2324757.23	Картометрический метод	5.0	-
482	443332.76	2324754.29	Картометрический метод	5.0	-
483	443341.23	2324747.90	Картометрический метод	5.0	-
484	443356.66	2324736.87	Картометрический метод	5.0	-
485	443359.52	2324733.88	Картометрический метод	5.0	-
486	443363.55	2324729.31	Картометрический метод	5.0	-
487	443369.95	2324722.80	Картометрический метод	5.0	-
488	443374.03	2324720.29	Картометрический метод	5.0	-
489	443378.80	2324717.78	Картометрический метод	5.0	-
490	443384.88	2324715.43	Картометрический метод	5.0	-
491	443392.79	2324712.27	Картометрический метод	5.0	-
492	443400.99	2324709.10	Картометрический метод	5.0	-
493	443404.17	2324707.77	Картометрический метод	5.0	-
494	443407.11	2324705.40	Картометрический метод	5.0	-
495	443413.29	2324699.64	Картометрический метод	5.0	-
496	443417.96	2324695.55	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
497	443442.39	2324678.58	Картометрический метод	5.0	-
498	443461.69	2324665.02	Картометрический метод	5.0	-
499	443470.62	2324657.66	Картометрический метод	5.0	-
500	443476.31	2324653.22	Картометрический метод	5.0	-
501	443481.54	2324648.22	Картометрический метод	5.0	-
502	443484.55	2324645.88	Картометрический метод	5.0	-
503	443504.09	2324639.36	Картометрический метод	5.0	-
504	443506.41	2324638.18	Картометрический метод	5.0	-
505	443501.49	2324626.50	Картометрический метод	5.0	-
506	443496.81	2324617.45	Картометрический метод	5.0	-
507	443491.51	2324608.85	Картометрический метод	5.0	-
508	443487.29	2324603.15	Картометрический метод	5.0	-
509	443481.94	2324597.41	Картометрический метод	5.0	-
510	443471.13	2324590.56	Картометрический метод	5.0	-
511	443517.03	2324579.70	Картометрический метод	5.0	-
512	443545.14	2324571.92	Картометрический метод	5.0	-
513	443555.58	2324570.22	Картометрический метод	5.0	-
514	443568.27	2324567.81	Картометрический метод	5.0	-
515	443586.26	2324562.08	Картометрический метод	5.0	-
516	443592.03	2324558.92	Картометрический метод	5.0	-
517	443596.91	2324555.80	Картометрический метод	5.0	-
518	443602.33	2324551.43	Картометрический метод	5.0	-
519	443606.53	2324548.28	Картометрический метод	5.0	-
520	443610.01	2324546.84	Картометрический метод	5.0	-
521	443618.46	2324545.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
522	443629.24	2324542.00	Картометрический метод	5.0	-
523	443635.58	2324539.72	Картометрический метод	5.0	-
524	443640.64	2324537.91	Картометрический метод	5.0	-
525	443648.90	2324533.66	Картометрический метод	5.0	-
526	443659.96	2324526.63	Картометрический метод	5.0	-
527	443673.77	2324517.04	Картометрический метод	5.0	-
528	443694.09	2324505.41	Картометрический метод	5.0	-
529	443714.07	2324493.29	Картометрический метод	5.0	-
530	443720.91	2324488.50	Картометрический метод	5.0	-
531	443725.88	2324484.40	Картометрический метод	5.0	-
532	443728.92	2324479.33	Картометрический метод	5.0	-
533	443730.98	2324476.21	Картометрический метод	5.0	-
534	443733.63	2324474.35	Картометрический метод	5.0	-
535	443740.10	2324472.26	Картометрический метод	5.0	-
536	443769.20	2324512.79	Картометрический метод	5.0	-
137	443769.81	2324513.64	Картометрический метод	5.0	-
537	442122.46	2325462.34	Картометрический метод	5.0	-
538	442120.74	2325462.09	Картометрический метод	5.0	-
539	442117.46	2325460.55	Картометрический метод	5.0	-
540	442112.99	2325456.09	Картометрический метод	5.0	-
541	442051.58	2325375.88	Картометрический метод	5.0	-
542	442047.67	2325372.00	Картометрический метод	5.0	-
543	442046.73	2325371.24	Картометрический метод	5.0	-
544	442083.55	2325323.86	Картометрический метод	5.0	-
545	442128.30	2325301.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
546	442123.05	2325290.82	Картометрический метод	5.0	-
547	442135.42	2325280.84	Картометрический метод	5.0	-
548	442160.25	2325272.27	Картометрический метод	5.0	-
549	442181.00	2325259.90	Картометрический метод	5.0	-
550	442187.90	2325254.73	Картометрический метод	5.0	-
551	442193.41	2325253.83	Картометрический метод	5.0	-
552	442194.83	2325253.60	Картометрический метод	5.0	-
553	442195.37	2325253.51	Картометрический метод	5.0	-
554	442211.11	2325239.07	Картометрический метод	5.0	-
555	442215.51	2325222.05	Картометрический метод	5.0	-
556	442212.85	2325206.18	Картометрический метод	5.0	-
557	442212.65	2325206.15	Картометрический метод	5.0	-
558	442210.09	2325205.70	Картометрический метод	5.0	-
559	442204.70	2325204.74	Картометрический метод	5.0	-
560	442202.01	2325170.84	Картометрический метод	5.0	-
561	442202.97	2325169.30	Картометрический метод	5.0	-
562	442204.65	2325155.25	Картометрический метод	5.0	-
563	442205.29	2325139.22	Картометрический метод	5.0	-
564	442211.66	2325133.11	Картометрический метод	5.0	-
565	442217.05	2325127.94	Картометрический метод	5.0	-
566	442222.87	2325119.80	Картометрический метод	5.0	-
567	442220.68	2325112.35	Картометрический метод	5.0	-
568	442226.63	2325110.41	Картометрический метод	5.0	-
569	442246.28	2325097.74	Картометрический метод	5.0	-
570	442262.31	2325079.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
571	442271.69	2325062.96	Картометрический метод	5.0	-
572	442281.83	2325052.39	Картометрический метод	5.0	-
573	442297.47	2325048.02	Картометрический метод	5.0	-
574	442305.07	2325046.95	Картометрический метод	5.0	-
575	442351.42	2325040.21	Картометрический метод	5.0	-
576	442390.00	2325034.36	Картометрический метод	5.0	-
577	442433.04	2325021.15	Картометрический метод	5.0	-
578	442461.51	2325008.47	Картометрический метод	5.0	-
579	442484.20	2324994.16	Картометрический метод	5.0	-
580	442487.31	2324985.08	Картометрический метод	5.0	-
581	442489.51	2324974.57	Картометрический метод	5.0	-
582	442497.53	2324965.89	Картометрический метод	5.0	-
583	442501.19	2324964.83	Картометрический метод	5.0	-
584	442505.79	2324964.72	Картометрический метод	5.0	-
585	442516.28	2324966.84	Картометрический метод	5.0	-
586	442546.23	2324981.50	Картометрический метод	5.0	-
587	442568.51	2324996.11	Картометрический метод	5.0	-
588	442573.34	2324999.00	Картометрический метод	5.0	-
589	442583.06	2325006.40	Картометрический метод	5.0	-
590	442589.24	2325012.20	Картометрический метод	5.0	-
591	442590.97	2325014.39	Картометрический метод	5.0	-
592	442595.49	2325021.91	Картометрический метод	5.0	-
593	442598.88	2325027.19	Картометрический метод	5.0	-
594	442600.32	2325028.77	Картометрический метод	5.0	-
595	442601.05	2325029.29	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
596	442601.49	2325029.61	Картометрический метод	5.0	-
597	442603.40	2325030.44	Картометрический метод	5.0	-
598	442604.14	2325030.77	Картометрический метод	5.0	-
599	442606.15	2325031.21	Картометрический метод	5.0	-
600	442610.19	2325031.59	Картометрический метод	5.0	-
601	442613.10	2325031.54	Картометрический метод	5.0	-
602	442615.71	2325030.86	Картометрический метод	5.0	-
603	442616.59	2325030.43	Картометрический метод	5.0	-
604	442616.93	2325030.26	Картометрический метод	5.0	-
605	442618.57	2325028.99	Картометрический метод	5.0	-
606	442622.19	2325024.99	Картометрический метод	5.0	-
607	442624.36	2325022.26	Картометрический метод	5.0	-
608	442628.46	2325016.61	Картометрический метод	5.0	-
609	442632.31	2325011.27	Картометрический метод	5.0	-
610	442634.02	2325008.47	Картометрический метод	5.0	-
611	442640.39	2324996.45	Картометрический метод	5.0	-
612	442643.80	2324989.97	Картометрический метод	5.0	-
613	442645.63	2324986.04	Картометрический метод	5.0	-
614	442646.39	2324984.00	Картометрический метод	5.0	-
615	442647.09	2324981.06	Картометрический метод	5.0	-
616	442647.68	2324977.07	Картометрический метод	5.0	-
617	442648.13	2324975.11	Картометрический метод	5.0	-
618	442651.41	2324965.41	Картометрический метод	5.0	-
619	442652.07	2324962.67	Картометрический метод	5.0	-
620	442652.81	2324958.95	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
621	442653.36	2324957.12	Картометрический метод	5.0	-
622	442654.49	2324955.04	Картометрический метод	5.0	-
623	442655.52	2324953.83	Картометрический метод	5.0	-
624	442658.01	2324951.77	Картометрический метод	5.0	-
625	442661.14	2324949.95	Картометрический метод	5.0	-
626	442662.80	2324949.24	Картометрический метод	5.0	-
627	442664.02	2324948.86	Картометрический метод	5.0	-
628	442667.83	2324947.66	Картометрический метод	5.0	-
629	442672.16	2324946.93	Картометрический метод	5.0	-
630	442673.81	2324946.93	Картометрический метод	5.0	-
631	442676.69	2324947.38	Картометрический метод	5.0	-
632	442677.12	2324947.44	Картометрический метод	5.0	-
633	442684.18	2324949.69	Картометрический метод	5.0	-
634	442688.80	2324950.67	Картометрический метод	5.0	-
635	442690.93	2324951.39	Картометрический метод	5.0	-
636	442695.08	2324953.11	Картометрический метод	5.0	-
637	442701.81	2324956.55	Картометрический метод	5.0	-
638	442703.88	2324957.23	Картометрический метод	5.0	-
639	442708.13	2324958.03	Картометрический метод	5.0	-
640	442710.84	2324958.08	Картометрический метод	5.0	-
641	442714.46	2324957.98	Картометрический метод	5.0	-
642	442716.21	2324958.29	Картометрический метод	5.0	-
643	442719.67	2324959.37	Картометрический метод	5.0	-
644	442725.02	2324961.02	Картометрический метод	5.0	-
645	442728.11	2324962.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	442731.93	2324963.73	Картометрический метод	5.0	-
647	442736.83	2324964.95	Картометрический метод	5.0	-
648	442739.39	2324965.44	Картометрический метод	5.0	-
649	442740.68	2324965.94	Картометрический метод	5.0	-
650	442743.00	2324967.53	Картометрический метод	5.0	-
651	442744.66	2324969.05	Картометрический метод	5.0	-
652	442745.35	2324969.96	Картометрический метод	5.0	-
653	442746.39	2324971.90	Картометрический метод	5.0	-
654	442746.74	2324972.90	Картометрический метод	5.0	-
655	442747.03	2324974.45	Картометрический метод	5.0	-
656	442747.15	2324976.53	Картометрический метод	5.0	-
657	442746.97	2324980.69	Картометрический метод	5.0	-
658	442746.19	2324985.60	Картометрический метод	5.0	-
659	442746.34	2324991.94	Картометрический метод	5.0	-
660	442746.70	2324998.34	Картометрический метод	5.0	-
661	442753.21	2325004.19	Картометрический метод	5.0	-
662	442762.67	2325019.40	Картометрический метод	5.0	-
663	442795.72	2325025.06	Картометрический метод	5.0	-
664	442812.98	2325018.31	Картометрический метод	5.0	-
665	442831.01	2325005.60	Картометрический метод	5.0	-
666	442859.81	2324982.01	Картометрический метод	5.0	-
667	442875.14	2324973.05	Картометрический метод	5.0	-
668	442889.71	2324971.43	Картометрический метод	5.0	-
669	442891.28	2324975.40	Картометрический метод	5.0	-
670	442896.42	2324988.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
671	442898.25	2324992.73	Картометрический метод	5.0	-
672	442846.39	2325019.57	Картометрический метод	5.0	-
673	442826.76	2325037.03	Картометрический метод	5.0	-
674	442786.42	2325043.74	Картометрический метод	5.0	-
675	442771.35	2325041.41	Картометрический метод	5.0	-
676	442747.33	2325031.06	Картометрический метод	5.0	-
677	442732.60	2325024.71	Картометрический метод	5.0	-
678	442729.08	2325009.45	Картометрический метод	5.0	-
679	442725.76	2324995.05	Картометрический метод	5.0	-
680	442722.85	2324982.44	Картометрический метод	5.0	-
681	442713.49	2324971.97	Картометрический метод	5.0	-
682	442602.92	2325044.89	Картометрический метод	5.0	-
683	442541.63	2325015.58	Картометрический метод	5.0	-
684	442509.73	2325021.31	Картометрический метод	5.0	-
685	442544.27	2325169.54	Картометрический метод	5.0	-
686	442526.12	2325170.61	Картометрический метод	5.0	-
687	442537.95	2325266.13	Картометрический метод	5.0	-
688	442506.95	2325270.68	Картометрический метод	5.0	-
689	442464.63	2325278.44	Картометрический метод	5.0	-
690	442419.27	2325290.54	Картометрический метод	5.0	-
691	442377.68	2325305.05	Картометрический метод	5.0	-
692	442296.16	2325341.10	Картометрический метод	5.0	-
693	442254.88	2325364.03	Картометрический метод	5.0	-
694	442208.47	2325394.06	Картометрический метод	5.0	-
695	442175.49	2325419.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
696	442128.94	2325460.30	Картометрический метод	5.0	-
537	442122.46	2325462.34	Картометрический метод	5.0	-
697	442802.63	2325601.95	Картометрический метод	5.0	-
698	442806.93	2325599.75	Картометрический метод	5.0	-
699	442786.53	2325544.70	Картометрический метод	5.0	-
700	442784.60	2325539.49	Картометрический метод	5.0	-
701	442784.89	2325539.41	Картометрический метод	5.0	-
702	442715.03	2325313.28	Картометрический метод	5.0	-
703	442704.58	2325311.40	Картометрический метод	5.0	-
704	442605.42	2325293.42	Картометрический метод	5.0	-
705	442589.25	2325285.08	Картометрический метод	5.0	-
706	442644.47	2325283.59	Картометрический метод	5.0	-
707	442761.32	2325288.78	Картометрический метод	5.0	-
708	442945.64	2325297.82	Картометрический метод	5.0	-
709	442964.99	2325300.11	Картометрический метод	5.0	-
710	442970.29	2325314.07	Картометрический метод	5.0	-
711	442981.59	2325341.30	Картометрический метод	5.0	-
712	443000.56	2325358.33	Картометрический метод	5.0	-
713	442978.11	2325383.87	Картометрический метод	5.0	-
714	442976.40	2325396.81	Картометрический метод	5.0	-
715	442982.74	2325411.68	Картометрический метод	5.0	-
716	442994.98	2325421.42	Картометрический метод	5.0	-
717	443019.00	2325416.64	Картометрический метод	5.0	-
718	443027.40	2325443.70	Картометрический метод	5.0	-
719	443031.46	2325453.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
720	443000.61	2325469.60	Картометрический метод	5.0	-
721	442995.17	2325472.91	Картометрический метод	5.0	-
722	442936.61	2325501.68	Картометрический метод	5.0	-
723	442927.72	2325505.62	Картометрический метод	5.0	-
724	442924.49	2325508.96	Картометрический метод	5.0	-
725	442937.52	2325540.57	Картометрический метод	5.0	-
726	442943.27	2325555.02	Картометрический метод	5.0	-
727	442948.20	2325569.34	Картометрический метод	5.0	-
728	442951.06	2325575.38	Картометрический метод	5.0	-
729	442912.77	2325581.06	Картометрический метод	5.0	-
730	442884.50	2325585.23	Картометрический метод	5.0	-
731	442821.49	2325597.63	Картометрический метод	5.0	-
697	442802.63	2325601.95	Картометрический метод	5.0	-
732	442940.02	2325576.79	Картометрический метод	5.0	-
733	442940.96	2325576.37	Картометрический метод	5.0	-
734	442941.62	2325575.96	Картометрический метод	5.0	-
735	442942.41	2325575.29	Картометрический метод	5.0	-
736	442942.95	2325574.68	Картометрический метод	5.0	-
737	442943.57	2325573.73	Картометрический метод	5.0	-
738	442944.05	2325572.51	Картометрический метод	5.0	-
739	442944.28	2325571.23	Картометрический метод	5.0	-
740	442944.24	2325569.87	Картометрический метод	5.0	-
741	442943.92	2325568.56	Картометрический метод	5.0	-
742	442931.83	2325535.25	Картометрический метод	5.0	-
743	442904.93	2325547.26	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
744	442903.83	2325547.84	Картометрический метод	5.0	-
745	442902.93	2325548.57	Картометрический метод	5.0	-
746	442902.24	2325549.37	Картометрический метод	5.0	-
747	442901.69	2325550.30	Картометрический метод	5.0	-
748	442901.31	2325551.28	Картометрический метод	5.0	-
749	442901.09	2325552.52	Картометрический метод	5.0	-
750	442901.14	2325553.88	Картометрический метод	5.0	-
751	442904.14	2325574.32	Картометрический метод	5.0	-
752	442905.15	2325576.03	Картометрический метод	5.0	-
753	442906.19	2325577.09	Картометрический метод	5.0	-
754	442907.99	2325578.20	Картометрический метод	5.0	-
755	442909.64	2325578.69	Картометрический метод	5.0	-
756	442911.32	2325578.78	Картометрический метод	5.0	-
732	442940.02	2325576.79	Картометрический метод	5.0	-
757	443153.16	2325769.41	Картометрический метод	5.0	-
758	443150.05	2325762.68	Картометрический метод	5.0	-
759	443149.76	2325758.88	Картометрический метод	5.0	-
760	443148.41	2325748.47	Картометрический метод	5.0	-
761	443157.73	2325743.34	Картометрический метод	5.0	-
762	443187.35	2325734.66	Картометрический метод	5.0	-
763	443219.95	2325725.92	Картометрический метод	5.0	-
764	443236.98	2325718.13	Картометрический метод	5.0	-
765	443312.84	2325692.81	Картометрический метод	5.0	-
766	443365.58	2325672.00	Картометрический метод	5.0	-
767	443393.10	2325659.17	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
768	443421.92	2325650.72	Картометрический метод	5.0	-
769	443476.22	2325632.78	Картометрический метод	5.0	-
770	443514.82	2325614.40	Картометрический метод	5.0	-
771	443550.63	2325605.58	Картометрический метод	5.0	-
772	443559.60	2325603.89	Картометрический метод	5.0	-
773	443570.95	2325597.12	Картометрический метод	5.0	-
774	443595.83	2325591.56	Картометрический метод	5.0	-
775	443611.81	2325590.19	Картометрический метод	5.0	-
776	443629.67	2325584.28	Картометрический метод	5.0	-
777	443655.05	2325578.20	Картометрический метод	5.0	-
778	443667.41	2325571.93	Картометрический метод	5.0	-
779	443689.90	2325571.41	Картометрический метод	5.0	-
780	443713.67	2325560.37	Картометрический метод	5.0	-
781	443723.07	2325556.16	Картометрический метод	5.0	-
782	443740.52	2325553.76	Картометрический метод	5.0	-
783	443766.37	2325546.68	Картометрический метод	5.0	-
784	443790.79	2325542.62	Картометрический метод	5.0	-
785	443822.51	2325530.40	Картометрический метод	5.0	-
786	443833.87	2325523.64	Картометрический метод	5.0	-
787	443854.83	2325521.67	Картометрический метод	5.0	-
788	443885.21	2325515.97	Картометрический метод	5.0	-
789	443915.53	2325507.28	Картометрический метод	5.0	-
790	443931.47	2325504.42	Картометрический метод	5.0	-
791	443944.15	2325495.71	Картометрический метод	5.0	-
792	443967.24	2325499.65	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
793	443984.57	2325491.74	Картометрический метод	5.0	-
794	444015.46	2325487.04	Картометрический метод	5.0	-
795	444025.07	2325484.89	Картометрический метод	5.0	-
796	444088.39	2325476.46	Картометрический метод	5.0	-
797	444131.72	2325468.37	Картометрический метод	5.0	-
798	444171.06	2325460.58	Картометрический метод	5.0	-
799	444195.69	2325454.37	Картометрический метод	5.0	-
800	444199.76	2325453.35	Картометрический метод	5.0	-
801	444239.17	2325448.95	Картометрический метод	5.0	-
802	444293.07	2325443.73	Картометрический метод	5.0	-
803	444356.01	2325441.31	Картометрический метод	5.0	-
804	444417.54	2325441.41	Картометрический метод	5.0	-
805	444482.67	2325446.43	Картометрический метод	5.0	-
806	444547.13	2325451.26	Картометрический метод	5.0	-
807	444549.30	2325451.42	Картометрический метод	5.0	-
808	444617.45	2325456.88	Картометрический метод	5.0	-
809	444689.16	2325465.76	Картометрический метод	5.0	-
810	444736.43	2325477.69	Картометрический метод	5.0	-
811	444781.80	2325493.16	Картометрический метод	5.0	-
812	444819.21	2325511.31	Картометрический метод	5.0	-
813	444868.71	2325541.99	Картометрический метод	5.0	-
814	444894.20	2325563.91	Картометрический метод	5.0	-
815	444922.24	2325592.17	Картометрический метод	5.0	-
816	444906.56	2325598.07	Картометрический метод	5.0	-
817	444886.35	2325589.02	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
818	444886.86	2325608.05	Картометрический метод	5.0	-
819	444878.47	2325601.99	Картометрический метод	5.0	-
820	444851.68	2325578.33	Картометрический метод	5.0	-
821	444811.26	2325585.88	Картометрический метод	5.0	-
822	444801.69	2325587.95	Картометрический метод	5.0	-
823	444806.72	2325575.53	Картометрический метод	5.0	-
824	444811.41	2325562.12	Картометрический метод	5.0	-
825	444813.85	2325553.56	Картометрический метод	5.0	-
826	444814.19	2325552.35	Картометрический метод	5.0	-
827	444793.60	2325526.81	Картометрический метод	5.0	-
828	444776.75	2325511.69	Картометрический метод	5.0	-
829	444752.59	2325504.73	Картометрический метод	5.0	-
830	444741.78	2325509.28	Картометрический метод	5.0	-
831	444733.76	2325512.66	Картометрический метод	5.0	-
832	444713.11	2325528.14	Картометрический метод	5.0	-
833	444688.15	2325530.70	Картометрический метод	5.0	-
834	444672.08	2325527.57	Картометрический метод	5.0	-
835	444647.33	2325517.12	Картометрический метод	5.0	-
836	444613.60	2325506.88	Картометрический метод	5.0	-
837	444574.84	2325496.26	Картометрический метод	5.0	-
838	444530.42	2325492.04	Картометрический метод	5.0	-
839	444517.70	2325491.05	Картометрический метод	5.0	-
840	444461.68	2325490.83	Картометрический метод	5.0	-
841	444420.13	2325489.26	Картометрический метод	5.0	-
842	444343.08	2325488.01	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
843	444282.22	2325495.39	Картометрический метод	5.0	-
844	444245.38	2325504.42	Картометрический метод	5.0	-
845	444239.45	2325505.87	Картометрический метод	5.0	-
846	444203.76	2325520.18	Картометрический метод	5.0	-
847	444183.88	2325525.63	Картометрический метод	5.0	-
848	444168.20	2325524.76	Картометрический метод	5.0	-
849	444155.03	2325526.06	Картометрический метод	5.0	-
850	444115.70	2325527.24	Картометрический метод	5.0	-
851	444115.60	2325523.03	Картометрический метод	5.0	-
852	444112.31	2325510.20	Картометрический метод	5.0	-
853	444107.80	2325488.29	Картометрический метод	5.0	-
854	444090.84	2325490.66	Картометрический метод	5.0	-
855	444080.88	2325492.90	Картометрический метод	5.0	-
856	444053.98	2325498.51	Картометрический метод	5.0	-
857	444031.85	2325516.14	Картометрический метод	5.0	-
858	444008.86	2325534.46	Картометрический метод	5.0	-
859	443984.98	2325537.44	Картометрический метод	5.0	-
860	443959.73	2325540.45	Картометрический метод	5.0	-
861	443934.41	2325541.77	Картометрический метод	5.0	-
862	443878.05	2325544.43	Картометрический метод	5.0	-
863	443873.10	2325546.54	Картометрический метод	5.0	-
864	443848.17	2325551.11	Картометрический метод	5.0	-
865	443823.36	2325560.69	Картометрический метод	5.0	-
866	443809.40	2325563.00	Картометрический метод	5.0	-
867	443803.44	2325565.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
868	443638.72	2325613.44	Картометрический метод	5.0	-
869	443629.52	2325616.14	Картометрический метод	5.0	-
870	443585.06	2325626.11	Картометрический метод	5.0	-
871	443579.83	2325627.28	Картометрический метод	5.0	-
872	443525.09	2325641.54	Картометрический метод	5.0	-
873	443519.11	2325642.67	Картометрический метод	5.0	-
874	443506.19	2325646.97	Картометрический метод	5.0	-
875	443493.52	2325652.37	Картометрический метод	5.0	-
876	443491.36	2325653.00	Картометрический метод	5.0	-
877	443491.45	2325653.26	Картометрический метод	5.0	-
878	443491.05	2325653.44	Картометрический метод	5.0	-
879	443490.95	2325653.12	Картометрический метод	5.0	-
880	443473.36	2325662.16	Картометрический метод	5.0	-
881	443469.29	2325663.36	Картометрический метод	5.0	-
882	443445.77	2325670.36	Картометрический метод	5.0	-
883	443433.48	2325672.17	Картометрический метод	5.0	-
884	443427.80	2325674.02	Картометрический метод	5.0	-
885	443401.28	2325685.16	Картометрический метод	5.0	-
886	443312.74	2325714.31	Картометрический метод	5.0	-
887	443297.04	2325723.45	Картометрический метод	5.0	-
888	443243.84	2325740.59	Картометрический метод	5.0	-
889	443243.96	2325740.96	Картометрический метод	5.0	-
890	443239.28	2325742.01	Картометрический метод	5.0	-
891	443233.33	2325744.14	Картометрический метод	5.0	-
892	443206.68	2325751.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
893	443205.99	2325750.17	Картометрический метод	5.0	-
894	443203.32	2325742.06	Картометрический метод	5.0	-
895	443175.87	2325750.87	Картометрический метод	5.0	-
896	443156.22	2325754.77	Картометрический метод	5.0	-
897	443157.03	2325760.62	Картометрический метод	5.0	-
898	443160.13	2325765.34	Картометрический метод	5.0	-
899	443161.04	2325766.85	Картометрический метод	5.0	-
757	443153.16	2325769.41	Картометрический метод	5.0	-
900	443392.49	2326447.15	Картометрический метод	5.0	-
901	443375.14	2326443.46	Картометрический метод	5.0	-
902	443370.08	2326442.30	Картометрический метод	5.0	-
903	443347.77	2326437.23	Картометрический метод	5.0	-
904	443338.31	2326435.01	Картометрический метод	5.0	-
905	443306.98	2326434.20	Картометрический метод	5.0	-
906	443297.03	2326430.16	Картометрический метод	5.0	-
907	443287.69	2326429.55	Картометрический метод	5.0	-
908	443277.46	2326276.73	Картометрический метод	5.0	-
909	443269.44	2326148.04	Картометрический метод	5.0	-
910	443174.11	2326109.28	Картометрический метод	5.0	-
911	443117.51	2326160.00	Картометрический метод	5.0	-
912	443099.27	2326163.13	Картометрический метод	5.0	-
913	443032.84	2326211.15	Картометрический метод	5.0	-
914	443012.22	2326206.11	Картометрический метод	5.0	-
915	442969.89	2326170.07	Картометрический метод	5.0	-
916	442937.90	2326148.78	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
917	442909.77	2326140.15	Картометрический метод	5.0	-
918	442909.16	2326139.58	Картометрический метод	5.0	-
919	442922.98	2326131.36	Картометрический метод	5.0	-
920	442994.19	2326134.59	Картометрический метод	5.0	-
921	442994.74	2326134.40	Картометрический метод	5.0	-
922	443023.69	2326126.52	Картометрический метод	5.0	-
923	443028.19	2326128.52	Картометрический метод	5.0	-
924	443046.54	2326121.95	Картометрический метод	5.0	-
925	443049.73	2326122.04	Картометрический метод	5.0	-
926	443068.13	2326125.22	Картометрический метод	5.0	-
927	443095.98	2326118.21	Картометрический метод	5.0	-
928	443115.27	2326099.28	Картометрический метод	5.0	-
929	443144.17	2326087.08	Картометрический метод	5.0	-
930	443170.88	2326075.70	Картометрический метод	5.0	-
931	443171.28	2326075.65	Картометрический метод	5.0	-
932	443194.71	2326072.15	Картометрический метод	5.0	-
933	443230.71	2326070.33	Картометрический метод	5.0	-
934	443485.16	2326039.52	Картометрический метод	5.0	-
935	443485.21	2326039.81	Картометрический метод	5.0	-
936	443510.66	2326092.60	Картометрический метод	5.0	-
937	443518.45	2326113.22	Картометрический метод	5.0	-
938	443518.26	2326113.25	Картометрический метод	5.0	-
939	443514.52	2326113.75	Картометрический метод	5.0	-
940	443514.37	2326113.77	Картометрический метод	5.0	-
941	443512.85	2326113.97	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
942	443477.03	2326118.78	Картометрический метод	5.0	-
943	443477.01	2326118.60	Картометрический метод	5.0	-
944	443447.27	2326122.54	Картометрический метод	5.0	-
945	443417.53	2326126.46	Картометрический метод	5.0	-
946	443387.78	2326130.39	Картометрический метод	5.0	-
947	443358.04	2326134.31	Картометрический метод	5.0	-
948	443364.33	2326184.32	Картометрический метод	5.0	-
900	443392.49	2326447.15	Картометрический метод	5.0	-
949	443286.11	2325959.53	Картометрический метод	5.0	-
950	443272.64	2325937.95	Картометрический метод	5.0	-
951	443261.05	2325920.23	Картометрический метод	5.0	-
952	443250.83	2325892.87	Картометрический метод	5.0	-
953	443242.70	2325870.62	Картометрический метод	5.0	-
954	443230.78	2325849.78	Картометрический метод	5.0	-
955	443212.89	2325830.71	Картометрический метод	5.0	-
956	443188.23	2325807.68	Картометрический метод	5.0	-
957	443182.18	2325802.20	Картометрический метод	5.0	-
958	443183.63	2325801.53	Картометрический метод	5.0	-
959	443186.67	2325805.52	Картометрический метод	5.0	-
960	443199.13	2325806.11	Картометрический метод	5.0	-
961	443222.68	2325798.36	Картометрический метод	5.0	-
962	443221.76	2325795.60	Картометрический метод	5.0	-
963	443218.48	2325785.75	Картометрический метод	5.0	-
964	443240.22	2325775.91	Картометрический метод	5.0	-
965	443250.52	2325771.24	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
966	443253.77	2325770.32	Картометрический метод	5.0	-
967	443253.61	2325769.84	Картометрический метод	5.0	-
968	443253.92	2325769.70	Картометрический метод	5.0	-
969	443305.66	2325755.52	Картометрический метод	5.0	-
970	443366.15	2325748.42	Картометрический метод	5.0	-
971	443366.08	2325748.17	Картометрический метод	5.0	-
972	443366.44	2325748.13	Картометрический метод	5.0	-
973	443375.69	2325745.13	Картометрический метод	5.0	-
974	443395.99	2325738.87	Картометрический метод	5.0	-
975	443397.24	2325738.11	Картометрический метод	5.0	-
976	443398.41	2325737.72	Картометрический метод	5.0	-
977	443512.75	2325698.64	Картометрический метод	5.0	-
978	443539.79	2325689.40	Картометрический метод	5.0	-
979	443544.18	2325688.22	Картометрический метод	5.0	-
980	443544.07	2325687.94	Картометрический метод	5.0	-
981	443591.85	2325671.61	Картометрический метод	5.0	-
982	443592.38	2325677.51	Картометрический метод	5.0	-
983	443592.01	2325691.81	Картометрический метод	5.0	-
984	443593.97	2325722.53	Картометрический метод	5.0	-
985	443602.82	2325806.55	Картометрический метод	5.0	-
986	443611.11	2325831.14	Картометрический метод	5.0	-
987	443610.99	2325837.54	Картометрический метод	5.0	-
988	443370.58	2325921.63	Картометрический метод	5.0	-
949	443286.11	2325959.53	Картометрический метод	5.0	-
989	443703.92	2326129.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
990	443703.79	2326129.67	Картометрический метод	5.0	-
991	443694.15	2326116.29	Картометрический метод	5.0	-
992	443651.33	2326125.06	Картометрический метод	5.0	-
993	443644.39	2326127.50	Картометрический метод	5.0	-
994	443621.09	2326080.76	Картометрический метод	5.0	-
995	443593.80	2326103.34	Картометрический метод	5.0	-
996	443521.06	2326112.87	Картометрический метод	5.0	-
997	443518.61	2326113.20	Картометрический метод	5.0	-
998	443510.88	2326092.61	Картометрический метод	5.0	-
999	443489.31	2326047.88	Картометрический метод	5.0	-
1000	443485.39	2326039.75	Картометрический метод	5.0	-
1001	443481.22	2326011.83	Картометрический метод	5.0	-
1002	443476.11	2325999.44	Картометрический метод	5.0	-
1003	443469.04	2325991.82	Картометрический метод	5.0	-
1004	443484.84	2325985.48	Картометрический метод	5.0	-
1005	443502.53	2325971.18	Картометрический метод	5.0	-
1006	443505.26	2325959.10	Картометрический метод	5.0	-
1007	443513.20	2325951.03	Картометрический метод	5.0	-
1008	443501.66	2325944.20	Картометрический метод	5.0	-
1009	443475.48	2325928.80	Картометрический метод	5.0	-
1010	443464.86	2325903.95	Картометрический метод	5.0	-
1011	443463.68	2325899.29	Картометрический метод	5.0	-
1012	443614.34	2325847.53	Картометрический метод	5.0	-
1013	443632.73	2325854.55	Картометрический метод	5.0	-
1014	443655.75	2325871.90	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1015	443715.75	2325943.48	Картометрический метод	5.0	-
1016	443776.90	2326013.36	Картометрический метод	5.0	-
1017	443748.07	2326035.49	Картометрический метод	5.0	-
1018	443751.44	2326040.24	Картометрический метод	5.0	-
1019	443768.50	2326059.52	Картометрический метод	5.0	-
1020	443777.10	2326067.91	Картометрический метод	5.0	-
1021	443747.52	2326096.93	Картометрический метод	5.0	-
1022	443732.40	2326111.89	Картометрический метод	5.0	-
1023	443721.28	2326121.18	Картометрический метод	5.0	-
1024	443718.23	2326123.17	Картометрический метод	5.0	-
1025	443704.83	2326129.29	Картометрический метод	5.0	-
989	443703.92	2326129.81	Картометрический метод	5.0	-
1026	442890.33	2326062.80	Картометрический метод	5.0	-
1027	442851.16	2326047.03	Картометрический метод	5.0	-
1028	442792.14	2326041.55	Картометрический метод	5.0	-
1029	442772.27	2326041.60	Картометрический метод	5.0	-
1030	442761.42	2326044.16	Картометрический метод	5.0	-
1031	442749.40	2326050.21	Картометрический метод	5.0	-
1032	442743.04	2326042.15	Картометрический метод	5.0	-
1033	442740.56	2326037.63	Картометрический метод	5.0	-
1034	442735.87	2326029.10	Картометрический метод	5.0	-
1035	442761.21	2326012.44	Картометрический метод	5.0	-
1036	442836.95	2325934.73	Картометрический метод	5.0	-
1037	442859.99	2325925.62	Картометрический метод	5.0	-
1038	442869.67	2325921.41	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1039	442921.24	2325896.08	Картометрический метод	5.0	-
1040	443006.76	2325854.11	Картометрический метод	5.0	-
1041	443024.93	2325847.37	Картометрический метод	5.0	-
1042	443035.62	2325845.03	Картометрический метод	5.0	-
1043	443101.93	2325830.18	Картометрический метод	5.0	-
1044	443117.18	2325826.86	Картометрический метод	5.0	-
1045	443167.83	2325808.69	Картометрический метод	5.0	-
1046	443181.78	2325802.37	Картометрический метод	5.0	-
1047	443187.92	2325807.94	Картометрический метод	5.0	-
1048	443212.61	2325830.99	Картометрический метод	5.0	-
1049	443230.48	2325850.03	Картометрический метод	5.0	-
1050	443242.36	2325870.80	Картометрический метод	5.0	-
1051	443250.46	2325893.01	Картометрический метод	5.0	-
1052	443254.23	2325903.09	Картометрический метод	5.0	-
1053	443248.68	2325905.98	Картометрический метод	5.0	-
1054	443230.70	2325915.39	Картометрический метод	5.0	-
1055	443212.39	2325924.71	Картометрический метод	5.0	-
1056	443186.61	2325935.29	Картометрический метод	5.0	-
1057	443002.88	2325977.42	Картометрический метод	5.0	-
1058	442981.68	2325982.56	Картометрический метод	5.0	-
1059	442934.22	2325995.57	Картометрический метод	5.0	-
1060	442934.22	2325968.57	Картометрический метод	5.0	-
1061	442915.52	2325968.57	Картометрический метод	5.0	-
1062	442915.52	2326000.53	Картометрический метод	5.0	-
1063	442895.48	2326005.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1064	442877.22	2326011.27	Картометрический метод	5.0	-
1026	442890.33	2326062.80	Картометрический метод	5.0	-
1065	446223.52	2326772.83	Картометрический метод	5.0	-
1066	446219.67	2326771.69	Картометрический метод	5.0	-
1067	446217.24	2326762.94	Картометрический метод	5.0	-
1068	446197.65	2326746.73	Картометрический метод	5.0	-
1069	446160.19	2326715.66	Картометрический метод	5.0	-
1070	446104.30	2326668.70	Картометрический метод	5.0	-
1071	446097.50	2326664.39	Картометрический метод	5.0	-
1072	446078.29	2326644.01	Картометрический метод	5.0	-
1073	446067.95	2326634.77	Картометрический метод	5.0	-
1074	446049.04	2326622.53	Картометрический метод	5.0	-
1075	446030.61	2326615.07	Картометрический метод	5.0	-
1076	446002.58	2326608.73	Картометрический метод	5.0	-
1077	445940.35	2326601.91	Картометрический метод	5.0	-
1078	445921.21	2326576.32	Картометрический метод	5.0	-
1079	445928.05	2326532.72	Картометрический метод	5.0	-
1080	445931.72	2326533.81	Картометрический метод	5.0	-
1081	445934.82	2326534.73	Картометрический метод	5.0	-
1082	445962.90	2326537.62	Картометрический метод	5.0	-
1083	446012.30	2326543.94	Картометрический метод	5.0	-
1084	446021.39	2326545.10	Картометрический метод	5.0	-
1085	446015.80	2326564.33	Картометрический метод	5.0	-
1086	446020.95	2326566.94	Картометрический метод	5.0	-
1087	446018.28	2326575.19	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1088	446067.90	2326593.05	Картометрический метод	5.0	-
1089	446114.04	2326614.16	Картометрический метод	5.0	-
1090	446185.48	2326679.50	Картометрический метод	5.0	-
1091	446220.29	2326696.65	Картометрический метод	5.0	-
1092	446220.32	2326693.10	Картометрический метод	5.0	-
1093	446270.32	2326712.61	Картометрический метод	5.0	-
1094	446275.26	2326709.49	Картометрический метод	5.0	-
1095	446275.58	2326709.42	Картометрический метод	5.0	-
1096	446275.66	2326709.76	Картометрический метод	5.0	-
1097	446291.05	2326706.08	Картометрический метод	5.0	-
1098	446301.03	2326702.68	Картометрический метод	5.0	-
1099	446310.59	2326697.35	Картометрический метод	5.0	-
1100	446300.73	2326670.89	Картометрический метод	5.0	-
1101	446298.14	2326657.18	Картометрический метод	5.0	-
1102	446289.67	2326511.06	Картометрический метод	5.0	-
1103	446325.04	2326503.10	Картометрический метод	5.0	-
1104	446355.42	2326490.51	Картометрический метод	5.0	-
1105	446402.20	2326475.06	Картометрический метод	5.0	-
1106	446403.85	2326478.44	Картометрический метод	5.0	-
1107	446408.06	2326487.43	Картометрический метод	5.0	-
1108	446419.82	2326515.99	Картометрический метод	5.0	-
1109	446440.66	2326560.56	Картометрический метод	5.0	-
1110	446444.19	2326568.12	Картометрический метод	5.0	-
1111	446446.24	2326570.57	Картометрический метод	5.0	-
1112	446452.65	2326578.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1113	446461.58	2326588.90	Картометрический метод	5.0	-
1114	446464.83	2326601.21	Картометрический метод	5.0	-
1115	446465.10	2326603.27	Картометрический метод	5.0	-
1116	446465.90	2326609.46	Картометрический метод	5.0	-
1117	446464.48	2326610.83	Картометрический метод	5.0	-
1118	446448.87	2326625.91	Картометрический метод	5.0	-
1119	446418.26	2326651.47	Картометрический метод	5.0	-
1120	446377.57	2326686.90	Картометрический метод	5.0	-
1121	446338.50	2326719.12	Картометрический метод	5.0	-
1122	446302.40	2326748.89	Картометрический метод	5.0	-
1123	446298.31	2326750.56	Картометрический метод	5.0	-
1124	446227.09	2326772.42	Картометрический метод	5.0	-
1065	446223.52	2326772.83	Картометрический метод	5.0	-
1125	444511.82	2326881.34	Картометрический метод	5.0	-
1126	444453.91	2326844.39	Картометрический метод	5.0	-
1127	444377.12	2326804.92	Картометрический метод	5.0	-
1128	444356.11	2326799.51	Картометрический метод	5.0	-
1129	444355.48	2326810.71	Картометрический метод	5.0	-
1130	444349.57	2326822.62	Картометрический метод	5.0	-
1131	444335.60	2326829.41	Картометрический метод	5.0	-
1132	444323.00	2326831.46	Картометрический метод	5.0	-
1133	444316.61	2326834.84	Картометрический метод	5.0	-
1134	444271.01	2326821.75	Картометрический метод	5.0	-
1135	444265.08	2326832.77	Картометрический метод	5.0	-
1136	444252.64	2326841.88	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1137	444210.12	2326835.19	Картометрический метод	5.0	-
1138	444206.21	2326818.21	Картометрический метод	5.0	-
1139	444208.86	2326792.54	Картометрический метод	5.0	-
1140	444209.06	2326789.15	Картометрический метод	5.0	-
1141	444220.47	2326791.88	Картометрический метод	5.0	-
1142	444262.06	2326788.14	Картометрический метод	5.0	-
1143	444280.22	2326764.49	Картометрический метод	5.0	-
1144	444316.43	2326663.38	Картометрический метод	5.0	-
1145	444336.96	2326632.98	Картометрический метод	5.0	-
1146	444362.03	2326637.40	Картометрический метод	5.0	-
1147	444401.58	2326647.73	Картометрический метод	5.0	-
1148	444479.18	2326649.26	Картометрический метод	5.0	-
1149	444501.61	2326742.64	Картометрический метод	5.0	-
1125	444511.82	2326881.34	Картометрический метод	5.0	-
1150	443724.43	2325357.61	Картометрический метод	5.0	-
1151	443733.21	2325352.39	Картометрический метод	5.0	-
1152	443741.39	2325345.43	Картометрический метод	5.0	-
1153	443742.81	2325334.38	Картометрический метод	5.0	-
1154	443737.86	2325316.92	Картометрический метод	5.0	-
1155	443731.45	2325309.06	Картометрический метод	5.0	-
1156	443717.41	2325303.15	Картометрический метод	5.0	-
1157	443695.84	2325298.63	Картометрический метод	5.0	-
1158	443685.72	2325298.41	Картометрический метод	5.0	-
1159	443660.07	2325300.44	Картометрический метод	5.0	-
1160	443641.32	2325297.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1161	443629.66	2325293.79	Картометрический метод	5.0	-
1162	443619.98	2325288.89	Картометрический метод	5.0	-
1163	443614.55	2325284.79	Картометрический метод	5.0	-
1164	443610.52	2325278.87	Картометрический метод	5.0	-
1165	443598.99	2325240.76	Картометрический метод	5.0	-
1166	443596.79	2325232.70	Картометрический метод	5.0	-
1167	443592.36	2325218.66	Картометрический метод	5.0	-
1168	443572.67	2325215.87	Картометрический метод	5.0	-
1169	443572.77	2325215.31	Картометрический метод	5.0	-
1170	443518.96	2325203.27	Картометрический метод	5.0	-
1171	443518.52	2325204.92	Картометрический метод	5.0	-
1172	443485.60	2325180.26	Картометрический метод	5.0	-
1173	443484.51	2325177.78	Картометрический метод	5.0	-
1174	443469.32	2325143.35	Картометрический метод	5.0	-
1175	443449.75	2325098.99	Картометрический метод	5.0	-
1176	443441.12	2325079.43	Картометрический метод	5.0	-
1177	443434.52	2325064.48	Картометрический метод	5.0	-
1178	443429.52	2325048.24	Картометрический метод	5.0	-
1179	443426.47	2325046.15	Картометрический метод	5.0	-
1180	443392.70	2325024.13	Картометрический метод	5.0	-
1181	443360.89	2325002.78	Картометрический метод	5.0	-
1182	443355.92	2325024.63	Картометрический метод	5.0	-
1183	443343.08	2325077.23	Картометрический метод	5.0	-
1184	443319.81	2325108.95	Картометрический метод	5.0	-
1185	443285.13	2325080.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1186	443312.42	2325047.84	Картометрический метод	5.0	-
1187	443335.27	2325011.49	Картометрический метод	5.0	-
1188	443328.42	2325005.88	Картометрический метод	5.0	-
1189	443304.69	2324985.78	Картометрический метод	5.0	-
1190	443290.76	2324974.61	Картометрический метод	5.0	-
1191	443252.95	2325021.10	Картометрический метод	5.0	-
1192	443237.52	2325041.62	Картометрический метод	5.0	-
1193	443149.12	2324983.78	Картометрический метод	5.0	-
1194	442969.69	2324978.29	Картометрический метод	5.0	-
1195	442917.15	2324983.03	Картометрический метод	5.0	-
1196	442915.36	2324975.52	Картометрический метод	5.0	-
1197	442913.78	2324969.26	Картометрический метод	5.0	-
1198	442912.36	2324966.83	Картометрический метод	5.0	-
1199	442910.84	2324966.13	Картометрический метод	5.0	-
1200	442908.28	2324966.35	Картометрический метод	5.0	-
1201	442909.50	2324965.02	Картометрический метод	5.0	-
1202	442911.58	2324964.46	Картометрический метод	5.0	-
1203	442919.24	2324962.43	Картометрический метод	5.0	-
1204	442930.02	2324960.32	Картометрический метод	5.0	-
1205	442945.19	2324958.63	Картометрический метод	5.0	-
1206	442951.99	2324959.96	Картометрический метод	5.0	-
1207	442956.35	2324960.42	Картометрический метод	5.0	-
1208	442961.99	2324960.37	Картометрический метод	5.0	-
1209	442964.00	2324960.17	Картометрический метод	5.0	-
1210	442971.71	2324951.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1211	442974.50	2324946.55	Картометрический метод	5.0	-
1212	442977.21	2324941.57	Картометрический метод	5.0	-
1213	442981.56	2324937.35	Картометрический метод	5.0	-
1214	442995.98	2324931.95	Картометрический метод	5.0	-
1215	443012.40	2324932.76	Картометрический метод	5.0	-
1216	443021.95	2324936.60	Картометрический метод	5.0	-
1217	443025.26	2324941.09	Картометрический метод	5.0	-
1218	443028.63	2324947.77	Картометрический метод	5.0	-
1219	443038.50	2324958.20	Картометрический метод	5.0	-
1220	443043.06	2324957.92	Картометрический метод	5.0	-
1221	443045.88	2324955.66	Картометрический метод	5.0	-
1222	443051.14	2324946.50	Картометрический метод	5.0	-
1223	443051.25	2324946.33	Картометрический метод	5.0	-
1224	443056.05	2324949.60	Картометрический метод	5.0	-
1225	443061.29	2324952.24	Картометрический метод	5.0	-
1226	443062.84	2324952.38	Картометрический метод	5.0	-
1227	443068.66	2324950.18	Картометрический метод	5.0	-
1228	443079.81	2324943.69	Картометрический метод	5.0	-
1229	443087.50	2324940.41	Картометрический метод	5.0	-
1230	443092.83	2324939.43	Картометрический метод	5.0	-
1231	443097.85	2324940.01	Картометрический метод	5.0	-
1232	443101.16	2324941.31	Картометрический метод	5.0	-
1233	443105.22	2324945.53	Картометрический метод	5.0	-
1234	443111.28	2324953.67	Картометрический метод	5.0	-
1235	443114.02	2324957.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1236	443114.09	2324958.24	Картометрический метод	5.0	-
1237	443116.65	2324967.58	Картометрический метод	5.0	-
1238	443120.50	2324973.07	Картометрический метод	5.0	-
1239	443127.17	2324976.47	Картометрический метод	5.0	-
1240	443134.45	2324976.98	Картометрический метод	5.0	-
1241	443140.66	2324974.98	Картометрический метод	5.0	-
1242	443147.83	2324970.76	Картометрический метод	5.0	-
1243	443156.18	2324958.90	Картометрический метод	5.0	-
1244	443170.28	2324939.32	Картометрический метод	5.0	-
1245	443172.86	2324935.70	Картометрический метод	5.0	-
1246	443181.88	2324929.03	Картометрический метод	5.0	-
1247	443195.14	2324919.88	Картометрический метод	5.0	-
1248	443205.37	2324912.95	Картометрический метод	5.0	-
1249	443216.73	2324906.63	Картометрический метод	5.0	-
1250	443233.37	2324907.03	Картометрический метод	5.0	-
1251	443257.46	2324910.05	Картометрический метод	5.0	-
1252	443268.53	2324914.55	Картометрический метод	5.0	-
1253	443278.98	2324918.58	Картометрический метод	5.0	-
1254	443297.38	2324923.95	Картометрический метод	5.0	-
1255	443310.84	2324932.78	Картометрический метод	5.0	-
1256	443325.34	2324940.37	Картометрический метод	5.0	-
1257	443331.98	2324944.48	Картометрический метод	5.0	-
1258	443339.05	2324953.92	Картометрический метод	5.0	-
1259	443342.91	2324962.67	Картометрический метод	5.0	-
1260	443345.14	2324973.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1261	443348.06	2324995.30	Картометрический метод	5.0	-
1262	443348.15	2325026.07	Картометрический метод	5.0	-
1263	443351.02	2325025.25	Картометрический метод	5.0	-
1264	443351.40	2325008.18	Картометрический метод	5.0	-
1265	443349.99	2324979.41	Картометрический метод	5.0	-
1266	443348.82	2324961.62	Картометрический метод	5.0	-
1267	443344.97	2324952.72	Картометрический метод	5.0	-
1268	443335.60	2324939.22	Картометрический метод	5.0	-
1269	443334.71	2324937.34	Картометрический метод	5.0	-
1270	443334.83	2324935.66	Картометрический метод	5.0	-
1271	443336.68	2324929.75	Картометрический метод	5.0	-
1272	443339.32	2324925.39	Картометрический метод	5.0	-
1273	443340.04	2324925.66	Картометрический метод	5.0	-
1274	443359.48	2324932.82	Картометрический метод	5.0	-
1275	443364.92	2324934.24	Картометрический метод	5.0	-
1276	443372.20	2324934.56	Картометрический метод	5.0	-
1277	443375.39	2324933.98	Картометрический метод	5.0	-
1278	443376.95	2324935.47	Картометрический метод	5.0	-
1279	443377.21	2324939.52	Картометрический метод	5.0	-
1280	443377.67	2324944.91	Картометрический метод	5.0	-
1281	443378.12	2324949.64	Картометрический метод	5.0	-
1282	443371.77	2324960.26	Картометрический метод	5.0	-
1283	443364.01	2324975.82	Картометрический метод	5.0	-
1284	443361.35	2324985.51	Картометрический метод	5.0	-
1285	443360.66	2324992.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1286	443361.91	2324995.30	Картометрический метод	5.0	-
1287	443366.86	2324997.22	Картометрический метод	5.0	-
1288	443372.94	2324997.08	Картометрический метод	5.0	-
1289	443381.72	2324994.92	Картометрический метод	5.0	-
1290	443384.15	2324996.26	Картометрический метод	5.0	-
1291	443389.37	2324999.36	Картометрический метод	5.0	-
1292	443391.16	2325000.30	Картометрический метод	5.0	-
1293	443398.46	2325003.80	Картометрический метод	5.0	-
1294	443400.25	2325004.73	Картометрический метод	5.0	-
1295	443402.02	2325005.70	Картометрический метод	5.0	-
1296	443403.77	2325006.71	Картометрический метод	5.0	-
1297	443405.50	2325007.77	Картометрический метод	5.0	-
1298	443407.20	2325008.87	Картометрический метод	5.0	-
1299	443410.56	2325011.21	Картометрический метод	5.0	-
1300	443412.26	2325012.34	Картометрический метод	5.0	-
1301	443414.03	2325013.29	Картометрический метод	5.0	-
1302	443415.91	2325013.99	Картометрический метод	5.0	-
1303	443417.85	2325014.58	Картометрический метод	5.0	-
1304	443419.73	2325015.41	Картометрический метод	5.0	-
1305	443421.31	2325016.63	Картометрический метод	5.0	-
1306	443422.59	2325018.21	Картометрический метод	5.0	-
1307	443423.90	2325019.76	Картометрический метод	5.0	-
1308	443425.39	2325021.10	Картометрический метод	5.0	-
1309	443427.02	2325022.31	Картометрический метод	5.0	-
1310	443430.38	2325024.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1311	443432.02	2325025.85	Картометрический метод	5.0	-
1312	443433.70	2325026.97	Картометрический метод	5.0	-
1313	443435.47	2325027.88	Картометрический метод	5.0	-
1314	443437.36	2325028.58	Картометрический метод	5.0	-
1315	443439.33	2325029.11	Картометрический метод	5.0	-
1316	443441.36	2325029.53	Картометрический метод	5.0	-
1317	443443.40	2325029.84	Картометрический метод	5.0	-
1318	443445.43	2325029.88	Картометрический метод	5.0	-
1319	443447.38	2325029.43	Картометрический метод	5.0	-
1320	443449.27	2325028.67	Картометрический метод	5.0	-
1321	443451.21	2325028.19	Картометрический метод	5.0	-
1322	443453.24	2325028.19	Картометрический метод	5.0	-
1323	443455.28	2325028.25	Картометрический метод	5.0	-
1324	443457.27	2325028.03	Картометрический метод	5.0	-
1325	443461.23	2325027.19	Картометрический метод	5.0	-
1326	443463.28	2325026.92	Картометрический метод	5.0	-
1327	443465.36	2325026.98	Картометрический метод	5.0	-
1328	443467.35	2325027.43	Картометрический метод	5.0	-
1329	443469.11	2325028.36	Картометрический метод	5.0	-
1330	443470.63	2325029.70	Картометрический метод	5.0	-
1331	443473.42	2325032.71	Картометрический метод	5.0	-
1332	443474.85	2325034.14	Картометрический метод	5.0	-
1333	443476.37	2325035.46	Картометрический метод	5.0	-
1334	443478.02	2325036.65	Картометрический метод	5.0	-
1335	443481.53	2325038.78	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1336	443483.12	2325039.99	Картометрический метод	5.0	-
1337	443484.41	2325041.50	Картометрический метод	5.0	-
1338	443485.40	2325043.28	Картометрический метод	5.0	-
1339	443486.20	2325045.20	Картометрический метод	5.0	-
1340	443487.04	2325047.08	Картометрический метод	5.0	-
1341	443488.16	2325048.71	Картометрический метод	5.0	-
1342	443489.72	2325050.00	Картометрический метод	5.0	-
1343	443491.35	2325051.22	Картометрический метод	5.0	-
1344	443492.59	2325052.77	Картометрический метод	5.0	-
1345	443492.98	2325053.71	Картометрический метод	5.0	-
1346	443494.02	2325055.43	Картометрический метод	5.0	-
1347	443495.30	2325058.24	Картометрический метод	5.0	-
1348	443498.21	2325064.15	Картометрический метод	5.0	-
1349	443501.40	2325069.63	Картометрический метод	5.0	-
1350	443504.89	2325075.21	Картометрический метод	5.0	-
1351	443508.02	2325080.75	Картометрический метод	5.0	-
1352	443509.96	2325084.56	Картометрический метод	5.0	-
1353	443511.14	2325087.75	Картометрический метод	5.0	-
1354	443511.55	2325090.38	Картометрический метод	5.0	-
1355	443512.05	2325100.20	Картометрический метод	5.0	-
1356	443512.74	2325109.64	Картометрический метод	5.0	-
1357	443513.81	2325117.21	Картометрический метод	5.0	-
1358	443514.15	2325123.15	Картометрический метод	5.0	-
1359	443514.15	2325129.63	Картометрический метод	5.0	-
1360	443514.16	2325131.90	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1361	443514.46	2325134.13	Картометрический метод	5.0	-
1362	443515.24	2325137.38	Картометрический метод	5.0	-
1363	443516.38	2325143.42	Картометрический метод	5.0	-
1364	443517.19	2325149.94	Картометрический метод	5.0	-
1365	443518.67	2325165.79	Картометрический метод	5.0	-
1366	443519.01	2325171.84	Картометрический метод	5.0	-
1367	443519.64	2325175.67	Картометрический метод	5.0	-
1368	443519.79	2325176.45	Картометрический метод	5.0	-
1369	443519.87	2325176.87	Картометрический метод	5.0	-
1370	443519.87	2325177.30	Картометрический метод	5.0	-
1371	443519.64	2325177.41	Картометрический метод	5.0	-
1372	443519.31	2325177.19	Картометрический метод	5.0	-
1373	443518.35	2325175.94	Картометрический метод	5.0	-
1374	443513.15	2325169.09	Картометрический метод	5.0	-
1375	443510.73	2325166.45	Картометрический метод	5.0	-
1376	443508.95	2325164.77	Картометрический метод	5.0	-
1377	443507.49	2325163.78	Картометрический метод	5.0	-
1378	443503.37	2325161.68	Картометрический метод	5.0	-
1379	443500.07	2325159.79	Картометрический метод	5.0	-
1380	443498.21	2325158.27	Картометрический метод	5.0	-
1381	443495.54	2325155.08	Картометрический метод	5.0	-
1382	443494.66	2325153.48	Картометрический метод	5.0	-
1383	443493.88	2325151.01	Картометрический метод	5.0	-
1384	443493.35	2325149.35	Картометрический метод	5.0	-
1385	443492.53	2325148.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1386	443489.92	2325145.82	Картометрический метод	5.0	-
1387	443487.41	2325142.59	Картометрический метод	5.0	-
1388	443484.27	2325139.44	Картометрический метод	5.0	-
1389	443480.85	2325136.29	Картометрический метод	5.0	-
1390	443480.03	2325135.42	Картометрический метод	5.0	-
1391	443479.52	2325134.05	Картометрический метод	5.0	-
1392	443479.52	2325132.31	Картометрический метод	5.0	-
1393	443479.78	2325129.42	Картометрический метод	5.0	-
1394	443480.41	2325127.40	Картометрический метод	5.0	-
1395	443481.60	2325124.95	Картометрический метод	5.0	-
1396	443481.95	2325124.63	Картометрический метод	5.0	-
1397	443482.68	2325124.48	Картометрический метод	5.0	-
1398	443484.41	2325124.36	Картометрический метод	5.0	-
1399	443485.64	2325124.12	Картометрический метод	5.0	-
1400	443487.31	2325123.58	Картометрический метод	5.0	-
1401	443488.44	2325123.07	Картометрический метод	5.0	-
1402	443488.93	2325122.74	Картометрический метод	5.0	-
1403	443489.07	2325122.13	Картометрический метод	5.0	-
1404	443489.07	2325121.70	Картометрический метод	5.0	-
1405	443488.82	2325121.36	Картометрический метод	5.0	-
1406	443488.22	2325121.18	Картометрический метод	5.0	-
1407	443486.81	2325120.86	Картометрический метод	5.0	-
1408	443485.56	2325120.70	Картометрический метод	5.0	-
1409	443484.55	2325120.58	Картометрический метод	5.0	-
1410	443483.30	2325120.70	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1411	443481.79	2325121.09	Картометрический метод	5.0	-
1412	443479.93	2325121.97	Картометрический метод	5.0	-
1413	443478.58	2325122.50	Картометрический метод	5.0	-
1414	443477.61	2325122.66	Картометрический метод	5.0	-
1415	443476.43	2325122.55	Картометрический метод	5.0	-
1416	443475.74	2325122.28	Картометрический метод	5.0	-
1417	443475.34	2325121.79	Картометрический метод	5.0	-
1418	443474.81	2325120.22	Картометрический метод	5.0	-
1419	443474.24	2325118.83	Картометрический метод	5.0	-
1420	443473.45	2325117.62	Картометрический метод	5.0	-
1421	443472.20	2325116.11	Картометрический метод	5.0	-
1422	443468.30	2325110.97	Картометрический метод	5.0	-
1423	443466.15	2325108.13	Картометрический метод	5.0	-
1424	443465.50	2325107.40	Картометрический метод	5.0	-
1425	443465.28	2325106.59	Картометрический метод	5.0	-
1426	443465.29	2325104.62	Картометрический метод	5.0	-
1427	443465.57	2325103.12	Картометрический метод	5.0	-
1428	443465.71	2325101.97	Картометрический метод	5.0	-
1429	443465.62	2325101.23	Картометрический метод	5.0	-
1430	443465.02	2325100.19	Картометрический метод	5.0	-
1431	443464.35	2325099.49	Картометрический метод	5.0	-
1432	443463.32	2325099.11	Картометрический метод	5.0	-
1433	443462.13	2325098.56	Картометрический метод	5.0	-
1434	443461.39	2325098.33	Картометрический метод	5.0	-
1435	443460.95	2325098.33	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1436	443460.36	2325098.48	Картометрический метод	5.0	-
1437	443459.65	2325099.14	Картометрический метод	5.0	-
1438	443458.74	2325100.30	Картометрический метод	5.0	-
1439	443458.15	2325101.66	Картометрический метод	5.0	-
1440	443457.96	2325102.93	Картометрический метод	5.0	-
1441	443457.96	2325105.42	Картометрический метод	5.0	-
1442	443458.13	2325106.93	Картометрический метод	5.0	-
1443	443458.75	2325107.63	Картометрический метод	5.0	-
1444	443460.04	2325108.80	Картометрический метод	5.0	-
1445	443461.50	2325110.39	Картометрический метод	5.0	-
1446	443461.87	2325111.07	Картометрический метод	5.0	-
1447	443462.99	2325113.96	Картометрический метод	5.0	-
1448	443464.47	2325118.41	Картометрический метод	5.0	-
1449	443465.17	2325120.54	Картометрический метод	5.0	-
1450	443465.69	2325121.45	Картометрический метод	5.0	-
1451	443466.44	2325122.46	Картометрический метод	5.0	-
1452	443467.06	2325124.06	Картометрический метод	5.0	-
1453	443468.42	2325127.53	Картометрический метод	5.0	-
1454	443469.23	2325129.77	Картометрический метод	5.0	-
1455	443471.08	2325132.67	Картометрический метод	5.0	-
1456	443473.32	2325136.90	Картометрический метод	5.0	-
1457	443476.16	2325141.58	Картометрический метод	5.0	-
1458	443480.45	2325147.69	Картометрический метод	5.0	-
1459	443487.52	2325157.73	Картометрический метод	5.0	-
1460	443490.59	2325161.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1461	443491.58	2325163.06	Картометрический метод	5.0	-
1462	443492.66	2325164.33	Картометрический метод	5.0	-
1463	443495.01	2325166.04	Картометрический метод	5.0	-
1464	443498.54	2325168.90	Картометрический метод	5.0	-
1465	443503.83	2325173.18	Картометрический метод	5.0	-
1466	443510.20	2325178.06	Картометрический метод	5.0	-
1467	443516.85	2325183.15	Картометрический метод	5.0	-
1468	443518.81	2325184.27	Картометрический метод	5.0	-
1469	443519.87	2325185.02	Картометрический метод	5.0	-
1470	443522.46	2325187.33	Картометрический метод	5.0	-
1471	443523.94	2325188.22	Картометрический метод	5.0	-
1472	443524.81	2325189.19	Картометрический метод	5.0	-
1473	443526.18	2325191.35	Картометрический метод	5.0	-
1474	443527.19	2325192.55	Картометрический метод	5.0	-
1475	443532.14	2325196.92	Картометрический метод	5.0	-
1476	443538.18	2325201.71	Картометрический метод	5.0	-
1477	443542.25	2325204.30	Картометрический метод	5.0	-
1478	443545.00	2325205.67	Картометрический метод	5.0	-
1479	443547.27	2325206.52	Картометрический метод	5.0	-
1480	443551.50	2325207.47	Картометрический метод	5.0	-
1481	443569.41	2325211.33	Картометрический метод	5.0	-
1482	443585.42	2325215.28	Картометрический метод	5.0	-
1483	443594.53	2325217.88	Картометрический метод	5.0	-
1484	443598.44	2325219.51	Картометрический метод	5.0	-
1485	443599.44	2325220.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1486	443601.07	2325222.91	Картометрический метод	5.0	-
1487	443601.56	2325223.85	Картометрический метод	5.0	-
1488	443603.47	2325235.73	Картометрический метод	5.0	-
1489	443605.12	2325241.35	Картометрический метод	5.0	-
1490	443606.11	2325244.70	Картометрический метод	5.0	-
1491	443610.63	2325260.03	Картометрический метод	5.0	-
1492	443615.54	2325271.79	Картометрический метод	5.0	-
1493	443621.07	2325281.55	Картометрический метод	5.0	-
1494	443629.78	2325293.04	Картометрический метод	5.0	-
1495	443641.45	2325297.10	Картометрический метод	5.0	-
1496	443660.19	2325299.69	Картометрический метод	5.0	-
1497	443686.28	2325297.66	Картометрический метод	5.0	-
1498	443695.97	2325297.88	Картометрический метод	5.0	-
1499	443717.54	2325302.39	Картометрический метод	5.0	-
1500	443731.57	2325308.30	Картометрический метод	5.0	-
1501	443735.27	2325312.82	Картометрический метод	5.0	-
1502	443736.57	2325313.50	Картометрический метод	5.0	-
1503	443741.12	2325316.65	Картометрический метод	5.0	-
1504	443742.25	2325317.65	Картометрический метод	5.0	-
1505	443743.64	2325319.35	Картометрический метод	5.0	-
1506	443745.66	2325322.32	Картометрический метод	5.0	-
1507	443746.71	2325324.29	Картометрический метод	5.0	-
1508	443749.88	2325333.81	Картометрический метод	5.0	-
1509	443751.66	2325341.55	Картометрический метод	5.0	-
1510	443752.67	2325345.64	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1511	443753.07	2325347.71	Картометрический метод	5.0	-
1512	443753.14	2325349.33	Картометрический метод	5.0	-
1513	443752.08	2325350.24	Картометрический метод	5.0	-
1514	443749.03	2325351.56	Картометрический метод	5.0	-
1515	443741.24	2325353.28	Картометрический метод	5.0	-
1516	443731.50	2325355.17	Картометрический метод	5.0	-
1517	443724.56	2325357.57	Картометрический метод	5.0	-
1150	443724.43	2325357.61	Картометрический метод	5.0	-
1518	444691.45	2326927.31	Картометрический метод	5.0	-
1519	444542.64	2326902.86	Картометрический метод	5.0	-
1520	444529.44	2326890.68	Картометрический метод	5.0	-
1521	444519.93	2326870.97	Картометрический метод	5.0	-
1522	444552.10	2326857.64	Картометрический метод	5.0	-
1523	444601.44	2326856.23	Картометрический метод	5.0	-
1524	444672.34	2326850.91	Картометрический метод	5.0	-
1525	444697.96	2326857.03	Картометрический метод	5.0	-
1526	444715.56	2326871.62	Картометрический метод	5.0	-
1527	444731.80	2326874.43	Картометрический метод	5.0	-
1528	444910.94	2326834.05	Картометрический метод	5.0	-
1529	444937.61	2326824.11	Картометрический метод	5.0	-
1530	444952.36	2326805.73	Картометрический метод	5.0	-
1531	444953.99	2326892.10	Картометрический метод	5.0	-
1532	444981.95	2326926.09	Картометрический метод	5.0	-
1518	444691.45	2326927.31	Картометрический метод	5.0	-
1533	444522.56	2325218.20	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1534	444522.34	2325218.18	Картометрический метод	5.0	-
1535	444522.13	2325218.12	Картометрический метод	5.0	-
1536	444521.93	2325218.03	Картометрический метод	5.0	-
1537	444521.76	2325217.90	Картометрический метод	5.0	-
1538	444521.60	2325217.74	Картометрический метод	5.0	-
1539	444521.48	2325217.56	Картометрический метод	5.0	-
1540	444521.39	2325217.36	Картометрический метод	5.0	-
1541	444521.33	2325217.15	Картометрический метод	5.0	-
1542	444521.31	2325216.93	Картометрический метод	5.0	-
1543	444521.34	2325216.72	Картометрический метод	5.0	-
1544	444522.88	2325208.34	Картометрический метод	5.0	-
1545	444523.27	2325206.72	Картометрический метод	5.0	-
1546	444525.06	2325205.29	Картометрический метод	5.0	-
1547	444525.65	2325196.72	Картометрический метод	5.0	-
1548	444525.63	2325190.83	Картометрический метод	5.0	-
1549	444528.29	2325179.89	Картометрический метод	5.0	-
1550	444530.02	2325172.82	Картометрический метод	5.0	-
1551	444534.23	2325165.54	Картометрический метод	5.0	-
1552	444536.56	2325153.28	Картометрический метод	5.0	-
1553	444537.99	2325147.38	Картометрический метод	5.0	-
1554	444538.21	2325147.38	Картометрический метод	5.0	-
1555	444540.78	2325147.63	Картометрический метод	5.0	-
1556	444537.86	2325170.87	Картометрический метод	5.0	-
1557	444540.16	2325171.41	Картометрический метод	5.0	-
1558	444543.01	2325147.84	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1559	444548.90	2325148.42	Картометрический метод	5.0	-
1560	444549.14	2325148.69	Картометрический метод	5.0	-
1561	444549.38	2325148.46	Картометрический метод	5.0	-
1562	444613.45	2325154.68	Картометрический метод	5.0	-
1563	444615.84	2325092.79	Картометрический метод	5.0	-
1564	444620.16	2325106.71	Картометрический метод	5.0	-
1565	444626.15	2325111.40	Картометрический метод	5.0	-
1566	444637.83	2325120.54	Картометрический метод	5.0	-
1567	444652.23	2325133.01	Картометрический метод	5.0	-
1568	444666.32	2325136.03	Картометрический метод	5.0	-
1569	444673.55	2325136.41	Картометрический метод	5.0	-
1570	444732.59	2325135.08	Картометрический метод	5.0	-
1571	444731.93	2325170.20	Картометрический метод	5.0	-
1572	444802.37	2325173.47	Картометрический метод	5.0	-
1573	444803.77	2325159.05	Картометрический метод	5.0	-
1574	444825.20	2325145.46	Картометрический метод	5.0	-
1575	444853.44	2325127.55	Картометрический метод	5.0	-
1576	444855.80	2325126.14	Картометрический метод	5.0	-
1577	444936.07	2325078.39	Картометрический метод	5.0	-
1578	444980.99	2325139.33	Картометрический метод	5.0	-
1579	444927.40	2325177.41	Картометрический метод	5.0	-
1580	444910.99	2325184.71	Картометрический метод	5.0	-
1581	444878.43	2325198.45	Картометрический метод	5.0	-
1582	444859.72	2325205.78	Картометрический метод	5.0	-
1583	444840.90	2325208.73	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1584	444831.71	2325208.94	Картометрический метод	5.0	-
1585	444809.09	2325209.46	Картометрический метод	5.0	-
1586	444809.09	2325209.04	Картометрический метод	5.0	-
1587	444708.49	2325188.87	Картометрический метод	5.0	-
1588	444632.02	2325179.20	Картометрический метод	5.0	-
1589	444628.67	2325178.78	Картометрический метод	5.0	-
1590	444628.60	2325180.21	Картометрический метод	5.0	-
1591	444627.50	2325203.93	Картометрический метод	5.0	-
1592	444620.32	2325204.27	Картометрический метод	5.0	-
1593	444613.26	2325206.12	Картометрический метод	5.0	-
1594	444606.06	2325207.33	Картометрический метод	5.0	-
1595	444598.78	2325207.88	Картометрический метод	5.0	-
1596	444591.48	2325207.77	Картометрический метод	5.0	-
1597	444584.55	2325207.20	Картометрический метод	5.0	-
1598	444577.66	2325206.33	Картометрический метод	5.0	-
1599	444575.58	2325205.97	Картометрический метод	5.0	-
1600	444569.54	2325204.98	Картометрический метод	5.0	-
1601	444564.16	2325204.21	Картометрический метод	5.0	-
1602	444557.45	2325203.88	Картометрический метод	5.0	-
1603	444550.75	2325204.19	Картометрический метод	5.0	-
1604	444549.85	2325204.31	Картометрический метод	5.0	-
1605	444548.97	2325204.52	Картометрический метод	5.0	-
1606	444548.11	2325204.80	Картометрический метод	5.0	-
1607	444547.28	2325205.15	Картометрический метод	5.0	-
1608	444546.48	2325205.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1609	444545.60	2325206.15	Картометрический метод	5.0	-
1610	444542.59	2325208.06	Картометрический метод	5.0	-
1611	444541.97	2325208.51	Картометрический метод	5.0	-
1612	444538.83	2325210.75	Картометрический метод	5.0	-
1613	444535.22	2325213.63	Картометрический метод	5.0	-
1614	444533.86	2325214.68	Картометрический метод	5.0	-
1615	444532.41	2325215.60	Картометрический метод	5.0	-
1616	444530.89	2325216.39	Картометрический метод	5.0	-
1617	444529.30	2325217.05	Картометрический метод	5.0	-
1618	444527.66	2325217.56	Картометрический метод	5.0	-
1619	444525.98	2325217.92	Картометрический метод	5.0	-
1620	444524.28	2325218.14	Картометрический метод	5.0	-
1533	444522.56	2325218.20	Картометрический метод	5.0	-
1621	444080.91	2326826.17	Картометрический метод	5.0	-
1622	444044.28	2326817.46	Картометрический метод	5.0	-
1623	443912.77	2326755.84	Картометрический метод	5.0	-
1624	443824.38	2326700.60	Картометрический метод	5.0	-
1625	443751.69	2326654.36	Картометрический метод	5.0	-
1626	443733.70	2326639.92	Картометрический метод	5.0	-
1627	443731.53	2326638.61	Картометрический метод	5.0	-
1628	443736.51	2326629.17	Картометрический метод	5.0	-
1629	443962.21	2326710.93	Картометрический метод	5.0	-
1630	444138.24	2326772.19	Картометрический метод	5.0	-
1631	444192.85	2326785.32	Картометрический метод	5.0	-
1632	444194.36	2326790.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1633	444192.03	2326798.17	Картометрический метод	5.0	-
1634	444181.26	2326808.41	Картометрический метод	5.0	-
1635	444164.44	2326816.80	Картометрический метод	5.0	-
1636	444149.56	2326822.14	Картометрический метод	5.0	-
1637	444129.62	2326825.09	Картометрический метод	5.0	-
1638	444109.10	2326824.55	Картометрический метод	5.0	-
1621	444080.91	2326826.17	Картометрический метод	5.0	-
1639	443542.65	2325118.62	Картометрический метод	5.0	-
1640	443533.26	2325073.69	Картометрический метод	5.0	-
1641	443523.69	2325075.49	Картометрический метод	5.0	-
1642	443523.38	2325076.63	Картометрический метод	5.0	-
1643	443523.45	2325075.65	Картометрический метод	5.0	-
1644	443523.42	2325074.76	Картометрический метод	5.0	-
1645	443523.21	2325073.87	Картометрический метод	5.0	-
1646	443522.86	2325073.24	Картометрический метод	5.0	-
1647	443521.96	2325072.12	Картометрический метод	5.0	-
1648	443519.04	2325068.88	Картометрический метод	5.0	-
1649	443517.92	2325067.64	Картометрический метод	5.0	-
1650	443514.97	2325063.98	Картометрический метод	5.0	-
1651	443512.68	2325060.44	Картометрический метод	5.0	-
1652	443510.51	2325056.97	Картометрический метод	5.0	-
1653	443506.52	2325050.06	Картометрический метод	5.0	-
1654	443504.31	2325045.47	Картометрический метод	5.0	-
1655	443503.15	2325043.18	Картометрический метод	5.0	-
1656	443502.44	2325041.35	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1657	443501.77	2325039.44	Картометрический метод	5.0	-
1658	443500.92	2325037.56	Картометрический метод	5.0	-
1659	443499.62	2325036.10	Картометрический метод	5.0	-
1660	443497.80	2325035.32	Картометрический метод	5.0	-
1661	443495.89	2325034.63	Картометрический метод	5.0	-
1662	443494.12	2325033.73	Картометрический метод	5.0	-
1663	443492.47	2325032.62	Картометрический метод	5.0	-
1664	443490.93	2325031.36	Картометрический метод	5.0	-
1665	443488.01	2325028.63	Картометрический метод	5.0	-
1666	443486.52	2325027.31	Картометрический метод	5.0	-
1667	443484.96	2325026.10	Картометрический метод	5.0	-
1668	443483.30	2325025.02	Картометрический метод	5.0	-
1669	443479.88	2325023.01	Картометрический метод	5.0	-
1670	443478.19	2325021.93	Картометрический метод	5.0	-
1671	443476.58	2325020.71	Картометрический метод	5.0	-
1672	443475.10	2325019.30	Картометрический метод	5.0	-
1673	443473.86	2325017.70	Картометрический метод	5.0	-
1674	443472.99	2325015.93	Картометрический метод	5.0	-
1675	443472.56	2325014.02	Картометрический метод	5.0	-
1676	443472.51	2325012.01	Картометрический метод	5.0	-
1677	443472.59	2325006.98	Картометрический метод	5.0	-
1678	443472.86	2325003.04	Картометрический метод	5.0	-
1679	443473.87	2324999.88	Картометрический метод	5.0	-
1680	443476.27	2324995.96	Картометрический метод	5.0	-
1681	443480.13	2324992.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1682	443484.24	2324991.72	Картометрический метод	5.0	-
1683	443489.33	2324990.79	Картометрический метод	5.0	-
1684	443501.74	2324988.87	Картометрический метод	5.0	-
1685	443522.08	2324985.15	Картометрический метод	5.0	-
1686	443543.47	2324982.62	Картометрический метод	5.0	-
1687	443560.18	2324981.01	Картометрический метод	5.0	-
1688	443577.85	2324976.94	Картометрический метод	5.0	-
1689	443600.18	2324970.92	Картометрический метод	5.0	-
1690	443620.09	2324965.97	Картометрический метод	5.0	-
1691	443634.09	2324961.98	Картометрический метод	5.0	-
1692	443643.16	2324960.69	Картометрический метод	5.0	-
1693	443647.73	2324960.03	Картометрический метод	5.0	-
1694	443667.82	2324954.47	Картометрический метод	5.0	-
1695	443674.88	2324950.64	Картометрический метод	5.0	-
1696	443679.69	2324946.44	Картометрический метод	5.0	-
1697	443689.11	2324938.88	Картометрический метод	5.0	-
1698	443700.31	2324928.42	Картометрический метод	5.0	-
1699	443709.35	2324921.88	Картометрический метод	5.0	-
1700	443726.93	2324913.52	Картометрический метод	5.0	-
1701	443744.86	2324902.70	Картометрический метод	5.0	-
1702	443764.55	2324888.36	Картометрический метод	5.0	-
1703	443769.31	2324882.33	Картометрический метод	5.0	-
1704	443777.04	2324871.75	Картометрический метод	5.0	-
1705	443781.86	2324859.38	Картометрический метод	5.0	-
1706	443786.71	2324848.73	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1707	443789.84	2324841.85	Картометрический метод	5.0	-
1708	443803.95	2324815.80	Картометрический метод	5.0	-
1709	443815.19	2324789.41	Картометрический метод	5.0	-
1710	443824.17	2324771.24	Картометрический метод	5.0	-
1711	443827.01	2324766.95	Картометрический метод	5.0	-
1712	443830.63	2324760.23	Картометрический метод	5.0	-
1713	443833.15	2324750.62	Картометрический метод	5.0	-
1714	443833.18	2324744.65	Картометрический метод	5.0	-
1715	443834.50	2324735.82	Картометрический метод	5.0	-
1716	443837.10	2324729.99	Картометрический метод	5.0	-
1717	443853.98	2324697.73	Картометрический метод	5.0	-
1718	443867.05	2324671.93	Картометрический метод	5.0	-
1719	443875.55	2324658.38	Картометрический метод	5.0	-
1720	443883.03	2324653.66	Картометрический метод	5.0	-
1721	443892.97	2324649.79	Картометрический метод	5.0	-
1722	443908.31	2324643.67	Картометрический метод	5.0	-
1723	443917.85	2324635.56	Картометрический метод	5.0	-
1724	443922.96	2324630.31	Картометрический метод	5.0	-
1725	443923.44	2324634.47	Картометрический метод	5.0	-
1726	443923.48	2324636.31	Картометрический метод	5.0	-
1727	443922.69	2324638.28	Картометрический метод	5.0	-
1728	443934.23	2324636.79	Картометрический метод	5.0	-
1729	443934.52	2324634.40	Картометрический метод	5.0	-
1730	443936.29	2324630.64	Картометрический метод	5.0	-
1731	443939.50	2324627.51	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1732	443941.86	2324626.78	Картометрический метод	5.0	-
1733	443944.24	2324626.05	Картометрический метод	5.0	-
1734	443949.22	2324625.24	Картометрический метод	5.0	-
1735	443946.32	2324630.68	Картометрический метод	5.0	-
1736	443928.12	2324667.02	Картометрический метод	5.0	-
1737	443865.79	2324757.22	Картометрический метод	5.0	-
1738	443844.90	2324775.45	Картометрический метод	5.0	-
1739	443850.71	2324779.05	Картометрический метод	5.0	-
1740	443836.14	2324800.14	Картометрический метод	5.0	-
1741	443826.43	2324813.36	Картометрический метод	5.0	-
1742	443777.41	2324902.57	Картометрический метод	5.0	-
1743	443745.63	2324914.31	Картометрический метод	5.0	-
1744	443744.71	2324914.90	Картометрический метод	5.0	-
1745	443743.89	2324915.02	Картометрический метод	5.0	-
1746	443735.44	2324920.31	Картометрический метод	5.0	-
1747	443728.92	2324927.21	Картометрический метод	5.0	-
1748	443726.34	2324929.71	Картометрический метод	5.0	-
1749	443716.81	2324936.82	Картометрический метод	5.0	-
1750	443713.82	2324939.52	Картометрический метод	5.0	-
1751	443703.45	2324947.40	Картометрический метод	5.0	-
1752	443700.36	2324949.10	Картометрический метод	5.0	-
1753	443687.69	2324958.56	Картометрический метод	5.0	-
1754	443645.30	2324966.26	Картометрический метод	5.0	-
1755	443619.07	2324984.33	Картометрический метод	5.0	-
1756	443615.25	2324987.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1757	443610.73	2325008.36	Картометрический метод	5.0	-
1758	443607.81	2325034.80	Картометрический метод	5.0	-
1759	443564.80	2325031.45	Картометрический метод	5.0	-
1760	443564.33	2325036.67	Картометрический метод	5.0	-
1761	443564.25	2325039.07	Картометрический метод	5.0	-
1762	443607.36	2325041.69	Картометрический метод	5.0	-
1763	443606.38	2325103.88	Картометрический метод	5.0	-
1639	443542.65	2325118.62	Картометрический метод	5.0	-
1764	442791.22	2325020.21	Картометрический метод	5.0	-
1765	442784.34	2325018.92	Картометрический метод	5.0	-
1766	442763.11	2325012.26	Картометрический метод	5.0	-
1767	442757.97	2325007.33	Картометрический метод	5.0	-
1768	442752.82	2324999.03	Картометрический метод	5.0	-
1769	442752.47	2324989.32	Картометрический метод	5.0	-
1770	442753.67	2324983.05	Картометрический метод	5.0	-
1771	442753.64	2324978.83	Картометрический метод	5.0	-
1772	442753.16	2324974.31	Картометрический метод	5.0	-
1773	442752.06	2324971.09	Картометрический метод	5.0	-
1774	442750.59	2324968.51	Картометрический метод	5.0	-
1775	442741.33	2324962.23	Картометрический метод	5.0	-
1776	442738.49	2324960.97	Картометрический метод	5.0	-
1777	442736.20	2324960.73	Картометрический метод	5.0	-
1778	442728.81	2324956.81	Картометрический метод	5.0	-
1779	442722.68	2324955.68	Картометрический метод	5.0	-
1780	442718.90	2324954.81	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1781	442712.24	2324953.50	Картометрический метод	5.0	-
1782	442706.43	2324951.63	Картометрический метод	5.0	-
1783	442699.06	2324948.71	Картометрический метод	5.0	-
1784	442693.98	2324946.72	Картометрический метод	5.0	-
1785	442689.03	2324945.69	Картометрический метод	5.0	-
1786	442681.36	2324944.42	Картометрический метод	5.0	-
1787	442676.21	2324943.44	Картометрический метод	5.0	-
1788	442665.07	2324944.20	Картометрический метод	5.0	-
1789	442657.77	2324947.49	Картометрический метод	5.0	-
1790	442656.26	2324923.14	Картометрический метод	5.0	-
1791	442655.30	2324923.12	Картометрический метод	5.0	-
1792	442651.60	2324910.25	Картометрический метод	5.0	-
1793	442646.76	2324894.41	Картометрический метод	5.0	-
1794	442646.60	2324893.72	Картометрический метод	5.0	-
1795	442646.76	2324893.69	Картометрический метод	5.0	-
1796	442646.88	2324894.18	Картометрический метод	5.0	-
1797	442660.85	2324891.85	Картометрический метод	5.0	-
1798	442665.04	2324891.20	Картометрический метод	5.0	-
1799	442667.48	2324890.82	Картометрический метод	5.0	-
1800	442698.75	2324885.99	Картометрический метод	5.0	-
1801	442736.57	2324881.13	Картометрический метод	5.0	-
1802	442775.50	2324876.24	Картометрический метод	5.0	-
1803	442810.41	2324870.44	Картометрический метод	5.0	-
1804	442848.36	2324866.58	Картометрический метод	5.0	-
1805	442855.10	2324859.42	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1806	442855.52	2324858.87	Картометрический метод	5.0	-
1807	442855.62	2324859.20	Картометрический метод	5.0	-
1808	442873.18	2324917.48	Картометрический метод	5.0	-
1809	442875.48	2324925.12	Картометрический метод	5.0	-
1810	442881.14	2324945.88	Картометрический метод	5.0	-
1811	442884.09	2324956.67	Картометрический метод	5.0	-
1812	442888.06	2324967.02	Картометрический метод	5.0	-
1813	442877.94	2324967.59	Картометрический метод	5.0	-
1814	442868.91	2324971.69	Картометрический метод	5.0	-
1815	442861.88	2324974.89	Картометрический метод	5.0	-
1816	442852.37	2324980.68	Картометрический метод	5.0	-
1817	442845.29	2324988.79	Картометрический метод	5.0	-
1818	442832.19	2325000.07	Картометрический метод	5.0	-
1819	442817.22	2325010.72	Картометрический метод	5.0	-
1820	442806.56	2325017.72	Картометрический метод	5.0	-
1821	442798.14	2325019.65	Картометрический метод	5.0	-
1764	442791.22	2325020.21	Картометрический метод	5.0	-
1822	442456.72	2325879.86	Картометрический метод	5.0	-
1823	442429.97	2325859.22	Картометрический метод	5.0	-
1824	442568.82	2325725.55	Картометрический метод	5.0	-
1825	442602.54	2325695.84	Картометрический метод	5.0	-
1826	442614.53	2325688.01	Картометрический метод	5.0	-
1827	442626.60	2325683.96	Картометрический метод	5.0	-
1828	442651.18	2325676.69	Картометрический метод	5.0	-
1829	442682.90	2325669.25	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1830	442709.53	2325659.84	Картометрический метод	5.0	-
1831	442719.52	2325656.67	Картометрический метод	5.0	-
1832	442741.06	2325644.44	Картометрический метод	5.0	-
1833	442776.24	2325623.50	Картометрический метод	5.0	-
1834	442789.84	2325616.66	Картометрический метод	5.0	-
1835	442804.21	2325608.44	Картометрический метод	5.0	-
1836	442897.01	2325591.60	Картометрический метод	5.0	-
1837	442920.18	2325588.09	Картометрический метод	5.0	-
1838	442995.87	2325579.62	Картометрический метод	5.0	-
1839	443007.80	2325577.55	Картометрический метод	5.0	-
1840	443025.76	2325570.53	Картометрический метод	5.0	-
1841	443053.40	2325557.04	Картометрический метод	5.0	-
1842	443058.38	2325554.60	Картометрический метод	5.0	-
1843	443059.95	2325553.97	Картометрический метод	5.0	-
1844	443062.30	2325559.00	Картометрический метод	5.0	-
1845	443063.26	2325561.08	Картометрический метод	5.0	-
1846	443066.08	2325561.46	Картометрический метод	5.0	-
1847	443068.59	2325561.81	Картометрический метод	5.0	-
1848	443071.20	2325561.95	Картометрический метод	5.0	-
1849	443080.02	2325562.79	Картометрический метод	5.0	-
1850	443127.40	2325547.62	Картометрический метод	5.0	-
1851	443191.75	2325513.85	Картометрический метод	5.0	-
1852	443192.66	2325515.71	Картометрический метод	5.0	-
1853	443198.63	2325512.88	Картометрический метод	5.0	-
1854	443201.81	2325510.89	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1855	443241.76	2325497.91	Картометрический метод	5.0	-
1856	443260.61	2325490.47	Картометрический метод	5.0	-
1857	443270.37	2325484.31	Картометрический метод	5.0	-
1858	443290.32	2325475.80	Картометрический метод	5.0	-
1859	443345.89	2325450.90	Картометрический метод	5.0	-
1860	443350.16	2325459.01	Картометрический метод	5.0	-
1861	443355.49	2325460.29	Картометрический метод	5.0	-
1862	443355.91	2325460.28	Картометрический метод	5.0	-
1863	443366.33	2325453.48	Картометрический метод	5.0	-
1864	443367.50	2325468.64	Картометрический метод	5.0	-
1865	443344.93	2325474.93	Картометрический метод	5.0	-
1866	443339.56	2325477.22	Картометрический метод	5.0	-
1867	443330.17	2325481.22	Картометрический метод	5.0	-
1868	443322.79	2325484.23	Картометрический метод	5.0	-
1869	443316.13	2325485.59	Картометрический метод	5.0	-
1870	443312.50	2325486.89	Картометрический метод	5.0	-
1871	443306.21	2325490.14	Картометрический метод	5.0	-
1872	443295.19	2325494.05	Картометрический метод	5.0	-
1873	443267.65	2325505.25	Картометрический метод	5.0	-
1874	443258.35	2325509.64	Картометрический метод	5.0	-
1875	443236.38	2325519.06	Картометрический метод	5.0	-
1876	443216.87	2325527.42	Картометрический метод	5.0	-
1877	443199.47	2325535.50	Картометрический метод	5.0	-
1878	443180.05	2325542.84	Картометрический метод	5.0	-
1879	443170.95	2325545.99	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1880	443164.54	2325547.75	Картометрический метод	5.0	-
1881	443159.70	2325549.07	Картометрический метод	5.0	-
1882	443155.55	2325550.41	Картометрический метод	5.0	-
1883	443138.25	2325557.35	Картометрический метод	5.0	-
1884	443116.23	2325564.86	Картометрический метод	5.0	-
1885	443105.96	2325569.26	Картометрический метод	5.0	-
1886	443102.33	2325570.81	Картометрический метод	5.0	-
1887	443092.43	2325573.64	Картометрический метод	5.0	-
1888	443083.87	2325575.30	Картометрический метод	5.0	-
1889	443065.47	2325577.98	Картометрический метод	5.0	-
1890	443056.62	2325579.42	Картометрический метод	5.0	-
1891	443048.65	2325579.60	Картометрический метод	5.0	-
1892	443043.05	2325579.90	Картометрический метод	5.0	-
1893	443038.47	2325580.00	Картометрический метод	5.0	-
1894	443035.77	2325580.74	Картометрический метод	5.0	-
1895	443031.72	2325582.19	Картометрический метод	5.0	-
1896	443014.02	2325587.23	Картометрический метод	5.0	-
1897	443008.97	2325589.26	Картометрический метод	5.0	-
1898	443006.10	2325590.56	Картометрический метод	5.0	-
1899	443003.14	2325591.88	Картометрический метод	5.0	-
1900	442997.96	2325593.36	Картометрический метод	5.0	-
1901	442988.80	2325593.46	Картометрический метод	5.0	-
1902	442960.72	2325594.66	Картометрический метод	5.0	-
1903	442950.09	2325595.47	Картометрический метод	5.0	-
1904	442933.13	2325596.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1905	442931.99	2325596.75	Картометрический метод	5.0	-
1906	442910.99	2325599.39	Картометрический метод	5.0	-
1907	442894.54	2325602.17	Картометрический метод	5.0	-
1908	442866.88	2325607.38	Картометрический метод	5.0	-
1909	442854.72	2325610.20	Картометрический метод	5.0	-
1910	442843.55	2325612.24	Картометрический метод	5.0	-
1911	442832.58	2325615.28	Картометрический метод	5.0	-
1912	442820.43	2325618.86	Картометрический метод	5.0	-
1913	442813.36	2325621.57	Картометрический метод	5.0	-
1914	442788.95	2325635.10	Картометрический метод	5.0	-
1915	442768.53	2325644.48	Картометрический метод	5.0	-
1916	442699.21	2325683.34	Картометрический метод	5.0	-
1917	442696.25	2325685.00	Картометрический метод	5.0	-
1918	442674.05	2325694.67	Картометрический метод	5.0	-
1919	442645.57	2325710.82	Картометрический метод	5.0	-
1920	442630.19	2325719.55	Картометрический метод	5.0	-
1921	442608.41	2325736.59	Картометрический метод	5.0	-
1922	442598.70	2325744.75	Картометрический метод	5.0	-
1923	442573.02	2325766.34	Картометрический метод	5.0	-
1924	442516.90	2325814.04	Картометрический метод	5.0	-
1925	442515.96	2325814.93	Картометрический метод	5.0	-
1926	442493.54	2325836.17	Картометрический метод	5.0	-
1822	442456.72	2325879.86	Картометрический метод	5.0	-
1927	442536.21	2326119.01	Картометрический метод	5.0	-
1928	442521.97	2326100.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1929	442569.96	2326059.39	Картометрический метод	5.0	-
1930	442618.03	2326018.72	Картометрический метод	5.0	-
1931	442659.37	2325987.08	Картометрический метод	5.0	-
1932	442704.84	2325954.11	Картометрический метод	5.0	-
1933	442723.39	2325942.79	Картометрический метод	5.0	-
1934	442764.24	2325913.85	Картометрический метод	5.0	-
1935	442788.83	2325895.29	Картометрический метод	5.0	-
1936	442806.66	2325887.38	Картометрический метод	5.0	-
1937	442824.34	2325872.98	Картометрический метод	5.0	-
1938	442837.64	2325863.67	Картометрический метод	5.0	-
1939	442852.56	2325860.33	Картометрический метод	5.0	-
1940	442859.37	2325851.68	Картометрический метод	5.0	-
1941	442873.67	2325842.85	Картометрический метод	5.0	-
1942	442886.63	2325841.05	Картометрический метод	5.0	-
1943	442887.44	2325836.73	Картометрический метод	5.0	-
1944	442897.37	2325833.71	Картометрический метод	5.0	-
1945	442906.83	2325827.49	Картометрический метод	5.0	-
1946	442917.55	2325823.84	Картометрический метод	5.0	-
1947	442943.31	2325812.46	Картометрический метод	5.0	-
1948	442963.95	2325805.59	Картометрический метод	5.0	-
1949	442989.71	2325794.40	Картометрический метод	5.0	-
1950	443011.76	2325787.10	Картометрический метод	5.0	-
1951	443026.67	2325783.56	Картометрический метод	5.0	-
1952	443041.39	2325779.62	Картометрический метод	5.0	-
1953	443078.53	2325767.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1954	443125.63	2325753.51	Картометрический метод	5.0	-
1955	443148.06	2325748.62	Картометрический метод	5.0	-
1956	443149.85	2325762.79	Картометрический метод	5.0	-
1957	443152.83	2325769.52	Картометрический метод	5.0	-
1958	443148.36	2325770.81	Картометрический метод	5.0	-
1959	443024.38	2325809.68	Картометрический метод	5.0	-
1960	443014.69	2325813.34	Картометрический метод	5.0	-
1961	443008.84	2325815.55	Картометрический метод	5.0	-
1962	443002.22	2325817.84	Картометрический метод	5.0	-
1963	442992.22	2325821.30	Картометрический метод	5.0	-
1964	442941.27	2325846.65	Картометрический метод	5.0	-
1965	442911.76	2325857.44	Картометрический метод	5.0	-
1966	442900.24	2325861.31	Картометрический метод	5.0	-
1967	442878.09	2325873.22	Картометрический метод	5.0	-
1968	442852.62	2325887.34	Картометрический метод	5.0	-
1969	442847.15	2325889.71	Картометрический метод	5.0	-
1970	442842.17	2325892.12	Картометрический метод	5.0	-
1971	442823.55	2325903.24	Картометрический метод	5.0	-
1972	442810.95	2325907.78	Картометрический метод	5.0	-
1973	442769.59	2325921.82	Картометрический метод	5.0	-
1974	442747.15	2325938.02	Картометрический метод	5.0	-
1975	442733.78	2325956.03	Картометрический метод	5.0	-
1976	442719.50	2325964.27	Картометрический метод	5.0	-
1977	442674.82	2326008.93	Картометрический метод	5.0	-
1978	442651.83	2326025.18	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1979	442625.37	2326043.93	Картометрический метод	5.0	-
1980	442597.45	2326067.37	Картометрический метод	5.0	-
1981	442565.68	2326097.08	Картометрический метод	5.0	-
1927	442536.21	2326119.01	Картометрический метод	5.0	-
1982	444841.94	2326799.09	Картометрический метод	5.0	-
1983	444951.55	2326719.17	Картометрический метод	5.0	-
1984	445017.83	2326713.72	Картометрический метод	5.0	-
1985	445063.98	2326705.62	Картометрический метод	5.0	-
1986	445084.51	2326711.14	Картометрический метод	5.0	-
1987	445125.58	2326700.09	Картометрический метод	5.0	-
1988	445121.56	2326681.58	Картометрический метод	5.0	-
1989	445108.76	2326668.04	Картометрический метод	5.0	-
1990	445119.48	2326666.52	Картометрический метод	5.0	-
1991	445134.67	2326660.17	Картометрический метод	5.0	-
1992	445138.28	2326658.66	Картометрический метод	5.0	-
1993	445146.58	2326676.52	Картометрический метод	5.0	-
1994	445152.23	2326688.69	Картометрический метод	5.0	-
1995	445147.81	2326691.52	Картометрический метод	5.0	-
1996	445125.64	2326705.70	Картометрический метод	5.0	-
1997	445116.47	2326712.79	Картометрический метод	5.0	-
1998	445060.87	2326730.24	Картометрический метод	5.0	-
1999	445000.88	2326758.00	Картометрический метод	5.0	-
2000	444908.92	2326796.89	Картометрический метод	5.0	-
2001	444889.28	2326808.07	Картометрический метод	5.0	-
2002	444869.81	2326816.36	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2003	444851.07	2326821.26	Картометрический метод	5.0	-
1982	444841.94	2326799.09	Картометрический метод	5.0	-
2004	444032.50	2324503.31	Картометрический метод	5.0	-
2005	444020.95	2324486.25	Картометрический метод	5.0	-
2006	444020.53	2324482.60	Картометрический метод	5.0	-
2007	444020.39	2324481.46	Картометрический метод	5.0	-
2008	444019.82	2324472.26	Картометрический метод	5.0	-
2009	444033.49	2324462.64	Картометрический метод	5.0	-
2010	444049.48	2324431.90	Картометрический метод	5.0	-
2011	444056.31	2324408.15	Картометрический метод	5.0	-
2012	444057.61	2324405.43	Картометрический метод	5.0	-
2013	444057.27	2324404.91	Картометрический метод	5.0	-
2014	444074.95	2324368.04	Картометрический метод	5.0	-
2015	444089.44	2324354.80	Картометрический метод	5.0	-
2016	444148.20	2324311.99	Картометрический метод	5.0	-
2017	444150.15	2324309.93	Картометрический метод	5.0	-
2018	444173.65	2324291.38	Картометрический метод	5.0	-
2019	444182.74	2324284.98	Картометрический метод	5.0	-
2020	444196.12	2324298.96	Картометрический метод	5.0	-
2021	444197.68	2324300.39	Картометрический метод	5.0	-
2022	444202.98	2324304.73	Картометрический метод	5.0	-
2023	444213.61	2324324.81	Картометрический метод	5.0	-
2024	444212.55	2324326.18	Картометрический метод	5.0	-
2025	444214.16	2324334.70	Картометрический метод	5.0	-
2026	444213.26	2324341.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2027	444208.42	2324347.52	Картометрический метод	5.0	-
2028	444197.87	2324352.90	Картометрический метод	5.0	-
2029	444192.23	2324352.26	Картометрический метод	5.0	-
2030	444167.99	2324347.46	Картометрический метод	5.0	-
2031	444156.42	2324346.44	Картометрический метод	5.0	-
2032	444147.30	2324349.35	Картометрический метод	5.0	-
2033	444139.66	2324355.17	Картометрический метод	5.0	-
2034	444131.48	2324362.96	Картометрический метод	5.0	-
2035	444127.44	2324372.29	Картометрический метод	5.0	-
2036	444124.52	2324379.02	Картометрический метод	5.0	-
2037	444116.85	2324390.38	Картометрический метод	5.0	-
2038	444104.33	2324405.19	Картометрический метод	5.0	-
2039	444099.99	2324410.32	Картометрический метод	5.0	-
2040	444098.42	2324413.46	Картометрический метод	5.0	-
2041	444090.07	2324430.08	Картометрический метод	5.0	-
2042	444066.81	2324459.19	Картометрический метод	5.0	-
2043	444058.05	2324472.08	Картометрический метод	5.0	-
2044	444048.22	2324486.88	Картометрический метод	5.0	-
2045	444041.46	2324496.75	Картометрический метод	5.0	-
2046	444035.76	2324499.91	Картометрический метод	5.0	-
2047	444032.78	2324502.41	Картометрический метод	5.0	-
2004	444032.50	2324503.31	Картометрический метод	5.0	-
2048	443830.64	2324721.21	Картометрический метод	5.0	-
2049	443825.03	2324716.25	Картометрический метод	5.0	-
2050	443826.10	2324714.28	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2051	443817.73	2324703.23	Картометрический метод	5.0	-
2052	443817.51	2324702.01	Картометрический метод	5.0	-
2053	443807.64	2324646.73	Картометрический метод	5.0	-
2054	443869.42	2324620.10	Картометрический метод	5.0	-
2055	443881.39	2324613.90	Картометрический метод	5.0	-
2056	443889.68	2324606.48	Картометрический метод	5.0	-
2057	443889.91	2324606.77	Картометрический метод	5.0	-
2058	443910.36	2324590.45	Картометрический метод	5.0	-
2059	443920.10	2324578.21	Картометрический метод	5.0	-
2060	443923.78	2324564.12	Картометрический метод	5.0	-
2061	443952.68	2324514.42	Картометрический метод	5.0	-
2062	443989.01	2324482.66	Картометрический метод	5.0	-
2063	443999.90	2324477.41	Картометрический метод	5.0	-
2064	444001.10	2324477.38	Картометрический метод	5.0	-
2065	444001.44	2324482.81	Картометрический метод	5.0	-
2066	444001.85	2324487.95	Картометрический метод	5.0	-
2067	444003.23	2324493.99	Картометрический метод	5.0	-
2068	444003.92	2324495.01	Картометрический метод	5.0	-
2069	444006.14	2324498.26	Картометрический метод	5.0	-
2070	444016.71	2324512.35	Картометрический метод	5.0	-
2071	443998.58	2324527.47	Картометрический метод	5.0	-
2072	443972.94	2324548.09	Картометрический метод	5.0	-
2073	443949.74	2324569.26	Картометрический метод	5.0	-
2074	443939.68	2324575.25	Картометрический метод	5.0	-
2075	443936.77	2324578.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2076	443935.69	2324582.63	Картометрический метод	5.0	-
2077	443935.32	2324589.63	Картометрический метод	5.0	-
2078	443928.80	2324596.76	Картометрический метод	5.0	-
2079	443922.83	2324601.14	Картометрический метод	5.0	-
2080	443917.90	2324611.72	Картометрический метод	5.0	-
2081	443916.70	2324610.29	Картометрический метод	5.0	-
2082	443914.86	2324613.75	Картометрический метод	5.0	-
2083	443912.18	2324618.56	Картометрический метод	5.0	-
2084	443908.95	2324624.22	Картометрический метод	5.0	-
2085	443905.87	2324628.32	Картометрический метод	5.0	-
2086	443902.44	2324630.91	Картометрический метод	5.0	-
2087	443902.12	2324631.06	Картометрический метод	5.0	-
2088	443888.79	2324637.42	Картометрический метод	5.0	-
2089	443884.75	2324639.55	Картометрический метод	5.0	-
2090	443877.18	2324644.75	Картометрический метод	5.0	-
2091	443867.79	2324652.76	Картометрический метод	5.0	-
2092	443855.99	2324662.25	Картометрический метод	5.0	-
2093	443854.77	2324664.09	Картометрический метод	5.0	-
2094	443854.26	2324666.06	Картометрический метод	5.0	-
2095	443854.12	2324672.35	Картометрический метод	5.0	-
2096	443853.22	2324675.58	Картометрический метод	5.0	-
2097	443844.93	2324692.24	Картометрический метод	5.0	-
2098	443840.79	2324700.81	Картометрический метод	5.0	-
2099	443840.19	2324701.36	Картометрический метод	5.0	-
2100	443839.62	2324702.88	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2101	443839.38	2324703.71	Картометрический метод	5.0	-
2102	443834.86	2324713.07	Картометрический метод	5.0	-
2048	443830.64	2324721.21	Картометрический метод	5.0	-
2103	443843.84	2325324.47	Картометрический метод	5.0	-
2104	443829.21	2325324.01	Картометрический метод	5.0	-
2105	443817.28	2325322.76	Картометрический метод	5.0	-
2106	443810.99	2325321.70	Картометрический метод	5.0	-
2107	443796.71	2325316.90	Картометрический метод	5.0	-
2108	443782.47	2325307.84	Картометрический метод	5.0	-
2109	443764.49	2325298.74	Картометрический метод	5.0	-
2110	443761.84	2325296.95	Картометрический метод	5.0	-
2111	443755.48	2325291.85	Картометрический метод	5.0	-
2112	443748.92	2325288.74	Картометрический метод	5.0	-
2113	443737.98	2325285.63	Картометрический метод	5.0	-
2114	443731.42	2325283.80	Картометрический метод	5.0	-
2115	443723.70	2325282.59	Картометрический метод	5.0	-
2116	443712.20	2325281.76	Картометрический метод	5.0	-
2117	443692.25	2325281.76	Картометрический метод	5.0	-
2118	443676.72	2325281.55	Картометрический метод	5.0	-
2119	443670.41	2325280.90	Картометрический метод	5.0	-
2120	443665.36	2325279.75	Картометрический метод	5.0	-
2121	443660.96	2325278.37	Картометрический метод	5.0	-
2122	443656.44	2325276.20	Картометрический метод	5.0	-
2123	443652.96	2325274.11	Картометрический метод	5.0	-
2124	443649.51	2325271.53	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2125	443649.43	2325271.44	Картометрический метод	5.0	-
2126	443654.81	2325274.42	Картометрический метод	5.0	-
2127	443662.91	2325278.24	Картометрический метод	5.0	-
2128	443683.96	2325279.77	Картометрический метод	5.0	-
2129	443718.98	2325278.97	Картометрический метод	5.0	-
2130	443734.06	2325281.63	Картометрический метод	5.0	-
2131	443753.09	2325287.20	Картометрический метод	5.0	-
2132	443798.59	2325307.20	Картометрический метод	5.0	-
2133	443798.70	2325306.98	Картометрический метод	5.0	-
2134	443798.99	2325307.12	Картометрический метод	5.0	-
2135	443817.52	2325309.21	Картометрический метод	5.0	-
2136	443818.88	2325309.11	Картометрический метод	5.0	-
2137	443830.94	2325308.27	Картометрический метод	5.0	-
2138	443863.52	2325300.72	Картометрический метод	5.0	-
2139	443885.17	2325297.60	Картометрический метод	5.0	-
2140	443926.14	2325286.29	Картометрический метод	5.0	-
2141	443938.08	2325283.01	Картометрический метод	5.0	-
2142	443951.07	2325281.72	Картометрический метод	5.0	-
2143	443968.98	2325277.31	Картометрический метод	5.0	-
2144	444027.88	2325259.91	Картометрический метод	5.0	-
2145	444027.65	2325253.75	Картометрический метод	5.0	-
2146	444027.59	2325252.07	Картометрический метод	5.0	-
2147	444029.42	2325252.98	Картометрический метод	5.0	-
2148	444029.73	2325253.13	Картометрический метод	5.0	-
2149	444105.81	2325238.61	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2150	444121.89	2325234.62	Картометрический метод	5.0	-
2151	444232.80	2325207.07	Картометрический метод	5.0	-
2152	444234.45	2325206.66	Картометрический метод	5.0	-
2153	444238.30	2325227.56	Картометрический метод	5.0	-
2154	444237.44	2325227.72	Картометрический метод	5.0	-
2155	444236.35	2325227.89	Картометрический метод	5.0	-
2156	444234.84	2325228.09	Картометрический метод	5.0	-
2157	444232.22	2325228.34	Картометрический метод	5.0	-
2158	444230.72	2325228.45	Картометрический метод	5.0	-
2159	444229.60	2325228.51	Картометрический метод	5.0	-
2160	444226.97	2325228.55	Картометрический метод	5.0	-
2161	444224.35	2325228.58	Картометрический метод	5.0	-
2162	444223.19	2325228.62	Картометрический метод	5.0	-
2163	444221.73	2325228.73	Картометрический метод	5.0	-
2164	444219.12	2325228.93	Картометрический метод	5.0	-
2165	444216.51	2325229.18	Картометрический метод	5.0	-
2166	444213.90	2325229.47	Картометрический метод	5.0	-
2167	444212.71	2325229.63	Картометрический метод	5.0	-
2168	444211.30	2325229.82	Картометрический метод	5.0	-
2169	444208.71	2325230.24	Картометрический метод	5.0	-
2170	444206.13	2325230.72	Картометрический метод	5.0	-
2171	444203.57	2325231.28	Картометрический метод	5.0	-
2172	444201.02	2325231.91	Картометрический метод	5.0	-
2173	444198.49	2325232.61	Картометрический метод	5.0	-
2174	444195.97	2325233.34	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2175	444193.45	2325234.04	Картометрический метод	5.0	-
2176	444190.91	2325234.72	Картометрический метод	5.0	-
2177	444188.37	2325235.35	Картометрический метод	5.0	-
2178	444187.43	2325235.54	Картометрический метод	5.0	-
2179	444185.79	2325235.84	Картометрический метод	5.0	-
2180	444183.21	2325236.28	Картометрический метод	5.0	-
2181	444180.62	2325236.71	Картометрический метод	5.0	-
2182	444178.03	2325237.12	Картометрический метод	5.0	-
2183	444175.44	2325237.53	Картометрический метод	5.0	-
2184	444172.85	2325237.94	Картометрический метод	5.0	-
2185	444171.31	2325238.18	Картометрический метод	5.0	-
2186	444170.25	2325238.33	Картометрический метод	5.0	-
2187	444167.64	2325238.62	Картометрический метод	5.0	-
2188	444165.01	2325238.88	Картометрический метод	5.0	-
2189	444163.84	2325239.03	Картометрический метод	5.0	-
2190	444162.41	2325239.24	Картометрический метод	5.0	-
2191	444161.21	2325239.46	Картометрический метод	5.0	-
2192	444159.85	2325239.78	Картометрический метод	5.0	-
2193	444159.00	2325240.03	Картометрический метод	5.0	-
2194	444157.35	2325240.58	Картометрический метод	5.0	-
2195	444154.87	2325241.42	Картометрический метод	5.0	-
2196	444152.39	2325242.27	Картометрический метод	5.0	-
2197	444149.91	2325243.14	Картометрический метод	5.0	-
2198	444147.44	2325244.00	Картометрический метод	5.0	-
2199	444144.96	2325244.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2200	444142.48	2325245.72	Картометрический метод	5.0	-
2201	444140.00	2325246.57	Картометрический метод	5.0	-
2202	444137.52	2325247.42	Картометрический метод	5.0	-
2203	444135.05	2325248.28	Картометрический метод	5.0	-
2204	444132.57	2325249.13	Картометрический метод	5.0	-
2205	444130.09	2325249.98	Картометрический метод	5.0	-
2206	444127.61	2325250.84	Картометрический метод	5.0	-
2207	444125.13	2325251.69	Картометрический метод	5.0	-
2208	444122.66	2325252.58	Картометрический метод	5.0	-
2209	444120.23	2325253.53	Картометрический метод	5.0	-
2210	444117.82	2325254.54	Картометрический метод	5.0	-
2211	444115.40	2325255.55	Картометрический метод	5.0	-
2212	444112.96	2325256.53	Картометрический метод	5.0	-
2213	444110.46	2325257.43	Картометрический метод	5.0	-
2214	444109.85	2325257.61	Картометрический метод	5.0	-
2215	444102.18	2325259.00	Картометрический метод	5.0	-
2216	444101.91	2325259.00	Картометрический метод	5.0	-
2217	444101.38	2325258.99	Картометрический метод	5.0	-
2218	444100.78	2325258.93	Картометрический метод	5.0	-
2219	444100.14	2325258.84	Картометрический метод	5.0	-
2220	444099.65	2325258.76	Картометрический метод	5.0	-
2221	444098.77	2325258.60	Картометрический метод	5.0	-
2222	444097.51	2325258.38	Картометрический метод	5.0	-
2223	444096.95	2325258.30	Картометрический метод	5.0	-
2224	444096.08	2325258.23	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2225	444095.68	2325258.21	Картометрический метод	5.0	-
2226	444094.91	2325258.26	Картометрический метод	5.0	-
2227	444094.32	2325258.34	Картометрический метод	5.0	-
2228	444092.33	2325258.70	Картометрический метод	5.0	-
2229	444089.76	2325259.22	Картометрический метод	5.0	-
2230	444087.20	2325259.81	Картометрический метод	5.0	-
2231	444084.66	2325260.47	Картометрический метод	5.0	-
2232	444082.13	2325261.21	Картометрический метод	5.0	-
2233	444079.62	2325261.98	Картометрический метод	5.0	-
2234	444077.12	2325262.76	Картометрический метод	5.0	-
2235	444074.62	2325263.55	Картометрический метод	5.0	-
2236	444072.13	2325264.35	Картометрический метод	5.0	-
2237	444069.63	2325265.16	Картометрический метод	5.0	-
2238	444067.14	2325265.98	Картометрический метод	5.0	-
2239	444064.65	2325266.81	Картометрический метод	5.0	-
2240	444062.17	2325267.65	Картометрический метод	5.0	-
2241	444059.69	2325268.51	Картометрический метод	5.0	-
2242	444057.21	2325269.37	Картометрический метод	5.0	-
2243	444054.74	2325270.25	Картометрический метод	5.0	-
2244	444052.27	2325271.14	Картометрический метод	5.0	-
2245	444051.60	2325271.39	Картометрический метод	5.0	-
2246	444050.94	2325271.66	Картометрический метод	5.0	-
2247	444049.87	2325272.17	Картометрический метод	5.0	-
2248	444049.08	2325272.62	Картометрический метод	5.0	-
2249	444047.60	2325273.50	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2250	444045.35	2325274.90	Картометрический метод	5.0	-
2251	444044.25	2325275.53	Картометрический метод	5.0	-
2252	444043.71	2325275.81	Картометрический метод	5.0	-
2253	444043.04	2325276.13	Картометрический метод	5.0	-
2254	444042.21	2325276.48	Картометрический метод	5.0	-
2255	444041.55	2325276.71	Картометрический метод	5.0	-
2256	444040.58	2325277.03	Картометрический метод	5.0	-
2257	444038.09	2325277.83	Картометрический метод	5.0	-
2258	444035.58	2325278.60	Картометрический метод	5.0	-
2259	444033.07	2325279.36	Картометрический метод	5.0	-
2260	444028.92	2325280.26	Картометрический метод	5.0	-
2261	443939.68	2325300.69	Картометрический метод	5.0	-
2262	443919.19	2325306.93	Картометрический метод	5.0	-
2263	443891.09	2325316.83	Картометрический метод	5.0	-
2264	443879.91	2325319.50	Картометрический метод	5.0	-
2265	443868.62	2325321.71	Картометрический метод	5.0	-
2266	443857.26	2325323.47	Картометрический метод	5.0	-
2103	443843.84	2325324.47	Картометрический метод	5.0	-
2267	444118.92	2324521.65	Картометрический метод	5.0	-
2268	444064.64	2324511.88	Картометрический метод	5.0	-
2269	444052.65	2324513.14	Картометрический метод	5.0	-
2270	444042.26	2324518.63	Картометрический метод	5.0	-
2271	444042.10	2324518.08	Картометрический метод	5.0	-
2272	444039.67	2324513.71	Картометрический метод	5.0	-
2273	444038.82	2324512.45	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2274	444037.86	2324510.65	Картометрический метод	5.0	-
2275	444039.78	2324509.54	Картометрический метод	5.0	-
2276	444062.61	2324485.34	Картометрический метод	5.0	-
2277	444074.34	2324467.16	Картометрический метод	5.0	-
2278	444101.50	2324439.04	Картометрический метод	5.0	-
2279	444198.29	2324371.42	Картометрический метод	5.0	-
2280	444205.60	2324370.67	Картометрический метод	5.0	-
2281	444216.13	2324368.05	Картометрический метод	5.0	-
2282	444216.69	2324366.74	Картометрический метод	5.0	-
2283	444239.40	2324373.91	Картометрический метод	5.0	-
2284	444239.44	2324373.96	Картометрический метод	5.0	-
2285	444205.53	2324392.69	Картометрический метод	5.0	-
2286	444156.32	2324417.69	Картометрический метод	5.0	-
2287	444142.66	2324434.93	Картометрический метод	5.0	-
2288	444135.28	2324448.31	Картометрический метод	5.0	-
2289	444148.19	2324487.95	Картометрический метод	5.0	-
2290	444150.37	2324495.92	Картометрический метод	5.0	-
2291	444127.81	2324516.45	Картометрический метод	5.0	-
2267	444118.92	2324521.65	Картометрический метод	5.0	-
2292	444786.96	2326637.16	Картометрический метод	5.0	-
2293	444788.09	2326640.41	Картометрический метод	5.0	-
1982	444841.94	2326799.09	Картометрический метод	5.0	-
2294	444838.18	2326789.78	Картометрический метод	5.0	-
2295	444816.04	2326734.97	Картометрический метод	5.0	-
2296	444814.25	2326735.47	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2297	444797.15	2326740.29	Картометрический метод	5.0	-
2298	444749.41	2326666.03	Картометрический метод	5.0	-
2299	444725.85	2326674.25	Картометрический метод	5.0	-
2300	444724.19	2326659.62	Картометрический метод	5.0	-
2301	444768.49	2326644.18	Картометрический метод	5.0	-
2292	444786.96	2326637.16	Картометрический метод	5.0	-
2302	442561.17	2324960.59	Картометрический метод	5.0	-
2303	442558.66	2324957.76	Картометрический метод	5.0	-
2304	442534.60	2324944.46	Картометрический метод	5.0	-
2305	442525.59	2324940.73	Картометрический метод	5.0	-
2306	442514.49	2324916.41	Картометрический метод	5.0	-
2307	442550.07	2324900.17	Картометрический метод	5.0	-
2308	442563.82	2324894.43	Картометрический метод	5.0	-
2309	442569.24	2324907.42	Картометрический метод	5.0	-
2310	442572.85	2324924.57	Картометрический метод	5.0	-
2311	442573.07	2324932.89	Картометрический метод	5.0	-
2312	442569.34	2324946.62	Картометрический метод	5.0	-
2313	442562.99	2324958.65	Картометрический метод	5.0	-
2302	442561.17	2324960.59	Картометрический метод	5.0	-
2314	443923.09	2324638.03	Картометрический метод	5.0	-
2315	443923.68	2324636.34	Картометрический метод	5.0	-
2316	443923.64	2324634.46	Картометрический метод	5.0	-
2317	443923.18	2324629.98	Картометрический метод	5.0	-
2318	443928.73	2324620.14	Картометрический метод	5.0	-
2319	443934.52	2324607.56	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2320	443944.12	2324589.12	Картометрический метод	5.0	-
2321	443955.34	2324575.51	Картометрический метод	5.0	-
2322	443962.46	2324567.76	Картометрический метод	5.0	-
2323	443997.05	2324540.26	Картометрический метод	5.0	-
2324	444022.23	2324519.71	Картометрический метод	5.0	-
2325	444022.65	2324520.27	Картометрический метод	5.0	-
2326	444024.47	2324525.48	Картометрический метод	5.0	-
2327	444024.68	2324527.08	Картометрический метод	5.0	-
2328	444024.35	2324528.67	Картометрический метод	5.0	-
2329	444019.73	2324538.10	Картометрический метод	5.0	-
2330	444019.30	2324538.99	Картометрический метод	5.0	-
2331	444016.68	2324544.10	Картометрический метод	5.0	-
2332	444014.54	2324542.89	Картометрический метод	5.0	-
2333	444005.08	2324548.50	Картометрический метод	5.0	-
2334	443987.94	2324558.67	Картометрический метод	5.0	-
2335	443982.59	2324565.84	Картометрический метод	5.0	-
2336	443975.62	2324575.20	Картометрический метод	5.0	-
2337	443975.86	2324575.35	Картометрический метод	5.0	-
2338	443949.34	2324625.02	Картометрический метод	5.0	-
2339	443944.19	2324625.85	Картометрический метод	5.0	-
2340	443941.80	2324626.59	Картометрический метод	5.0	-
2341	443939.40	2324627.33	Картометрический метод	5.0	-
2342	443936.12	2324630.52	Картометрический метод	5.0	-
2343	443934.32	2324634.34	Картометрический метод	5.0	-
2344	443934.06	2324636.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2314	443923.09	2324638.03	Картометрический метод	5.0	-
2345	442220.62	2325112.13	Картометрический метод	5.0	-
2346	442218.53	2325105.00	Картометрический метод	5.0	-
2347	442292.92	2325036.77	Картометрический метод	5.0	-
2348	442297.86	2325036.55	Картометрический метод	5.0	-
2349	442301.61	2325036.33	Картометрический метод	5.0	-
2350	442305.04	2325046.75	Картометрический метод	5.0	-
2351	442297.43	2325047.82	Картометрический метод	5.0	-
2352	442281.72	2325052.21	Картометрический метод	5.0	-
2353	442271.53	2325062.84	Картометрический метод	5.0	-
2354	442262.13	2325079.61	Картометрический метод	5.0	-
2355	442246.14	2325097.57	Картометрический метод	5.0	-
2356	442226.52	2325110.20	Картометрический метод	5.0	-
2345	442220.62	2325112.13	Картометрический метод	5.0	-
2357	442188.25	2325254.47	Картометрический метод	5.0	-
2358	442194.78	2325249.57	Картометрический метод	5.0	-
2359	442200.46	2325235.43	Картометрический метод	5.0	-
2360	442200.07	2325218.42	Картометрический метод	5.0	-
2361	442198.93	2325211.44	Картометрический метод	5.0	-
2362	442188.83	2325207.66	Картометрический метод	5.0	-
2363	442185.68	2325201.73	Картометрический метод	5.0	-
2364	442188.49	2325192.66	Картометрический метод	5.0	-
2365	442201.84	2325171.13	Картометрический метод	5.0	-
2366	442204.51	2325204.91	Картометрический метод	5.0	-
2367	442207.92	2325205.52	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2368	442212.61	2325206.35	Картометрический метод	5.0	-
2369	442215.31	2325222.04	Картометрический метод	5.0	-
2370	442210.93	2325238.96	Картометрический метод	5.0	-
2371	442195.28	2325253.32	Картометрический метод	5.0	-
2372	442191.27	2325253.97	Картометрический метод	5.0	-
2357	442188.25	2325254.47	Картометрический метод	5.0	-
2373	443113.86	2324957.15	Картометрический метод	5.0	-
2374	443111.44	2324953.55	Картометрический метод	5.0	-
2375	443105.37	2324945.40	Картометрический метод	5.0	-
2376	443101.27	2324941.14	Картометрический метод	5.0	-
2377	443097.90	2324939.81	Картометрический метод	5.0	-
2378	443092.82	2324939.23	Картометрический метод	5.0	-
2379	443087.44	2324940.22	Картометрический метод	5.0	-
2380	443079.72	2324943.51	Картометрический метод	5.0	-
2381	443068.57	2324950.00	Картометрический метод	5.0	-
2382	443062.81	2324952.18	Картометрический метод	5.0	-
2383	443061.35	2324952.04	Картометрический метод	5.0	-
2384	443056.15	2324949.43	Картометрический метод	5.0	-
2385	443051.35	2324946.16	Картометрический метод	5.0	-
2386	443052.88	2324943.50	Картометрический метод	5.0	-
2387	443061.43	2324933.17	Картометрический метод	5.0	-
2388	443072.14	2324928.19	Картометрический метод	5.0	-
2389	443083.06	2324925.24	Картометрический метод	5.0	-
2390	443092.35	2324924.86	Картометрический метод	5.0	-
2391	443103.87	2324926.12	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2392	443107.83	2324929.24	Картометрический метод	5.0	-
2393	443110.87	2324936.27	Картометрический метод	5.0	-
2394	443113.33	2324955.15	Картометрический метод	5.0	-
2373	443113.86	2324957.15	Картометрический метод	5.0	-
2395	443043.43	2324951.83	Картометрический метод	5.0	-
2396	443041.74	2324951.70	Картометрический метод	5.0	-
2397	443038.33	2324950.43	Картометрический метод	5.0	-
2398	443034.54	2324947.64	Картометрический метод	5.0	-
2399	443029.47	2324939.98	Картометрический метод	5.0	-
2400	443022.72	2324933.20	Картометрический метод	5.0	-
2401	443015.54	2324929.82	Картометрический метод	5.0	-
2402	443009.58	2324927.92	Картометрический метод	5.0	-
2403	442998.57	2324927.16	Картометрический метод	5.0	-
2404	442990.15	2324928.37	Картометрический метод	5.0	-
2405	442979.13	2324934.70	Картометрический метод	5.0	-
2406	442963.91	2324949.08	Картометрический метод	5.0	-
2407	442956.68	2324950.93	Картометрический метод	5.0	-
2408	442954.62	2324951.09	Картометрический метод	5.0	-
2409	442959.06	2324946.52	Картометрический метод	5.0	-
2410	442968.61	2324936.77	Картометрический метод	5.0	-
2411	442973.59	2324932.98	Картометрический метод	5.0	-
2412	442994.63	2324919.53	Картометрический метод	5.0	-
2413	443001.68	2324915.92	Картометрический метод	5.0	-
2414	443005.67	2324914.56	Картометрический метод	5.0	-
2415	443008.77	2324914.15	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2416	443011.02	2324914.34	Картометрический метод	5.0	-
2417	443013.22	2324914.98	Картометрический метод	5.0	-
2418	443016.13	2324917.55	Картометрический метод	5.0	-
2419	443018.15	2324919.35	Картометрический метод	5.0	-
2420	443031.99	2324931.22	Картометрический метод	5.0	-
2421	443048.11	2324944.12	Картометрический метод	5.0	-
2422	443044.92	2324950.45	Картометрический метод	5.0	-
2395	443043.43	2324951.83	Картометрический метод	5.0	-
2423	443619.28	2325216.22	Картометрический метод	5.0	-
2424	443619.15	2325215.57	Картометрический метод	5.0	-
2425	443617.45	2325213.41	Картометрический метод	5.0	-
2426	443614.79	2325210.84	Картометрический метод	5.0	-
2427	443611.73	2325208.91	Картометрический метод	5.0	-
2428	443605.52	2325207.12	Картометрический метод	5.0	-
2429	443585.87	2325203.11	Картометрический метод	5.0	-
2430	443576.79	2325200.95	Картометрический метод	5.0	-
2431	443571.96	2325199.80	Картометрический метод	5.0	-
2432	443568.65	2325198.60	Картометрический метод	5.0	-
2433	443571.75	2325198.06	Картометрический метод	5.0	-
2434	443574.30	2325195.21	Картометрический метод	5.0	-
2435	443575.86	2325192.40	Картометрический метод	5.0	-
2436	443576.54	2325190.68	Картометрический метод	5.0	-
2437	443577.91	2325189.46	Картометрический метод	5.0	-
2438	443583.21	2325190.11	Картометрический метод	5.0	-
2439	443584.84	2325188.17	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2440	443587.18	2325187.43	Картометрический метод	5.0	-
2441	443589.63	2325187.26	Картометрический метод	5.0	-
2442	443591.09	2325188.23	Картометрический метод	5.0	-
2443	443592.14	2325189.62	Картометрический метод	5.0	-
2444	443596.88	2325190.13	Картометрический метод	5.0	-
2445	443604.98	2325191.96	Картометрический метод	5.0	-
2446	443604.94	2325194.58	Картометрический метод	5.0	-
2447	443616.59	2325203.99	Картометрический метод	5.0	-
2448	443619.75	2325208.91	Картометрический метод	5.0	-
2449	443622.43	2325215.20	Картометрический метод	5.0	-
2450	443622.52	2325215.96	Картометрический метод	5.0	-
2423	443619.28	2325216.22	Картометрический метод	5.0	-
2451	443327.89	2324938.63	Картометрический метод	5.0	-
2452	443325.59	2324938.23	Картометрический метод	5.0	-
2453	443313.53	2324930.43	Картометрический метод	5.0	-
2454	443301.63	2324922.78	Картометрический метод	5.0	-
2455	443293.27	2324918.86	Картометрический метод	5.0	-
2456	443274.03	2324912.06	Картометрический метод	5.0	-
2457	443273.01	2324911.72	Картометрический метод	5.0	-
2458	443274.01	2324911.83	Картометрический метод	5.0	-
2459	443281.71	2324912.69	Картометрический метод	5.0	-
2460	443292.43	2324915.82	Картометрический метод	5.0	-
2461	443300.80	2324917.97	Картометрический метод	5.0	-
2462	443301.75	2324917.98	Картометрический метод	5.0	-
2463	443313.02	2324918.21	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2464	443329.39	2324918.36	Картометрический метод	5.0	-
2465	443337.78	2324921.02	Картометрический метод	5.0	-
2466	443337.81	2324921.24	Картометрический метод	5.0	-
2467	443336.27	2324925.34	Картометрический метод	5.0	-
2468	443330.61	2324937.89	Картометрический метод	5.0	-
2469	443329.94	2324938.43	Картометрический метод	5.0	-
2451	443327.89	2324938.63	Картометрический метод	5.0	-
2470	442046.66	2325371.18	Картометрический метод	5.0	-
2471	442046.20	2325370.82	Картометрический метод	5.0	-
2472	442044.47	2325370.14	Картометрический метод	5.0	-
2473	442042.53	2325369.88	Картометрический метод	5.0	-
2474	442040.94	2325370.15	Картометрический метод	5.0	-
2475	442038.86	2325367.21	Картометрический метод	5.0	-
2476	442054.00	2325349.76	Картометрический метод	5.0	-
2477	442071.45	2325324.34	Картометрический метод	5.0	-
2478	442080.71	2325318.33	Картометрический метод	5.0	-
2479	442083.44	2325323.69	Картометрический метод	5.0	-
2470	442046.66	2325371.18	Картометрический метод	5.0	-
2480	443133.79	2324970.23	Картометрический метод	5.0	-
2481	443127.69	2324969.69	Картометрический метод	5.0	-
2482	443123.24	2324967.09	Картометрический метод	5.0	-
2483	443120.46	2324963.94	Картометрический метод	5.0	-
2484	443122.34	2324964.27	Картометрический метод	5.0	-
2485	443125.44	2324964.20	Картометрический метод	5.0	-
2486	443128.54	2324963.79	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2487	443134.89	2324962.26	Картометрический метод	5.0	-
2488	443139.16	2324960.27	Картометрический метод	5.0	-
2489	443142.56	2324957.95	Картометрический метод	5.0	-
2490	443145.61	2324955.47	Картометрический метод	5.0	-
2491	443154.31	2324946.49	Картометрический метод	5.0	-
2492	443163.41	2324936.80	Картометрический метод	5.0	-
2493	443175.54	2324924.11	Картометрический метод	5.0	-
2494	443181.30	2324919.32	Картометрический метод	5.0	-
2495	443188.11	2324914.86	Картометрический метод	5.0	-
2496	443197.84	2324910.50	Картометрический метод	5.0	-
2497	443206.62	2324907.90	Картометрический метод	5.0	-
2498	443208.29	2324907.69	Картометрический метод	5.0	-
2499	443207.79	2324907.95	Картометрический метод	5.0	-
2500	443205.59	2324909.14	Картометрический метод	5.0	-
2501	443192.53	2324916.71	Картометрический метод	5.0	-
2502	443179.54	2324926.34	Картометрический метод	5.0	-
2503	443167.98	2324935.14	Картометрический метод	5.0	-
2504	443151.96	2324959.17	Картометрический метод	5.0	-
2505	443142.85	2324967.32	Картометрический метод	5.0	-
2480	443133.79	2324970.23	Картометрический метод	5.0	-
2506	443605.36	2325167.90	Картометрический метод	5.0	-
2507	443605.03	2325188.83	Картометрический метод	5.0	-
2508	443598.18	2325186.73	Картометрический метод	5.0	-
2506	443605.36	2325167.90	Картометрический метод	5.0	-
2509	443750.27	2324535.48	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2510	443752.30	2324536.55	Картометрический метод	5.0	-
2511	443752.09	2324536.74	Картометрический метод	5.0	-
2512	443751.60	2324536.82	Картометрический метод	5.0	-
2513	443751.36	2324536.76	Картометрический метод	5.0	-
2514	443751.13	2324536.57	Картометрический метод	5.0	-
2515	443750.89	2324536.05	Картометрический метод	5.0	-
2509	443750.27	2324535.48	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

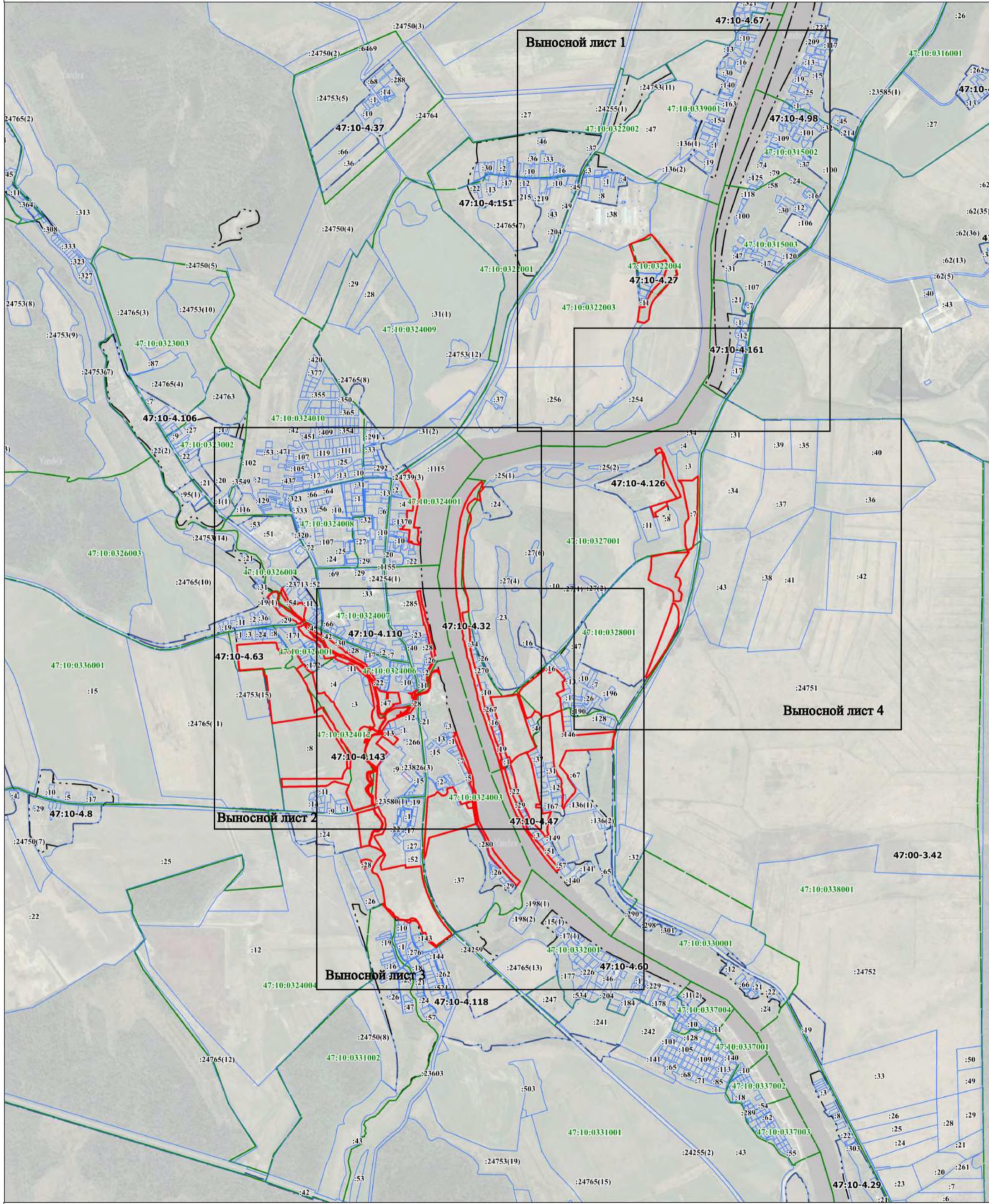
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-



Масштаб 1:15000

Используйте условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- * — характерная точка границы объекта работ
- :1945 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10-4.32 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :47:10-0324007 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



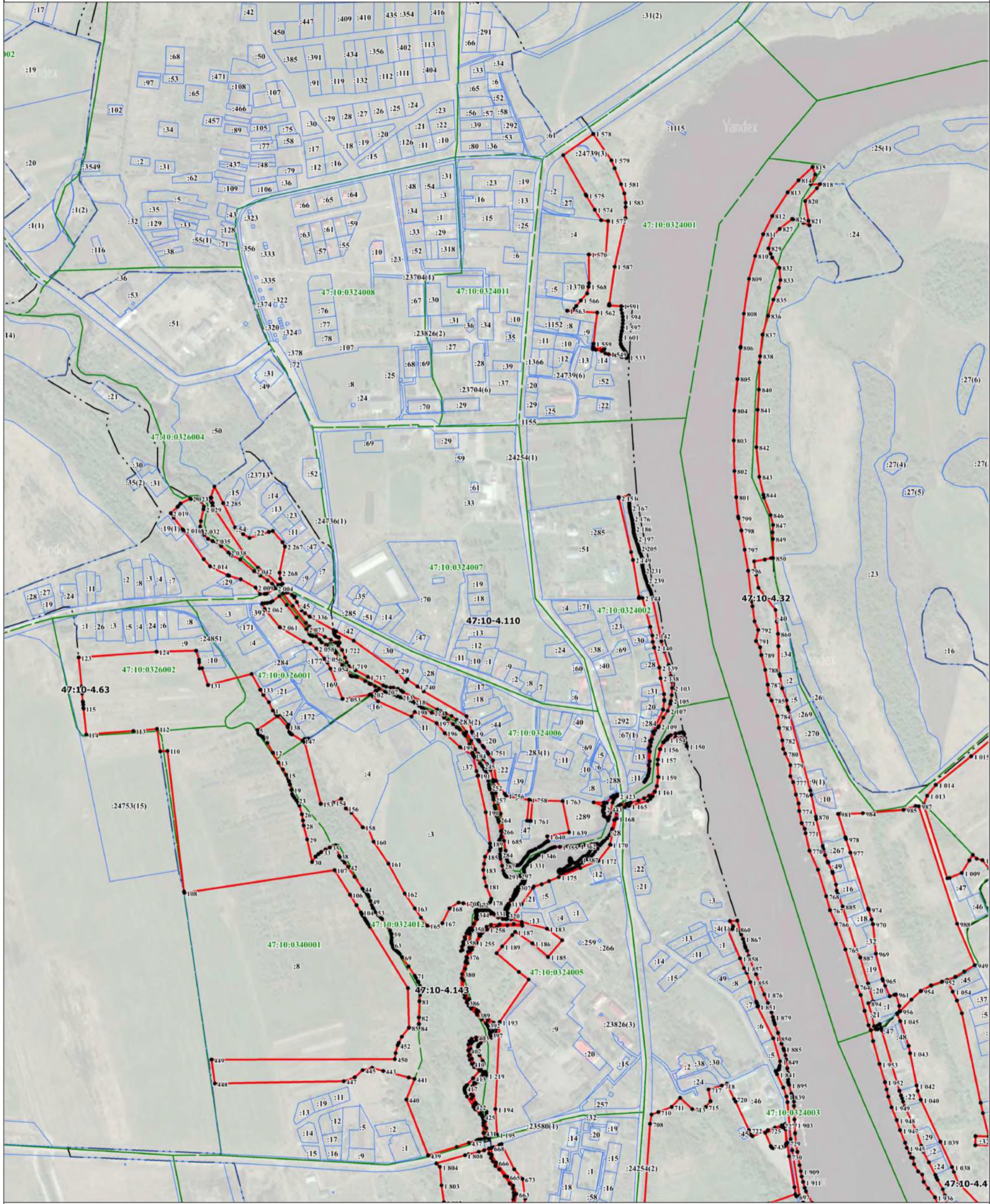
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- # 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- #1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы кадастрового квартала
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



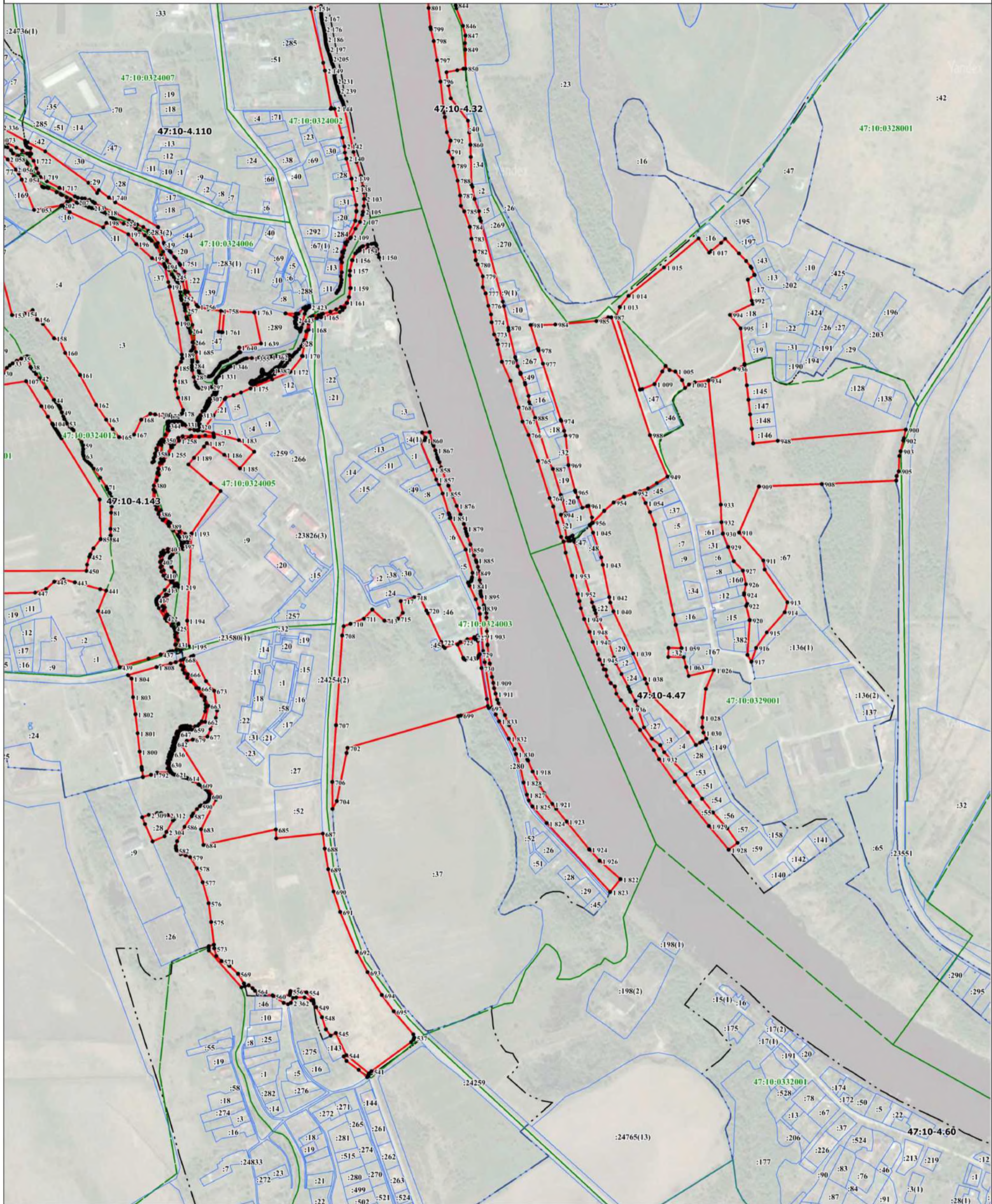
Масштаб 1:5000

Используйте условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характеристика точки границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



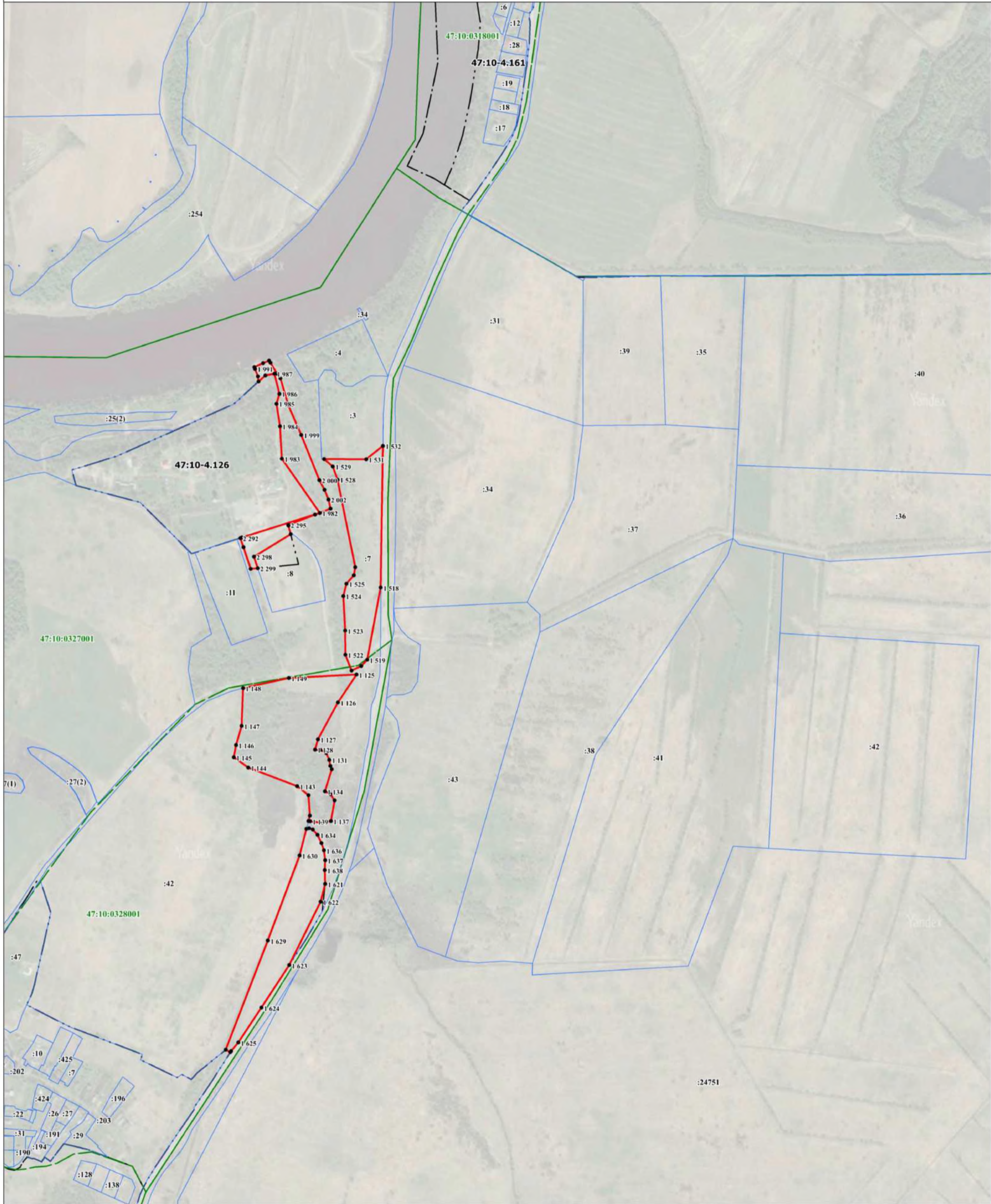
Масштаб 1:5000

Используются условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:5000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- :1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4-32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	1	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	137	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	665	-
665	666	-
666	667	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	683	-
683	684	-
684	685	-
685	686	-
686	687	-
687	688	-
688	689	-
689	690	-
690	691	-
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	-
695	696	-
696	537	-
697	698	-
698	699	-
699	700	-
700	701	-
701	702	-
702	703	-
703	704	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
704	705	-
705	706	-
706	707	-
707	708	-
708	709	-
709	710	-
710	711	-
711	712	-
712	713	-
713	714	-
714	715	-
715	716	-
716	717	-
717	718	-
718	719	-
719	720	-
720	721	-
721	722	-
722	723	-
723	724	-
724	725	-
725	726	-
726	727	-
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	697	-
732	733	-
733	734	-
734	735	-
735	736	-
736	737	-
737	738	-
738	739	-
739	740	-
740	741	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	746	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	732	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	-
763	764	-
764	765	-
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	-
772	773	-
773	774	-
774	775	-
775	776	-
776	777	-
777	778	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	790	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-
793	794	-
794	795	-
795	796	-
796	797	-
797	798	-
798	799	-
799	800	-
800	801	-
801	802	-
802	803	-
803	804	-
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	-
809	810	-
810	811	-
811	812	-
812	813	-
813	814	-
814	815	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
815	816	-
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	-
820	821	-
821	822	-
822	823	-
823	824	-
824	825	-
825	826	-
826	827	-
827	828	-
828	829	-
829	830	-
830	831	-
831	832	-
832	833	-
833	834	-
834	835	-
835	836	-
836	837	-
837	838	-
838	839	-
839	840	-
840	841	-
841	842	-
842	843	-
843	844	-
844	845	-
845	846	-
846	847	-
847	848	-
848	849	-
849	850	-
850	851	-
851	852	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
852	853	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	871	-
871	872	-
872	873	-
873	874	-
874	875	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	885	-
885	886	-
886	887	-
887	888	-
888	889	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	757	-
900	901	-
901	902	-
902	903	-
903	904	-
904	905	-
905	906	-
906	907	-
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	-
912	913	-
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-
937	938	-
938	939	-
939	940	-
940	941	-
941	942	-
942	943	-
943	944	-
944	945	-
945	946	-
946	947	-
947	948	-
948	900	-
949	950	-
950	951	-
951	952	-
952	953	-
953	954	-
954	955	-
955	956	-
956	957	-
957	958	-
958	959	-
959	960	-
960	961	-
961	962	-
962	963	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	-
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	983	-
983	984	-
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	-
988	949	-
989	990	-
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-
1009	1010	-
1010	1011	-
1011	1012	-
1012	1013	-
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	-
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	-
1021	1022	-
1022	1023	-
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	989	-
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1032	-
1032	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1049	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1056	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1061	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1026	-
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	-
1090	1091	-
1091	1092	-
1092	1093	-
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1101	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1109	-
1109	1110	-
1110	1111	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1065	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1134	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1144	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1148	1149	-
1149	1125	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-
1153	1154	-
1154	1155	-
1155	1156	-
1156	1157	-
1157	1158	-
1158	1159	-
1159	1160	-
1160	1161	-
1161	1162	-
1162	1163	-
1163	1164	-
1164	1165	-
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1171	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	-
1178	1179	-
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	-
1184	1185	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-
1189	1190	-
1190	1191	-
1191	1192	-
1192	1193	-
1193	1194	-
1194	1195	-
1195	1196	-
1196	1197	-
1197	1198	-
1198	1199	-
1199	1200	-
1200	1201	-
1201	1202	-
1202	1203	-
1203	1204	-
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	-
1207	1208	-
1208	1209	-
1209	1210	-
1210	1211	-
1211	1212	-
1212	1213	-
1213	1214	-
1214	1215	-
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	-
1218	1219	-
1219	1220	-
1220	1221	-
1221	1222	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-
1225	1226	-
1226	1227	-
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1236	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	-
1240	1241	-
1241	1242	-
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1252	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1259	1260	-
1260	1261	-
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1272	-
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	-
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	-
1278	1279	-
1279	1280	-
1280	1281	-
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1284	-
1284	1285	-
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1296	1297	-
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	-
1336	1337	-
1337	1338	-
1338	1339	-
1339	1340	-
1340	1341	-
1341	1342	-
1342	1343	-
1343	1344	-
1344	1345	-
1345	1346	-
1346	1347	-
1347	1348	-
1348	1349	-
1349	1350	-
1350	1351	-
1351	1352	-
1352	1353	-
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	-
1358	1359	-
1359	1360	-
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	-
1376	1377	-
1377	1378	-
1378	1379	-
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	-
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	-
1393	1394	-
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	-
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1407	1408	-
1408	1409	-
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	-
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	-
1427	1428	-
1428	1429	-
1429	1430	-
1430	1431	-
1431	1432	-
1432	1433	-
1433	1434	-
1434	1435	-
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	-
1438	1439	-
1439	1440	-
1440	1441	-
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1444	1445	-
1445	1446	-
1446	1447	-
1447	1448	-
1448	1449	-
1449	1450	-
1450	1451	-
1451	1452	-
1452	1453	-
1453	1454	-
1454	1455	-
1455	1456	-
1456	1457	-
1457	1458	-
1458	1459	-
1459	1460	-
1460	1461	-
1461	1462	-
1462	1463	-
1463	1464	-
1464	1465	-
1465	1466	-
1466	1467	-
1467	1468	-
1468	1469	-
1469	1470	-
1470	1471	-
1471	1472	-
1472	1473	-
1473	1474	-
1474	1475	-
1475	1476	-
1476	1477	-
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	-
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	-
1501	1502	-
1502	1503	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1150	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1525	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1532	-
1532	1518	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1536	-
1536	1537	-
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	-
1540	1541	-
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	-
1560	1561	-
1561	1562	-
1562	1563	-
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1578	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1592	1593	-
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	-
1605	1606	-
1606	1607	-
1607	1608	-
1608	1609	-
1609	1610	-
1610	1611	-
1611	1612	-
1612	1613	-
1613	1614	-
1614	1615	-
1615	1616	-
1616	1617	-
1617	1618	-
1618	1619	-
1619	1620	-
1620	1533	-
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1621	-
1639	1640	-
1640	1641	-
1641	1642	-
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	-
1645	1646	-
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	-
1652	1653	-
1653	1654	-
1654	1655	-
1655	1656	-
1656	1657	-
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1677	-
1677	1678	-
1678	1679	-
1679	1680	-
1680	1681	-
1681	1682	-
1682	1683	-
1683	1684	-
1684	1685	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1689	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1707	-
1707	1708	-
1708	1709	-
1709	1710	-
1710	1711	-
1711	1712	-
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1724	-
1724	1725	-
1725	1726	-
1726	1727	-
1727	1728	-
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1740	1741	-
1741	1742	-
1742	1743	-
1743	1744	-
1744	1745	-
1745	1746	-
1746	1747	-
1747	1748	-
1748	1749	-
1749	1750	-
1750	1751	-
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	-
1755	1756	-
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1639	-
1764	1765	-
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1777	1778	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	-
1786	1787	-
1787	1788	-
1788	1789	-
1789	1790	-
1790	1791	-
1791	1792	-
1792	1793	-
1793	1794	-
1794	1795	-
1795	1796	-
1796	1797	-
1797	1798	-
1798	1799	-
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	-
1817	1818	-
1818	1819	-
1819	1820	-
1820	1821	-
1821	1764	-
1822	1823	-
1823	1824	-
1824	1825	-
1825	1826	-
1826	1827	-
1827	1828	-
1828	1829	-
1829	1830	-
1830	1831	-
1831	1832	-
1832	1833	-
1833	1834	-
1834	1835	-
1835	1836	-
1836	1837	-
1837	1838	-
1838	1839	-
1839	1840	-
1840	1841	-
1841	1842	-
1842	1843	-
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1849	-
1849	1850	-
1850	1851	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	-
1859	1860	-
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1863	-
1863	1864	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1877	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	-
1881	1882	-
1882	1883	-
1883	1884	-
1884	1885	-
1885	1886	-
1886	1887	-
1887	1888	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1893	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	-
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-
1909	1910	-
1910	1911	-
1911	1912	-
1912	1913	-
1913	1914	-
1914	1915	-
1915	1916	-
1916	1917	-
1917	1918	-
1918	1919	-
1919	1920	-
1920	1921	-
1921	1922	-
1922	1923	-
1923	1924	-
1924	1925	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1925	1926	-
1926	1822	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1930	-
1930	1931	-
1931	1932	-
1932	1933	-
1933	1934	-
1934	1935	-
1935	1936	-
1936	1937	-
1937	1938	-
1938	1939	-
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	-
1942	1943	-
1943	1944	-
1944	1945	-
1945	1946	-
1946	1947	-
1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1951	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-
1956	1957	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1962	1963	-
1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	-
1967	1968	-
1968	1969	-
1969	1970	-
1970	1971	-
1971	1972	-
1972	1973	-
1973	1974	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-
1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	-
1981	1927	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1986	-
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	1982	-
2004	2005	-
2005	2006	-
2006	2007	-
2007	2008	-
2008	2009	-
2009	2010	-
2010	2011	-
2011	2012	-
2012	2013	-
2013	2014	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-
2017	2018	-
2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	2022	-
2022	2023	-
2023	2024	-
2024	2025	-
2025	2026	-
2026	2027	-
2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2030	-
2030	2031	-
2031	2032	-
2032	2033	-
2033	2034	-
2034	2035	-
2035	2036	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2036	2037	-
2037	2038	-
2038	2039	-
2039	2040	-
2040	2041	-
2041	2042	-
2042	2043	-
2043	2044	-
2044	2045	-
2045	2046	-
2046	2047	-
2047	2004	-
2048	2049	-
2049	2050	-
2050	2051	-
2051	2052	-
2052	2053	-
2053	2054	-
2054	2055	-
2055	2056	-
2056	2057	-
2057	2058	-
2058	2059	-
2059	2060	-
2060	2061	-
2061	2062	-
2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2067	-
2067	2068	-
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-
2071	2072	-
2072	2073	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	-
2077	2078	-
2078	2079	-
2079	2080	-
2080	2081	-
2081	2082	-
2082	2083	-
2083	2084	-
2084	2085	-
2085	2086	-
2086	2087	-
2087	2088	-
2088	2089	-
2089	2090	-
2090	2091	-
2091	2092	-
2092	2093	-
2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2098	-
2098	2099	-
2099	2100	-
2100	2101	-
2101	2102	-
2102	2048	-
2103	2104	-
2104	2105	-
2105	2106	-
2106	2107	-
2107	2108	-
2108	2109	-
2109	2110	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2110	2111	-
2111	2112	-
2112	2113	-
2113	2114	-
2114	2115	-
2115	2116	-
2116	2117	-
2117	2118	-
2118	2119	-
2119	2120	-
2120	2121	-
2121	2122	-
2122	2123	-
2123	2124	-
2124	2125	-
2125	2126	-
2126	2127	-
2127	2128	-
2128	2129	-
2129	2130	-
2130	2131	-
2131	2132	-
2132	2133	-
2133	2134	-
2134	2135	-
2135	2136	-
2136	2137	-
2137	2138	-
2138	2139	-
2139	2140	-
2140	2141	-
2141	2142	-
2142	2143	-
2143	2144	-
2144	2145	-
2145	2146	-
2146	2147	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2147	2148	-
2148	2149	-
2149	2150	-
2150	2151	-
2151	2152	-
2152	2153	-
2153	2154	-
2154	2155	-
2155	2156	-
2156	2157	-
2157	2158	-
2158	2159	-
2159	2160	-
2160	2161	-
2161	2162	-
2162	2163	-
2163	2164	-
2164	2165	-
2165	2166	-
2166	2167	-
2167	2168	-
2168	2169	-
2169	2170	-
2170	2171	-
2171	2172	-
2172	2173	-
2173	2174	-
2174	2175	-
2175	2176	-
2176	2177	-
2177	2178	-
2178	2179	-
2179	2180	-
2180	2181	-
2181	2182	-
2182	2183	-
2183	2184	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2184	2185	-
2185	2186	-
2186	2187	-
2187	2188	-
2188	2189	-
2189	2190	-
2190	2191	-
2191	2192	-
2192	2193	-
2193	2194	-
2194	2195	-
2195	2196	-
2196	2197	-
2197	2198	-
2198	2199	-
2199	2200	-
2200	2201	-
2201	2202	-
2202	2203	-
2203	2204	-
2204	2205	-
2205	2206	-
2206	2207	-
2207	2208	-
2208	2209	-
2209	2210	-
2210	2211	-
2211	2212	-
2212	2213	-
2213	2214	-
2214	2215	-
2215	2216	-
2216	2217	-
2217	2218	-
2218	2219	-
2219	2220	-
2220	2221	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2221	2222	-
2222	2223	-
2223	2224	-
2224	2225	-
2225	2226	-
2226	2227	-
2227	2228	-
2228	2229	-
2229	2230	-
2230	2231	-
2231	2232	-
2232	2233	-
2233	2234	-
2234	2235	-
2235	2236	-
2236	2237	-
2237	2238	-
2238	2239	-
2239	2240	-
2240	2241	-
2241	2242	-
2242	2243	-
2243	2244	-
2244	2245	-
2245	2246	-
2246	2247	-
2247	2248	-
2248	2249	-
2249	2250	-
2250	2251	-
2251	2252	-
2252	2253	-
2253	2254	-
2254	2255	-
2255	2256	-
2256	2257	-
2257	2258	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2258	2259	-
2259	2260	-
2260	2261	-
2261	2262	-
2262	2263	-
2263	2264	-
2264	2265	-
2265	2266	-
2266	2103	-
2267	2268	-
2268	2269	-
2269	2270	-
2270	2271	-
2271	2272	-
2272	2273	-
2273	2274	-
2274	2275	-
2275	2276	-
2276	2277	-
2277	2278	-
2278	2279	-
2279	2280	-
2280	2281	-
2281	2282	-
2282	2283	-
2283	2284	-
2284	2285	-
2285	2286	-
2286	2287	-
2287	2288	-
2288	2289	-
2289	2290	-
2290	2291	-
2291	2267	-
2292	2293	-
2293	1982	-
1982	2294	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2294	2295	-
2295	2296	-
2296	2297	-
2297	2298	-
2298	2299	-
2299	2300	-
2300	2301	-
2301	2292	-
2302	2303	-
2303	2304	-
2304	2305	-
2305	2306	-
2306	2307	-
2307	2308	-
2308	2309	-
2309	2310	-
2310	2311	-
2311	2312	-
2312	2313	-
2313	2302	-
2314	2315	-
2315	2316	-
2316	2317	-
2317	2318	-
2318	2319	-
2319	2320	-
2320	2321	-
2321	2322	-
2322	2323	-
2323	2324	-
2324	2325	-
2325	2326	-
2326	2327	-
2327	2328	-
2328	2329	-
2329	2330	-
2330	2331	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2331	2332	-
2332	2333	-
2333	2334	-
2334	2335	-
2335	2336	-
2336	2337	-
2337	2338	-
2338	2339	-
2339	2340	-
2340	2341	-
2341	2342	-
2342	2343	-
2343	2344	-
2344	2314	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-
2350	2351	-
2351	2352	-
2352	2353	-
2353	2354	-
2354	2355	-
2355	2356	-
2356	2345	-
2357	2358	-
2358	2359	-
2359	2360	-
2360	2361	-
2361	2362	-
2362	2363	-
2363	2364	-
2364	2365	-
2365	2366	-
2366	2367	-
2367	2368	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2368	2369	-
2369	2370	-
2370	2371	-
2371	2372	-
2372	2357	-
2373	2374	-
2374	2375	-
2375	2376	-
2376	2377	-
2377	2378	-
2378	2379	-
2379	2380	-
2380	2381	-
2381	2382	-
2382	2383	-
2383	2384	-
2384	2385	-
2385	2386	-
2386	2387	-
2387	2388	-
2388	2389	-
2389	2390	-
2390	2391	-
2391	2392	-
2392	2393	-
2393	2394	-
2394	2373	-
2395	2396	-
2396	2397	-
2397	2398	-
2398	2399	-
2399	2400	-
2400	2401	-
2401	2402	-
2402	2403	-
2403	2404	-
2404	2405	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2405	2406	-
2406	2407	-
2407	2408	-
2408	2409	-
2409	2410	-
2410	2411	-
2411	2412	-
2412	2413	-
2413	2414	-
2414	2415	-
2415	2416	-
2416	2417	-
2417	2418	-
2418	2419	-
2419	2420	-
2420	2421	-
2421	2422	-
2422	2395	-
2423	2424	-
2424	2425	-
2425	2426	-
2426	2427	-
2427	2428	-
2428	2429	-
2429	2430	-
2430	2431	-
2431	2432	-
2432	2433	-
2433	2434	-
2434	2435	-
2435	2436	-
2436	2437	-
2437	2438	-
2438	2439	-
2439	2440	-
2440	2441	-
2441	2442	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2442	2443	-
2443	2444	-
2444	2445	-
2445	2446	-
2446	2447	-
2447	2448	-
2448	2449	-
2449	2450	-
2450	2423	-
2451	2452	-
2452	2453	-
2453	2454	-
2454	2455	-
2455	2456	-
2456	2457	-
2457	2458	-
2458	2459	-
2459	2460	-
2460	2461	-
2461	2462	-
2462	2463	-
2463	2464	-
2464	2465	-
2465	2466	-
2466	2467	-
2467	2468	-
2468	2469	-
2469	2451	-
2470	2471	-
2471	2472	-
2472	2473	-
2473	2474	-
2474	2475	-
2475	2476	-
2476	2477	-
2477	2478	-
2478	2479	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2479	2470	-
2480	2481	-
2481	2482	-
2482	2483	-
2483	2484	-
2484	2485	-
2485	2486	-
2486	2487	-
2487	2488	-
2488	2489	-
2489	2490	-
2490	2491	-
2491	2492	-
2492	2493	-
2493	2494	-
2494	2495	-
2495	2496	-
2496	2497	-
2497	2498	-
2498	2499	-
2499	2500	-
2500	2501	-
2501	2502	-
2502	2503	-
2503	2504	-
2504	2505	-
2505	2480	-
2506	2507	-
2507	2508	-
2508	2506	-
2509	2510	-
2510	2511	-
2511	2512	-
2512	2513	-
2513	2514	-
2514	2515	-
2515	2509	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона территорий производственного и коммунального назначения, сложившихся на момент установления режимов использования земель

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	127537 +/- 6250 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443244.31	2325197.43	Картометрический метод	5.0	-
2	443172.77	2325131.43	Картометрический метод	5.0	-
3	443165.67	2325124.89	Картометрический метод	5.0	-
4	443165.58	2325124.81	Картометрический метод	5.0	-
5	443140.26	2325155.17	Картометрический метод	5.0	-
6	443130.60	2325146.69	Картометрический метод	5.0	-
7	443125.26	2325151.92	Картометрический метод	5.0	-
8	443123.94	2325150.83	Картометрический метод	5.0	-
9	443070.00	2325205.87	Картометрический метод	5.0	-
10	443063.86	2325211.88	Картометрический метод	5.0	-
11	443056.94	2325219.64	Картометрический метод	5.0	-
12	443044.48	2325208.54	Картометрический метод	5.0	-
13	443044.92	2325208.11	Картометрический метод	5.0	-
14	443016.76	2325183.05	Картометрический метод	5.0	-
15	443008.73	2325177.45	Картометрический метод	5.0	-
16	442979.93	2325151.54	Картометрический метод	5.0	-
17	442979.21	2325151.71	Картометрический метод	5.0	-
18	442969.08	2325154.18	Картометрический метод	5.0	-
19	442968.86	2325154.25	Картометрический метод	5.0	-
20	442968.57	2325152.76	Картометрический метод	5.0	-
21	442957.71	2325109.67	Картометрический метод	5.0	-
22	442952.49	2325089.76	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	442940.71	2325053.92	Картометрический метод	5.0	-
24	442932.79	2325031.32	Картометрический метод	5.0	-
25	442917.25	2324983.44	Картометрический метод	5.0	-
26	442917.15	2324983.03	Картометрический метод	5.0	-
27	442920.16	2324982.76	Картометрический метод	5.0	-
28	442969.69	2324978.29	Картометрический метод	5.0	-
29	443149.12	2324983.78	Картометрический метод	5.0	-
30	443190.65	2325009.87	Картометрический метод	5.0	-
31	443237.52	2325041.62	Картометрический метод	5.0	-
32	443252.95	2325021.10	Картометрический метод	5.0	-
33	443290.76	2324974.61	Картометрический метод	5.0	-
34	443304.69	2324985.78	Картометрический метод	5.0	-
35	443328.42	2325005.88	Картометрический метод	5.0	-
36	443335.27	2325011.49	Картометрический метод	5.0	-
37	443312.42	2325047.84	Картометрический метод	5.0	-
38	443285.13	2325080.59	Картометрический метод	5.0	-
39	443318.33	2325107.74	Картометрический метод	5.0	-
40	443319.81	2325108.95	Картометрический метод	5.0	-
41	443324.77	2325121.74	Картометрический метод	5.0	-
42	443342.78	2325142.60	Картометрический метод	5.0	-
43	443352.64	2325154.03	Картометрический метод	5.0	-
44	443362.74	2325161.14	Картометрический метод	5.0	-
45	443290.74	2325240.08	Картометрический метод	5.0	-
1	443244.31	2325197.43	Картометрический метод	5.0	-
46	442795.45	2326427.31	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	442786.82	2326406.38	Картометрический метод	5.0	-
48	442782.39	2326392.67	Картометрический метод	5.0	-
49	442699.50	2326412.35	Картометрический метод	5.0	-
50	442699.81	2326404.58	Картометрический метод	5.0	-
51	442698.21	2326394.94	Картометрический метод	5.0	-
52	442695.05	2326389.76	Картометрический метод	5.0	-
53	442688.82	2326382.99	Картометрический метод	5.0	-
54	442678.44	2326376.04	Картометрический метод	5.0	-
55	442669.74	2326369.88	Картометрический метод	5.0	-
56	442665.72	2326363.06	Картометрический метод	5.0	-
57	442659.58	2326348.28	Картометрический метод	5.0	-
58	442651.47	2326319.44	Картометрический метод	5.0	-
59	442619.17	2326292.16	Картометрический метод	5.0	-
60	442618.13	2326289.03	Картометрический метод	5.0	-
61	442616.64	2326284.56	Картометрический метод	5.0	-
62	442601.44	2326240.99	Картометрический метод	5.0	-
63	442611.71	2326237.70	Картометрический метод	5.0	-
64	442677.45	2326216.45	Картометрический метод	5.0	-
65	442747.60	2326197.01	Картометрический метод	5.0	-
66	442760.96	2326194.30	Картометрический метод	5.0	-
67	442877.84	2326170.62	Картометрический метод	5.0	-
68	442890.65	2326236.65	Картометрический метод	5.0	-
69	442913.90	2326341.08	Картометрический метод	5.0	-
70	442915.31	2326353.46	Картометрический метод	5.0	-
71	442911.78	2326356.59	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	442878.19	2326387.95	Картометрический метод	5.0	-
73	442850.40	2326414.00	Картометрический метод	5.0	-
74	442840.84	2326422.97	Картометрический метод	5.0	-
75	442829.54	2326434.27	Картометрический метод	5.0	-
76	442828.01	2326435.94	Картометрический метод	5.0	-
46	442795.45	2326427.31	Картометрический метод	5.0	-
77	442868.52	2326141.88	Картометрический метод	5.0	-
78	442863.98	2326138.16	Картометрический метод	5.0	-
79	442869.35	2326123.76	Картометрический метод	5.0	-
80	442885.30	2326115.82	Картометрический метод	5.0	-
81	442892.71	2326068.38	Картометрический метод	5.0	-
82	442922.98	2326131.36	Картометрический метод	5.0	-
83	442909.16	2326139.58	Картометрический метод	5.0	-
84	442909.77	2326140.15	Картометрический метод	5.0	-
85	442909.19	2326139.97	Картометрический метод	5.0	-
86	442875.39	2326147.51	Картометрический метод	5.0	-
77	442868.52	2326141.88	Картометрический метод	5.0	-
87	442795.57	2326427.61	Картометрический метод	5.0	-
88	442827.93	2326436.13	Картометрический метод	5.0	-
89	442821.10	2326443.18	Картометрический метод	5.0	-
90	442799.59	2326443.48	Картометрический метод	5.0	-
87	442795.57	2326427.61	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

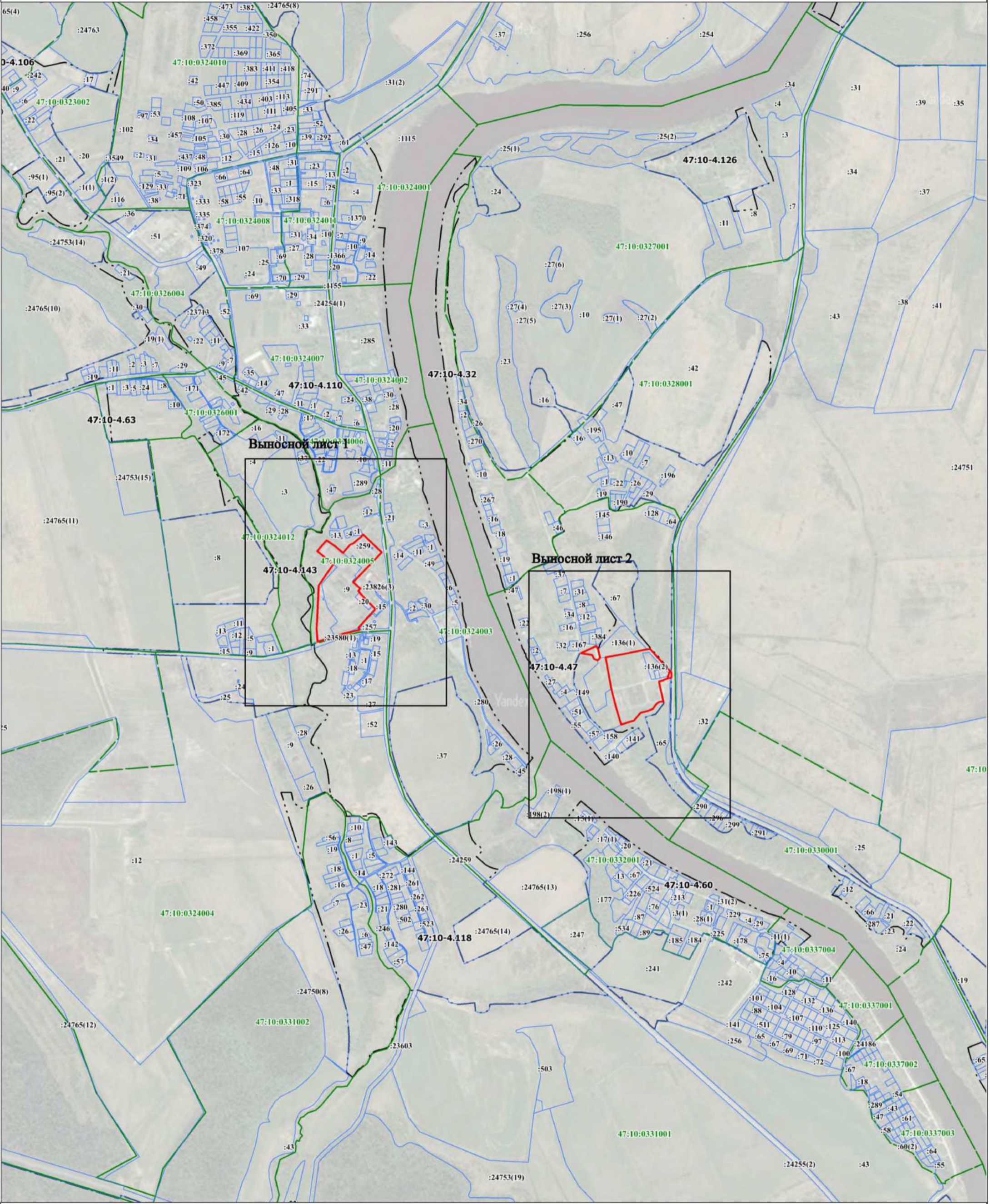
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



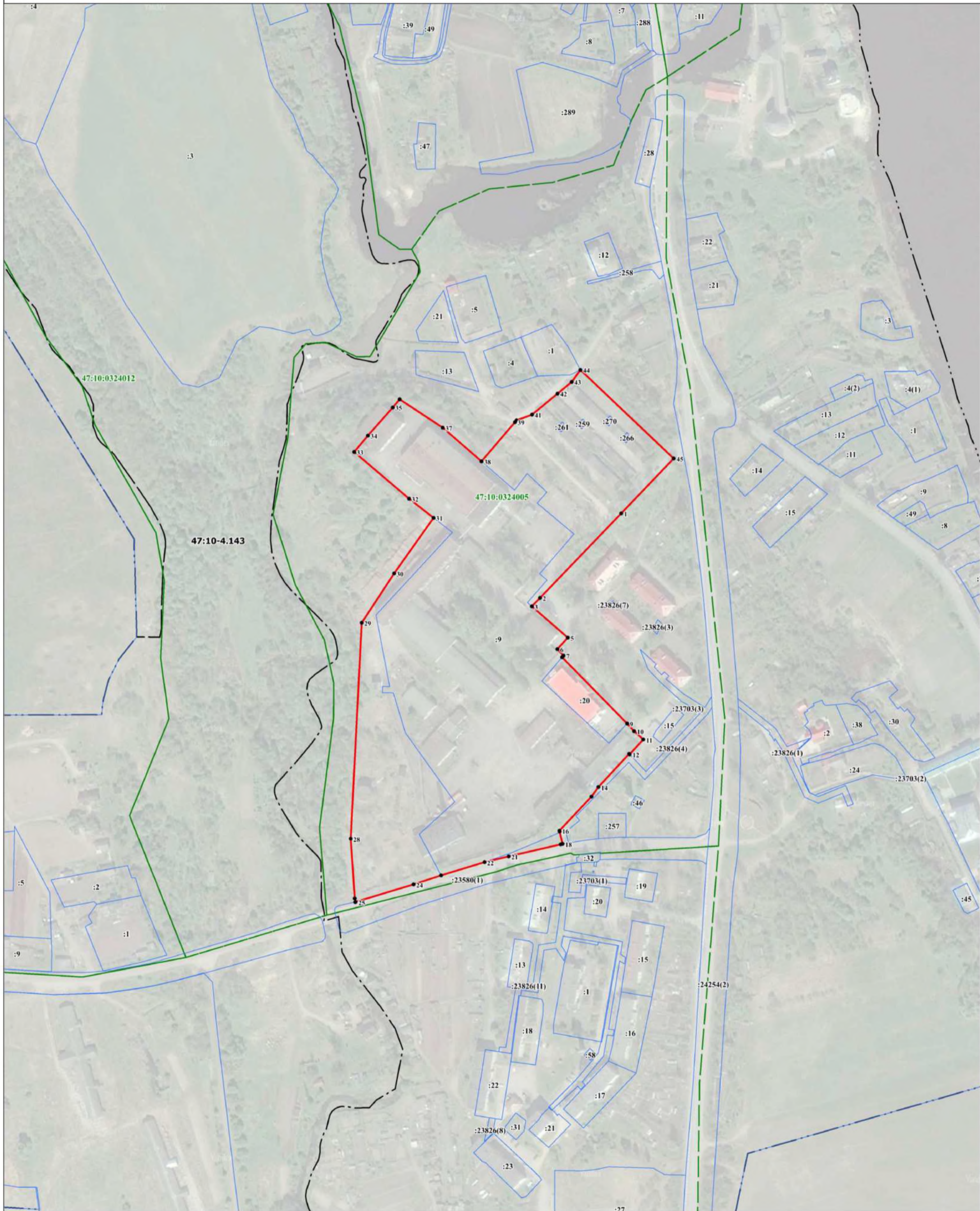
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



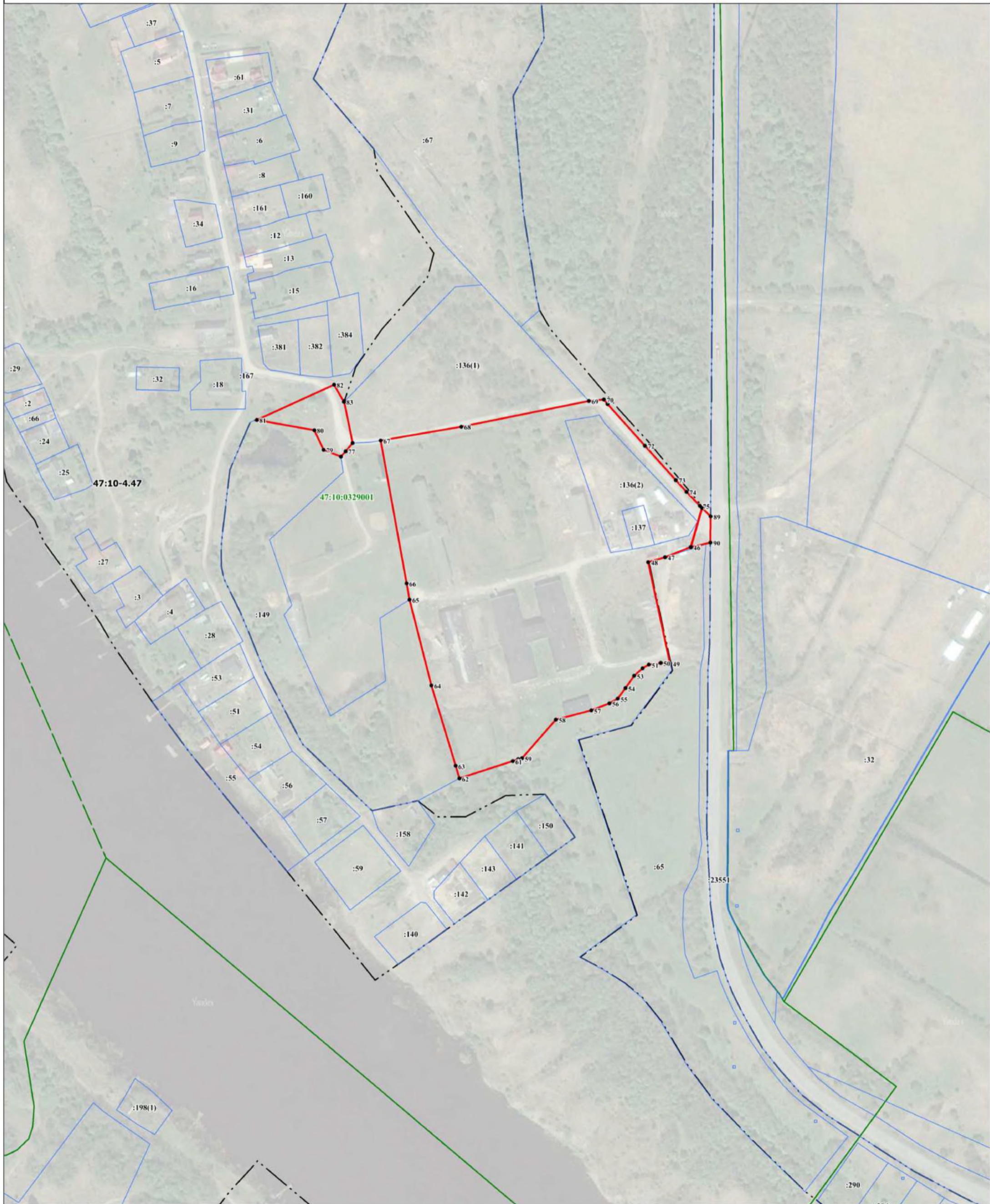
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характерная точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристическая точка границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	1	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	46	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	77	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	87	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона малоэтажной застройки общественного назначения, расположенной в контактной зоне с массовой застройкой

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11260 +/- 1857 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444311.02	2324596.16	Картометрический метод	5.0	-
2	444315.65	2324595.43	Картометрический метод	5.0	-
3	444323.77	2324594.05	Картометрический метод	5.0	-
4	444345.42	2324590.38	Картометрический метод	5.0	-
5	444348.44	2324590.04	Картометрический метод	5.0	-
6	444353.29	2324591.29	Картометрический метод	5.0	-
7	444356.44	2324592.58	Картометрический метод	5.0	-
8	444366.04	2324729.93	Картометрический метод	5.0	-
9	444366.68	2324739.03	Картометрический метод	5.0	-
10	444368.04	2324791.30	Картометрический метод	5.0	-
11	444368.22	2324798.24	Картометрический метод	5.0	-
12	444368.35	2324803.10	Картометрический метод	5.0	-
13	444368.84	2324810.98	Картометрический метод	5.0	-
14	444368.14	2324815.99	Картометрический метод	5.0	-
15	444366.13	2324819.41	Картометрический метод	5.0	-
16	444361.85	2324823.69	Картометрический метод	5.0	-
17	444335.86	2324825.54	Картометрический метод	5.0	-
18	444319.73	2324826.69	Картометрический метод	5.0	-
1	444311.02	2324596.16	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

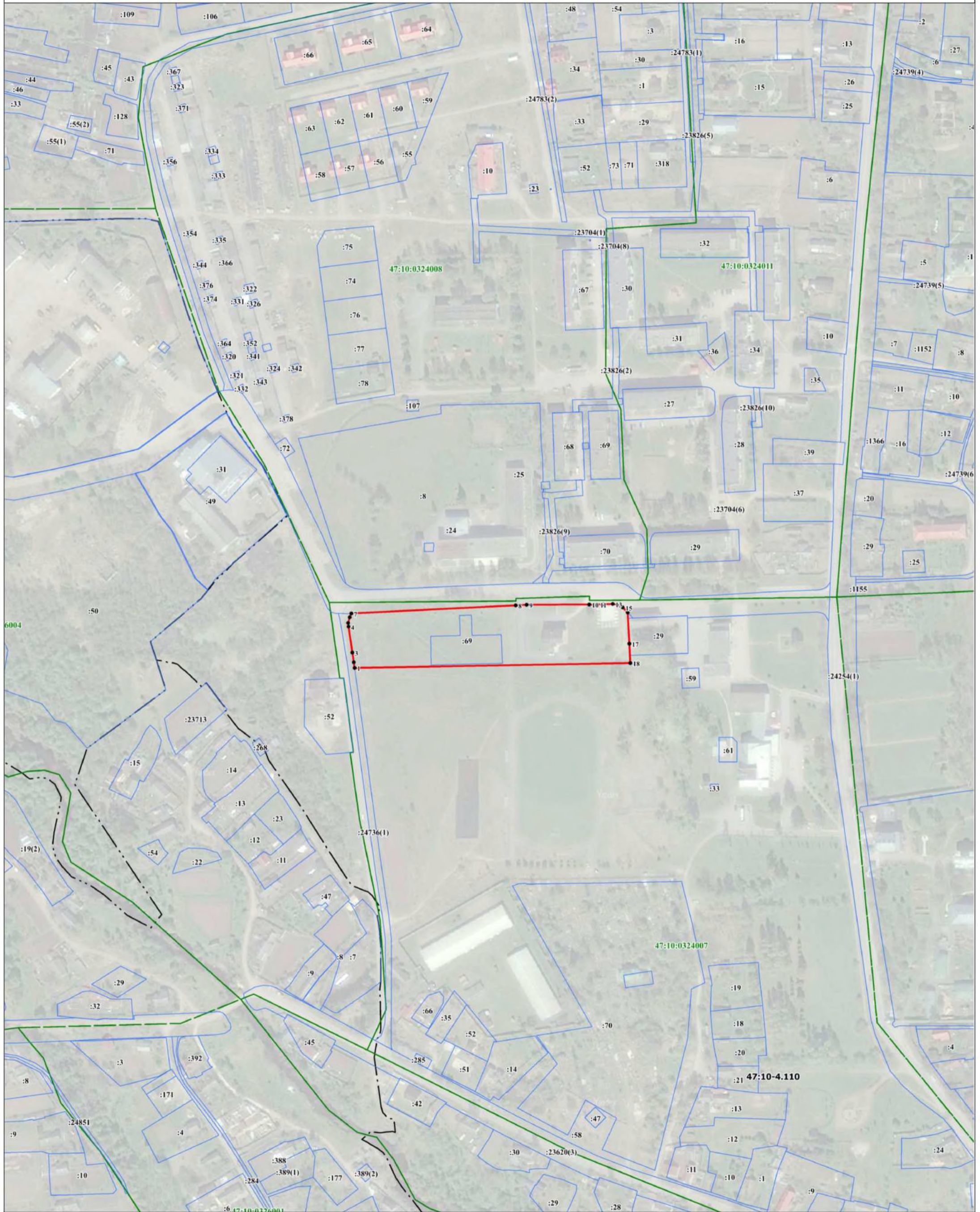
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- характерная точка границы объекта работ
- 1** - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945** - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32** - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007** - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона воссоздания исторической и архитектурной среды в соответствии с исторической принадлежностью

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1355 +/- 644 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	442909.64	2325578.69	Картометрический метод	5.0	-
2	442907.99	2325578.20	Картометрический метод	5.0	-
3	442906.19	2325577.09	Картометрический метод	5.0	-
4	442905.15	2325576.03	Картометрический метод	5.0	-
5	442904.14	2325574.32	Картометрический метод	5.0	-
6	442901.14	2325553.88	Картометрический метод	5.0	-
7	442901.09	2325552.52	Картометрический метод	5.0	-
8	442901.31	2325551.28	Картометрический метод	5.0	-
9	442901.69	2325550.30	Картометрический метод	5.0	-
10	442902.24	2325549.37	Картометрический метод	5.0	-
11	442902.93	2325548.57	Картометрический метод	5.0	-
12	442903.83	2325547.84	Картометрический метод	5.0	-
13	442904.93	2325547.26	Картометрический метод	5.0	-
14	442931.83	2325535.25	Картометрический метод	5.0	-
15	442943.92	2325568.56	Картометрический метод	5.0	-
16	442944.24	2325569.87	Картометрический метод	5.0	-
17	442944.28	2325571.23	Картометрический метод	5.0	-
18	442944.05	2325572.51	Картометрический метод	5.0	-
19	442943.57	2325573.73	Картометрический метод	5.0	-
20	442942.95	2325574.68	Картометрический метод	5.0	-
21	442942.41	2325575.29	Картометрический метод	5.0	-
22	442941.62	2325575.96	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	442940.96	2325576.37	Картометрический метод	5.0	-
24	442940.02	2325576.79	Картометрический метод	5.0	-
25	442911.32	2325578.78	Картометрический метод	5.0	-
1	442909.64	2325578.69	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используются условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка границы объекта работ
- 1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер граница муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона историко-культурного природного ландшафта сельскохозяйственного использования

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волховский, поселение Староладожское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33076 +/- 3183 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	443851.94	2326070.37	Картометрический метод	5.0	-
2	443832.15	2326049.56	Картометрический метод	5.0	-
3	443823.87	2326040.85	Картометрический метод	5.0	-
4	443814.91	2326025.52	Картометрический метод	5.0	-
5	443804.68	2326013.13	Картометрический метод	5.0	-
6	443811.73	2326009.47	Картометрический метод	5.0	-
7	443820.47	2326004.94	Картометрический метод	5.0	-
8	443838.78	2325999.80	Картометрический метод	5.0	-
9	443889.49	2325963.10	Картометрический метод	5.0	-
10	443903.71	2325941.95	Картометрический метод	5.0	-
11	443904.73	2325877.21	Картометрический метод	5.0	-
12	443916.35	2325846.15	Картометрический метод	5.0	-
13	443979.29	2325835.77	Картометрический метод	5.0	-
14	444006.17	2325837.00	Картометрический метод	5.0	-
15	444049.35	2325854.50	Картометрический метод	5.0	-
16	444058.54	2325862.07	Картометрический метод	5.0	-
17	444061.73	2325873.57	Картометрический метод	5.0	-
18	444060.05	2325885.79	Картометрический метод	5.0	-
19	444052.83	2325892.90	Картометрический метод	5.0	-
20	444036.06	2325902.83	Картометрический метод	5.0	-
21	444014.85	2325906.70	Картометрический метод	5.0	-
22	443985.93	2325929.14	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	443965.54	2325937.89	Картометрический метод	5.0	-
24	443916.44	2325946.86	Картометрический метод	5.0	-
25	443908.09	2325964.22	Картометрический метод	5.0	-
26	443873.01	2326073.40	Картометрический метод	5.0	-
27	443868.41	2326087.71	Картометрический метод	5.0	-
1	443851.94	2326070.37	Картометрический метод	5.0	-
28	442100.40	2325565.35	Картометрический метод	5.0	-
29	442097.78	2325561.70	Картометрический метод	5.0	-
30	442095.79	2325558.93	Картометрический метод	5.0	-
31	442085.22	2325544.83	Картометрический метод	5.0	-
32	442129.00	2325494.31	Картометрический метод	5.0	-
33	442132.58	2325491.78	Картометрический метод	5.0	-
34	442136.96	2325489.35	Картометрический метод	5.0	-
35	442136.82	2325493.61	Картометрический метод	5.0	-
36	442160.31	2325562.38	Картометрический метод	5.0	-
37	442186.43	2325611.11	Картометрический метод	5.0	-
38	442190.71	2325622.13	Картометрический метод	5.0	-
39	442188.90	2325620.86	Картометрический метод	5.0	-
40	442179.82	2325620.29	Картометрический метод	5.0	-
41	442165.02	2325622.63	Картометрический метод	5.0	-
42	442149.77	2325624.06	Картометрический метод	5.0	-
43	442143.59	2325625.55	Картометрический метод	5.0	-
28	442100.40	2325565.35	Картометрический метод	5.0	-
44	443645.59	2325836.80	Картометрический метод	5.0	-
45	443627.92	2325826.24	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	443617.18	2325813.28	Картометрический метод	5.0	-
47	443612.17	2325801.19	Картометрический метод	5.0	-
48	443609.65	2325786.32	Картометрический метод	5.0	-
49	443606.89	2325761.04	Картометрический метод	5.0	-
50	443605.08	2325741.58	Картометрический метод	5.0	-
51	443663.32	2325694.35	Картометрический метод	5.0	-
52	443741.06	2325649.57	Картометрический метод	5.0	-
53	443741.35	2325650.53	Картометрический метод	5.0	-
54	443775.04	2325635.41	Картометрический метод	5.0	-
55	443790.27	2325628.35	Картометрический метод	5.0	-
56	443823.54	2325612.94	Картометрический метод	5.0	-
57	443820.12	2325607.14	Картометрический метод	5.0	-
58	443857.99	2325586.93	Картометрический метод	5.0	-
59	443882.60	2325581.38	Картометрический метод	5.0	-
60	443958.62	2325563.23	Картометрический метод	5.0	-
61	443960.99	2325562.87	Картометрический метод	5.0	-
62	443889.75	2325581.81	Картометрический метод	5.0	-
63	443858.84	2325594.08	Картометрический метод	5.0	-
64	443828.42	2325612.34	Картометрический метод	5.0	-
65	443799.49	2325629.44	Картометрический метод	5.0	-
66	443746.16	2325654.15	Картометрический метод	5.0	-
67	443730.95	2325664.41	Картометрический метод	5.0	-
68	443729.27	2325665.58	Картометрический метод	5.0	-
69	443725.91	2325667.50	Картометрический метод	5.0	-
70	443720.06	2325670.30	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	443706.26	2325678.75	Картометрический метод	5.0	-
72	443696.69	2325684.23	Картометрический метод	5.0	-
73	443691.81	2325686.85	Картометрический метод	5.0	-
74	443684.26	2325690.48	Картометрический метод	5.0	-
75	443680.26	2325691.97	Картометрический метод	5.0	-
76	443660.58	2325704.83	Картометрический метод	5.0	-
77	443646.18	2325725.21	Картометрический метод	5.0	-
78	443638.17	2325741.48	Картометрический метод	5.0	-
79	443637.56	2325745.25	Картометрический метод	5.0	-
80	443638.02	2325754.37	Картометрический метод	5.0	-
81	443638.88	2325759.61	Картометрический метод	5.0	-
82	443638.87	2325782.61	Картометрический метод	5.0	-
83	443652.14	2325840.56	Картометрический метод	5.0	-
44	443645.59	2325836.80	Картометрический метод	5.0	-
84	443724.04	2326634.08	Картометрический метод	5.0	-
85	443673.50	2326603.51	Картометрический метод	5.0	-
86	443650.45	2326588.59	Картометрический метод	5.0	-
87	443665.58	2326555.77	Картометрический метод	5.0	-
88	443677.25	2326530.65	Картометрический метод	5.0	-
89	443678.70	2326532.61	Картометрический метод	5.0	-
90	443683.93	2326539.70	Картометрический метод	5.0	-
91	443673.83	2326559.42	Картометрический метод	5.0	-
92	443675.03	2326560.44	Картометрический метод	5.0	-
93	443687.95	2326571.44	Картометрический метод	5.0	-
94	443731.75	2326623.77	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	443736.16	2326629.04	Картометрический метод	5.0	-
96	443736.51	2326629.17	Картометрический метод	5.0	-
97	443731.53	2326638.61	Картометрический метод	5.0	-
84	443724.04	2326634.08	Картометрический метод	5.0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

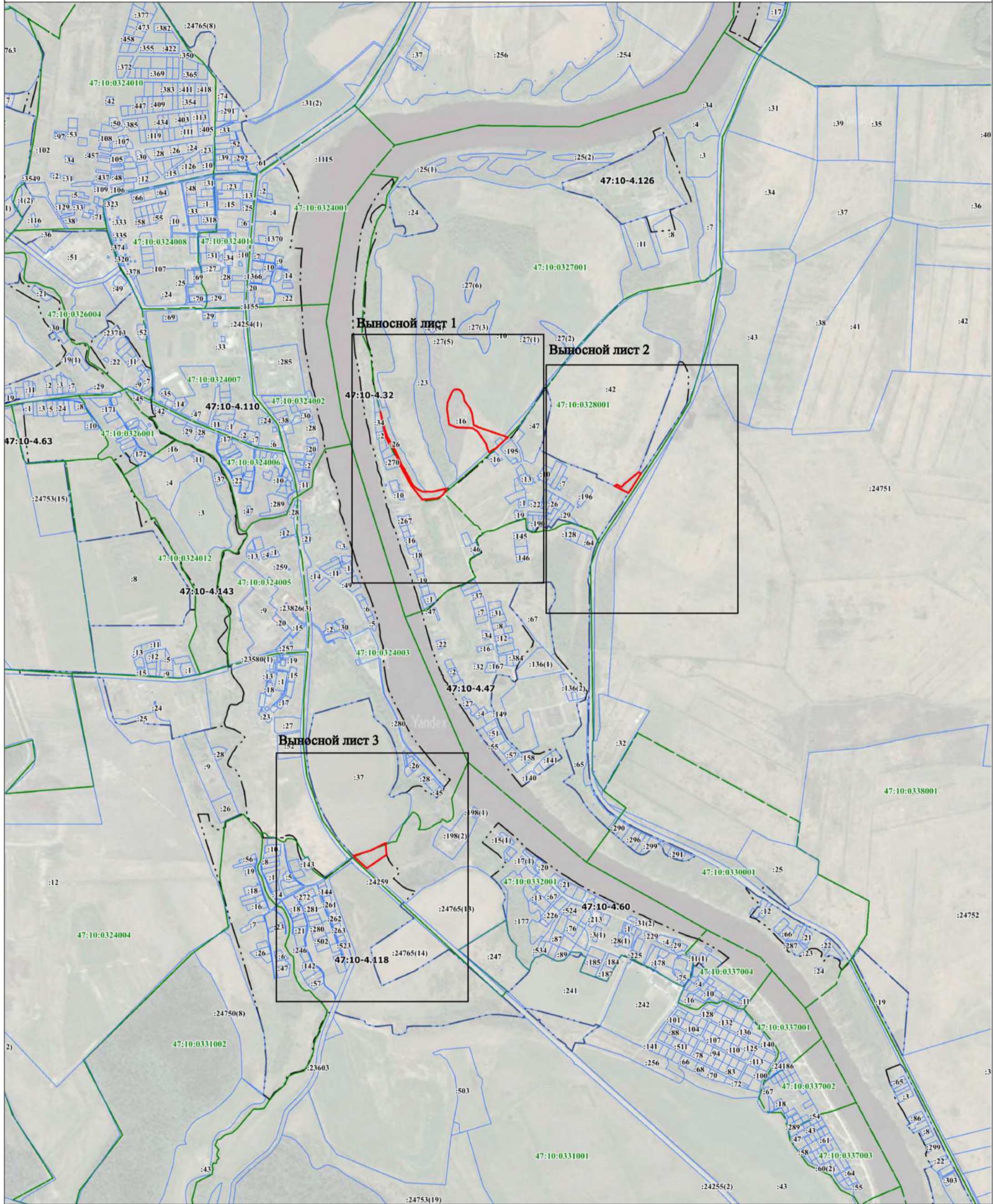
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов



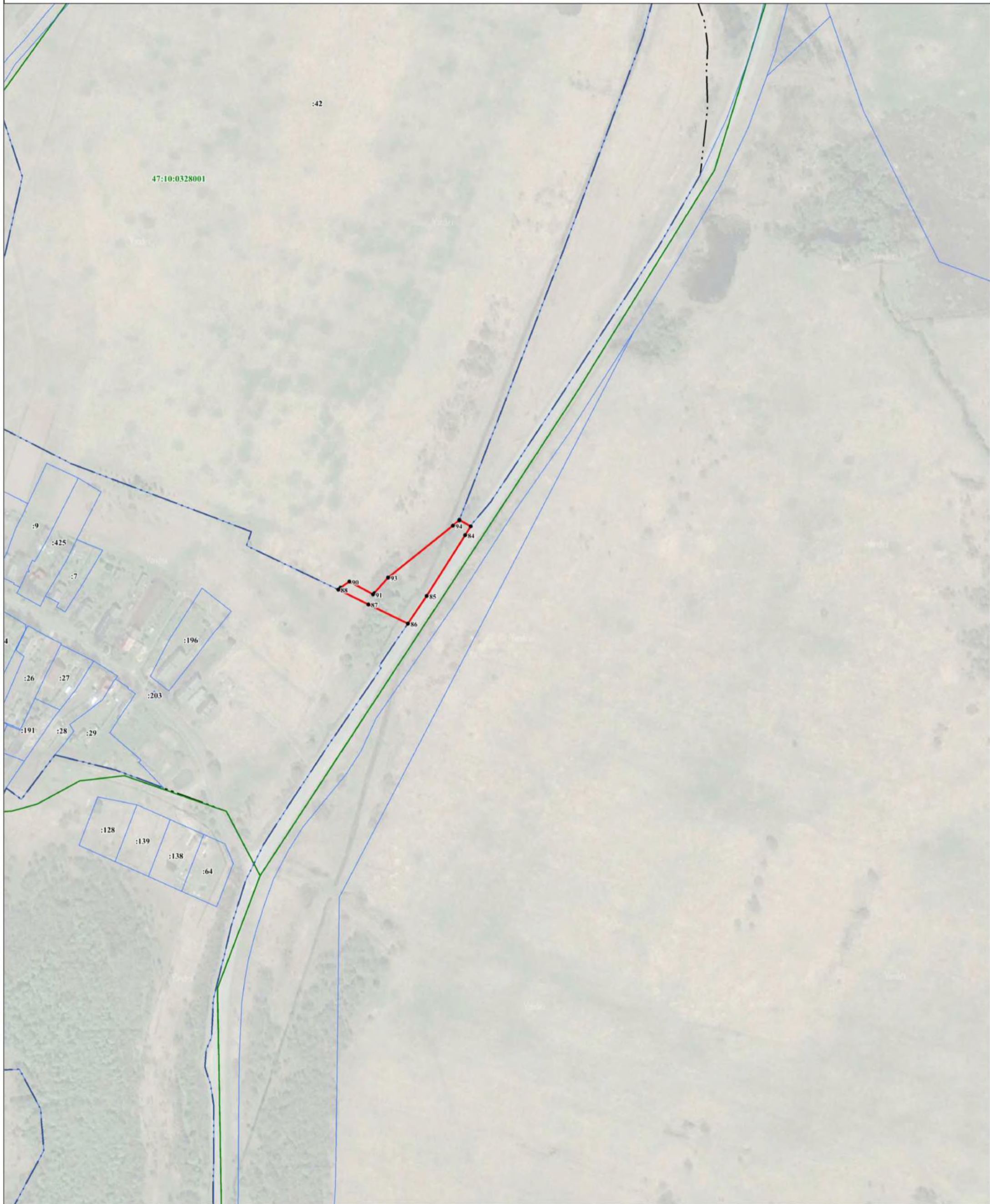
Масштаб 1:20000

Используются условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 — характерная точка границы объекта работ
- :1945 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 — номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- :1945 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10:0324007 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используйте условные знаки и обозначения.

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - - - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- 1 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1945 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:10-4.32 - номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата " ____ " ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	1	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	28	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	44	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	84	-