



КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 24 мая 2019 года № 25

**Об утверждении правил землепользования и застройки
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района
Ленинградской области**

В соответствии со статьёй 32 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 и органами местного самоуправления Ленинградской области», подпунктом 9 пункта 2.1 Положения о комитете по архитектуре и градостроительству Ленинградской области, утверждённого постановлением Правительства Ленинградской области от 10 февраля 2014 года № 16, приказываю:

1. Утвердить правила землепользования и застройки Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу и не подлежащими применению:

- решение совета депутатов Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области от 16 мая 2012 года № 165 «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области, применительно к населенному пункту г.п. Свирьстрой, входящему в состав Свирьстройского городского поселения»;

- приказ комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 13 июля 2016 года № 39 «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки территории Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области, применительно к населенному пункту г.п. Свирьстрой, входящему в состав Свирьстройского городского поселения».

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом комитета
по архитектуре и
градостроительству
Ленинградской области
от 24 мая 2019 года № 25

**Правила землепользования и застройки
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района
Ленинградской области**

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 4***ГЛАВА 2. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ 5***Статья 3. Полномочия органов местного самоуправления и органов государственной власти Ленинградской области в сфере землепользования и застройки территории Свирьстройского городского поселения 5**Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки..... 5**Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и образования земельных участков в части применения настоящих правил 6**Статья 6. Градостроительная подготовка территорий с целью выявления свободных от прав третьих лиц земельных участков для строительства 7**Статья 7. Градостроительная подготовка территорий существующей застройки, не разделенной на земельные участки, с целью образования земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства 7***ГЛАВА 3. ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВИДОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФИЗИЧЕСКИМИ И ЮРИДИЧЕСКИМИ ЛИЦАМИ..... 7***Статья 8. Изменение одного вида на другой вид использования земельных участков и объектов капитального строительства 7**Статья 9. Порядок предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства 8**Статья 10. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства..... 9***ГЛАВА 4. ПОЛОЖЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ..... 11***Статья 11. Общие положения о подготовке документации по планировке территории 11***ГЛАВА 5. ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ..... 11***Статья 12. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки 12***ГЛАВА 6. ПОЛОЖЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ 16***Статья 13. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки 16***ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ..... 18***Статья 14. Муниципальный земельный контроль в сфере землепользования..... 18**Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий 18**Статья 16. Развитие застроенных территорий..... 18***ЧАСТЬ II. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ 19****ГЛАВА 1. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ 19***Статья 17. Состав и содержание карты градостроительного зонирования..... 19**Статья 18. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования..... 19***ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ)..... 20***Статья 19. Перечень зон с особыми условиями использования территорий, выделенных на карте зон с особыми условиями использования территорий 20**Статья 20. Осуществление землепользования и застройки в зонах с особыми условиями использования территорий 20*

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ.....	21
<i>Статья 21. Общие положения и требования.....</i>	21
<i>Статья 22. Градостроительные регламенты</i>	23
1. <i>Градостроительный регламент зоны малоэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей</i>	23
2. <i>Градостроительный регламент зоны малоэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно</i>	25
3. <i>Градостроительный регламент зоны среднеэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 5 этажей</i>	27
4. <i>Градостроительный регламент зоны религиозного использования</i>	28
5. <i>Градостроительный регламент зоны коммунального обслуживания.....</i>	29
6. <i>Градостроительный регламент зоны бытового обслуживания</i>	30
7. <i>Градостроительный регламент зоны образования и просвещения.....</i>	31
8. <i>Градостроительный регламент зоны культурного развития</i>	32
9. <i>Градостроительный регламент зоны здравоохранения</i>	33
10. <i>Градостроительный регламент зоны социального обслуживания</i>	35
11. <i>Градостроительный регламент зоны общественного управления.....</i>	36
12. <i>Градостроительный регламент зоны автомобильных дорог и пешеходных тротуаров</i>	37
13. <i>Градостроительный регламент зоны сохраняемого природного ландшафта.....</i>	38
14. <i>Градостроительный регламент зоны зеленых насаждений общего пользования</i>	39
15. <i>Градостроительный регламент зоны зеленых насаждений специального назначения.....</i>	40
16. <i>Градостроительный регламент зоны ритуальной деятельности</i>	41
17. <i>Градостроительный регламент зоны водного транспорта.....</i>	42
18. <i>Градостроительный регламент зоны гидротехнических сооружений.....</i>	43
19. <i>Градостроительный регламент зоны грузового причала.....</i>	44
20. <i>Градостроительный регламент зоны автомобильного транспорта</i>	45
21. <i>Градостроительный регламент зоны автомобильного транспорта</i>	46
22. <i>Градостроительный регламент зоны трубопроводного транспорта</i>	47
23. <i>Градостроительный регламент зоны предпринимательства.....</i>	48
24. <i>Градостроительный регламент зоны обслуживания автотранспорта</i>	49
25. <i>Градостроительный регламент зоны производственной деятельности</i>	50
26. <i>Градостроительный регламент зоны производственной деятельности</i>	51
27. <i>Градостроительный регламент зоны спорта</i>	53
28. <i>Градостроительный регламент зоны отдыха (рекреации)</i>	54
29. <i>Градостроительный регламент зоны причалов для маломерных судов.....</i>	55
30. <i>Градостроительный регламент зоны общего пользования водными объектами.....</i>	56
31. <i>Градостроительный регламент исторической зоны.....</i>	57
32. <i>Градостроительный регламент зоны сельскохозяйственного использования</i>	58
33. <i>Градостроительный регламент зоны сельскохозяйственного использования</i>	59
34. <i>Градостроительный регламент зоны рыбоводства</i>	61

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 Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского 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 Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области, а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития муниципального образования, охраны его культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в Свирьстройском городском поселении Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области (далее – Свирьстройское городское поселение) систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании - делении всей территории в границах Свирьстройского городского поселения на территориальные зоны с установлением для каждой из них единого градостроительного регламента по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков в границах этих территориальных зон, для: защиты прав граждан и обеспечения равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки; обеспечения открытости информации о правилах и условиях использования земельных участков, осуществления на них строительства и реконструкции; подготовки документов для передачи прав на земельные участки, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, физическим и юридическим лицам для осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства; контроля соответствия градостроительным регламентам проектной документации завершающих строительством объектов и их последующего использования.

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 муниципальных образований Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области (далее – Лодейнопольский муниципальный район) и Свирьстройского городского 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 виды разрешенного использования, предельные параметры, которые не соответствуют градостроительному регламенту соответствующих территориальных зон;

2) имеют 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.

3. Объекты недвижимости, указанные в пункте 2 настоящей статьи, 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. Все изменения, осуществляемые путем изменения видов разрешенного использования, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, могут производиться только в части приведения их в соответствие с настоящими Правилами.

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 Свирьстройского городского поселения

1. Полномочия в сфере землепользования и застройки территории Свирьстройского городского поселения осуществляются органами местного самоуправления в соответствии с действующим законодательством.

2. Органы исполнительной власти Ленинградской области исполняют полномочия органов местного самоуправления Свирьстройского городского поселения в области градостроительной деятельности в соответствии с областным законом 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».

Статья 4. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки

1. Комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки (далее – Комиссия) формируется в целях обеспечения реализации настоящих Правил и является постоянно действующим совещательным органом при главе администрации Свирьстройского городского поселения.

Комиссия формируется на основании постановления главы администрации Свирьстройского городского поселения и осуществляет свою деятельность в соответствии с настоящими Правилами, Положением о Комиссии, иными муниципальными правовыми актами, регламентирующими ее деятельность, и областным законом от 10 апреля 2017 № 25-оз «О требованиях к составу и порядку деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Ленинградской области».

2. Комиссия:

- рассматривает заявления о предоставлении разрешения на условно разрешённый вид использования земельного участка или объекта капитального строительства в порядке, установленном статьей 9 настоящих Правил;

- рассматривает заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в порядке, установленном статьей 10 настоящих Правил;

- организует проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по 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, проектам внесения изменений в Правила, в порядке, определяемом статьей 12 настоящих Правил, если муниципальными правовыми актами Свирьстройского городского поселения в качестве организатора общественных обсуждений или публичных слушаний не определен иной орган местного самоуправления или созданный им коллегиальный совещательный орган;

- подготавливает рекомендации главе администрации Свирьстройского городского поселения по результатам 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;

- подготавливает предложения по внесению изменений в Правила, а также проектов правовых актов, иных документов, связанных с реализацией и применением настоящих Правил;

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

3. Персональный состав Комиссии и его изменение утверждается постановлением администрации Свирьстройского городского поселения. Требования к составу Комиссии устанавливаются областным законом

от 10 апреля 2017 года № 25-оз «О требованиях к составу и порядку деятельности комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки на территории Ленинградской области».

4. На заседания Комиссии могут быть приглашены для дачи заключений и пояснений иные физические и юридические лица, в том числе специалисты в области планировки и застройки территорий, эксперты по транспортным, инженерным, социально-экономическим вопросам, представители общественных организаций и творческих союзов, присутствие которых необходимо или может способствовать решению рассматриваемых вопросов. Указанные лица не являются членами Комиссии и не обладают правом голоса.

5. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов в ходе открытого поименного голосования при наличии кворума не менее двух третей от общего числа членов Комиссии. При равенстве голосов голос председателя Комиссии является решающим.

6. Любой член Комиссии ее решением освобождается от участия в голосовании по конкретному вопросу в случае, если он или его родственники имеют заинтересованность в решении рассматриваемого вопроса.

7. Итоги каждого заседания Комиссии оформляются подписанным всеми присутствующими членами Комиссии протоколом, к которому могут прилагаться копии материалов, связанных с темой заседания.

Статья 5. Принципы градостроительной подготовки территорий и образования земельных участков в части применения настоящих правил

1. Градостроительная подготовка земельных участков – действия, осуществляемые в соответствии с градостроительным законодательством, применительно к:

- 1) земельным участкам, государственная собственность на которые не разграничена, посредством подготовки документации по планировке территории;
- 2) образованным, принадлежащим физическим и юридическим лицам земельным участкам путем подготовки градостроительных планов земельных участков с предоставлением в соответствии со статьей 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации информации в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности данными, необходимыми для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

2. В целях получения градостроительного плана земельного участка, правообладатель земельного участка обращается с заявлением в администрацию Свирьстройского городского поселения.

В случаях, установленных областным законом 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» регистрацию градостроительных планов земельных участков, за исключением градостроительных планов земельных участков для размещения объектов индивидуального жилищного строительства и садовых домов, осуществляет орган исполнительной власти Ленинградской области, уполномоченный Правительством Ленинградской области.

Администрация Свирьстройского городского поселения после подготовки и регистрации в установленном порядке градостроительного плана выдает градостроительный план земельного участка заявителю.

3. Действия по градостроительной подготовке территорий и формированию земельных участков включают две стадии:

- 1) установление границ земельных участков посредством планировки территории, осуществляемой в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, настоящими Правилами, иными нормативными правовыми актами.
- 2) формирование земельных участков посредством землеустроительных работ, осуществляемых в соответствии с определёнными границами земельных участков в порядке, установленном земельным законодательством.

4. Результатом первой стадии является документация по планировке территории, содержащая необходимые для осуществления государственного кадастрового учета сведения о формируемом земельном участке.

5. Границы образуемых земельных участков в составе документации по планировке территории являются основанием для второй стадии - образования земельных участков посредством землеустроительных работ, осуществления их государственного кадастрового учета.

Статья 6. Градостроительная подготовка территорий с целью выявления свободных от прав третьих лиц земельных участков для строительства

1. Лица, заинтересованные в выявлении земельных участков, свободных от прав третьих лиц для строительства, обращаются в администрацию Лодейнопольского муниципального района с заявлением.

В заявлении указывается:

- предполагаемое место размещения в виде схемы с указанием границ на кадастровом плане территории;

- размер земельного участка;

- испрашиваемое право на земельный участок;

2. В случае, если для предоставления земельного участка необходима разработка проекта планировки территории или проекта межевания территории, заявитель за свой счет обеспечивает их подготовку.

Статья 7. Градостроительная подготовка территорий существующей застройки, не разделенной на земельные участки, с целью образования земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства

1. Выделение земельных участков посредством градостроительной подготовки застроенных и не разделенных на земельные участки территорий, обремененных правами третьих лиц, для образования земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, включая земельные участки под многоквартирными домами, иными зданиями, строениями, сооружениями, осуществляется в порядке, определенном законодательством о градостроительной деятельности, настоящими Правилами.

2. Образование выделенных посредством градостроительной подготовки из состава неразделенных застроенных территорий земельных участков под многоквартирные дома осуществляется в порядке, определенном земельным законодательством, статьей 16 Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации».

3. В целях установления границ земельных участков под многоквартирными домами, иными зданиями, строениями, сооружениями на застроенных территориях, не разделенных на земельные участки, правообладатели или уполномоченные ими лица направляют соответствующее заявление в администрацию Свирьстройского городского поселения. К заявлению может прилагаться схема границ образуемого земельного участка на кадастровом плане территории.

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

Статья 8. 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.

2. Перечень возможных видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства принят в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

3. Правообладатель земельного участка или объекта капитального строительства обеспечивает внесение соответствующих изменений в документы учета недвижимости и документы о регистрации прав на недвижимость.

4. 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.

Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, 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 основного разрешенного вида 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 в соответствии со статьей 9 настоящих правил.

Статья 9. Порядок предоставления разрешения на условно разрешённый 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, обозначенной на Карте градостроительного зонирования.

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

2. Заявление заинтересованного лица, должно содержать:

1) фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя - физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя – юридического лица, наименование объекта капитального строительства;

2) 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.

3. К заявлению прилагается документы и информация, которые предусмотрены нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ленинградской области, представительного органа местного самоуправления Свирьстройского городского поселения и административным регламентом предоставления муниципальной услуги по предоставлению разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства.

4. Отказ в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования принимается в случаях:

1) отсутствия у заявителя прав на земельный участок и (или) объект капитального строительства;

2) несоответствия запрашиваемого условно разрешенного вида использования земельного участка или объекта капитального строительства градостроительному регламенту, установленному правилами землепользования и застройки применительно к территории, на которой находится земельный участок и (или) объект капитального строительства, документам территориального планирования;

3) оказания запрашиваемым условно разрешенным видом использования земельного участка или объекта капитального строительства негативного воздействия на окружающую среду, нарушающего права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, права и законные интересы правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства на основании рекомендаций Комиссии, составленных на основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

5. Проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях за исключением случая, предусмотренного частью 11 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта

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, предусмотренном частью 3 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, также правообладатели земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску негативного воздействия на окружающую среду в результате реализации данных проектов.

7. 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.

8. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей Свирьстройского городского поселения о времени и месте проведения до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более одного месяца.

9. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Свирьстройского городского поселения в сети "Интернет".

10. 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.

11. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения принимает комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области в соответствии с областным законом 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».

Статья 10. Порядок предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешённого 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.

Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в Комиссию заявление о предоставлении такого разрешения.

2. Заявление заинтересованного лица, должно содержать:

1) фамилию, имя, отчество заявителя, место проживания заявителя - физического лица, наименование, ИНН, ОГРН, место нахождения заявителя – юридического лица, наименование объекта капитального строительства;

2) адрес и кадастровый номер земельного участка, применительно к которому запрашивается разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) описание неблагоприятных для застройки параметров, конфигурации, инженерно-геологических или иных характеристик земельного участка, для которого запрашивается отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, с обоснованием необходимости данного отклонения, вида, назначения, параметров 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.

3. К заявлению прилагаются документы и информация, которые предусмотрены нормативными правовыми актами Российской Федерации, Ленинградской области, представительного органа местного самоуправления Свирьстройского городского поселения и административным регламентом предоставления муниципальной услуги по предоставлению разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. Отказ в предоставлении отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается в случаях:

1) отсутствия у заявителя прав на земельный участок и (или) объект капитального строительства;

2) отсутствия обстоятельств, указанных в части 1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

3) несоответствия запрашиваемого отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства требованиям технических регламентов;

4) несоответствия отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, запрашиваемого в отношении объекта, расположенного в границах приаэродромной территории, ограничения использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории;

5) несоответствия параметров отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, запрашиваемого в отношении объекта, расположенного в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения, предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства

5. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции подлежит обсуждению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

6. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются граждане, постоянно проживающие на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, правообладатели помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлен данный проект.

7. Срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний с момента оповещения жителей Свирьстройского городского поселения о времени и месте общественных обсуждений или публичных слушаний до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более одного месяца.

8. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается комитетом по архитектуре и градостроительству Ленинградской области в соответствии с областным законом 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».

Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официальной информации, и размещается на официальном сайте администрации Свирьстройского городского поселения сети «Интернет».

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

10. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение или об отказе в предоставлении такого разрешения.

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

Статья 11. 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. Видами документации по планировке территории являются:

- 1) проект планировки территории;
- 2) проект межевания территории.

3. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий в соответствии с техническими регламентами, региональными и местными нормативами градостроительного проектирования.

4. Содержание документации по планировке территории определяется Градостроительным кодексом Российской Федерации, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области.

5. Порядок подготовки и согласования документации по планировке территории Свирьстройского городского поселения определяется Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ленинградской области.

6. Общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указанной территории, лиц, права и законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов.

7. В случае, если по инициативе правообладателей земельных участков осуществляются разделение земельного участка на несколько земельных участков, объединение земельных участков в один земельный участок, изменение общей границы земельных участков, подготовка документации по планировке территории не требуется, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. При этом должны соблюдаться следующие требования земельного и градостроительного законодательства:

- размеры образуемых земельных участков не должны превышать предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные градостроительным регламентом соответствующей территориальной зоны;
- обязательным условием разделения земельного участка на несколько земельных участков является наличие самостоятельных подъездов, подходов к каждому образуемому земельному участку;
- объединение земельных участков в один земельный участок допускается только при условии, если образуемый земельный участок будет находиться в границах одной территориальной зоны.

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

Статья 12. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. Проведение общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки осуществляется в соответствии со статьями 5.1, 28 и 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законодательством Российской Федерации и Ленинградской области, Уставом Свирьстройского городского поселения и (или) нормативным правовым актом представительного органа Свирьстройского городского поселения.

2. Участниками общественных обсуждений или публичных слушаний по проектам правил землепользования и застройки 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.

3. Целями проведения общественных обсуждений или публичных слушаний являются:

- выявление общественного мнения по теме и вопросам, выносимым на публичные слушания;
- подготовка предложений и рекомендаций по обсуждаемой проблеме;
- оказание влияния общественности на принятие решений уполномоченным органом местного самоуправления по вопросам, выносимым на общественные обсуждения или публичные слушания.

4. На общественные обсуждения или публичные слушания в обязательном порядке выносятся:

- проект правил землепользования и застройки; проект планировки территории, проект межевания территории, проект, предусматривающий внесение изменений в один из указанных утвержденных документов;
- проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

5. Процедура проведения общественных обсуждений состоит из следующих этапов:

- 1) оповещение о начале общественных обсуждений;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационных материалов к нему на официальном сайте уполномоченного органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) в государственной или муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", либо на региональном портале государственных и муниципальных услуг и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях;

4) подготовка и оформление протокола общественных обсуждений;

5) подготовка и опубликование заключения о результатах общественных обсуждений.

6. Процедура проведения публичных слушаний состоит из следующих этапов:

- 1) оповещение о начале публичных слушаний;
- 2) размещение проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях, и информационных материалов к нему на официальном сайте и открытие экспозиции или экспозиций такого проекта;

3) проведение экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на публичных слушаниях;

4) проведение собрания или собраний участников публичных слушаний;

5) подготовка и оформление протокола публичных слушаний;

6) подготовка и опубликование заключения о результатах публичных слушаний.

7. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний должно содержать:

- 1) информацию о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и перечень информационных материалов к такому проекту;

2) информацию о порядке и сроках проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях;

3) информацию о месте, дате открытия экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о сроках проведения экспозиции или экспозиций такого проекта, о днях и часах, в которые возможно посещение указанных экспозиции или экспозиций;

4) информацию о порядке и сроках консультирования посетителей экспозиции или экспозиций проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, о днях и часах, в которые возможно консультирование посетителей указанных экспозиции или экспозиций;

5) информацию о порядке, сроке и форме внесения участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний, касающихся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

8. Оповещение о начале общественных обсуждений также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на общественных обсуждениях, и информационные материалы к нему, или информационных системах, в которых будут размещены такой проект и информационные материалы к нему, с использованием которых будут проводиться общественные обсуждения. Оповещение о начале публичных слушаний также должно содержать информацию об официальном сайте, на котором будут размещены проект, подлежащий рассмотрению на публичных слушаниях, и информационные материалы к нему, информацию о дате, времени и месте проведения собрания или собраний участников публичных слушаний.

9. Оповещение о начале общественных обсуждений или публичных слушаний:

- не позднее чем за семь дней до дня размещения на официальном сайте или в информационных системах проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, а также в случае, если это предусмотрено муниципальными правовыми актами, в иных средствах массовой информации;

- распространяется на информационных стендах, оборудованных около здания, уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления, в местах массового скопления граждан и в иных местах, расположенных на территории, в отношении которой подготовлены соответствующие проекты, и (или) в границах территориальных зон и (или) земельных участков, иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений или публичных слушаний к указанной информации.

10. В соответствии с пунктом 13 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту правил землепользования и застройки составляет не менее двух и не более четырех месяцев со дня опубликования такого проекта. В соответствии с пунктом 14 статьи 31 Градостроительного кодекса Российской Федерации в случае подготовки изменений в Правила в части внесения изменений в градостроительный регламент, установленный для конкретной территориальной зоны, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в Правила проводятся в границах территориальной зоны, для которой установлен такой градостроительный регламент. В этих случаях срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний не может быть более чем один месяц.

11. В соответствии с пунктом 11 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории со дня оповещения жителей Свирьстройского городского поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом Свирьстройского городского поселения и (или) нормативным правовым актом представительного органа Свирьстройского городского поселения и не может быть менее одного месяца и более трех месяцев.

В соответствии с пунктом 5.1 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации общественные обсуждения или публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории не проводятся, если они подготовлены в отношении:

- территории, в границах которой в соответствии с правилами землепользования и застройки предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории;
- территории в границах земельного участка, предоставленного садоводческому или огородническому некоммерческому товариществу для ведения садоводства или огородничества;
- территории для размещения линейных объектов в границах земель лесного фонда.

В соответствии с пунктом 12 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в случае подготовки проекта межевания территории, расположенной в границах элемента или элементов планировочной структуры, утвержденных проектом планировки территории, в виде отдельного документа общественные обсуждения или публичные слушания не проводятся, за исключением случая подготовки

проекта межевания территории для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, в отношении которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение красных линий влекут за собой изменение границ территории общего пользования.

12. В соответствии с пунктом 7 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации продолжительность общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования и проекту предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, со дня оповещения жителей Свирьстройского городского поселения об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется уставом Свирьстройского городского поселения и (или) нормативным правовым актом представительного органа Свирьстройского городского поселения и не может быть более одного месяца.

13. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний в течение всего периода размещения проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему проводит экспозицию или экспозиции такого проекта. В ходе работы экспозиции должны быть организованы консультирование посетителей экспозиции, распространение информационных материалов о проекте, подлежащем рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется представителями уполномоченного на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний органа местного самоуправления или созданного им коллегиального совещательного органа и (или) разработчика проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

В период размещения проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, и информационных материалов к нему и проведения экспозиции или экспозиций такого проекта участники общественных обсуждений или публичных слушаний имеют право вносить предложения и замечания, касающиеся такого проекта:

- посредством официального сайта или информационных систем (в случае проведения общественных обсуждений);
- в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний (в случае проведения публичных слушаний);
- в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений или публичных слушаний;
- посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях.

Предложения и замечания, подлежат регистрации, а также обязательному рассмотрению организатором общественных обсуждений или публичных слушаний, за исключением случая выявления факта представления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

14. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения. Участники общественных обсуждений или публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

Требуется представление документов, подтверждающих сведения об участниках общественных обсуждений (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц), если данными лицами вносятся предложения и замечания, касающиеся проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях, посредством официального сайта или информационных систем (при условии, что эти сведения содержатся на официальном сайте или в

информационных системах). При этом для подтверждения сведений может использоваться единая система идентификации и аутентификации.

Обработка персональных данных участников общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных".

Организатором общественных обсуждений или публичных слушаний обеспечивается равный доступ к проекту, подлежащему рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, всех участников общественных обсуждений или публичных слушаний (в том числе путем предоставления при проведении общественных обсуждений доступа к официальному сайту, информационным системам в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг и (или) помещениях органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций).

15. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний подготавливает и оформляет протокол общественных обсуждений или публичных слушаний, в котором указываются:

- дата оформления протокола общественных обсуждений или публичных слушаний;
- информация об организаторе общественных обсуждений или публичных слушаний;
- информация, содержащаяся в опубликованном оповещении о начале общественных обсуждений или публичных слушаний, дата и источник его опубликования;
- информация о сроке, в течение которого принимались предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний, о территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания;
- все предложения и замечания участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний.

16. К протоколу общественных обсуждений или публичных слушаний прилагается перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников общественных обсуждений или публичных слушаний, включающий в себя сведения об участниках общественных обсуждений или публичных слушаний (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) - для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес - для юридических лиц).

17. На основании протокола общественных обсуждений или публичных слушаний организатор общественных обсуждений или публичных слушаний осуществляет подготовку заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

В заключении о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний должны быть указаны:

- дата оформления заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;
- наименование проекта, рассмотренного на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, сведения о количестве участников общественных обсуждений или публичных слушаний, которые приняли участие в общественных обсуждениях или публичных слушаниях;
- реквизиты протокола общественных обсуждений или публичных слушаний, на основании которого подготовлено заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний;
- содержание внесенных предложений и замечаний участников общественных обсуждений или публичных слушаний с разделением на предложения и замечания граждан, являющихся участниками общественных обсуждений или публичных слушаний и постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, и предложения и замечания иных участников общественных обсуждений или публичных слушаний. В случае внесения несколькими участниками общественных обсуждений или публичных слушаний одинаковых предложений и замечаний допускается обобщение таких предложений и замечаний;
- аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений или публичных слушаний о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений или публичных слушаний предложений и замечаний и выводы по результатам общественных обсуждений или публичных слушаний.

18. Заключение о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте Свирьстройского городского поселения в сети интернет и (или) в информационных системах.

19. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных подпунктами 1.3-1.6 пункта 1 статьи 13 настоящих Правил, подготовка предусмотренного пунктом 14 настоящей статьи заключения комиссии не требуется.

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

Статья 13. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки

1. Основаниями для рассмотрения главой администрации Свирьстройского городского поселения вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1.1. Несоответствие Правил генеральному плану Свирьстройского городского поселения, схеме территориального планирования Лодейнопольского муниципального района, возникшее в результате внесения в генеральный план Свирьстройского городского поселения или схему территориального планирования Лодейнопольского муниципального района изменений.

1.2. Поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов.

1.3. Поступление от уполномоченного федерального органа исполнительной власти, уполномоченного органа исполнительной власти Ленинградской области и уполномоченного органа Лодейнопольского муниципального района требований о внесении изменений в Правила с целью обеспечения возможности размещения на территории Свирьстройского городского поселения объектов федерального значения, объектов регионального значения и объектов местного значения Лодейнопольского муниципального района (за исключением линейных объектов), предусмотренных документами территориального планирования.

1.4. Несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий.

1.5. Несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон;

1.6. Установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия.

2. В целях внесения изменений в Правила в случае, предусмотренном пунктом 1.3 настоящей статьи, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется. В данном случае, глава Свирьстройского городского поселения в течение тридцати дней со дня получения указанного в пункте 1.3 настоящей статьи требования обеспечивает внесение изменений в Правила.

3. В целях внесения изменений в Правила в случаях, предусмотренных подпунктами 1.3-1.6 настоящей статьи, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки не требуются.

4. Комиссия в течение тридцати 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 главе администрации Свирьстройского городского поселения.

5. Глава администрации Свирьстройского городского поселения с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в Правила или об отклонении предложения о внесении изменения в Правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителем.

6. Глава администрации Свирьстройского городского поселения обеспечивает опубликование сообщения о принятии такого решения в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещение указанного сообщения на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет".

7. Комиссия готовит проект изменений в Правила, проверяет на соответствие требованиям:

- технических регламентов;
- генеральному плану Свирьстройского городского поселения;
- схемам территориального планирования Российской Федерации, Ленинградской области, Лодейнопольского муниципального района.

8. После проверки в соответствии с областным законом от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» администрация Свирьстройского городского поселения направляет материалы проекта внесенных изменений в Правила для проверки в комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области.

9. Комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области после проверки направляет главе Свирьстройского городского поселения проект изменений в Правила для назначения общественных обсуждений или публичных слушаний, либо направляет главе администрации Свирьстройского городского поселения проект изменений в Правила на доработку.

10. После получения Проекта от комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области, глава Свирьстройского городского поселения принимает решение о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний.

11. Организатор общественных обсуждений или публичных слушаний проводит общественные обсуждения или публичные слушания в порядке, определенном главой 5 настоящих Правил.

12. Комиссия направляет материалы по проекту изменений в Правила главе администрации Свирьстройского городского поселения в срок не позднее трех рабочих дней после завершения общественных обсуждений или публичных слушаний с обязательным приложением:

- протоколов общественных обсуждений или публичных слушаний;
- заключений о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний.

13. Руководствуясь областным законом от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» глава администрации Свирьстройского городского поселения принимает решение о направлении указанного проекта в комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области или об отклонении проекта и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

14. Комитет по архитектуре и градостроительству Ленинградской области по результатам рассмотрения проекта Правил и обязательных приложений к нему утверждает проект Правил или направляет его на доработку в соответствии с результатами общественных обсуждений или публичных слушаний.

15. Правила (изменения в Правила) подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования нормативно-правовых актов, иной официальной информации и на официальном сайте Свирьстройского городского поселения в сети «Интернет».

16. Утвержденные Правила (изменения в Правила) подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования не позднее, чем по истечении десяти дней с даты утверждения указанных Правил (изменений в Правила).

17. Правила, устанавливающие градостроительные регламенты применительно к земельным участкам, включенным в границы населенных пунктов из земель лесного фонда (за исключением лесных участков, которые до 1 января 2016 года предоставлены гражданам или юридическим лицам либо на которых расположены объекты недвижимого имущества, права на которые возникли до 1 января 2016 года, и разрешенное использование либо назначение которых до их включения в границы населенных пунктов не было связано с использованием лесов), могут быть утверждены не ранее чем по истечении одного года со дня включения указанных земельных участков в границы населенных пунктов.

ГЛАВА 7. ПОЛОЖЕНИЕ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНЫХ ВОПРОСОВ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 14. Муниципальный земельный контроль в сфере землепользования

Муниципальный земельный контроль осуществляется в порядке установленном Земельным кодексом Российской Федерации, областным законом от 01 августа 2017 года № 60-оз «О порядке осуществления муниципального земельного контроля на территории Ленинградской области», а также принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами органов местного самоуправления с учетом положений, предусмотренных статьей 72 Земельного кодекса Российской Федерации.

Статья 15. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий

Ограничения использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства, расположенных в границах зон с особыми условиями использования территорий устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 16. Развитие застроенных территорий

1. Развитие застроенных территорий Свирьстройского городского поселения осуществляется в границах элемента планировочной структуры (квартала, микрорайона) или его части (частей), в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей.

2. В соответствии с областным законом от 07 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области» решение о развитии застроенной территории Свирьстройского городского поселения принимается комитетом по архитектуре и градостроительству Ленинградской области по инициативе органа местного самоуправления, физических или юридических лиц при наличии градостроительного регламента, а также региональных и местных нормативов градостроительного проектирования.

3. Решение о развитии застроенной территории может быть принято в случаях, предусмотренных статьей 46.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. В решении о развитии застроенной территории должны быть определены ее местоположение и площадь, перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу, реконструкции.

5. Развитие застроенных территорий осуществляется на основании договора о развитии застроенной территории в соответствии со статьей 46.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ЧАСТЬ II. Градостроительное зонирование

ГЛАВА 1. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Статья 17. Состав и содержание карты градостроительного зонирования

Картой градостроительного зонирования в составе настоящих Правил является графическое отображение границ территориальных зон, границ Свирьстройского городского поселения, границ населенных пунктов, входящих в состав Свирьстройского городского поселения, границ зон с особыми условиями использования территорий, состоящей из:

- 1) карты градостроительного зонирования;
- 2) карты границ зон с особыми условиями использования территорий.

Статья 18. Перечень территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования

Перечень территориальных зон территории Свирьстройского городского поселения, выделенных на карте градостроительного зонирования приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

№ п/п	Кодовое обозначение территориальных зон	Наименование территориальных зон
1	Ж.1	Зона малоэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей
2	Ж.2	Зона малоэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно
3	Ж.3	Зона среднеэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 5 этажей
4	О.1	Зона религиозного использования
5	О.2	Зона коммунального обслуживания
6	О.3	Зона бытового обслуживания
7	О.4	Зона образования и просвещения
8	О.5	Зона культурного развития
9	О.6	Зона здравоохранения
10	О.7	Зона социального обслуживания
11	О.8	Зона общественного управления
12	ОТ.1	Зона автомобильных дорог и пешеходных тротуаров
13	ОТ.2	Зона сохраняемого природного ландшафта
14	ОТ.3	Зона зеленых насаждений общего пользования
15	ОТ.4	Зона зеленых насаждений специального назначения
16	ОТ.5	Зона ритуальной деятельности
17	Т.1	Зона водного транспорта
18	Т.1-1	Зона гидротехнических сооружений
19	Т.1-2	Зона грузового причала
20	Т.2	Зона автомобильного транспорта
21	Т.2-1	Зона автомобильного транспорта
22	Т.3	Зона трубопроводного транспорта
23	П	Зона предпринимательства
24	П.1	Зона обслуживания автотранспорта
25	ПД	Зона производственной деятельности
26	ПД.1	Зона производственной деятельности
27	Р.1	Зона спорта
28	Р.1-1	Зона отдыха (рекреации)
29	Р.2	Зона причалов для маломерных судов

№ п/п	Кодовое обозначение территориальных зон	Наименование территориальных зон
30	В.2	Зона общего пользования водными объектами
31	И	Историческая зона
32	С.1-1	Зона сельскохозяйственного использования
33	С.1-2	Зона сельскохозяйственного использования
34	С.2	Зона рыбоводства

ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ (ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ)

Статья 19. Перечень зон с особыми условиями использования территорий, выделенных на карте зон с особыми условиями использования территорий

Перечень зон с особыми условиями использования территорий Свирьстройского городского поселения приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Наименование зон с особыми условиями использования территорий
1	Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
2	Санитарный разрыв от объектов транспортной инфраструктуры
3	Санитарный разрыв от объектов инженерной инфраструктуры
4	Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
5	Береговая полоса
6	Прибрежная защитная полоса
7	Водоохранная зона
8	Придорожная полоса

Статья 20. 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 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 на территории Свирьстройского городского поселения по основаниям, предусмотренным санитарными правилами и нормами, либо по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Статья 21. Общие положения и требования

1. Общие положения

Градостроительные регламенты в выделенных зонах представлены в табличной форме и включают перечень мероприятий и вид использования территориальных зон:

- основные виды разрешенного использования;
- условно разрешенные виды использования;
- 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.

Для каждой территориальной зоны, выделенной на карте градостроительного зонирования, устанавливаются, как правило, несколько видов разрешенного использования земельных участков и (или) объектов капитального строительства.

Коды (числовые обозначения), наименования и описание видов разрешенного использования земельных участков приведены в Правилах в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Размещение объектов коммунального хозяйства, необходимых для инженерного обеспечения нескольких земельных участков (электроподстанции закрытого типа, распределительные пункты и подстанции, трансформаторные подстанции, котельные, центральные или индивидуальные тепловые пункты, насосные станции перекачки, повысительные водопроводные насосные станции, регулирующие резервуары и пожарные водоемы) относятся к разрешенным видам использования на территории всех зон.

2. Общие требования

Площадь озелененной территории населенного пункта следует принимать не менее 8 кв. м на человека (без учета участков школ и детских дошкольных учреждений).

Жилые здания с квартирами в первых этажах следует располагать, как правило, с отступом от красных линий. По красной линии допускается размещать жилые здания с встроенными в первые этажи или пристроенными помещениями общественного назначения, а на жилых улицах в условиях реконструкции сложившейся застройки – и жилые здания с квартирами в первых этажах.

На территории земельного участка жилой застройки размещение в нижних этажах жилого дома встроенно-пристроенных нежилых объектов допускается при условии, если предусматриваются:

- отдельные входы в нежилые помещения;
- обособленные подъезды и площадки для парковки автомобилей, обслуживающих встроенный объект;
- самостоятельные шахты для вентиляции;
- отделение нежилых помещений от жилых противопожарными, звукоизолирующими перекрытиями и перегородками;
- индивидуальные системы инженерного обеспечения встроенных помещений.

Размещение детских дошкольных учреждений в первых этажах жилых домов требует дополнительно обеспечения нормативных показателей: освещенности, инсоляции, площади и кубатуры помещений, высоты основных помещений не менее 3 метров в чистоте и организации прогулочных площадок на расстоянии от входа в помещение детского сада не более чем 30 м, а от окон жилого дома – не менее 15 м.

Расстояния между жилыми, жилыми и общественными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции, согласно противопожарным требованиям, другим действующим нормативным документам.

Нормативный размер земельного участка, предназначенного для размещения жилых домов, определяется путем умножения удельного показателя земельной доли, приходящейся на 1 кв. м общей площади жилых помещений, на общую площадь дома.

Объекты, предназначенные для обеспечения функционирования и нормальной эксплуатации объектов недвижимости: инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации (электро-, водо-, газообеспечение, артезианские скважины, канализование, телефонизация, сотовая связь и т.д.), объекты и предприятия связи, общественные туалеты, объекты санитарной очистки территории могут размещаться во всех территориальных зонах при соблюдении нормативных разрывов от прочих объектов капитального строительства.

Расчетное количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на приобъектных стоянках определяются по таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Количество машино-мест на расчетную единицу
1.	Здания и сооружения		
1.1	Административно-общественные учреждения, кредитно-финансовые и юридические учреждения	100 работающих	38
1.2	Научные и проектные организации, высшие и средние специальные учебные заведения		29
1.3	Промышленные предприятия	100 работающих в двух смежных сменах	19
1.4	Дошкольные организации	1 объект	По заданию на проектирование, но не менее 2
1.5	Школы	1 объект	
1.6	Больницы	100 коек	10
1.7	Поликлиники	100 посещений	6
1.8	Предприятия бытового обслуживания	30 кв. м общей площади	19
1.9	Спортивные объекты	100 мест	6
1.10	Театры, цирки, кинотеатры, концертные залы, музеи, выставки	100 мест или единовременных посетителей	29
1.11	Парки культуры и отдыха	100 единовременных посетителей	13
1.12	Аквапарки	100 единовременных посетителей	6-8
1.13	Торговые центры общей площадью более 200 кв. м до 50000 кв. м	100 кв. м торговой площади	7
1.14	Торговые центры общей площадью свыше 50000 кв. м	100 кв. м торговой площади	6
1.15	Рынки	1 торговое место	1
1.16	Рестораны и кафе общегородского значения, клубы	100 мест	29
1.17	Гостиницы	100 мест	15
2.	Вокзалы всех видов транспорта	100 пассажиров дальнего и местного сообщений, прибывающих в час пик	29
2.1	Рекреационные территории и объекты отдыха		
2.2	Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	38
2.3	Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	19
2.4	Базы кратковременного отдыха	100 единовременных посетителей	29
2.5	Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	29
2.6	Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	10
2.7	Гостиницы (туристские и курортные)		29
2.8	Мотели и кемпинги		По расчетной вместимости
2.9	Предприятия общественного питания, торговли и	100 мест в залах или	19

№ п/п	Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Количество машино-мест на расчетную единицу
	коммунально-бытового обслуживания в зонах отдыха	единовременных посетителей и персонала	
2.10	Садоводческие, огороднические объединения	10 участков	19

Статья 22. Градостроительные регламенты

1. Градостроительный регламент зоны малоэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей

Кодовое обозначение зоны – Ж.1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 3.

Таблица 3

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Для индивидуального жилищного строительства – код 2.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка – код 2.1.1	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Блокированная жилая застройка – код 2.3	Для ведения личного подсобного хозяйства – код 2.2	
Хранение автотранспорта – код 2.7.1	Магазины – код 4.4	
Историко-культурная деятельность – код 9.3	Общественное питание – код 4.6	
Общее пользование водными объектами – код 11.1	Ведение огородничества – код 13.1	
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для вида использования «Для индивидуального жилищного строительства», кв. м	600	2500
1.2	площадь земельных участков для вида использования «Для ведения личного подсобного хозяйства», кв. м	1000	5000
1.3	площадь земельных участков для вида использования «Блокированная жилая застройка», кв. м	не подлежит установлению	
1.4	площадь земельных участков для вида использования «Хранение автотранспорта», кв. м	не подлежит установлению	60

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1.5	площадь земельных участков для вида использования «Ведение огородничества», кв. м	100	600
1.6	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
1.7	площадь земельных участков для иных для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	5000
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений		
2.1	для видов использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства», м	3	не подлежит установлению
2.2	от границ соседнего участка до постройки для содержания скота и птицы, м	4	не подлежит установлению
2.3	для иных видов разрешенного использования, м	1	не подлежит установлению
3	количество этажей и высота, зданий, строений, сооружений		
3.1	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	4
3.2	высота объектов капитального строительства, м	не подлежит установлению	10
3.3	высота вновь размещаемых и реконструируемых встроенных или отдельно стоящих индивидуальных гаражей на земельном участке с разрешенными видами использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства», «Блокированная жилая застройка», м	не подлежит установлению	4
3.4	высота подсобных и вспомогательных объектов капитального строительства и сооружений, на земельном участке с разрешенными видами использования «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства»	не подлежит установлению	1/3 высоты объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	50 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	расстояние от объекта капитального строительства до красной линии улиц и проездов:		
5.1.1	от жилой застройки – не менее 5 м		
5.1.2	от остальных объектов, кроме объектов образования и просвещения – не менее 5 м		
5.1.3	от объектов образования и просвещения – не менее 25 м		
5.2	минимальное расстояние:		
5.2.1	от стен индивидуальных жилых домов, блокированных и многоквартирных малоэтажных жилых домов до границ земельного участка - не менее 3 м		
5.2.2	от трансформаторных подстанций до границ участков жилых домов - 10 м		

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение					
5.2.3	от окон индивидуального жилого дома или жилого дома блокированной застройки до подсобных и вспомогательных объектов капитального строительства и сооружений, расположенных на соседнем земельном участке - 6 метров							
5.2.4	от построек для содержания скота и птицы до соседнего участка – 4 м. Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований							
5.2.5	от границ соседнего участка до других построек (бани, автостоянки и др.) – высоты строения, но не менее - 1 м. Допускается блокировка хозяйственных построек на смежных земельных участках по взаимному согласию домовладельцев с учетом противопожарных требований							
5.2.6	от границы соседнего участка до стволов деревьев: - высокорослых – 4 м; - среднерослых – 2 м; - от кустарника – 1 м.							
5.2.7	Минимальный отступ жилого дома от передней границы участка (в случае, если иной показатель не установлен) – 5 м. Минимальный отступ жилого дома от проездов – 3 м							
5.3	максимальная общая площадь вновь размещаемых и реконструируемых встроенных или отдельно стоящих индивидуальных гаражей, открытых стоянок без технического обслуживания на 1-2 легковые машины не должна превышать 60 кв. м							
5.4	максимальная площадь отдельно стоящего подсобного или вспомогательного объекта капитального строительства или сооружения (за исключением индивидуальных гаражей) не должна превышать 75 % от общей площади объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования и размещенному на одном с ним земельном участке							
6	площадь земельных участков под объектами общественного назначения не должна превышать 20 % от площади территориальной зоны, в которой разрешена жилая застройка.							
7	минимальные расстояния между строениями и сооружениями для содержания скота и птицы, м:							
	Нормативный разрыв, м	Поголовье (шт.), не более						
		свиньи	коровы, бычки	овцы, козы	кролики - матки	птица	лошади	нутрии, песцы
	10	5	5	10	10	30	5	5
	20	8	8	15	20	45	8	8
	30	10	10	20	30	60	10	10
	40	15	15	25	40	75	15	15

2. Градостроительный регламент зоны малоэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно

Кодовое обозначение зоны – Ж.2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 5.

Таблица 5

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка – код 2.1.1 Хранение автотранспорта – код 2.7.1	Магазины – код 4.4 Общественное питание – код 4.6	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Историко-культурная деятельность – код 9.3 Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для вида использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», кв. м	не подлежит установлению	5000
1.2	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
1.3	площадь земельных участков для иных для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т. д.)		
3.1	для вида использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», эт.	2	5
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	50 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	расстояние от объекта капитального строительства до красной линии улиц и проездов		
5.1.1	отступ от красной линии до линии регулирования застройки при новом строительстве — не менее 6 метров для блокированных домов, не менее 4 метров - для многоквартирной застройки.		
5.1.2	от остальных объектов, кроме объектов образования и просвещения – 5 м		
5.1.3	от объектов образования и просвещения – 25 м		
5.2	минимальное расстояние		
5.2.1	от стен блокированных и многоквартирных малоэтажных жилых домов до границ земельного участка - 3 м		
5.2.2	от трансформаторных подстанций до границ участков жилых домов - 10 м		
5.2.3	минимальное расстояние между длинными сторонами жилых зданий – 16 м		
5.2.4	между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-4 этажа и торцами таких зданий с окнами из жилых комнат – 10 м		
5.2.5	минимальная суммарная ширина боковых дворов – 8 м		

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
5.2.6	минимальные разрывы между стенами зданий без окон из жилых комнат – 6 м		
6	площадь земельных участков под объектами общественного назначения не должна превышать 20 % от площади территориальной зоны, в которой разрешена жилая застройка		

3. Градостроительный регламент зоны среднеэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 5 этажей

Кодовое обозначение зоны – Ж.3

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 7.

Таблица 7

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Среднеэтажная жилая застройка – код 2.5	Социальное обслуживание – код 3.2	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка – код 2.1.1	Бытовое обслуживание – код 3.3	
Обслуживание жилой застройки – код 2.7	Магазины – код 4.4	
Хранение автотранспорта – код 2.7.1	Спорт – код 5.1	
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для видов использования «Среднеэтажная жилая застройка», «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», кв. м	не подлежит установлению	10000
1.2	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
1.3	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	100	15000
2	отступы от границ земельных участков для видов использования «Среднеэтажная жилая застройка», «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» в целях определения мест допустимого	5	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	отступы от границ земельных участков для иных видов использования в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	1	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для вида использования «Среднеэтажная жилая застройка», эт.	не подлежит установлению	6
3.2	для вида использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка», эт.	2	5
3.2.3	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для видов использования «Среднеэтажная жилая застройка»	не подлежит установлению	60 %
4.2	для видов использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка»	не подлежит установлению	50 %
4.3	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	минимальный отступ жилых зданий от красной линии – 5 м		
6	площадь земельных участков под объектами общественного назначения не должна превышать 20 % от площади территориальной зоны, в которой разрешена жилая застройка.		

4. Градостроительный регламент зоны религиозного использования

Кодовое обозначение зоны – О.1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 9.

Таблица 9

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Религиозное использование – код 3.7	Магазины – код 4.4	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3	Общественное питание – код 4.6	
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	3000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	400
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для основного вида разрешенного использования	не подлежит установлению	70 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

5. Градостроительный регламент зоны коммунального обслуживания

Кодовое обозначение зоны – **О.2**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 11.

Таблица 11

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1	Связь – код 6.8	Не установлено
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3		
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	1000
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для основного вида разрешенного использования	не подлежит установлению	
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	75 %

6. Градостроительный регламент зоны бытового обслуживания

Кодовое обозначение зоны – **О.3**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 13.

Таблица 13

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Оказание услуг связи – код 3.2.3	Магазины – код 4.4	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Бытовое обслуживание – код 3.3	Связь – код 6.8	
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3		
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 14.

Таблица 14

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	2000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	400
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для основного вида разрешенного использования	не подлежит установлению	70 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

7. Градостроительный регламент зоны образования и просвещения

Кодовое обозначение зоны – **О.4**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 15.

Таблица 15

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Образование и просвещение – код 3.5 Дошкольное, начальное и среднее общее образование – код 3.5.1 Среднее и высшее профессиональное образование – код 3.5.2 9.1 Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3 Историко-культурная деятельность – код 9.3	Связь – код 6.8	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 16.

Таблица 16

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	25000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	в соответствии с документацией по планировке территории	
1.3	для земельных участков поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
2.1	отступы от красных линий магистральных улиц до зданий (границ участков) до объектов капитального строительства вида разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование» – код 3.5.1	25	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	4
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для основного вида разрешенного использования	не подлежит установлению	70 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

8. Градостроительный регламент зоны культурного развития

Кодовое обозначение зоны – **О.5**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 17.

Таблица 17

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Объекты культурно-досуговой деятельности – код 3.6.1	Связь – код 6.8	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Общественное питание – код 4.6		

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3 Историко-культурная деятельность – код 9.3 Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 18.

Таблица 18

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	5000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	100
1.3	площадь земельных участков поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для основного вида разрешенного использования	не подлежит установлению	70 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

9. Градостроительный регламент зоны здравоохранения

Кодовое обозначение зоны – **О.6**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 19.

Таблица 19

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
--	--	---

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Здравоохранение – код 3.4 Амбулаторно-поликлиническое обслуживание – код 3.4.1 Стационарное медицинское обслуживание – код 3.4.2 Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3 Историко-культурная деятельность – код 9.3 Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	Амбулаторное ветеринарное обслуживание – код 3.10.1 Связь – код 6.8	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 20.

Таблица 20

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	2000
1.3	для земельных участков поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для основного вида разрешенного использования	не подлежит установлению	70 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

10. Градостроительный регламент зоны социального обслуживанияКодовое обозначение зоны – **О.7**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 21.

Таблица 21

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Дома социального обслуживания – код 3.2.1 Оказание социальной помощи населению – код 3.2.2 Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3 Историко-культурная деятельность – код 9.3 Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	Связь – код 6.8	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 22.

Таблица 22

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	400
1.3	для земельных участков поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для основного вида разрешенного использования	не подлежит установлению	70 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
		установлению	

11. Градостроительный регламент зоны общественного управления

Кодовое обозначение зоны – **О.8**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 23.

Таблица 23

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1	Связь – код 6.8	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Оказание социальной помощи населению – код 3.2.2		
Оказание услуг связи – 3.2.3		
Государственное управление – 3.8.1		
Обеспечение научной деятельности – код 3.9		
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3		
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 24.

Таблица 24

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	5000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	400
1.3	для земельных участков поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест	3	не подлежит

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.):		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для основного вида разрешенного использования	не подлежит установлению	70 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

12. Градостроительный регламент зоны автомобильных дорог и пешеходных тротуаров

Кодовое обозначение зоны – **ОТ.1**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 25.

Таблица 25

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Автомобильный транспорт – код 7.2	Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 26.

Таблица 26

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для вида разрешенного использования «Автомобильный транспорт» и «Земельные участки (территории) общего пользования», кв. м	не подлежит установлению	
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	
1.3	для земельных участков поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест	не подлежат установлению	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	

13. Градостроительный регламент зоны сохраняемого природного ландшафта

Кодовое обозначение зоны – **ОТ.2**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 27.

Таблица 27

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Деятельность по особой охране и изучению природы – код 9.0	Общественное питание – код 4.6	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Охрана природных территорий – код 9.1 Курортная деятельность – код 9.2	Отдых (рекреация) – код 5.0	
Санаторная деятельность – код 9.2.1	Причалы для маломерных судов – код 5.4	
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Резервные леса – код 10.4		
Водные объекты – код 11.0		
Общее пользование водными объектами – код 11.1		
Специальное пользование водными объектами – код 11.2		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 28.

Таблица 28

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков, кв. м	не подлежит	не подлежит

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
		установлению	установлению
1.2	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	
3	количество этажей и высота зданий, строений, сооружений		
3.1	высота объектов капитального строительства, м	не подлежит установлению	
3.2	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	20 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	в общем балансе территории скверов, садов, бульваров площадь озелененных территорий – не менее 80 %		

14. Градостроительный регламент зоны зеленых насаждений общего пользования

Кодовое обозначение зоны – **ОТ.3**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 29.

Таблица 29

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Историко-культурная деятельность – код 9.3	Спорт – код 5.1	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Водные объекты – код 11.0	Причалы для маломерных судов – код 5.4	
Общее пользование водными объектами – код 11.1	Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3	
Специальное пользование водными объектами – код 11.2		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 30.

Таблица 30

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков, кв. м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
1.2	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	
3	количество этажей и высота зданий, строений, сооружений		
3.1	высота объектов капитального строительства, м	не подлежит установлению	
3.2	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	10 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	в общем балансе территории скверов, садов, бульваров площадь озелененных территорий – не менее 90 %		

15. Градостроительный регламент зоны зеленых насаждений специального назначения

Кодовое обозначение зоны – **ОТ.4**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 31.

Таблица 31

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Трубопроводный транспорт – код 7.5	Не установлено	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Охрана природных территорий – код 9.1		
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 32.

Таблица 32

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков, кв. м	не подлежит	не подлежит

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
		установлению	установлению
1.2	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть построена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	минимальная площадь озеленения санитарно-защитных зон (50-100 м) – 60 %		
5.2	обязательна организация полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки		

16. Градостроительный регламент зоны ритуальной деятельности

Кодовое обозначение зоны – **ОТ.5**

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 33.

Таблица 33

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3	Бытовое обслуживание – код 3.3	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Историко-культурная деятельность – код 9.3	Религиозное использование – код 3.7	
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	Магазины – код 4.4	
Ритуальная деятельность – код 12.1		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 34.

Таблица 34

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	для основных видов разрешенного использования, га	0,5	20
1.2	для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит	200

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
		установлению	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	1
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	

17. Градостроительный регламент зоны водного транспорта

Кодовое обозначение зоны – Т.1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 35.

Таблица 35

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Причалы для маломерных судов – код 5.4	Охрана природных территорий – код 9.1	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Водный транспорт – код 7.3	Отдых (рекреация) – код 5.0	
Водные объекты – код 11.0	Курортная деятельность – код 9.2	
Общее пользование водными объектами – код 11.1	Санаторная деятельность – код 9.2.1	
Специальное пользование водными объектами – код 11.2		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 36.

Таблица 36

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков, кв. м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
1.2	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест	не подлежит установлению	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
3	количество этажей и высота зданий, строений, сооружений		
3.1	высота объектов капитального строительства, м	не подлежит установлению	
3.2	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	

18. Градостроительный регламент зоны гидротехнических сооружений

Кодовое обозначение зоны – Т.1-1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 37.

Таблица 37

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3 Специальное пользование водными объектами – код 11.2 Гидротехнические сооружения – код 11.3	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях – код 3.9.1 Энергетика – код 6.7 Связь – код 6.8 Трубопроводный транспорт – код 7.5 Общее пользование водными объектами – код 11.1	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 38.

Таблица 38

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков, кв. м	не подлежат установлению	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый	не подлежит установлению	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		

19. Градостроительный регламент зоны грузового причала

Кодовое обозначение зоны – Т.1-2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 39.

Таблица 39

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Водный транспорт – код 7.3 Водные объекты – код 11.0 Общее пользование водными объектами – код 11.1 Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	Специальное пользование водными объектами – код 11.2	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 40.

Таблица 40

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков, кв. м	не подлежит установлению	50000
1.2	площадь земельных участков поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	
3	количество этажей и высота зданий, строений, сооружений		
3.1	высота объектов капитального строительства, м	не подлежит установлению	
3.2	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	

20. Градостроительный регламент зоны автомобильного транспорта

Кодовое обозначение зоны – Т.2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 41.

Таблица 41

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Хранение автотранспорта – код 2.7.1	Магазины – код 4.4	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Обслуживание автотранспорта – код 4.9	Общественное питание – код 4.6	
Объекты дорожного сервиса – код 4.9.1		
Автомобильный транспорт – код 7.2		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 42.

Таблица 42

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для вида разрешенного использования «Автомобильный транспорт», кв. м	не подлежит установлению	
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	10000
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений для вида разрешенного использования «Автомобильный транспорт», м	не подлежат установлению	
2.1	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	3
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для	не подлежит установлению	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	вида разрешенного использования «Автомобильный транспорт»		
4.1	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

21. Градостроительный регламент зоны автомобильного транспорта

Кодовое обозначение зоны – Т.2-1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 43.

Таблица 43

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Автомобильный транспорт – код 7.2	Магазины – код 4.4	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Историко-культурная деятельность – код 9.3	Общественное питание – код 4.6	
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	Обслуживание автотранспорта – код 4.9	
	Объекты дорожного сервиса – код 4.9.1	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 44.

Таблица 44

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для вида разрешенного использования «Автомобильный транспорт», кв. м	не подлежит установлению	
1.2	для земельных участков поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений для вида разрешенного использования «Автомобильный транспорт», м	не подлежат установлению	
2.1	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	3

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для вида разрешенного использования «Автомобильный транспорт»	не подлежит установлению	
4.1	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

22. Градостроительный регламент зоны трубопроводного транспорта

Кодовое обозначение зоны – Т.3

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 45.

Таблица 45

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1	Не установлено	Не установлено
Связь – код 6.8		
Трубопроводный транспорт – код 7.5		
Историко-культурная деятельность – код 9.3		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 46.

Таблица 46

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:		
1.1	для основных видов разрешенного использования		
	площадь земельных участков, кв. м	не подлежат установлению	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	

23. Градостроительный регламент зоны предпринимательства

Кодовое обозначение зоны – П

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 47.

Таблица 47

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг – код 3.1.2	Хранение автотранспорта – код 2.7.1	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Деловое управление – код 4.1	Развлечения – код 4.8	
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры комплексы) – код 4.2	Обслуживание автотранспорта – код 4.9	
Рынки – код 4.3	Объекты дорожного сервиса – код 4.9.1	
Магазины – код 4.4	Выставочно-ярмарочная деятельность – код 4.10	
Банковская и страховая деятельность – код 4.5	Связь – код 6.8	
Общественное питание – код 4.6	Склад – код 6.9	
Гостиничное обслуживание – код 4.7		
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3		
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Общее пользование водными объектами – код 11.1		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 48.

Таблица 48

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	15000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	в соответствии с документацией по планировке территории	
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до	предельные (минимальные и	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	(или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	4
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для вида использования «Общественное использование объектов капитального строительства», «Предпринимательство»	не подлежит установлению	65 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

24. Градостроительный регламент зоны обслуживания автотранспорта

Кодовое обозначение зоны – П.1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 49.

Таблица 49

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Обслуживание автотранспорта – код 4.9	Общественное питание – код 4.6	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Объекты дорожного сервиса – код 4.9.1	Гостиничное обслуживание – код 4.7	
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3		
Общее пользование водными объектами – код 11.1		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 50.

Таблица 50

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	5000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	300
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	не подлежит установлению	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основного вида разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	1
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	для вида использования «Общественное использование объектов капитального строительства», «Предпринимательство»	не подлежит установлению	70%
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %

25. Градостроительный регламент зоны производственной деятельности

Кодовое обозначение зоны – ПД

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 51.

Таблица 51

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1	Хранение автотранспорта – код 2.7.1	Не установлено
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг – код 3.1.2	Амбулаторное ветеринарное обслуживание – код 3.10.1	
Легкая промышленность – код 6.3	Приюты для животных – код 3.10.2	
Пищевая промышленность – код 6.4	Деловое управление – код 4.1	
Строительная промышленность – код 6.6		
Связь – код 6.8		
Склады – код 6.9		

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3 Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 52.

Таблица 52

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	150000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	2500
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	6	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	3
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка		
4.1	для видов использования Основных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	70 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	максимальная площадь отдельно стоящего, встроенного или встроенно-пристроенного объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования, не должна превышать 50 % от общей площади объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования		

26. Градостроительный регламент зоны производственной деятельности

Кодовое обозначение зоны – ПД.1

Зона производственной деятельности ПД.1 установлена вне границ земель населенных пунктов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 53.

Таблица 53

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1	Бытовое обслуживание – код 3.3	Не установлено
Строительная промышленность – код 6.6	Связь – код 6.8	
Склады – код 6.9		
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 54.

Таблица 54

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	200000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	2500
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	6	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.)		
3.1	для основных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	2
3.2	для иных видов разрешенного использования, эт.	не подлежит установлению	1
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:		
4.1	для основных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	70 %
4.2	для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	60 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	минимальный процент озеленения земельных участков 10 %		
	класс опасности объектов, размещаемых в зоне с размером санитарно-защитных зон при размещении объектов:		

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	IV класса опасности – 100 м		
	V класса опасности – 50 м		
5.2	максимальная площадь отдельно стоящего, встроенного или встроенно-пристроенного объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования, не должна превышать 50 % от общей площади объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования		

27. Градостроительный регламент зоны спорта

Кодовое обозначение зоны – Р.1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 55.

Таблица 55

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Спорт – код 5.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание – код 3.4.1	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Причалы для маломерных судов – код 5.4	Общественное питание – код 4.6	
Поля для гольфа или конных прогулок – код 5.5	Гостиничное обслуживание – код 4.7	
Историко-культурная деятельность – код 9.3	Обслуживание автотранспорта – код 4.9	
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 56.

Таблица 56

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	10000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	1000
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	5	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный,	не подлежит	3

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	50 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	максимальная площадь отдельно стоящего, встроенного или встроенно-пристроенного объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования, не должна превышать 50 % от общей площади объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования		

28. Градостроительный регламент зоны отдыха (рекреации)

Кодовое обозначение зоны – Р.1-1

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 57.

Таблица 57

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Природно-познавательный туризм – код 5.2	Общественное питание – код 4.6	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Туристическое обслуживание – код 5.2.1	Гостиничное обслуживание – код 4.7	
Охота и рыбалка – код 5.3		
Поля для гольфа или конных прогулок – код 5.5		
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 58.

Таблица 58

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	170000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	100000
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест	5	не подлежит

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	2
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	30 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	максимальная площадь отдельно стоящего, встроенного или встроенно-пристроенного объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования, не должна превышать 50 % от общей площади объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования		

29. Градостроительный регламент зоны причалов для маломерных судов

Кодовое обозначение зоны – Р.2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 59.

Таблица 59

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Причалы для маломерных судов – код 5.4	Охота и рыбалка – код 5.3	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 60.

Таблица 60

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	400
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	400
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест	не подлежит установлению	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	1
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	

30. Градостроительный регламент зоны общего пользования водными объектами

Кодовое обозначение зоны – В.2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 61.

Таблица 61

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Причалы для маломерных судов – код 5.42	Общественное питание – код 4.6	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1
Водный транспорт – код 7.3		
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3		
Историко-культурная деятельность – код 9.3		
Общее пользование водными объектами – код 11.1		
Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 62.

Таблица 62

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для вида разрешенного использования «Водный транспорт», кв. м	не подлежит установлению	
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	в соответствии проектом планировки и межевания территории	
1.3	площадь земельных участков поставленных, на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений для вида разрешенного использования «Водный транспорт», м	не подлежит установлению	
2.1	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений для иных видов разрешенного использования, м	не подлежит установлению	
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	1
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для вида разрешенного использования «Водный транспорт»	не подлежит установлению	
4.1	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка для иных видов разрешенного использования	не подлежит установлению	

31. Градостроительный регламент исторической зоны

Кодовое обозначение зоны – И

1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 63.

Таблица 63

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Историко-культурная деятельность – код 9.3	Не установлено	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 64.

Таблица 64

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков, кв. м	не подлежит установлению	
1.3	для земельных участков поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений,	не подлежит установлению	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	

32. Градостроительный регламент зоны сельскохозяйственного использования

Кодовое обозначение зоны – **С.1-1**

Зона сельскохозяйственного использования С.1-1 установлена в границах земель населенных пунктов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 65.

Таблица 65

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Растениеводство – код 1.1 Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур – код 1.2 Овощеводство – код 1.3 Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур – код 1.4 Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3 Историко-культурная деятельность – код 9.3	Не установлено	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 66.

Таблица 66

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	15000
1.2	площадь земельных участков для вида использования «Животноводство», кв. м	10000	15000
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый	предельные (минимальные и (или))	

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	6	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	3
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	60 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства		
5.1	максимальная площадь отдельно стоящего, встроенного или встроенно-пристроенного объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования, не должна превышать 30 % от общей площади объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования		

33. Градостроительный регламент зоны сельскохозяйственного использования

Кодовое обозначение зоны – С.1-2

Зона сельскохозяйственного использования С.1-2 установлена вне границ земель населенных пунктов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 67.

Таблица 67

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Растениеводство – код 1.1 Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур – код 1.2 Овощеводство – код 1.3 Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур – код 1.4 Выращивание льна и конопли – код 1.6 Животноводство – код 1.7 Скотоводство – код 1.8 Звероводство – код 1.9 Птицеводство – код 1.10	Не установлено	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Свиноводство – код 1.11		
Пчеловодство – код 1.12		
Научное обеспечение сельского хозяйства – код 1.14		
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции – код 1.15		
Питомники – код 1.17		
Обеспечение сельскохозяйственного производства – код 1.18		
Обеспечение внутреннего правопорядка – код 8.3		
Историко-культурная деятельность – код 9.3		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 68.

Таблица 68

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	750000
1.2	площадь земельных участков для вида использования «Животноводство», кв. м	10000	50000
1.3	площадь земельных участков, поставленных на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
1.4	для иных видов разрешенного использования		
	площадь земельных участков, кв. м в соответствии с представленным обоснованием площади под дальнейшее использование	не подлежит установлению	50000
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	6	не подлежит установлению
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	3
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади	не подлежит установлению	60 %

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
	земельного участка		
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:		
5.1	максимальная площадь отдельно стоящего, встроенного или встроенно-пристроенного объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования, не должна превышать 30 % от общей площади объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования		

34. Градостроительный регламент зоны рыбоводства

Кодовое обозначение зоны – С.2

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства приведены в таблице 69.

Таблица 69

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Рыбоводство – код 1.13 Научное обеспечение сельского хозяйства – код 1.14 Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции – код 1.15 Обеспечение сельскохозяйственного производства – код 1.15 Историко-культурная деятельность – код 9.3	Не установлено	Предоставление коммунальных услуг – код 3.1.1

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства приведены в таблице 70.

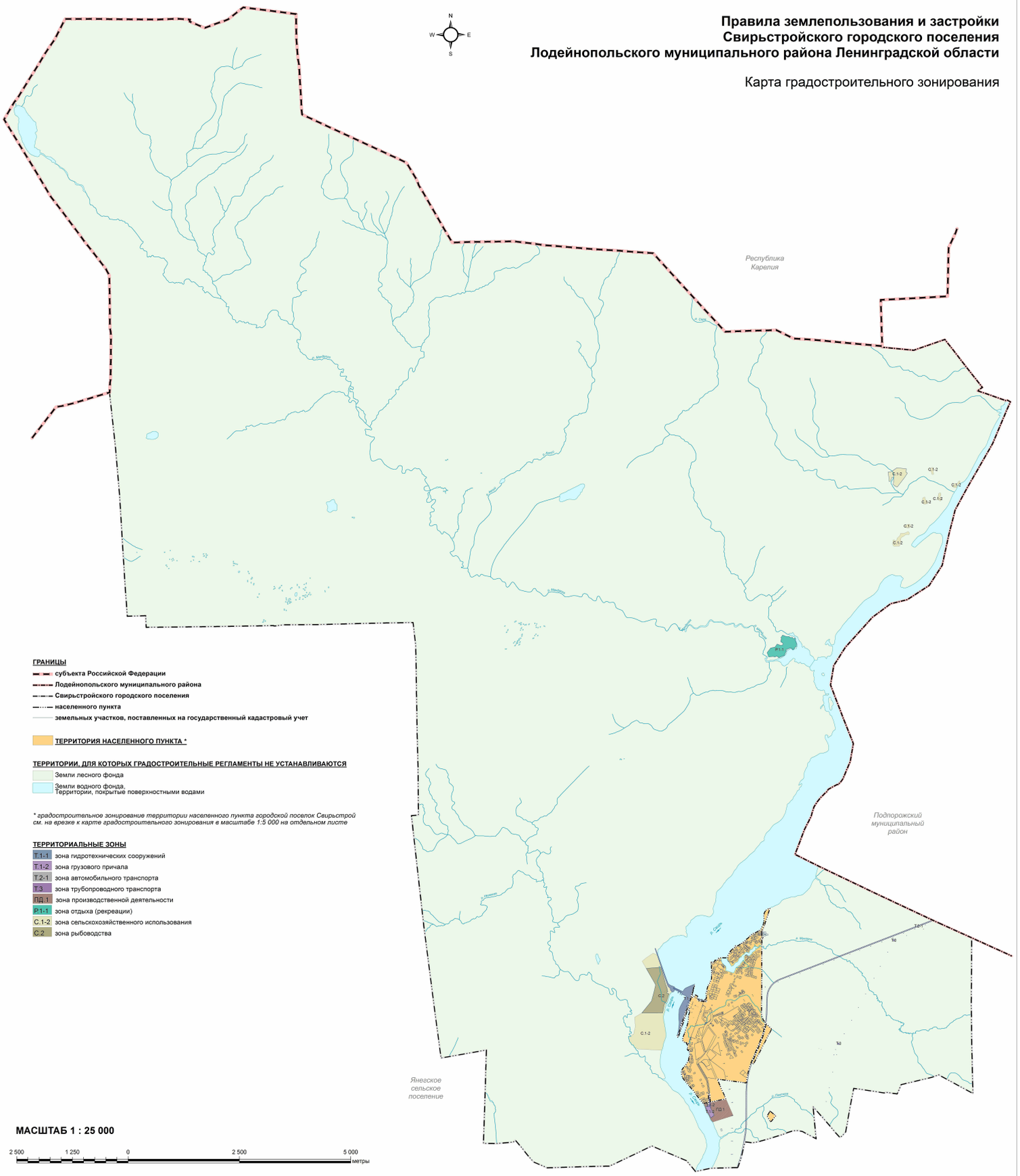
Таблица 70

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
1	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков		
1.1	площадь земельных участков для основных видов разрешенного использования, кв. м	10000	350000
1.2	площадь земельных участков для иных видов разрешенного использования, кв. м	не подлежит установлению	50000
1.3	площадь земельных участков поставленных, на кадастровый учет до принятия решения об утверждении настоящих Правил, кв. м	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не устанавливаются	
2	отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	6	не подлежит установлению

№ п/п	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ед. измерения	Минимальное значение	Максимальное значение
3	количество этажей (все этажи здания, включая подземный, подвальный, цокольный, надземный, технический, мансардный и т.д.), эт.	не подлежит установлению	3
4	процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка	не подлежит установлению	60 %
5	иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства		
5.1	максимальная площадь отдельно стоящего, встроенного или встроенно-пристроенного объекта капитального строительства, отнесенного к вспомогательным видам разрешенного использования, не должна превышать 30 % от общей площади объекта капитального строительства, отнесенного к основному виду разрешенного использования		

Правила землепользования и застройки
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

Карта градостроительного зонирования



- ГРАНИЦЫ**
- субъекта Российской Федерации
 - Лодейнопольского муниципального района
 - Свирьстройского городского поселения
 - населенного пункта
 - земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет

ТЕРРИТОРИЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА *

ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- Земли лесного фонда
- Земли водного фонда, территории, покрытые поверхностными водами

* градостроительное зонирование территории населенного пункта городской поселок Свирьстрой см. на врезе к карте градостроительного зонирования в масштабе 1:5 000 на отдельном листе

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

- T-1-1 зона гидротехнических сооружений
- T-1-2 зона грузового причала
- T-2-1 зона автомобильного транспорта
- T-3 зона трубопроводного транспорта
- ПД-1 зона производственной деятельности
- Р-1-1 зона отдыха (рекреации)
- С-1-2 зона сельскохозяйственного использования
- С-2 зона рыбодоводства

МАСШТАБ 1 : 25 000



Правила землепользования и застройки Свирьстройского городского поселения Лодейнополюского муниципального района Ленинградской области

Врезка к карте градостроительного зонирования
(городской поселок Свирьстрой)

ГРАНИЦЫ

- населенного пункта
- земельный участок, поставленный на государственный кадастровый учет

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

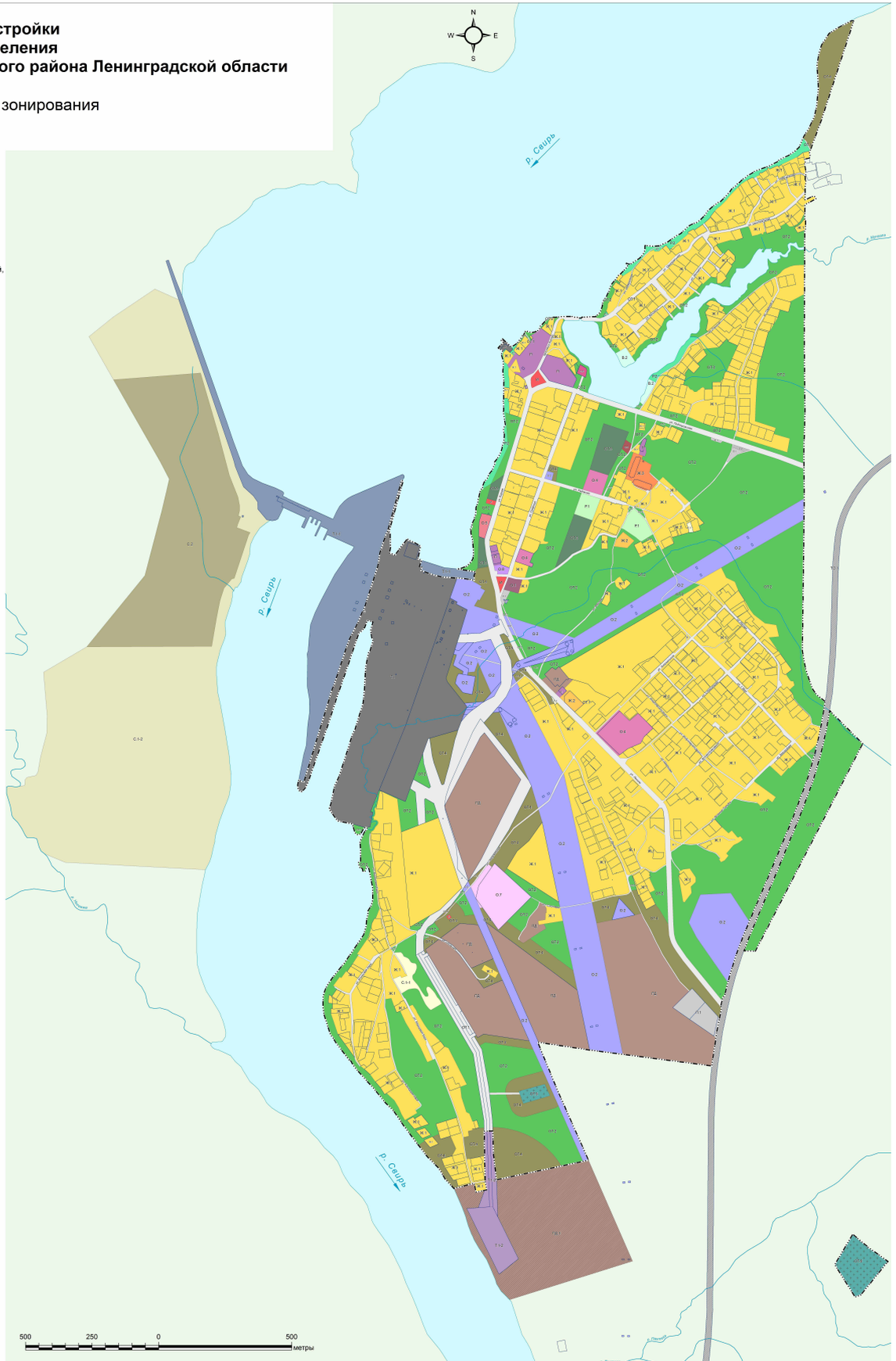
- Ж.1** зона малоэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блоками жилыми домами высотой до 3-х этажей
- Ж.2** зона малоэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно
- Ж.3** зона среднетажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 5 этажей
- О.1** зона религиозного использования
- О.2** зона коммунального обслуживания
- О.3** зона бытового обслуживания
- О.4** зона образования и просвещения
- О.5** зона культурного развития
- О.6** зона здравоохранения
- О.7** зона социального обслуживания
- О.8** зона общественного управления
- ОТ.1** зона автомобильных дорог и пешеходных тротуаров
- ОТ.2** зона сохраняемого природного ландшафта
- ОТ.3** зона зеленых насаждений общего пользования
- ОТ.4** зона зеленых насаждений специального назначения
- ОТ.5** зона ритуальной деятельности
- Т.1** зона водного транспорта
- Т.1.1** зона гидротехнических сооружений
- Т.1.2** зона грузового причала
- Т.2** зона автомобильного транспорта
- Т.2.1** зона автомобильного транспорта
- П** зона предпринимательства
- П.1** зона обслуживания автотранспорта
- ПД** зона производственной деятельности
- ПД.1** зона производственной деятельности
- Р.1** зона спорта
- Р.2** зона причалов для маломерных судов
- В.2** зона общего пользования водными объектами
- И** историческая зона
- С.1-1** зона сельскохозяйственного использования
- С.1-2** зона сельскохозяйственного использования
- С.2** зона рыбоводства

ТЕРРИТОРИИ, ДЛЯ КОТОРЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ НЕ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ

- Земли лесного фонда
- Земли водного фонда, Территории, покрытые поверхностными водами

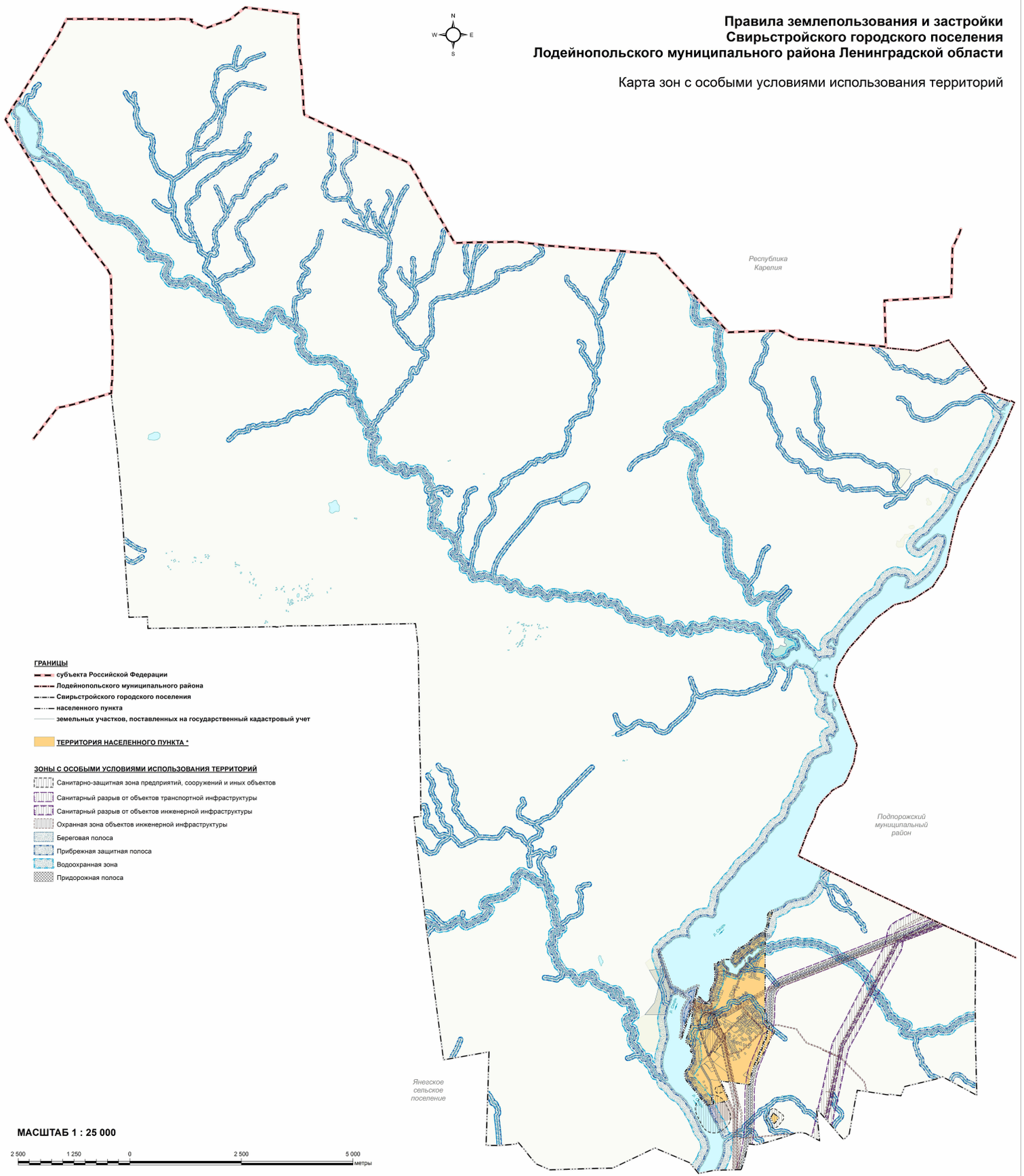
МАСШТАБ 1 : 5 000

500 250 0 500
метры



Правила землепользования и застройки
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

Карта зон с особыми условиями использования территорий



- ГРАНИЦЫ**
- субъекта Российской Федерации
 - Лодейнопольского муниципального района
 - Свирьстройского городского поселения
 - населенного пункта
 - земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет

ТЕРРИТОРИЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА *

- ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**
- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
 - Санитарный разрыв от объектов транспортной инфраструктуры
 - Санитарный разрыв от объектов инженерной инфраструктуры
 - Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
 - Береговая полоса
 - Прибрежная защитная полоса
 - Водоохранная зона
 - Придорожная полоса

МАСШТАБ 1 : 25 000



**Правила землепользования и застройки
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

Врезка к карте зон с особыми условиями использования территорий
(городской поселок Свирьстрой)

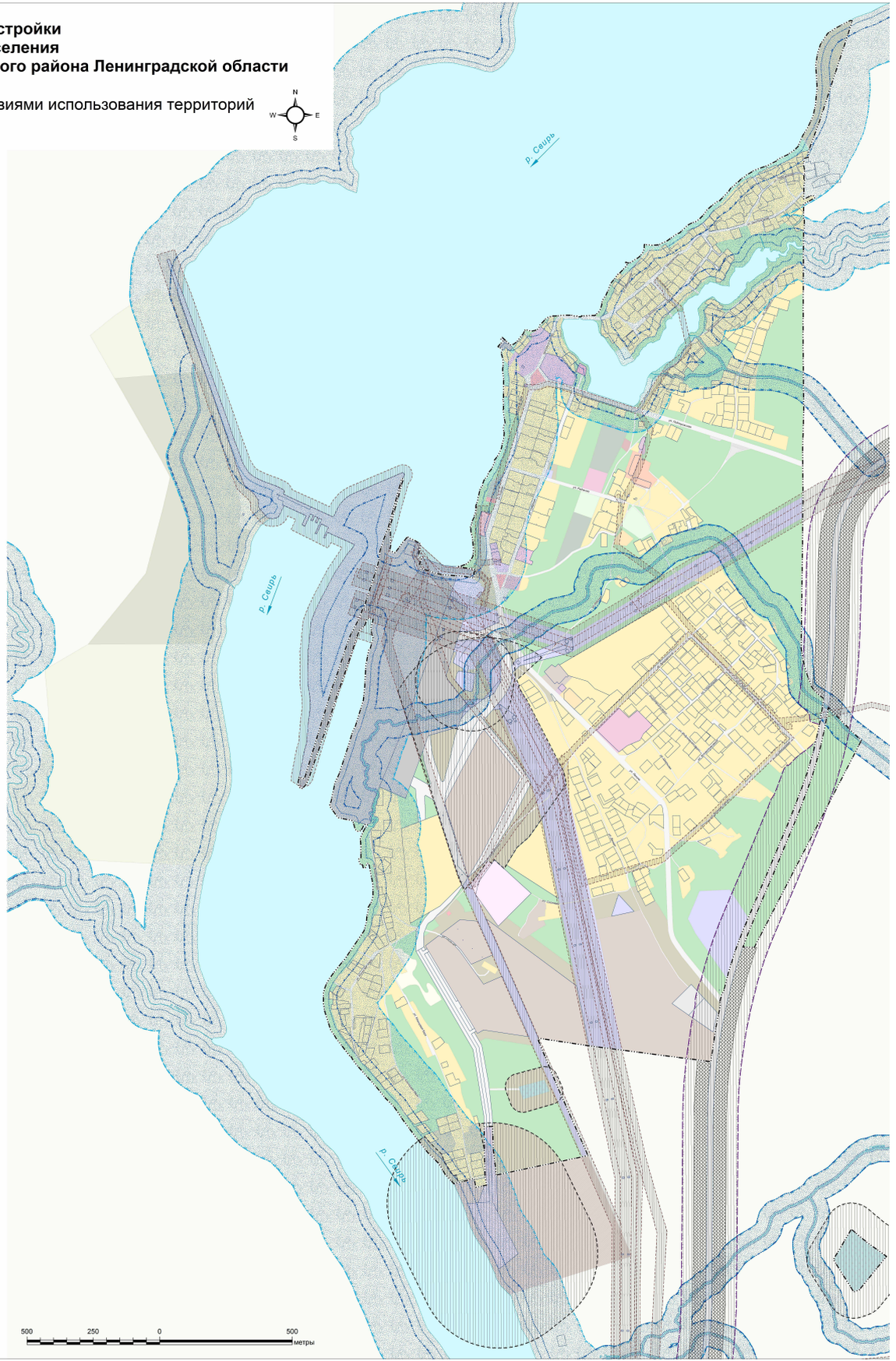


ГРАНИЦЫ

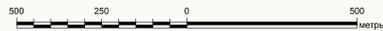
- населенного пункта
- земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет

ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

- Санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов
- Санитарный разрыв от объектов транспортной инфраструктуры
- Охранная зона объектов инженерной инфраструктуры
- Береговая полоса
- Прибрежная защитная полоса
- Водоохранная зона
- Придорожная полоса



МАСШТАБ 1 : 5 000



Приложение
к Правилам землепользования и застройки
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального
района ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон

Сведения о границе территориальной зоны **Ж.1** – Зона малоэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малоэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	154,64 га ± 4 га
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533752.69	3237493.69	Геодетический метод, 0.1	-
2	533756.31	3237499.11	Геодетический метод, 0.1	-
3	533745.66	3237506.30	Геодетический метод, 0.1	-
4	533741.59	3237501.44	Геодетический метод, 0.1	-
1	533752.69	3237493.69	Геодетический метод, 0.1	-
5	532839.20	3237822.91	Геодетический метод, 0.1	-
6	532842.68	3237829.93	Геодетический метод, 0.1	-
7	532823.92	3237841.97	Геодетический метод, 0.1	-
8	532824.71	3237846.56	Геодетический метод, 0.1	-
9	532833.33	3237855.49	Геодетический метод, 0.1	-
10	532817.53	3237871.27	Геодетический метод, 0.1	-
11	532795.17	3237848.57	Геодетический метод, 0.1	-
12	532795.48	3237841.96	Геодетический метод, 0.1	-
13	532796.93	3237840.63	Геодетический метод, 0.1	-
14	532792.13	3237833.65	Геодетический метод, 0.1	-
15	532806.23	3237815.38	Геодетический метод, 0.1	-
16	532822.46	3237810.80	Геодетический метод, 0.1	-
17	532826.35	3237809.70	Геодетический метод, 0.1	-
5	532839.20	3237822.91	Геодетический метод, 0.1	-
18	531876.40	3237927.85	Геодетический метод, 0.1	-
19	531885.64	3237924.72	Геодетический метод, 0.1	-
20	531906.45	3237913.29	Геодетический метод, 0.1	-
21	531912.43	3237913.81	Геодетический метод, 0.1	-
22	531961.60	3237970.43	Геодетический метод, 0.1	-
23	531966.09	3237974.77	Геодетический метод, 0.1	-
24	531966.13	3237984.55	Геодетический метод, 0.1	-
25	531955.01	3237990.16	Геодетический метод, 0.1	-
26	531929.09	3237992.68	Геодетический метод, 0.1	-
27	531922.77	3237993.29	Геодетический метод, 0.1	-
28	531912.28	3237993.29	Геодетический метод, 0.1	-
29	531877.65	3237994.34	Геодетический метод, 0.1	-
30	531870.71	3237994.63	Геодетический метод, 0.1	-
31	531892.26	3237962.90	Геодетический метод, 0.1	-
32	531894.87	3237961.23	Геодетический метод, 0.1	-
33	531900.24	3237961.07	Геодетический метод, 0.1	-
34	531903.44	3237956.36	Геодетический метод, 0.1	-
35	531894.41	3237957.34	Геодетический метод, 0.1	-
36	531891.79	3237958.04	Геодетический метод, 0.1	-
37	531889.96	3237959.55	Геодетический метод, 0.1	-
38	531866.00	3237994.83	Геодетический метод, 0.1	-
39	531753.71	3237999.58	Геодетический метод, 0.1	-
40	531735.89	3237971.95	Геодетический метод, 0.1	-
41	531726.84	3237957.65	Геодетический метод, 0.1	-
42	531727.16	3237947.47	Геодетический метод, 0.1	-
43	531741.58	3237920.87	Геодетический метод, 0.1	-
44	531743.72	3237911.14	Геодетический метод, 0.1	-
45	531748.10	3237903.86	Геодетический метод, 0.1	-
46	531777.56	3237889.94	Геодетический метод, 0.1	-
47	531788.22	3237891.01	Геодетический метод, 0.1	-
48	531798.14	3237893.85	Геодетический метод, 0.1	-
49	531845.83	3237924.56	Геодетический метод, 0.1	-
18	531876.40	3237927.85	Геодетический метод, 0.1	-
50	532370.15	3238123.77	Геодетический метод, 0.1	-
51	532471.46	3238230.98	Геодетический метод, 0.1	-
52	532470.01	3238232.35	Геодетический метод, 0.1	-
53	532447.83	3238253.49	Геодетический метод, 0.1	-
54	532426.23	3238274.83	Геодетический метод, 0.1	-
55	532404.95	3238295.98	Геодетический метод, 0.1	-
56	532383.67	3238317.12	Геодетический метод, 0.1	-
57	532362.36	3238338.30	Геодетический метод, 0.1	-
58	532358.39	3238342.24	Геодетический метод, 0.1	-
59	532350.74	3238334.24	Геодетический метод, 0.1	-
60	532332.80	3238319.88	Геодетический метод, 0.1	-
61	532321.29	3238312.47	Геодетический метод, 0.1	-
62	532268.06	3238266.76	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
63	532245.26	3238226.48	Геодзический метод, 0.1	-
64	532247.12	3238224.36	Геодзический метод, 0.1	-
65	532266.94	3238201.85	Геодзический метод, 0.1	-
66	532273.98	3238201.63	Геодзический метод, 0.1	-
67	532277.41	3238204.02	Геодзический метод, 0.1	-
68	532293.28	3238186.02	Геодзический метод, 0.1	-
69	532279.02	3238172.37	Геодзический метод, 0.1	-
70	532271.45	3238180.95	Геодзический метод, 0.1	-
71	532275.83	3238184.81	Геодзический метод, 0.1	-
72	532242.59	3238220.16	Геодзический метод, 0.1	-
73	532239.99	3238219.28	Геодзический метод, 0.1	-
74	532210.82	3238192.30	Геодзический метод, 0.1	-
75	532184.78	3238162.23	Геодзический метод, 0.1	-
76	532162.71	3238143.18	Геодзический метод, 0.1	-
77	532223.40	3238089.63	Геодзический метод, 0.1	-
78	532282.33	3238024.50	Геодзический метод, 0.1	-
50	532370.15	3238123.77	Геодзический метод, 0.1	-
79	532186.59	3237675.67	Геодзический метод, 0.1	-
80	532234.22	3237724.49	Геодзический метод, 0.1	-
81	532044.17	3237909.91	Геодзический метод, 0.1	-
82	532011.44	3237870.53	Геодзический метод, 0.1	-
83	532009.10	3237872.48	Геодзический метод, 0.1	-
84	532041.98	3237912.04	Геодзический метод, 0.1	-
85	531978.95	3237973.43	Геодзический метод, 0.1	-
86	531972.16	3237971.43	Геодзический метод, 0.1	-
87	531962.13	3237963.72	Геодзический метод, 0.1	-
88	531945.66	3237946.99	Геодзический метод, 0.1	-
89	531898.79	3237893.02	Геодзический метод, 0.1	-
90	531867.40	3237862.28	Геодзический метод, 0.1	-
91	531838.65	3237838.13	Геодзический метод, 0.1	-
92	531823.49	3237805.96	Геодзический метод, 0.1	-
93	531904.84	3237770.15	Геодзический метод, 0.1	-
94	531935.68	3237758.62	Геодзический метод, 0.1	-
95	531952.73	3237754.77	Геодзический метод, 0.1	-
96	531968.11	3237747.63	Геодзический метод, 0.1	-
97	531984.89	3237730.23	Геодзический метод, 0.1	-
98	532003.54	3237723.31	Геодзический метод, 0.1	-
99	532083.15	3237689.95	Геодзический метод, 0.1	-
100	532091.62	3237688.81	Геодзический метод, 0.1	-
101	532110.58	3237683.70	Геодзический метод, 0.1	-
102	532120.44	3237680.56	Геодзический метод, 0.1	-
103	532140.90	3237671.11	Геодзический метод, 0.1	-
104	532157.13	3237660.90	Геодзический метод, 0.1	-
105	532163.74	3237658.72	Геодзический метод, 0.1	-
79	532186.59	3237675.67	Геодзический метод, 0.1	-
106	532156.14	3238427.22	Геодзический метод, 0.1	-
107	532180.64	3238452.28	Геодзический метод, 0.1	-
108	532181.03	3238452.69	Геодзический метод, 0.1	-
109	532183.92	3238455.76	Геодзический метод, 0.1	-
110	532198.58	3238471.17	Геодзический метод, 0.1	-
111	532212.01	3238485.29	Геодзический метод, 0.1	-
112	532167.37	3238523.00	Геодзический метод, 0.1	-
113	532157.25	3238508.97	Геодзический метод, 0.1	-
114	532141.91	3238490.68	Геодзический метод, 0.1	-
115	532114.22	3238464.09	Геодзический метод, 0.1	-
116	532117.33	3238460.45	Геодзический метод, 0.1	-
117	532085.80	3238432.91	Геодзический метод, 0.1	-
118	532123.88	3238392.62	Геодзический метод, 0.1	-
119	532137.40	3238407.12	Геодзический метод, 0.1	-
106	532156.14	3238427.22	Геодзический метод, 0.1	-
120	532253.12	3238520.44	Геодзический метод, 0.1	-
121	532277.92	3238540.51	Геодзический метод, 0.1	-
122	532279.89	3238548.29	Геодзический метод, 0.1	-
123	532272.76	3238573.46	Геодзический метод, 0.1	-
124	532267.86	3238581.90	Геодзический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
125	532238.56	3238575.62	Геодетический метод, 0.1	-
126	532207.21	3238568.21	Геодетический метод, 0.1	-
127	532188.17	3238548.72	Геодетический метод, 0.1	-
128	532172.28	3238529.81	Геодетический метод, 0.1	-
129	532221.90	3238486.05	Геодетический метод, 0.1	-
130	532234.14	3238500.99	Геодетический метод, 0.1	-
120	532253.12	3238520.44	Геодетический метод, 0.1	-
131	532370.13	3237476.57	Геодетический метод, 0.1	-
132	532418.29	3237448.53	Геодетический метод, 0.1	-
133	532420.79	3237452.53	Геодетический метод, 0.1	-
134	532442.26	3237441.80	Геодетический метод, 0.1	-
135	532467.04	3237469.40	Геодетический метод, 0.1	-
136	532467.43	3237471.92	Геодетический метод, 0.1	-
137	532466.36	3237475.22	Геодетический метод, 0.1	-
138	532451.60	3237493.95	Геодетический метод, 0.1	-
139	532426.78	3237517.41	Геодетический метод, 0.1	-
140	532386.85	3237547.16	Геодетический метод, 0.1	-
141	532358.40	3237560.45	Геодетический метод, 0.1	-
142	532286.53	3237593.63	Геодетический метод, 0.1	-
143	532224.00	3237619.33	Геодетический метод, 0.1	-
144	532165.95	3237647.69	Геодетический метод, 0.1	-
145	532160.93	3237649.02	Геодетический метод, 0.1	-
146	532156.27	3237648.62	Геодетический метод, 0.1	-
147	532102.85	3237613.40	Геодетический метод, 0.1	-
148	532370.83	3237477.77	Геодетический метод, 0.1	-
131	532370.13	3237476.57	Геодетический метод, 0.1	-
149	532818.46	3238114.45	Геодетический метод, 0.1	-
150	532875.72	3238210.86	Геодетический метод, 0.1	-
151	532837.57	3238229.54	Геодетический метод, 0.1	-
152	532821.41	3238261.87	Геодетический метод, 0.1	-
153	532788.87	3238274.59	Геодетический метод, 0.1	-
154	532751.27	3238298.37	Геодетический метод, 0.1	-
155	532718.64	3238316.93	Геодетический метод, 0.1	-
156	532697.95	3238331.93	Геодетический метод, 0.1	-
157	532664.72	3238374.06	Геодетический метод, 0.1	-
158	532657.58	3238416.68	Геодетический метод, 0.1	-
159	532614.15	3238426.68	Геодетический метод, 0.1	-
160	532610.16	3238388.78	Геодетический метод, 0.1	-
161	532560.36	3238422.91	Геодетический метод, 0.1	-
162	532548.89	3238431.15	Геодетический метод, 0.1	-
163	532519.92	3238452.01	Геодетический метод, 0.1	-
164	532488.65	3238474.52	Геодетический метод, 0.1	-
165	532472.64	3238454.11	Геодетический метод, 0.1	-
166	532468.65	3238454.28	Геодетический метод, 0.1	-
167	532447.70	3238468.63	Геодетический метод, 0.1	-
168	532445.04	3238472.19	Геодетический метод, 0.1	-
169	532445.07	3238480.13	Геодетический метод, 0.1	-
170	532429.72	3238484.04	Геодетический метод, 0.1	-
171	532412.26	3238465.27	Геодетический метод, 0.1	-
172	532411.65	3238465.79	Геодетический метод, 0.1	-
173	532404.15	3238472.29	Геодетический метод, 0.1	-
174	532397.84	3238477.74	Геодетический метод, 0.1	-
175	532376.26	3238481.98	Геодетический метод, 0.1	-
176	532355.84	3238498.99	Геодетический метод, 0.1	-
177	532338.61	3238515.65	Геодетический метод, 0.1	-
178	532314.39	3238540.11	Геодетический метод, 0.1	-
179	532303.52	3238544.66	Геодетический метод, 0.1	-
180	532295.76	3238544.97	Геодетический метод, 0.1	-
181	532284.55	3238547.04	Геодетический метод, 0.1	-
182	532282.65	3238542.39	Геодетический метод, 0.1	-
183	532280.18	3238538.95	Геодетический метод, 0.1	-
184	532255.48	3238518.96	Геодетический метод, 0.1	-
185	532236.46	3238499.47	Геодетический метод, 0.1	-
186	532223.95	3238484.20	Геодетический метод, 0.1	-
187	532226.98	3238481.46	Геодетический метод, 0.1	-
188	532236.13	3238471.10	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
189	532247.87	3238459.40	Геодетический метод, 0.1	-
190	532266.62	3238441.58	Геодетический метод, 0.1	-
191	532327.79	3238383.92	Геодетический метод, 0.1	-
192	532355.54	3238360.22	Геодетический метод, 0.1	-
193	532379.25	3238389.19	Геодетический метод, 0.1	-
194	532415.39	3238421.99	Геодетический метод, 0.1	-
195	532423.82	3238431.32	Геодетический метод, 0.1	-
196	532424.46	3238432.10	Геодетический метод, 0.1	-
197	532430.05	3238438.29	Геодетический метод, 0.1	-
198	532447.68	3238429.53	Геодетический метод, 0.1	-
199	532448.88	3238426.76	Геодетический метод, 0.1	-
200	532502.21	3238429.41	Геодетический метод, 0.1	-
201	532518.56	3238424.65	Геодетический метод, 0.1	-
202	532535.74	3238412.28	Геодетический метод, 0.1	-
203	532552.53	3238400.19	Геодетический метод, 0.1	-
204	532591.85	3238360.95	Геодетический метод, 0.1	-
205	532599.36	3238353.45	Геодетический метод, 0.1	-
206	532602.97	3238353.48	Геодетический метод, 0.1	-
207	532623.59	3238333.94	Геодетический метод, 0.1	-
208	532623.40	3238333.75	Геодетический метод, 0.1	-
209	532660.57	3238297.21	Геодетический метод, 0.1	-
210	532663.81	3238294.08	Геодетический метод, 0.1	-
211	532687.28	3238270.50	Геодетический метод, 0.1	-
212	532688.00	3238269.78	Геодетический метод, 0.1	-
213	532706.30	3238251.92	Геодетический метод, 0.1	-
214	532715.28	3238243.10	Геодетический метод, 0.1	-
215	532738.29	3238225.40	Геодетический метод, 0.1	-
216	532732.76	3238219.64	Геодетический метод, 0.1	-
217	532804.13	3238151.23	Геодетический метод, 0.1	-
218	532807.02	3238147.56	Геодетический метод, 0.1	-
149	532818.46	3238114.45	Геодетический метод, 0.1	-
219	532535.21	3238295.95	Геодетический метод, 0.1	-
220	532550.67	3238309.50	Геодетический метод, 0.1	-
221	532566.91	3238325.12	Геодетический метод, 0.1	-
222	532591.35	3238349.53	Геодетический метод, 0.1	-
223	532570.76	3238371.59	Геодетический метод, 0.1	-
224	532564.88	3238377.68	Геодетический метод, 0.1	-
225	532549.34	3238392.79	Геодетический метод, 0.1	-
226	532537.79	3238401.04	Геодетический метод, 0.1	-
227	532516.68	3238416.35	Геодетический метод, 0.1	-
228	532504.49	3238422.42	Геодетический метод, 0.1	-
229	532500.78	3238422.83	Геодетический метод, 0.1	-
230	532421.09	3238418.57	Геодетический метод, 0.1	-
231	532416.96	3238416.10	Геодетический метод, 0.1	-
232	532406.10	3238407.59	Геодетический метод, 0.1	-
233	532392.61	3238396.13	Геодетический метод, 0.1	-
234	532379.90	3238382.92	Геодетический метод, 0.1	-
235	532363.48	3238356.99	Геодетический метод, 0.1	-
236	532377.70	3238341.95	Геодетический метод, 0.1	-
237	532379.24	3238340.32	Геодетический метод, 0.1	-
238	532378.15	3238339.28	Геодетический метод, 0.1	-
239	532390.59	3238326.12	Геодетический метод, 0.1	-
240	532409.23	3238307.45	Геодетический метод, 0.1	-
241	532427.72	3238326.30	Геодетический метод, 0.1	-
242	532430.76	3238323.32	Геодетический метод, 0.1	-
243	532415.74	3238308.00	Геодетический метод, 0.1	-
244	532414.22	3238306.54	Геодетический метод, 0.1	-
245	532480.21	3238242.43	Геодетический метод, 0.1	-
246	532517.44	3238281.15	Геодетический метод, 0.1	-
247	532518.82	3238280.66	Геодетический метод, 0.1	-
219	532535.21	3238295.95	Геодетический метод, 0.1	-
248	532659.40	3238157.96	Геодетический метод, 0.1	-
249	532681.21	3238181.38	Геодетический метод, 0.1	-
250	532691.98	3238192.95	Геодетический метод, 0.1	-
251	532695.96	3238193.20	Геодетический метод, 0.1	-
252	532722.07	3238220.04	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
253	532724.61	3238222.65	Геодетический метод, 0.1	-
254	532633.61	3238308.53	Геодетический метод, 0.1	-
255	532612.12	3238329.39	Геодетический метод, 0.1	-
256	532598.71	3238341.67	Геодетический метод, 0.1	-
257	532592.75	3238337.56	Геодетический метод, 0.1	-
258	532591.73	3238338.74	Геодетический метод, 0.1	-
259	532556.01	3238305.31	Геодетический метод, 0.1	-
260	532553.15	3238302.50	Геодетический метод, 0.1	-
261	532531.96	3238281.67	Геодетический метод, 0.1	-
262	532503.87	3238253.19	Геодетический метод, 0.1	-
263	532496.85	3238246.07	Геодетический метод, 0.1	-
264	532485.64	3238234.39	Геодетический метод, 0.1	-
265	532575.41	3238141.51	Геодетический метод, 0.1	-
266	532576.27	3238155.85	Геодетический метод, 0.1	-
267	532575.12	3238162.93	Геодетический метод, 0.1	-
268	532570.63	3238180.37	Геодетический метод, 0.1	-
269	532570.42	3238183.54	Геодетический метод, 0.1	-
270	532570.80	3238186.52	Геодетический метод, 0.1	-
271	532572.43	3238190.45	Геодетический метод, 0.1	-
272	532580.87	3238200.25	Геодетический метод, 0.1	-
273	532587.85	3238210.20	Геодетический метод, 0.1	-
274	532595.93	3238224.12	Геодетический метод, 0.1	-
275	532603.00	3238231.83	Геодетический метод, 0.1	-
276	532604.77	3238230.21	Геодетический метод, 0.1	-
277	532599.15	3238224.08	Геодетический метод, 0.1	-
278	532592.93	3238214.05	Геодетический метод, 0.1	-
279	532587.21	3238204.38	Геодетический метод, 0.1	-
280	532581.35	3238196.48	Геодетический метод, 0.1	-
281	532575.29	3238189.38	Геодетический метод, 0.1	-
282	532573.26	3238184.95	Геодетический метод, 0.1	-
283	532573.61	3238178.73	Геодетический метод, 0.1	-
284	532578.50	3238161.81	Геодетический метод, 0.1	-
285	532579.25	3238154.74	Геодетический метод, 0.1	-
286	532578.39	3238138.41	Геодетический метод, 0.1	-
287	532609.64	3238105.63	Геодетический метод, 0.1	-
288	532621.10	3238117.63	Геодетический метод, 0.1	-
289	532637.87	3238135.19	Геодетический метод, 0.1	-
248	532659.40	3238157.96	Геодетический метод, 0.1	-
290	532499.49	3237603.35	Геодетический метод, 0.1	-
291	532725.48	3237988.19	Геодетический метод, 0.1	-
292	532727.09	3237990.88	Геодетический метод, 0.1	-
293	532709.12	3238003.25	Геодетический метод, 0.1	-
294	532688.88	3238019.31	Геодетический метод, 0.1	-
295	532629.66	3238077.71	Геодетический метод, 0.1	-
296	532596.00	3238078.63	Геодетический метод, 0.1	-
297	532553.56	3238035.48	Геодетический метод, 0.1	-
298	532553.89	3238026.41	Геодетический метод, 0.1	-
299	532551.90	3238024.30	Геодетический метод, 0.1	-
300	532512.54	3237982.84	Геодетический метод, 0.1	-
301	532476.58	3237944.48	Геодетический метод, 0.1	-
302	532473.79	3237941.53	Геодетический метод, 0.1	-
303	532472.56	3237940.22	Геодетический метод, 0.1	-
304	532469.05	3237943.63	Геодетический метод, 0.1	-
305	532459.72	3237940.82	Геодетический метод, 0.1	-
306	532446.94	3237927.94	Геодетический метод, 0.1	-
307	532352.48	3237832.78	Геодетический метод, 0.1	-
308	532361.27	3237824.06	Геодетический метод, 0.1	-
309	532358.44	3237821.04	Геодетический метод, 0.1	-
310	532349.57	3237829.85	Геодетический метод, 0.1	-
311	532254.39	3237733.98	Геодетический метод, 0.1	-
312	532308.37	3237681.77	Геодетический метод, 0.1	-
313	532319.75	3237670.51	Геодетический метод, 0.1	-
314	532331.44	3237658.42	Геодетический метод, 0.1	-
315	532361.30	3237692.23	Геодетический метод, 0.1	-
316	532412.64	3237640.74	Геодетический метод, 0.1	-
317	532412.24	3237628.69	Геодетический метод, 0.1	-
318	532420.90	3237619.99	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
319	532454.01	3237652.96	Геодетический метод, 0,1	-
320	532458.92	3237636.57	Геодетический метод, 0,1	-
290	532499.49	3237603.35	Геодетический метод, 0,1	-
321	532998.23	3237762.06	Геодетический метод, 0,1	-
322	532999.64	3237762.11	Геодетический метод, 0,1	-
323	533000.74	3237766.49	Геодетический метод, 0,1	-
324	533001.04	3237771.96	Геодетический метод, 0,1	-
325	532999.89	3237777.60	Геодетический метод, 0,1	-
326	532997.27	3237784.61	Геодетический метод, 0,1	-
327	532947.43	3237784.91	Геодетический метод, 0,1	-
328	532947.63	3237760.31	Геодетический метод, 0,1	-
321	532998.23	3237762.06	Геодетический метод, 0,1	-
329	533051.08	3238016.15	Геодетический метод, 0,1	-
330	533085.02	3238056.36	Геодетический метод, 0,1	-
331	533084.79	3238062.13	Геодетический метод, 0,1	-
332	533097.35	3238076.04	Геодетический метод, 0,1	-
333	533101.94	3238078.04	Геодетический метод, 0,1	-
334	533115.46	3238093.96	Геодетический метод, 0,1	-
335	533098.71	3238097.89	Геодетический метод, 0,1	-
336	533094.83	3238101.21	Геодетический метод, 0,1	-
337	533074.10	3238118.05	Геодетический метод, 0,1	-
338	533043.66	3238146.76	Геодетический метод, 0,1	-
339	533033.28	3238128.16	Геодетический метод, 0,1	-
340	533032.86	3238128.25	Геодетический метод, 0,1	-
341	533017.38	3238132.65	Геодетический метод, 0,1	-
342	533009.63	3238106.68	Геодетический метод, 0,1	-
343	533050.00	3238096.14	Геодетический метод, 0,1	-
344	533042.50	3238081.48	Геодетический метод, 0,1	-
345	533027.04	3238086.16	Геодетический метод, 0,1	-
346	533021.10	3238088.45	Геодетический метод, 0,1	-
347	533008.54	3238089.96	Геодетический метод, 0,1	-
348	533000.56	3238062.12	Геодетический метод, 0,1	-
349	532997.67	3238052.06	Геодетический метод, 0,1	-
350	532996.84	3238049.18	Геодетический метод, 0,1	-
351	532990.52	3238027.13	Геодетический метод, 0,1	-
352	532967.69	3238033.70	Геодетический метод, 0,1	-
353	532949.48	3237998.18	Геодетический метод, 0,1	-
354	532944.11	3237987.71	Геодетический метод, 0,1	-
355	533004.02	3237957.84	Геодетический метод, 0,1	-
356	533037.16	3237996.03	Геодетический метод, 0,1	-
357	533045.61	3238007.69	Геодетический метод, 0,1	-
329	533051.08	3238016.15	Геодетический метод, 0,1	-
358	533171.37	3237949.98	Геодетический метод, 0,1	-
359	533196.79	3237971.44	Геодетический метод, 0,1	-
360	533193.11	3237975.80	Геодетический метод, 0,1	-
361	533178.27	3237962.48	Геодетический метод, 0,1	-
362	533175.08	3237965.75	Геодетический метод, 0,1	-
363	533194.80	3237983.92	Геодетический метод, 0,1	-
364	533182.47	3237998.43	Геодетический метод, 0,1	-
365	533174.51	3238005.44	Геодетический метод, 0,1	-
366	533170.82	3238001.72	Геодетический метод, 0,1	-
367	533167.42	3238004.88	Геодетический метод, 0,1	-
368	533173.96	3238011.57	Геодетический метод, 0,1	-
369	533161.01	3238022.16	Геодетический метод, 0,1	-
370	533157.03	3238024.11	Геодетический метод, 0,1	-
371	533151.66	3238017.79	Геодетический метод, 0,1	-
372	533145.13	3238023.11	Геодетический метод, 0,1	-
373	533150.71	3238029.64	Геодетический метод, 0,1	-
374	533109.97	3238065.79	Геодетический метод, 0,1	-
375	533100.85	3238065.82	Геодетический метод, 0,1	-
376	533074.03	3238038.17	Геодетический метод, 0,1	-
377	533059.47	3238019.00	Геодетический метод, 0,1	-
378	533059.55	3238014.51	Геодетический метод, 0,1	-
379	533082.10	3237969.67	Геодетический метод, 0,1	-
380	533097.94	3237923.95	Геодетический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
381	533108.76	3237935.05	Геодетический метод, 0.1	-
382	533115.52	3237941.40	Геодетический метод, 0.1	-
383	533122.85	3237945.06	Геодетический метод, 0.1	-
384	533132.24	3237947.47	Геодетический метод, 0.1	-
385	533156.00	3237948.33	Геодетический метод, 0.1	-
386	533170.20	3237948.98	Геодетический метод, 0.1	-
358	533171.37	3237949.98	Геодетический метод, 0.1	-
387	533419.55	3237966.07	Геодетический метод, 0.1	-
388	533418.09	3237969.92	Геодетический метод, 0.1	-
389	533407.08	3237997.83	Геодетический метод, 0.1	-
390	533406.07	3238000.38	Геодетический метод, 0.1	-
391	533411.50	3238002.73	Геодетический метод, 0.1	-
392	533405.55	3238016.49	Геодетический метод, 0.1	-
393	533404.30	3238019.37	Геодетический метод, 0.1	-
394	533410.28	3238026.74	Геодетический метод, 0.1	-
395	533399.91	3238048.72	Геодетический метод, 0.1	-
396	533389.54	3238070.70	Геодетический метод, 0.1	-
397	533344.89	3238049.64	Геодетический метод, 0.1	-
398	533355.26	3238027.66	Геодетический метод, 0.1	-
399	533365.63	3238005.68	Геодетический метод, 0.1	-
400	533367.67	3238001.35	Геодетический метод, 0.1	-
401	533358.09	3237958.88	Геодетический метод, 0.1	-
402	533358.58	3237950.28	Геодетический метод, 0.1	-
403	533372.75	3237946.17	Геодетический метод, 0.1	-
404	533379.96	3237937.57	Геодетический метод, 0.1	-
405	533397.24	3237952.56	Геодетический метод, 0.1	-
406	533407.72	3237959.57	Геодетический метод, 0.1	-
387	533419.55	3237966.07	Геодетический метод, 0.1	-
407	533423.92	3237905.77	Геодетический метод, 0.1	-
408	533422.06	3237925.68	Геодетический метод, 0.1	-
409	533421.78	3237928.66	Геодетический метод, 0.1	-
410	533394.90	3237926.15	Геодетический метод, 0.1	-
411	533397.04	3237903.26	Геодетический метод, 0.1	-
412	533404.00	3237903.91	Геодетический метод, 0.1	-
407	533423.92	3237905.77	Геодетический метод, 0.1	-
413	533476.42	3237821.15	Геодетический метод, 0.1	-
414	533464.19	3237859.24	Геодетический метод, 0.1	-
415	533435.63	3237850.07	Геодетический метод, 0.1	-
416	533447.85	3237811.98	Геодетический метод, 0.1	-
413	533476.42	3237821.15	Геодетический метод, 0.1	-
417	533733.78	3238335.20	Геодетический метод, 0.1	-
418	533772.28	3238347.37	Геодетический метод, 0.1	-
419	533807.40	3238366.42	Геодетический метод, 0.1	-
420	533920.75	3238433.90	Геодетический метод, 0.1	-
421	533968.92	3238422.30	Геодетический метод, 0.1	-
422	533972.93	3238419.93	Геодетический метод, 0.1	-
423	533986.04	3238435.95	Геодетический метод, 0.1	-
424	533996.78	3238445.32	Геодетический метод, 0.1	-
425	534005.59	3238456.99	Геодетический метод, 0.1	-
426	534012.40	3238475.41	Геодетический метод, 0.1	-
427	534016.69	3238493.15	Геодетический метод, 0.1	-
428	534017.40	3238513.53	Геодетический метод, 0.1	-
429	534018.42	3238528.01	Геодетический метод, 0.1	-
430	533908.43	3238527.10	Геодетический метод, 0.1	-
431	533879.08	3238471.69	Геодетический метод, 0.1	-
432	533877.69	3238476.30	Геодетический метод, 0.1	-
433	533840.33	3238466.89	Геодетический метод, 0.1	-
434	533849.66	3238435.12	Геодетический метод, 0.1	-
435	533821.06	3238427.05	Геодетический метод, 0.1	-
436	533794.62	3238411.46	Геодетический метод, 0.1	-
437	533767.97	3238395.73	Геодетический метод, 0.1	-
438	533765.23	3238390.78	Геодетический метод, 0.1	-
439	533736.31	3238382.80	Геодетический метод, 0.1	-
440	533707.74	3238374.93	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
441	533671.30	3238365.50	Геодетический метод, 0,1	-
442	533659.94	3238361.00	Геодетический метод, 0,1	-
443	533590.46	3238348.86	Геодетический метод, 0,1	-
444	533520.32	3238343.98	Геодетический метод, 0,1	-
445	533428.75	3238340.13	Геодетический метод, 0,1	-
446	533403.04	3238417.52	Геодетический метод, 0,1	-
447	533388.80	3238412.79	Геодетический метод, 0,1	-
448	533380.08	3238409.89	Геодетический метод, 0,1	-
449	533362.83	3238469.74	Геодетический метод, 0,1	-
450	533310.39	3238460.13	Геодетический метод, 0,1	-
451	533372.80	3238265.42	Геодетический метод, 0,1	-
452	533404.89	3238276.07	Геодетический метод, 0,1	-
453	533425.78	3238278.30	Геодетический метод, 0,1	-
454	533439.02	3238278.91	Геодетический метод, 0,1	-
455	533546.83	3238270.58	Геодетический метод, 0,1	-
456	533557.08	3238270.30	Геодетический метод, 0,1	-
457	533564.90	3238271.17	Геодетический метод, 0,1	-
458	533579.07	3238275.88	Геодетический метод, 0,1	-
459	533596.72	3238283.46	Геодетический метод, 0,1	-
460	533610.66	3238290.60	Геодетический метод, 0,1	-
461	533658.83	3238306.40	Геодетический метод, 0,1	-
462	533671.23	3238311.53	Геодетический метод, 0,1	-
463	533694.43	3238327.53	Геодетический метод, 0,1	-
464	533706.26	3238330.80	Геодетический метод, 0,1	-
417	533733.78	3238335.20	Геодетический метод, 0,1	-
465	533445.42	3237635.08	Геодетический метод, 0,1	-
466	533469.06	3237643.56	Геодетический метод, 0,1	-
467	533501.76	3237655.97	Геодетический метод, 0,1	-
468	533534.51	3237668.40	Геодетический метод, 0,1	-
469	533524.33	3237695.09	Геодетический метод, 0,1	-
470	533522.15	3237694.26	Геодетический метод, 0,1	-
471	533501.74	3237757.40	Геодетический метод, 0,1	-
472	533497.51	3237756.08	Геодетический метод, 0,1	-
473	533470.51	3237747.66	Геодетический метод, 0,1	-
474	533476.04	3237730.55	Геодетический метод, 0,1	-
475	533245.31	3237645.49	Геодетический метод, 0,1	-
476	533268.01	3237568.15	Геодетический метод, 0,1	-
477	533408.06	3237620.79	Геодетический метод, 0,1	-
465	533445.42	3237635.08	Геодетический метод, 0,1	-
478	533468.93	3237486.58	Геодетический метод, 0,1	-
479	533487.74	3237492.04	Геодетический метод, 0,1	-
480	533507.57	3237497.93	Геодетический метод, 0,1	-
481	533532.87	3237505.45	Геодетический метод, 0,1	-
482	533540.29	3237513.01	Геодетический метод, 0,1	-
483	533545.11	3237520.49	Геодетический метод, 0,1	-
484	533561.01	3237561.22	Геодетический метод, 0,1	-
485	533555.71	3237592.98	Геодетический метод, 0,1	-
486	533546.28	3237627.52	Геодетический метод, 0,1	-
487	533538.62	3237653.45	Геодетический метод, 0,1	-
488	533487.35	3237634.37	Геодетический метод, 0,1	-
489	533473.64	3237629.20	Геодетический метод, 0,1	-
490	533426.37	3237611.67	Геодетический метод, 0,1	-
491	533377.65	3237593.63	Геодетический метод, 0,1	-
492	533359.23	3237586.80	Геодетический метод, 0,1	-
493	533339.61	3237579.67	Геодетический метод, 0,1	-
494	533332.46	3237575.54	Геодетический метод, 0,1	-
495	533294.14	3237561.89	Геодетический метод, 0,1	-
496	533287.08	3237560.90	Геодетический метод, 0,1	-
497	533250.07	3237547.65	Геодетический метод, 0,1	-
498	533218.51	3237536.25	Геодетический метод, 0,1	-
499	533252.40	3237422.18	Геодетический метод, 0,1	-
500	533288.49	3237432.99	Геодетический метод, 0,1	-
501	533326.13	3237444.03	Геодетический метод, 0,1	-
502	533331.94	3237445.46	Геодетический метод, 0,1	-
503	533379.53	3237459.94	Геодетический метод, 0,1	-
504	533417.17	3237471.26	Геодетический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
478	533468.93	3237486.58	Геодетический метод, 0,1	-
505	533795.14	3237863.12	Геодетический метод, 0,1	-
506	533769.81	3237884.47	Геодетический метод, 0,1	-
507	533768.68	3237885.47	Геодетический метод, 0,1	-
508	533767.54	3237886.47	Геодетический метод, 0,1	-
509	533750.04	3237899.95	Геодетический метод, 0,1	-
510	533744.53	3237905.82	Геодетический метод, 0,1	-
511	533750.42	3237911.49	Геодетический метод, 0,1	-
512	533758.38	3237904.54	Геодетический метод, 0,1	-
513	533760.18	3237905.92	Геодетический метод, 0,1	-
514	533769.10	3237896.95	Геодетический метод, 0,1	-
515	533772.94	3237899.26	Геодетический метод, 0,1	-
516	533793.69	3237919.61	Геодетический метод, 0,1	-
517	533807.59	3237933.40	Геодетический метод, 0,1	-
518	533823.11	3237948.07	Геодетический метод, 0,1	-
519	533845.09	3237970.65	Геодетический метод, 0,1	-
520	533865.36	3237994.38	Геодетический метод, 0,1	-
521	533831.16	3238019.79	Геодетический метод, 0,1	-
522	533814.30	3238000.79	Геодетический метод, 0,1	-
523	533786.77	3237988.34	Геодетический метод, 0,1	-
524	533779.07	3237982.93	Геодетический метод, 0,1	-
525	533748.54	3237969.72	Геодетический метод, 0,1	-
526	533744.38	3237960.59	Геодетический метод, 0,1	-
527	533743.95	3237950.15	Геодетический метод, 0,1	-
528	533735.47	3237929.57	Геодетический метод, 0,1	-
529	533723.56	3237918.27	Геодетический метод, 0,1	-
530	533713.15	3237904.98	Геодетический метод, 0,1	-
531	533700.00	3237895.81	Геодетический метод, 0,1	-
532	533685.59	3237889.80	Геодетический метод, 0,1	-
533	533678.79	3237881.28	Геодетический метод, 0,1	-
534	533674.14	3237878.32	Геодетический метод, 0,1	-
535	533709.35	3237855.31	Геодетический метод, 0,1	-
536	533697.06	3237833.78	Геодетический метод, 0,1	-
537	533704.89	3237829.29	Геодетический метод, 0,1	-
538	533722.81	3237813.87	Геодетический метод, 0,1	-
539	533718.27	3237807.47	Геодетический метод, 0,1	-
540	533743.85	3237791.19	Геодетический метод, 0,1	-
541	533741.00	3237785.32	Геодетический метод, 0,1	-
542	533738.55	3237783.26	Геодетический метод, 0,1	-
543	533742.05	3237779.13	Геодетический метод, 0,1	-
544	533749.82	3237773.31	Геодетический метод, 0,1	-
545	533750.24	3237767.39	Геодетический метод, 0,1	-
546	533753.89	3237767.64	Геодетический метод, 0,1	-
547	533754.76	3237765.42	Геодетический метод, 0,1	-
548	533764.70	3237764.28	Геодетический метод, 0,1	-
549	533807.21	3237767.49	Геодетический метод, 0,1	-
550	533810.94	3237779.65	Геодетический метод, 0,1	-
551	533815.24	3237790.86	Геодетический метод, 0,1	-
552	533829.51	3237814.69	Геодетический метод, 0,1	-
553	533828.01	3237821.20	Геодетический метод, 0,1	-
554	533796.62	3237855.32	Геодетический метод, 0,1	-
505	533795.14	3237863.12	Геодетический метод, 0,1	-
555	533865.70	3237999.95	Геодетический метод, 0,1	-
556	533884.82	3238022.43	Геодетический метод, 0,1	-
557	533871.89	3238039.23	Геодетический метод, 0,1	-
558	533861.70	3238049.08	Геодетический метод, 0,1	-
559	533836.71	3238024.23	Геодетический метод, 0,1	-
555	533865.70	3237999.95	Геодетический метод, 0,1	-
560	533855.69	3238165.62	Геодетический метод, 0,1	-
561	533864.09	3238170.02	Геодетический метод, 0,1	-
562	533871.44	3238156.00	Геодетический метод, 0,1	-
563	533883.42	3238167.25	Геодетический метод, 0,1	-
564	533884.91	3238170.63	Геодетический метод, 0,1	-
565	533885.99	3238179.07	Геодетический метод, 0,1	-
566	533882.53	3238193.77	Геодетический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
567	533874.41	3238206.65	Геодзический метод, 0.1	-
568	533870.79	3238212.51	Геодзический метод, 0.1	-
569	533866.45	3238210.02	Геодзический метод, 0.1	-
570	533858.44	3238225.24	Геодзический метод, 0.1	-
571	533847.88	3238219.67	Геодзический метод, 0.1	-
572	533831.92	3238234.64	Геодзический метод, 0.1	-
573	533791.83	3238196.84	Геодзический метод, 0.1	-
574	533781.83	3238185.69	Геодзический метод, 0.1	-
575	533766.59	3238164.08	Геодзический метод, 0.1	-
576	533768.83	3238162.67	Геодзический метод, 0.1	-
577	533774.04	3238157.19	Геодзический метод, 0.1	-
578	533808.82	3238163.94	Геодзический метод, 0.1	-
579	533831.88	3238156.93	Геодзический метод, 0.1	-
580	533841.65	3238153.96	Геодзический метод, 0.1	-
560	533855.69	3238165.62	Геодзический метод, 0.1	-
581	533898.33	3237888.97	Геодзический метод, 0.1	-
582	533901.24	3237892.59	Геодзический метод, 0.1	-
583	533924.84	3237922.13	Геодзический метод, 0.1	-
584	533935.13	3237934.84	Геодзический метод, 0.1	-
585	533945.38	3237947.42	Геодзический метод, 0.1	-
586	533949.47	3237952.81	Геодзический метод, 0.1	-
587	533929.57	3237972.73	Геодзический метод, 0.1	-
588	533889.44	3238012.35	Геодзический метод, 0.1	-
589	533886.25	3238008.49	Геодзический метод, 0.1	-
590	533862.08	3237979.27	Геодзический метод, 0.1	-
591	533838.29	3237950.49	Геодзический метод, 0.1	-
592	533829.73	3237940.14	Геодзический метод, 0.1	-
593	533816.09	3237921.52	Геодзический метод, 0.1	-
594	533795.35	3237895.00	Геодзический метод, 0.1	-
595	533794.84	3237889.71	Геодзический метод, 0.1	-
596	533804.81	3237859.95	Геодзический метод, 0.1	-
597	533806.86	3237855.35	Геодзический метод, 0.1	-
598	533814.77	3237843.89	Геодзический метод, 0.1	-
599	533821.72	3237835.82	Геодзический метод, 0.1	-
600	533837.34	3237820.33	Геодзический метод, 0.1	-
601	533854.74	3237839.87	Геодзический метод, 0.1	-
602	533860.88	3237843.83	Геодзический метод, 0.1	-
603	533878.18	3237862.11	Геодзический метод, 0.1	-
604	533884.07	3237868.73	Геодзический метод, 0.1	-
605	533884.70	3237868.18	Геодзический метод, 0.1	-
606	533887.03	3237870.82	Геодзический метод, 0.1	-
607	533885.35	3237872.30	Геодзический метод, 0.1	-
608	533888.02	3237876.07	Геодзический метод, 0.1	-
581	533898.33	3237888.97	Геодзический метод, 0.1	-
609	534065.80	3238180.45	Геодзический метод, 0.1	-
610	534071.30	3238184.46	Геодзический метод, 0.1	-
611	534057.72	3238200.27	Геодзический метод, 0.1	-
612	534047.02	3238211.76	Геодзический метод, 0.1	-
613	534062.92	3238227.09	Геодзический метод, 0.1	-
614	534078.37	3238241.77	Геодзический метод, 0.1	-
615	534065.56	3238254.82	Геодзический метод, 0.1	-
616	534055.24	3238265.33	Геодзический метод, 0.1	-
617	534035.19	3238267.29	Геодзический метод, 0.1	-
618	534033.12	3238265.12	Геодзический метод, 0.1	-
619	534020.18	3238252.63	Геодзический метод, 0.1	-
620	534016.58	3238256.25	Геодзический метод, 0.1	-
621	533976.20	3238230.89	Геодзический метод, 0.1	-
622	533970.61	3238236.33	Геодзический метод, 0.1	-
623	533950.03	3238213.95	Геодзический метод, 0.1	-
624	533950.14	3238198.57	Геодзический метод, 0.1	-
625	533970.75	3238198.29	Геодзический метод, 0.1	-
626	533971.74	3238192.46	Геодзический метод, 0.1	-
627	533974.12	3238178.54	Геодзический метод, 0.1	-
628	533981.80	3238171.50	Геодзический метод, 0.1	-
629	533986.07	3238167.59	Геодзический метод, 0.1	-
630	534010.10	3238142.62	Геодзический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
631	534033.73	3238160.69	Геодетический метод, 0.1	-
632	534036.39	3238162.89	Геодетический метод, 0.1	-
633	534032.93	3238167.57	Геодетический метод, 0.1	-
634	534023.98	3238179.49	Геодетический метод, 0.1	-
635	534022.45	3238181.39	Геодетический метод, 0.1	-
636	534019.61	3238185.28	Геодетический метод, 0.1	-
637	534012.03	3238193.09	Геодетический метод, 0.1	-
638	534009.51	3238191.12	Геодетический метод, 0.1	-
639	534005.42	3238195.55	Геодетический метод, 0.1	-
640	533992.04	3238205.95	Геодетический метод, 0.1	-
641	533996.23	3238211.15	Геодетический метод, 0.1	-
642	534000.93	3238207.08	Геодетический метод, 0.1	-
643	534005.31	3238210.91	Геодетический метод, 0.1	-
644	534006.58	3238209.45	Геодетический метод, 0.1	-
645	534021.89	3238189.95	Геодетический метод, 0.1	-
646	534042.51	3238165.15	Геодетический метод, 0.1	-
647	534044.03	3238166.28	Геодетический метод, 0.1	-
648	534064.75	3238181.70	Геодетический метод, 0.1	-
609	534065.80	3238180.45	Геодетический метод, 0.1	-
649	534040.81	3238045.70	Геодетический метод, 0.1	-
650	534047.87	3238052.97	Геодетический метод, 0.1	-
651	534058.93	3238069.60	Геодетический метод, 0.1	-
652	534068.64	3238088.49	Геодетический метод, 0.1	-
653	534078.45	3238099.32	Геодетический метод, 0.1	-
654	534086.68	3238104.28	Геодетический метод, 0.1	-
655	534094.63	3238107.45	Геодетический метод, 0.1	-
656	534109.57	3238119.94	Геодетический метод, 0.1	-
657	534119.33	3238130.69	Геодетический метод, 0.1	-
658	534128.44	3238144.27	Геодетический метод, 0.1	-
659	534105.63	3238160.29	Геодетический метод, 0.1	-
660	534102.39	3238162.89	Геодетический метод, 0.1	-
661	534087.63	3238174.27	Геодетический метод, 0.1	-
662	534083.42	3238177.88	Геодетический метод, 0.1	-
663	534065.83	3238172.07	Геодетический метод, 0.1	-
664	534042.71	3238153.83	Геодетический метод, 0.1	-
665	534037.36	3238149.43	Геодетический метод, 0.1	-
666	534013.12	3238129.98	Геодетический метод, 0.1	-
667	533984.42	3238108.16	Геодетический метод, 0.1	-
668	533982.08	3238106.70	Геодетический метод, 0.1	-
669	533954.37	3238086.03	Геодетический метод, 0.1	-
670	533950.68	3238083.73	Геодетический метод, 0.1	-
671	533926.56	3238064.29	Геодетический метод, 0.1	-
672	533915.09	3238055.22	Геодетический метод, 0.1	-
673	533897.75	3238039.83	Геодетический метод, 0.1	-
674	533895.74	3238037.45	Геодетический метод, 0.1	-
675	533893.75	3238031.83	Геодетический метод, 0.1	-
676	533893.37	3238027.28	Геодетический метод, 0.1	-
677	533912.14	3238009.89	Геодетический метод, 0.1	-
678	533917.78	3238009.31	Геодетический метод, 0.1	-
679	533941.68	3237986.76	Геодетический метод, 0.1	-
680	533965.63	3237970.85	Геодетический метод, 0.1	-
681	533967.41	3237972.83	Геодетический метод, 0.1	-
682	533986.90	3237994.08	Геодетический метод, 0.1	-
683	534008.77	3238018.01	Геодетический метод, 0.1	-
684	534010.63	3238016.32	Геодетический метод, 0.1	-
685	534025.01	3238031.73	Геодетический метод, 0.1	-
649	534040.81	3238045.70	Геодетический метод, 0.1	-
686	534134.36	3238171.87	Геодетический метод, 0.1	-
687	534142.65	3238218.97	Геодетический метод, 0.1	-
688	534147.20	3238251.87	Геодетический метод, 0.1	-
689	534157.11	3238285.41	Геодетический метод, 0.1	-
690	534121.67	3238296.97	Геодетический метод, 0.1	-
691	534112.78	3238269.69	Геодетический метод, 0.1	-
692	534113.46	3238250.09	Геодетический метод, 0.1	-
693	534099.76	3238202.77	Геодетический метод, 0.1	-
694	534094.86	3238196.93	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
695	534063.79	3238220.42	Геодетический метод, 0.1	-
696	534055.59	3238211.56	Геодетический метод, 0.1	-
697	534077.72	3238187.12	Геодетический метод, 0.1	-
698	534081.02	3238185.71	Геодетический метод, 0.1	-
699	534083.18	3238185.47	Геодетический метод, 0.1	-
700	534092.31	3238181.07	Геодетический метод, 0.1	-
701	534116.20	3238163.14	Геодетический метод, 0.1	-
702	534121.12	3238166.59	Геодетический метод, 0.1	-
703	534125.70	3238167.28	Геодетический метод, 0.1	-
686	534134.36	3238171.87	Геодетический метод, 0.1	-
704	534265.24	3238236.94	Геодетический метод, 0.1	-
705	534314.28	3238279.93	Геодетический метод, 0.1	-
706	534323.16	3238288.00	Геодетический метод, 0.1	-
707	534340.19	3238313.25	Геодетический метод, 0.1	-
708	534349.70	3238331.53	Геодетический метод, 0.1	-
709	534349.11	3238332.91	Геодетический метод, 0.1	-
710	534350.35	3238335.29	Геодетический метод, 0.1	-
711	534334.78	3238347.68	Геодетический метод, 0.1	-
712	534335.11	3238348.33	Геодетический метод, 0.1	-
713	534332.76	3238349.66	Геодетический метод, 0.1	-
714	534326.21	3238353.37	Геодетический метод, 0.1	-
715	534325.89	3238353.60	Геодетический метод, 0.1	-
716	534309.56	3238364.76	Геодетический метод, 0.1	-
717	534303.32	3238368.31	Геодетический метод, 0.1	-
718	534297.15	3238370.23	Геодетический метод, 0.1	-
719	534293.44	3238369.98	Геодетический метод, 0.1	-
720	534285.42	3238363.32	Геодетический метод, 0.1	-
721	534278.20	3238356.52	Геодетический метод, 0.1	-
722	534273.76	3238360.94	Геодетический метод, 0.1	-
723	534267.88	3238358.83	Геодетический метод, 0.1	-
724	534246.35	3238346.37	Геодетический метод, 0.1	-
725	534238.40	3238339.32	Геодетический метод, 0.1	-
726	534235.07	3238337.01	Геодетический метод, 0.1	-
727	534229.24	3238332.97	Геодетический метод, 0.1	-
728	534212.84	3238325.48	Геодетический метод, 0.1	-
729	534198.30	3238321.95	Геодетический метод, 0.1	-
730	534173.79	3238309.58	Геодетический метод, 0.1	-
731	534172.49	3238305.39	Геодетический метод, 0.1	-
732	534164.21	3238277.66	Геодетический метод, 0.1	-
733	534155.79	3238248.96	Геодетический метод, 0.1	-
734	534155.28	3238245.12	Геодетический метод, 0.1	-
735	534148.73	3238204.70	Геодетический метод, 0.1	-
736	534145.79	3238190.31	Геодетический метод, 0.1	-
737	534143.13	3238174.28	Геодетический метод, 0.1	-
738	534157.05	3238166.66	Геодетический метод, 0.1	-
739	534158.57	3238166.70	Геодетический метод, 0.1	-
740	534175.37	3238154.19	Геодетический метод, 0.1	-
741	534178.17	3238152.93	Геодетический метод, 0.1	-
742	534179.32	3238152.83	Геодетический метод, 0.1	-
743	534185.47	3238160.16	Геодетический метод, 0.1	-
744	534194.55	3238170.09	Геодетический метод, 0.1	-
745	534200.43	3238174.33	Геодетический метод, 0.1	-
746	534202.85	3238174.81	Геодетический метод, 0.1	-
747	534217.64	3238186.36	Геодетический метод, 0.1	-
748	534223.39	3238190.85	Геодетический метод, 0.1	-
704	534265.24	3238236.94	Геодетический метод, 0.1	-
749	534295.38	3238380.93	Геодетический метод, 0.1	-
750	534308.99	3238395.97	Геодетический метод, 0.1	-
751	534318.97	3238407.70	Геодетический метод, 0.1	-
752	534341.10	3238434.37	Геодетический метод, 0.1	-
753	534349.87	3238457.79	Геодетический метод, 0.1	-
754	534343.90	3238459.01	Геодетический метод, 0.1	-
755	534330.97	3238461.94	Геодетический метод, 0.1	-
756	534330.63	3238460.92	Геодетический метод, 0.1	-
757	534315.88	3238464.92	Геодетический метод, 0.1	-
758	534289.19	3238475.67	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
759	534267.13	3238496.49	Геодетический метод, 0.1	-
760	534226.74	3238451.77	Геодетический метод, 0.1	-
761	534213.48	3238431.19	Геодетический метод, 0.1	-
762	534206.39	3238416.25	Геодетический метод, 0.1	-
763	534202.55	3238407.99	Геодетический метод, 0.1	-
764	534196.62	3238388.55	Геодетический метод, 0.1	-
765	534184.64	3238344.53	Геодетический метод, 0.1	-
766	534176.71	3238318.97	Геодетический метод, 0.1	-
767	534195.12	3238328.27	Геодетический метод, 0.1	-
768	534212.41	3238332.46	Геодетический метод, 0.1	-
769	534225.73	3238338.54	Геодетический метод, 0.1	-
770	534248.20	3238357.04	Геодетический метод, 0.1	-
771	534256.66	3238361.87	Геодетический метод, 0.1	-
772	534278.92	3238369.52	Геодетический метод, 0.1	-
773	534279.25	3238369.17	Геодетический метод, 0.1	-
774	534288.19	3238374.63	Геодетический метод, 0.1	-
749	534295.38	3238380.93	Геодетический метод, 0.1	-
775	534394.97	3238427.96	Геодетический метод, 0.1	-
776	534391.14	3238431.35	Геодетический метод, 0.1	-
777	534398.59	3238442.34	Геодетический метод, 0.1	-
778	534427.80	3238502.23	Геодетический метод, 0.1	-
779	534443.63	3238523.11	Геодетический метод, 0.1	-
780	534449.27	3238546.44	Геодетический метод, 0.1	-
781	534452.94	3238549.91	Геодетический метод, 0.1	-
782	534451.21	3238550.79	Геодетический метод, 0.1	-
783	534443.18	3238547.90	Геодетический метод, 0.1	-
784	534432.33	3238550.50	Геодетический метод, 0.1	-
785	534423.00	3238547.82	Геодетический метод, 0.1	-
786	534418.52	3238529.13	Геодетический метод, 0.1	-
787	534402.03	3238533.09	Геодетический метод, 0.1	-
788	534401.16	3238529.48	Геодетический метод, 0.1	-
789	534392.50	3238530.80	Геодетический метод, 0.1	-
790	534382.63	3238532.25	Геодетический метод, 0.1	-
791	534368.89	3238534.92	Геодетический метод, 0.1	-
792	534367.71	3238531.68	Геодетический метод, 0.1	-
793	534359.37	3238534.71	Геодетический метод, 0.1	-
794	534360.58	3238531.54	Геодетический метод, 0.1	-
795	534366.53	3238516.10	Геодетический метод, 0.1	-
796	534367.72	3238512.91	Геодетический метод, 0.1	-
797	534363.34	3238490.00	Геодетический метод, 0.1	-
798	534363.16	3238488.51	Геодетический метод, 0.1	-
799	534357.82	3238470.88	Геодетический метод, 0.1	-
800	534357.12	3238463.86	Геодетический метод, 0.1	-
801	534355.73	3238455.72	Геодетический метод, 0.1	-
802	534345.38	3238431.49	Геодетический метод, 0.1	-
803	534356.03	3238428.15	Геодетический метод, 0.1	-
804	534354.19	3238422.92	Геодетический метод, 0.1	-
805	534342.01	3238427.18	Геодетический метод, 0.1	-
806	534323.88	3238403.99	Геодетический метод, 0.1	-
807	534344.02	3238392.71	Геодетический метод, 0.1	-
808	534341.65	3238389.16	Геодетический метод, 0.1	-
809	534334.38	3238394.01	Геодетический метод, 0.1	-
810	534321.34	3238400.74	Геодетический метод, 0.1	-
811	534301.48	3238377.82	Геодетический метод, 0.1	-
812	534308.38	3238372.50	Геодетический метод, 0.1	-
813	534323.25	3238362.39	Геодетический метод, 0.1	-
814	534332.73	3238357.02	Геодетический метод, 0.1	-
815	534340.24	3238353.86	Геодетический метод, 0.1	-
816	534344.40	3238351.93	Геодетический метод, 0.1	-
817	534353.45	3238347.73	Геодетический метод, 0.1	-
818	534356.00	3238351.50	Геодетический метод, 0.1	-
819	534359.51	3238361.27	Геодетический метод, 0.1	-
820	534363.94	3238357.82	Геодетический метод, 0.1	-
821	534369.20	3238365.28	Геодетический метод, 0.1	-
822	534366.34	3238367.34	Геодетический метод, 0.1	-
823	534377.11	3238384.82	Геодетический метод, 0.1	-
824	534379.64	3238390.52	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
825	534384.01	3238388.58	Геодетический метод, 0.1	-
826	534385.44	3238391.81	Геодетический метод, 0.1	-
827	534386.90	3238395.37	Геодетический метод, 0.1	-
828	534381.47	3238397.82	Геодетический метод, 0.1	-
775	534394.97	3238427.96	Геодетический метод, 0.1	-
829	534172.37	3238510.76	Геодетический метод, 0.1	-
830	534186.36	3238523.10	Геодетический метод, 0.1	-
831	534191.68	3238526.04	Геодетический метод, 0.1	-
832	534191.73	3238529.51	Геодетический метод, 0.1	-
833	534191.76	3238531.98	Геодетический метод, 0.1	-
834	534150.24	3238532.05	Геодетический метод, 0.1	-
835	534149.25	3238529.08	Геодетический метод, 0.1	-
836	534140.13	3238501.69	Геодетический метод, 0.1	-
837	534160.02	3238490.48	Геодетический метод, 0.1	-
829	534172.37	3238510.76	Геодетический метод, 0.1	-
838	534221.68	3238461.72	Геодетический метод, 0.1	-
839	534249.87	3238495.04	Геодетический метод, 0.1	-
840	534256.90	3238501.52	Геодетический метод, 0.1	-
841	534276.08	3238519.06	Геодетический метод, 0.1	-
842	534289.39	3238530.80	Геодетический метод, 0.1	-
843	534264.35	3238530.89	Геодетический метод, 0.1	-
844	534275.74	3238553.93	Геодетический метод, 0.1	-
845	534276.61	3238555.83	Геодетический метод, 0.1	-
846	534278.72	3238565.68	Геодетический метод, 0.1	-
847	534275.00	3238569.27	Геодетический метод, 0.1	-
848	534269.52	3238572.58	Геодетический метод, 0.1	-
849	534246.21	3238530.06	Геодетический метод, 0.1	-
850	534214.79	3238529.74	Геодетический метод, 0.1	-
851	534213.73	3238528.58	Геодетический метод, 0.1	-
852	534183.30	3238513.02	Геодетический метод, 0.1	-
853	534178.02	3238507.10	Геодетический метод, 0.1	-
854	534177.23	3238505.48	Геодетический метод, 0.1	-
855	534176.80	3238505.94	Геодетический метод, 0.1	-
856	534171.17	3238500.65	Геодетический метод, 0.1	-
857	534169.93	3238496.20	Геодетический метод, 0.1	-
858	534165.03	3238487.80	Геодетический метод, 0.1	-
859	534163.60	3238475.42	Геодетический метод, 0.1	-
860	534164.97	3238470.11	Геодетический метод, 0.1	-
861	534176.95	3238459.11	Геодетический метод, 0.1	-
862	534175.45	3238456.41	Геодетический метод, 0.1	-
863	534165.08	3238437.71	Геодетический метод, 0.1	-
864	534156.87	3238441.60	Геодетический метод, 0.1	-
865	534150.55	3238421.96	Геодетический метод, 0.1	-
866	534148.23	3238414.80	Геодетический метод, 0.1	-
867	534146.30	3238415.45	Геодетический метод, 0.1	-
868	534138.65	3238389.18	Геодетический метод, 0.1	-
869	534137.81	3238385.76	Геодетический метод, 0.1	-
870	534181.17	3238374.62	Геодетический метод, 0.1	-
871	534182.26	3238377.64	Геодетический метод, 0.1	-
872	534189.52	3238399.25	Геодетический метод, 0.1	-
873	534197.11	3238421.81	Геодетический метод, 0.1	-
874	534218.02	3238454.03	Геодетический метод, 0.1	-
838	534221.68	3238461.72	Геодетический метод, 0.1	-
875	534164.02	3238318.91	Геодетический метод, 0.1	-
876	534180.32	3238371.46	Геодетический метод, 0.1	-
877	534144.13	3238380.76	Геодетический метод, 0.1	-
878	534141.47	3238373.39	Геодетический метод, 0.1	-
879	534135.18	3238373.37	Геодетический метод, 0.1	-
880	534135.21	3238367.02	Геодетический метод, 0.1	-
881	534138.94	3238367.04	Геодетический метод, 0.1	-
882	534132.73	3238353.76	Геодетический метод, 0.1	-
883	534127.60	3238331.95	Геодетический метод, 0.1	-
884	534137.78	3238328.99	Геодетический метод, 0.1	-
875	534164.02	3238318.91	Геодетический метод, 0.1	-
885	532359.26	3237564.00	Геодетический метод, 0.1	-
886	532363.59	3237581.96	Геодетический метод, 0.1	-
887	532358.93	3237584.18	Геодетический метод, 0.1	-
888	532365.62	3237591.25	Геодетический метод, 0.1	-
889	532367.67	3237593.42	Геодетический метод, 0.1	-
890	532237.27	3237721.52	Геодетический метод, 0.1	-
891	532189.91	3237672.97	Геодетический метод, 0.1	-
892	532167.12	3237656.06	Геодетический метод, 0.1	-
893	532166.69	3237651.37	Геодетический метод, 0.1	-
894	532182.92	3237643.44	Геодетический метод, 0.1	-
895	532226.79	3237622.01	Геодетический метод, 0.1	-
896	532288.80	3237596.53	Геодетический метод, 0.1	-
885	532359.26	3237564.00	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
897	534351.39	3238461.84	Геодзический метод, 0.1	-
898	534358.17	3238488.46	Геодзический метод, 0.1	-
899	534358.98	3238492.61	Геодзический метод, 0.1	-
900	534362.39	3238514.16	Геодзический метод, 0.1	-
901	534360.76	3238520.18	Геодзический метод, 0.1	-
902	534357.33	3238526.39	Геодзический метод, 0.1	-
903	534351.96	3238531.28	Геодзический метод, 0.1	-
904	534340.13	3238531.23	Геодзический метод, 0.1	-
905	534340.17	3238534.21	Геодзический метод, 0.1	-
906	534331.32	3238534.15	Геодзический метод, 0.1	-
907	534312.59	3238530.72	Геодзический метод, 0.1	-
908	534301.06	3238530.76	Геодзический метод, 0.1	-
909	534271.43	3238501.25	Геодзический метод, 0.1	-
910	534292.69	3238479.41	Геодзический метод, 0.1	-
911	534317.53	3238469.25	Геодзический метод, 0.1	-
912	534327.02	3238466.81	Геодзический метод, 0.1	-
897	534351.39	3238461.84	Геодзический метод, 0.1	-
913	533342.99	3237899.98	Геодзический метод, 0.1	-
914	533339.72	3237908.83	Геодзический метод, 0.1	-
915	533328.95	3237904.50	Геодзический метод, 0.1	-
916	533318.48	3237906.08	Геодзический метод, 0.1	-
917	533317.94	3237907.54	Геодзический метод, 0.1	-
918	533304.74	3237902.70	Геодзический метод, 0.1	-
919	533315.68	3237872.90	Геодзический метод, 0.1	-
913	533342.99	3237899.98	Геодзический метод, 0.1	-
920	533801.64	3237556.02	Геодзический метод, 0.1	-
921	533795.31	3237560.19	Геодзический метод, 0.1	-
922	533818.32	3237568.60	Геодзический метод, 0.1	-
923	533822.47	3237587.01	Геодзический метод, 0.1	-
924	533818.93	3237588.09	Геодзический метод, 0.1	-
925	533788.17	3237583.44	Геодзический метод, 0.1	-
926	533773.69	3237579.64	Геодзический метод, 0.1	-
927	533769.18	3237577.37	Геодзический метод, 0.1	-
928	533754.87	3237574.35	Геодзический метод, 0.1	-
929	533783.27	3237538.13	Геодзический метод, 0.1	-
920	533801.64	3237556.02	Геодзический метод, 0.1	-
930	533118.02	3237382.02	Геодзический метод, 0.1	-
931	533170.08	3237397.46	Геодзический метод, 0.1	-
932	533210.03	3237409.43	Геодзический метод, 0.1	-
933	533239.39	3237418.28	Геодзический метод, 0.1	-
934	533239.37	3237421.45	Геодзический метод, 0.1	-
935	533223.42	3237475.00	Геодзический метод, 0.1	-
936	533207.84	3237527.83	Геодзический метод, 0.1	-
937	533204.03	3237531.01	Геодзический метод, 0.1	-
938	533178.44	3237521.94	Геодзический метод, 0.1	-
939	533144.68	3237509.62	Геодзический метод, 0.1	-
940	533138.74	3237507.62	Геодзический метод, 0.1	-
941	533093.41	3237491.32	Геодзический метод, 0.1	-
942	533093.61	3237490.69	Геодзический метод, 0.1	-
943	533088.68	3237488.97	Геодзический метод, 0.1	-
944	533054.26	3237477.14	Геодзический метод, 0.1	-
945	533007.88	3237461.30	Геодзический метод, 0.1	-
946	533004.12	3237459.38	Геодзический метод, 0.1	-
947	532956.77	3237442.41	Геодзический метод, 0.1	-
948	532920.02	3237429.02	Геодзический метод, 0.1	-
949	532877.95	3237414.16	Геодзический метод, 0.1	-
950	532890.34	3237382.00	Геодзический метод, 0.1	-
951	532897.80	3237384.62	Геодзический метод, 0.1	-
952	532932.02	3237376.79	Геодзический метод, 0.1	-
953	532943.42	3237372.53	Геодзический метод, 0.1	-
954	532965.69	3237367.18	Геодзический метод, 0.1	-
955	532959.64	3237342.03	Геодзический метод, 0.1	-
956	532981.23	3237341.05	Геодзический метод, 0.1	-
957	533027.23	3237354.74	Геодзический метод, 0.1	-
958	533078.13	3237370.16	Геодзический метод, 0.1	-
959	533109.81	3237379.47	Геодзический метод, 0.1	-
930	533118.02	3237382.02	Геодзический метод, 0.1	-
960	533137.38	3237758.63	Геодзический метод, 0.1	-
961	533131.21	3237778.47	Геодзический метод, 0.1	-
962	533123.29	3237800.37	Геодзический метод, 0.1	-
963	533122.62	3237802.28	Геодзический метод, 0.1	-
964	533121.72	3237804.87	Геодзический метод, 0.1	-
965	533117.30	3237815.96	Геодзический метод, 0.1	-
966	533120.00	3237817.04	Геодзический метод, 0.1	-
967	533113.44	3237839.76	Геодзический метод, 0.1	-
968	533113.20	3237857.74	Геодзический метод, 0.1	-
969	533110.96	3237864.62	Геодзический метод, 0.1	-
970	533086.97	3237859.73	Геодзический метод, 0.1	-
971	533064.07	3237851.71	Геодзический метод, 0.1	-
972	533043.71	3237842.35	Геодзический метод, 0.1	-
973	533026.54	3237833.03	Геодзический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
974	532998.63	3237818.93	Геодетический метод, 0,1	-
975	532998.36	3237805.04	Геодетический метод, 0,1	-
976	533009.02	3237776.50	Геодетический метод, 0,1	-
977	533005.87	3237751.15	Геодетический метод, 0,1	-
978	532979.55	3237733.21	Геодетический метод, 0,1	-
979	532962.68	3237722.44	Геодетический метод, 0,1	-
980	532953.47	3237709.58	Геодетический метод, 0,1	-
981	532944.32	3237683.33	Геодетический метод, 0,1	-
982	533055.40	3237727.42	Геодетический метод, 0,1	-
960	533137.38	3237758.63	Геодетический метод, 0,1	-
983	533089.78	3237506.41	Геодетический метод, 0,1	-
984	533140.92	3237525.03	Геодетический метод, 0,1	-
985	533202.11	3237547.31	Геодетический метод, 0,1	-
986	533184.44	3237607.39	Геодетический метод, 0,1	-
987	533119.08	3237589.00	Геодетический метод, 0,1	-
988	533088.77	3237579.50	Геодетический метод, 0,1	-
989	533063.67	3237568.27	Геодетический метод, 0,1	-
990	533019.83	3237552.20	Геодетический метод, 0,1	-
991	532994.09	3237548.79	Геодетический метод, 0,1	-
992	532982.89	3237544.89	Геодетический метод, 0,1	-
993	532979.13	3237545.93	Геодетический метод, 0,1	-
994	532976.78	3237550.27	Геодетический метод, 0,1	-
995	532975.74	3237560.95	Геодетический метод, 0,1	-
996	532972.46	3237561.10	Геодетический метод, 0,1	-
997	532969.45	3237559.50	Геодетический метод, 0,1	-
998	532967.41	3237552.24	Геодетический метод, 0,1	-
999	532966.98	3237529.15	Геодетический метод, 0,1	-
1000	532945.48	3237521.11	Геодетический метод, 0,1	-
1001	532930.86	3237506.82	Геодетический метод, 0,1	-
1002	532933.26	3237502.02	Геодетический метод, 0,1	-
1003	532932.77	3237500.88	Геодетический метод, 0,1	-
1004	532949.45	3237457.73	Геодетический метод, 0,1	-
1005	532950.35	3237455.40	Геодетический метод, 0,1	-
1006	533040.83	3237488.46	Геодетический метод, 0,1	-
1007	533085.49	3237504.98	Геодетический метод, 0,1	-
983	533089.78	3237506.41	Геодетический метод, 0,1	-
1008	532962.55	3237883.40	Геодетический метод, 0,1	-
1009	532976.17	3237910.13	Геодетический метод, 0,1	-
1010	532968.23	3237914.18	Геодетический метод, 0,1	-
1011	532986.61	3237950.13	Геодетический метод, 0,1	-
1012	532978.91	3237954.05	Геодетический метод, 0,1	-
1013	532969.39	3237958.90	Геодетический метод, 0,1	-
1014	532974.87	3237967.89	Геодетический метод, 0,1	-
1015	532970.70	3237970.14	Геодетический метод, 0,1	-
1016	532965.32	3237960.98	Геодетический метод, 0,1	-
1017	532961.87	3237962.73	Геодетический метод, 0,1	-
1018	532966.67	3237972.31	Геодетический метод, 0,1	-
1019	532960.19	3237975.80	Геодетический метод, 0,1	-
1020	532955.21	3237966.12	Геодетический метод, 0,1	-
1021	532946.84	3237970.39	Геодетический метод, 0,1	-
1022	532936.75	3237950.60	Геодетический метод, 0,1	-
1023	532928.64	3237934.35	Геодетический метод, 0,1	-
1024	532915.02	3237907.60	Геодетический метод, 0,1	-
1025	532926.90	3237901.55	Геодетический метод, 0,1	-
1008	532962.55	3237883.40	Геодетический метод, 0,1	-
1026	532832.37	3237463.19	Геодетический метод, 0,1	-
1027	532832.07	3237484.88	Геодетический метод, 0,1	-
1028	532822.67	3237490.27	Геодетический метод, 0,1	-
1029	532791.62	3237480.37	Геодетический метод, 0,1	-
1030	532783.72	3237471.21	Геодетический метод, 0,1	-
1031	532780.76	3237448.71	Геодетический метод, 0,1	-
1026	532832.37	3237463.19	Геодетический метод, 0,1	-
1032	532901.49	3237437.51	Геодетический метод, 0,1	-
1033	532884.19	3237487.24	Геодетический метод, 0,1	-
1034	532840.35	3237473.87	Геодетический метод, 0,1	-
1035	532840.48	3237460.85	Геодетический метод, 0,1	-
1036	532842.53	3237441.97	Геодетический метод, 0,1	-
1037	532848.90	3237421.52	Геодетический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1032	532901.49	3237437.51	Геодзический метод, 0,1	-
1038	533916.90	3238070.80	Геодзический метод, 0,1	-
1039	533938.66	3238090.59	Геодзический метод, 0,1	-
1040	533918.48	3238115.69	Геодзический метод, 0,1	-
1041	533863.51	3238056.35	Геодзический метод, 0,1	-
1042	533882.23	3238037.60	Геодзический метод, 0,1	-
1038	533916.90	3238070.80	Геодзический метод, 0,1	-
1043	533975.33	3238117.84	Геодзический метод, 0,1	-
1044	534004.56	3238140.49	Геодзический метод, 0,1	-
1045	533972.93	3238173.35	Геодзический метод, 0,1	-
1046	533947.68	3238146.13	Геодзический метод, 0,1	-
1047	533950.77	3238142.96	Геодзический метод, 0,1	-
1048	533936.73	3238131.69	Геодзический метод, 0,1	-
1049	533923.06	3238120.73	Геодзический метод, 0,1	-
1050	533928.52	3238113.06	Геодзический метод, 0,1	-
1051	533930.51	3238109.84	Геодзический метод, 0,1	-
1052	533943.22	3238093.51	Геодзический метод, 0,1	-
1053	533959.88	3238105.91	Геодзический метод, 0,1	-
1054	533960.88	3238106.69	Геодзический метод, 0,1	-
1043	533975.33	3238117.84	Геодзический метод, 0,1	-
1055	533956.82	3237818.70	Геодзический метод, 0,1	-
1056	533948.86	3237829.76	Геодзический метод, 0,1	-
1057	533950.68	3237831.43	Геодзический метод, 0,1	-
1058	533954.42	3237834.87	Геодзический метод, 0,1	-
1059	533963.18	3237823.92	Геодзический метод, 0,1	-
1060	533967.22	3237818.83	Геодзический метод, 0,1	-
1061	533978.42	3237825.71	Геодзический метод, 0,1	-
1062	533982.49	3237829.69	Геодзический метод, 0,1	-
1063	533987.01	3237836.25	Геодзический метод, 0,1	-
1064	533987.87	3237837.17	Геодзический метод, 0,1	-
1065	533979.00	3237845.66	Геодзический метод, 0,1	-
1066	534000.97	3237878.50	Геодзический метод, 0,1	-
1067	533947.28	3237869.84	Геодзический метод, 0,1	-
1068	533908.39	3237840.64	Геодзический метод, 0,1	-
1069	533893.87	3237833.44	Геодзический метод, 0,1	-
1070	533862.91	3237821.70	Геодзический метод, 0,1	-
1071	533848.98	3237809.39	Геодзический метод, 0,1	-
1072	533834.15	3237790.22	Геодзический метод, 0,1	-
1073	533845.49	3237783.31	Геодзический метод, 0,1	-
1074	533846.86	3237782.48	Геодзический метод, 0,1	-
1075	533858.99	3237786.68	Геодзический метод, 0,1	-
1076	533873.05	3237788.39	Геодзический метод, 0,1	-
1077	533893.23	3237801.41	Геодзический метод, 0,1	-
1078	533917.40	3237813.00	Геодзический метод, 0,1	-
1079	533928.49	3237815.60	Геодзический метод, 0,1	-
1080	533938.05	3237805.04	Геодзический метод, 0,1	-
1055	533956.82	3237818.70	Геодзический метод, 0,1	-
1081	533796.98	3237598.23	Геодзический метод, 0,1	-
1082	533811.66	3237604.84	Геодзический метод, 0,1	-
1083	533818.08	3237614.28	Геодзический метод, 0,1	-
1084	533818.23	3237620.53	Геодзический метод, 0,1	-
1085	533809.04	3237620.74	Геодзический метод, 0,1	-
1086	533788.72	3237612.73	Геодзический метод, 0,1	-
1087	533779.41	3237612.74	Геодзический метод, 0,1	-
1088	533775.05	3237614.26	Геодзический метод, 0,1	-
1089	533767.19	3237614.27	Геодзический метод, 0,1	-
1090	533745.63	3237614.29	Геодзический метод, 0,1	-
1091	533745.74	3237583.10	Геодзический метод, 0,1	-
1092	533767.17	3237589.65	Геодзический метод, 0,1	-
1081	533796.98	3237598.23	Геодзический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1093	533219.21	3237993.03	Геодетический метод, 0.1	-
1094	533125.55	3238090.07	Геодетический метод, 0.1	-
1095	533112.16	3238075.36	Геодетический метод, 0.1	-
1096	533127.91	3238062.07	Геодетический метод, 0.1	-
1097	533161.38	3238026.95	Геодетический метод, 0.1	-
1098	533179.26	3238012.46	Геодетический метод, 0.1	-
1099	533189.11	3237996.89	Геодетический метод, 0.1	-
1100	533204.36	3237978.19	Геодетический метод, 0.1	-
1093	533219.21	3237993.03	Геодетический метод, 0.1	-
1101	533094.82	3237918.68	Геодетический метод, 0.1	-
1102	533092.24	3237931.21	Геодетический метод, 0.1	-
1103	533079.24	3237968.39	Геодетический метод, 0.1	-
1104	533057.51	3238011.62	Геодетический метод, 0.1	-
1105	533053.97	3238011.76	Геодетический метод, 0.1	-
1106	533008.11	3237955.86	Геодетический метод, 0.1	-
1107	533061.36	3237930.00	Геодетический метод, 0.1	-
1108	533093.01	3237918.05	Геодетический метод, 0.1	-
1101	533094.82	3237918.68	Геодетический метод, 0.1	-
1109	533120.28	3237903.91	Геодетический метод, 0.1	-
1110	533103.17	3237904.07	Геодетический метод, 0.1	-
1111	533107.23	3237886.92	Геодетический метод, 0.1	-
1112	533108.86	3237887.43	Геодетический метод, 0.1	-
1109	533120.28	3237903.91	Геодетический метод, 0.1	-
1113	532728.68	3237993.53	Геодетический метод, 0.1	-
1114	532810.21	3238129.94	Геодетический метод, 0.1	-
1115	532802.52	3238149.11	Геодетический метод, 0.1	-
1116	532730.40	3238217.18	Геодетический метод, 0.1	-
1117	532727.87	3238214.70	Геодетический метод, 0.1	-
1118	532706.41	3238193.74	Геодетический метод, 0.1	-
1119	532703.64	3238190.78	Геодетический метод, 0.1	-
1120	532677.69	3238164.16	Геодетический метод, 0.1	-
1121	532642.91	3238130.66	Геодетический метод, 0.1	-
1122	532614.06	3238098.66	Геодетический метод, 0.1	-
1123	532692.47	3238021.34	Геодетический метод, 0.1	-
1124	532712.00	3238005.01	Геодетический метод, 0.1	-
1113	532728.68	3237993.53	Геодетический метод, 0.1	-
1125	532625.86	3238081.45	Геодетический метод, 0.1	-
1126	532611.40	3238095.71	Геодетический метод, 0.1	-
1127	532599.20	3238082.19	Геодетический метод, 0.1	-
1125	532625.86	3238081.45	Геодетический метод, 0.1	-
1128	532091.47	3238081.80	Геодетический метод, 0.1	-
1129	532125.95	3238115.79	Геодетический метод, 0.1	-
1130	532125.10	3238118.43	Геодетический метод, 0.1	-
1131	532129.43	3238124.03	Геодетический метод, 0.1	-
1132	532150.82	3238145.68	Геодетический метод, 0.1	-
1133	532123.67	3238173.94	Геодетический метод, 0.1	-
1134	532039.74	3238293.05	Геодетический метод, 0.1	-
1135	532023.01	3238272.88	Геодетический метод, 0.1	-
1136	531925.08	3238175.42	Геодетический метод, 0.1	-
1137	531907.95	3238156.57	Геодетический метод, 0.1	-
1138	531877.94	3238114.66	Геодетический метод, 0.1	-
1139	531833.94	3238059.21	Геодетический метод, 0.1	-
1140	531838.79	3238042.84	Геодетический метод, 0.1	-
1141	531854.85	3238015.43	Геодетический метод, 0.1	-
1142	531912.15	3238013.49	Геодетический метод, 0.1	-
1143	531943.28	3238009.79	Геодетический метод, 0.1	-
1144	531960.76	3238005.62	Геодетический метод, 0.1	-
1145	531979.20	3237998.18	Геодетический метод, 0.1	-
1146	531989.96	3237989.75	Геодетический метод, 0.1	-
1147	531994.42	3237995.72	Геодетический метод, 0.1	-
1148	532054.87	3238048.64	Геодетический метод, 0.1	-
1128	532091.47	3238081.80	Геодетический метод, 0.1	-
1149	532098.65	3237616.28	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1150	532154.36	3237652.77	Геодзический метод, 0.1	-
1151	532154.13	3237657.43	Геодзический метод, 0.1	-
1152	532139.06	3237668.38	Геодзический метод, 0.1	-
1153	532107.90	3237680.96	Геодзический метод, 0.1	-
1154	532091.17	3237684.71	Геодзический метод, 0.1	-
1155	532084.02	3237685.72	Геодзический метод, 0.1	-
1156	532056.73	3237695.94	Геодзический метод, 0.1	-
1157	532001.50	3237719.09	Геодзический метод, 0.1	-
1158	531983.55	3237726.34	Геодзический метод, 0.1	-
1159	531965.60	3237744.94	Геодзический метод, 0.1	-
1160	531951.00	3237751.72	Геодзический метод, 0.1	-
1161	531934.22	3237755.52	Геодзический метод, 0.1	-
1162	531903.65	3237766.94	Геодзический метод, 0.1	-
1163	531813.13	3237806.79	Геодзический метод, 0.1	-
1164	531761.25	3237832.07	Геодзический метод, 0.1	-
1165	531708.44	3237849.26	Геодзический метод, 0.1	-
1166	531652.54	3237861.95	Геодзический метод, 0.1	-
1167	531646.63	3237858.22	Геодзический метод, 0.1	-
1168	531642.53	3237848.58	Геодзический метод, 0.1	-
1169	531635.63	3237797.54	Геодзический метод, 0.1	-
1170	531614.82	3237721.49	Геодзический метод, 0.1	-
1149	532098.65	3237616.28	Геодзический метод, 0.1	-
1171	532338.60	3237823.85	Геодзический метод, 0.1	-
1172	532419.75	3237905.60	Геодзический метод, 0.1	-
1173	532290.53	3238025.84	Геодзический метод, 0.1	-
1174	532262.80	3237996.90	Геодзический метод, 0.1	-
1175	532212.74	3237940.62	Геодзический метод, 0.1	-
1176	532186.26	3237908.78	Геодзический метод, 0.1	-
1177	532177.15	3237893.62	Геодзический метод, 0.1	-
1178	532170.67	3237883.29	Геодзический метод, 0.1	-
1179	532157.76	3237857.67	Геодзический метод, 0.1	-
1180	532155.92	3237850.19	Геодзический метод, 0.1	-
1181	532157.23	3237827.96	Геодзический метод, 0.1	-
1182	532164.39	3237821.03	Геодзический метод, 0.1	-
1183	532168.59	3237826.54	Геодзический метод, 0.1	-
1184	532177.64	3237838.42	Геодзический метод, 0.1	-
1185	532192.52	3237857.94	Геодзический метод, 0.1	-
1186	532198.69	3237872.77	Геодзический метод, 0.1	-
1187	532212.49	3237905.91	Геодзический метод, 0.1	-
1188	532221.23	3237910.58	Геодзический метод, 0.1	-
1189	532236.83	3237918.93	Геодзический метод, 0.1	-
1190	532245.58	3237928.13	Геодзический метод, 0.1	-
1191	532269.14	3237952.90	Геодзический метод, 0.1	-
1192	532274.10	3237948.00	Геодзический метод, 0.1	-
1193	532295.06	3237927.32	Геодзический метод, 0.1	-
1194	532326.19	3237896.59	Геодзический метод, 0.1	-
1195	532298.16	3237864.06	Геодзический метод, 0.1	-
1196	532334.70	3237827.73	Геодзический метод, 0.1	-
1171	532338.60	3237823.85	Геодзический метод, 0.1	-
1197	532568.20	3238060.98	Геодзический метод, 0.1	-
1198	532568.44	3238065.99	Геодзический метод, 0.1	-
1199	532602.13	3238100.19	Геодзический метод, 0.1	-
1200	532580.94	3238122.02	Геодзический метод, 0.1	-
1201	532559.24	3238144.37	Геодзический метод, 0.1	-
1202	532538.37	3238165.84	Геодзический метод, 0.1	-
1203	532496.08	3238207.53	Геодзический метод, 0.1	-
1204	532481.39	3238221.52	Геодзический метод, 0.1	-
1205	532476.99	3238225.71	Геодзический метод, 0.1	-
1206	532468.19	3238216.20	Геодзический метод, 0.1	-
1207	532444.77	3238190.89	Геодзический метод, 0.1	-
1208	532423.10	3238168.26	Геодзический метод, 0.1	-
1209	532423.43	3238167.35	Геодзический метод, 0.1	-
1210	532402.27	3238146.13	Геодзический метод, 0.1	-
1211	532382.14	3238124.95	Геодзический метод, 0.1	-
1212	532362.58	3238102.82	Геодзический метод, 0.1	-
1213	532391.34	3238074.12	Геодзический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1214	532406.17	3238060.33	Геодетический метод, 0.1	-
1215	532410.43	3238057.54	Геодетический метод, 0.1	-
1216	532459.30	3238106.91	Геодетический метод, 0.1	-
1217	532453.34	3238112.48	Геодетический метод, 0.1	-
1218	532456.12	3238115.52	Геодетический метод, 0.1	-
1219	532476.38	3238096.57	Геодетический метод, 0.1	-
1220	532539.29	3238031.26	Геодетический метод, 0.1	-
1197	532568.20	3238060.98	Геодетический метод, 0.1	-
1221	532211.25	3237944.61	Геодетический метод, 0.1	-
1222	532278.63	3238020.34	Геодетический метод, 0.1	-
1223	532275.77	3238023.52	Геодетический метод, 0.1	-
1224	532256.77	3238044.63	Геодетический метод, 0.1	-
1225	532236.49	3238066.73	Геодетический метод, 0.1	-
1226	532229.11	3238077.72	Геодетический метод, 0.1	-
1227	532208.82	3238095.53	Геодетический метод, 0.1	-
1228	532162.45	3238137.01	Геодетический метод, 0.1	-
1229	532160.98	3238138.31	Геодетический метод, 0.1	-
1230	532130.75	3238112.11	Геодетический метод, 0.1	-
1231	532129.22	3238113.07	Геодетический метод, 0.1	-
1232	532087.06	3238071.51	Геодетический метод, 0.1	-
1233	532061.84	3238049.42	Геодетический метод, 0.1	-
1234	532128.78	3238008.29	Геодетический метод, 0.1	-
1235	532152.73	3237989.21	Геодетический метод, 0.1	-
1221	532211.25	3237944.61	Геодетический метод, 0.1	-
1236	532162.96	3237878.45	Геодетический метод, 0.1	-
1237	532183.90	3237911.83	Геодетический метод, 0.1	-
1238	532208.50	3237941.42	Геодетический метод, 0.1	-
1239	532149.83	3237986.13	Геодетический метод, 0.1	-
1240	532126.24	3238004.93	Геодетический метод, 0.1	-
1241	532102.43	3238019.54	Геодетический метод, 0.1	-
1242	532064.34	3238043.54	Геодетический метод, 0.1	-
1243	532058.53	3238046.53	Геодетический метод, 0.1	-
1244	532006.36	3238000.85	Геодетический метод, 0.1	-
1245	531996.65	3237992.15	Геодетический метод, 0.1	-
1246	531996.15	3237983.77	Геодетический метод, 0.1	-
1247	532136.09	3237848.41	Геодетический метод, 0.1	-
1248	532141.50	3237850.27	Геодетический метод, 0.1	-
1249	532152.45	3237857.59	Геодетический метод, 0.1	-
1236	532162.96	3237878.45	Геодетический метод, 0.1	-
1250	532321.57	3238321.45	Геодетический метод, 0.1	-
1251	532344.29	3238341.86	Геодетический метод, 0.1	-
1252	532351.93	3238348.72	Геодетический метод, 0.1	-
1253	532349.57	3238350.95	Геодетический метод, 0.1	-
1254	532348.84	3238351.64	Геодетический метод, 0.1	-
1255	532334.67	3238365.05	Геодетический метод, 0.1	-
1256	532304.71	3238393.17	Геодетический метод, 0.1	-
1257	532291.28	3238404.55	Геодетический метод, 0.1	-
1258	532281.94	3238412.46	Геодетический метод, 0.1	-
1259	532267.98	3238425.08	Геодетический метод, 0.1	-
1260	532256.57	3238434.55	Геодетический метод, 0.1	-
1261	532240.61	3238443.59	Геодетический метод, 0.1	-
1262	532217.32	3238471.53	Геодетический метод, 0.1	-
1263	532197.17	3238451.61	Геодетический метод, 0.1	-
1264	532100.63	3238351.99	Геодетический метод, 0.1	-
1265	532142.12	3238320.70	Геодетический метод, 0.1	-
1266	532154.18	3238309.90	Геодетический метод, 0.1	-
1267	532201.19	3238261.66	Геодетический метод, 0.1	-
1268	532234.15	3238233.04	Геодетический метод, 0.1	-
1269	532247.05	3238252.97	Геодетический метод, 0.1	-
1270	532252.98	3238253.21	Геодетический метод, 0.1	-
1271	532264.34	3238272.30	Геодетический метод, 0.1	-
1250	532321.57	3238321.45	Геодетический метод, 0.1	-
1272	532422.35	3237908.28	Геодетический метод, 0.1	-
1273	532485.82	3237976.31	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1274	532481.22	3237980.78	Геодетический метод, 0.1	-
1275	532452.52	3238008.66	Геодетический метод, 0.1	-
1276	532392.20	3238065.37	Геодетический метод, 0.1	-
1277	532385.40	3238067.25	Геодетический метод, 0.1	-
1278	532360.22	3238089.99	Геодетический метод, 0.1	-
1279	532355.28	3238093.85	Геодетический метод, 0.1	-
1280	532350.58	3238091.37	Геодетический метод, 0.1	-
1281	532334.08	3238072.39	Геодетический метод, 0.1	-
1282	532317.06	3238053.51	Геодетический метод, 0.1	-
1283	532293.12	3238028.53	Геодетический метод, 0.1	-
1272	532422.35	3237908.28	Геодетический метод, 0.1	-
1284	532037.74	3238296.01	Геодетический метод, 0.1	-
1285	532033.09	3238300.36	Геодетический метод, 0.1	-
1286	532066.08	3238332.07	Геодетический метод, 0.1	-
1287	532007.02	3238412.24	Геодетический метод, 0.1	-
1288	531987.29	3238398.96	Геодетический метод, 0.1	-
1289	531999.57	3238384.08	Геодетический метод, 0.1	-
1290	531973.52	3238354.54	Геодетический метод, 0.1	-
1291	531983.16	3238345.56	Геодетический метод, 0.1	-
1292	531983.92	3238342.59	Геодетический метод, 0.1	-
1293	531987.35	3238343.00	Геодетический метод, 0.1	-
1294	531989.22	3238329.60	Геодетический метод, 0.1	-
1295	531996.69	3238286.75	Геодетический метод, 0.1	-
1296	532002.79	3238263.34	Геодетический метод, 0.1	-
1297	532006.85	3238263.13	Геодетический метод, 0.1	-
1284	532037.74	3238296.01	Геодетический метод, 0.1	-
1298	532211.82	3238202.86	Геодетический метод, 0.1	-
1299	532233.14	3238223.73	Геодетический метод, 0.1	-
1300	532151.14	3238308.59	Геодетический метод, 0.1	-
1301	532139.20	3238319.28	Геодетический метод, 0.1	-
1302	532098.60	3238349.90	Геодетический метод, 0.1	-
1303	532078.52	3238327.20	Геодетический метод, 0.1	-
1304	532054.44	3238303.67	Геодетический метод, 0.1	-
1305	532049.23	3238301.56	Геодетический метод, 0.1	-
1306	532043.02	3238295.99	Геодетический метод, 0.1	-
1307	532126.97	3238176.85	Геодетический метод, 0.1	-
1308	532153.86	3238148.87	Геодетический метод, 0.1	-
1309	532159.24	3238154.53	Геодетический метод, 0.1	-
1310	532182.97	3238178.26	Геодетический метод, 0.1	-
1311	532209.47	3238205.22	Геодетический метод, 0.1	-
1298	532211.82	3238202.86	Геодетический метод, 0.1	-
1312	533165.51	3237945.42	Геодетический метод, 0.1	-
1313	533133.04	3237945.04	Геодетический метод, 0.1	-
1314	533127.81	3237944.22	Геодетический метод, 0.1	-
1315	533116.78	3237938.96	Геодетический метод, 0.1	-
1316	533099.34	3237921.00	Геодетический метод, 0.1	-
1317	533102.52	3237906.92	Геодетический метод, 0.1	-
1318	533122.49	3237906.73	Геодетический метод, 0.1	-
1319	533128.01	3237913.10	Геодетический метод, 0.1	-
1320	533149.75	3237933.90	Геодетический метод, 0.1	-
1312	533165.51	3237945.42	Геодетический метод, 0.1	-
1321	532490.87	3237981.50	Геодетический метод, 0.1	-
1322	532536.41	3238028.31	Геодетический метод, 0.1	-
1323	532473.43	3238093.69	Геодетический метод, 0.1	-
1324	532461.96	3238104.42	Геодетический метод, 0.1	-
1325	532459.91	3238102.35	Геодетический метод, 0.1	-
1326	532427.51	3238069.61	Геодетический метод, 0.1	-
1327	532413.54	3238055.50	Геодетический метод, 0.1	-
1328	532433.60	3238033.91	Геодетический метод, 0.1	-
1329	532461.32	3238010.33	Геодетический метод, 0.1	-
1330	532486.27	3237985.98	Геодетический метод, 0.1	-
1321	532490.87	3237981.50	Геодетический метод, 0.1	-
1331	533722.70	3238121.29	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1332	533726.04	3238111.78	Геодетический метод, 0.1	-
1333	533742.11	3238128.92	Геодетический метод, 0.1	-
1334	533763.85	3238165.81	Геодетический метод, 0.1	-
1335	533780.66	3238190.56	Геодетический метод, 0.1	-
1336	533785.29	3238194.69	Геодетический метод, 0.1	-
1337	533790.44	3238199.67	Геодетический метод, 0.1	-
1338	533813.95	3238222.39	Геодетический метод, 0.1	-
1339	533837.63	3238244.72	Геодетический метод, 0.1	-
1340	533841.55	3238249.65	Геодетический метод, 0.1	-
1341	533844.84	3238252.96	Геодетический метод, 0.1	-
1342	533852.85	3238262.13	Геодетический метод, 0.1	-
1343	533855.35	3238264.41	Геодетический метод, 0.1	-
1344	533855.80	3238265.60	Геодетический метод, 0.1	-
1345	533873.48	3238286.62	Геодетический метод, 0.1	-
1346	533893.37	3238310.93	Геодетический метод, 0.1	-
1347	533895.29	3238313.40	Геодетический метод, 0.1	-
1348	533896.74	3238314.30	Геодетический метод, 0.1	-
1349	533900.76	3238317.50	Геодетический метод, 0.1	-
1350	533907.75	3238326.66	Геодетический метод, 0.1	-
1351	533917.57	3238338.13	Геодетический метод, 0.1	-
1352	533946.55	3238375.40	Геодетический метод, 0.1	-
1353	533961.77	3238401.09	Геодетический метод, 0.1	-
1354	533969.12	3238415.57	Геодетический метод, 0.1	-
1355	533966.15	3238417.56	Геодетический метод, 0.1	-
1356	533922.89	3238427.51	Геодетический метод, 0.1	-
1357	533791.92	3238350.16	Геодетический метод, 0.1	-
1358	533773.63	3238342.44	Геодетический метод, 0.1	-
1359	533761.52	3238338.61	Геодетический метод, 0.1	-
1360	533735.17	3238331.36	Геодетический метод, 0.1	-
1361	533696.54	3238324.10	Геодетический метод, 0.1	-
1362	533673.46	3238308.17	Геодетический метод, 0.1	-
1363	533660.56	3238302.84	Геодетический метод, 0.1	-
1364	533612.26	3238287.00	Геодетический метод, 0.1	-
1365	533597.68	3238279.53	Геодетический метод, 0.1	-
1366	533579.71	3238272.17	Геодетический метод, 0.1	-
1367	533565.65	3238267.56	Геодетический метод, 0.1	-
1368	533557.09	3238266.47	Геодетический метод, 0.1	-
1369	533550.63	3238266.24	Геодетический метод, 0.1	-
1370	533514.64	3238269.28	Геодетический метод, 0.1	-
1371	533474.83	3238271.78	Геодетический метод, 0.1	-
1372	533425.97	3238275.56	Геодетический метод, 0.1	-
1373	533415.34	3238274.42	Геодетический метод, 0.1	-
1374	533392.42	3238268.13	Геодетический метод, 0.1	-
1375	533395.36	3238256.18	Геодетический метод, 0.1	-
1376	533401.83	3238216.71	Геодетический метод, 0.1	-
1377	533409.49	3238180.22	Геодетический метод, 0.1	-
1378	533412.66	3238170.73	Геодетический метод, 0.1	-
1379	533421.01	3238145.52	Геодетический метод, 0.1	-
1380	533446.49	3238087.23	Геодетический метод, 0.1	-
1381	533466.90	3238096.43	Геодетический метод, 0.1	-
1382	533489.70	3238104.26	Геодетический метод, 0.1	-
1383	533499.83	3238119.77	Геодетический метод, 0.1	-
1384	533508.79	3238150.50	Геодетический метод, 0.1	-
1385	533512.76	3238150.57	Геодетический метод, 0.1	-
1386	533503.35	3238118.30	Геодетический метод, 0.1	-
1387	533495.58	3238104.73	Геодетический метод, 0.1	-
1388	533492.79	3238101.31	Геодетический метод, 0.1	-
1389	533468.63	3238093.01	Геодетический метод, 0.1	-
1390	533448.04	3238083.67	Геодетический метод, 0.1	-
1391	533456.51	3238064.30	Геодетический метод, 0.1	-
1392	533469.06	3238012.71	Геодетический метод, 0.1	-
1393	533474.15	3237993.71	Геодетический метод, 0.1	-
1394	533475.52	3237987.91	Геодетический метод, 0.1	-
1395	533450.95	3237978.13	Геодетический метод, 0.1	-
1396	533472.88	3237909.51	Геодетический метод, 0.1	-
1397	533505.12	3237932.46	Геодетический метод, 0.1	-
1398	533536.53	3237950.96	Геодетический метод, 0.1	-
1399	533588.56	3237976.42	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1400	533598.73	3237982.14	Геодетический метод, 0.1	-
1401	533604.13	3237987.32	Геодетический метод, 0.1	-
1402	533617.98	3238008.09	Геодетический метод, 0.1	-
1403	533616.36	3238015.73	Геодетический метод, 0.1	-
1404	533618.21	3238017.01	Геодетический метод, 0.1	-
1405	533621.60	3238013.96	Геодетический метод, 0.1	-
1406	533636.75	3238038.64	Геодетический метод, 0.1	-
1407	533647.18	3238052.40	Геодетический метод, 0.1	-
1408	533645.68	3238055.20	Геодетический метод, 0.1	-
1409	533647.93	3238057.02	Геодетический метод, 0.1	-
1410	533648.96	3238055.75	Геодетический метод, 0.1	-
1411	533650.03	3238055.39	Геодетический метод, 0.1	-
1412	533654.14	3238058.94	Геодетический метод, 0.1	-
1413	533660.74	3238063.60	Геодетический метод, 0.1	-
1414	533666.72	3238066.84	Геодетический метод, 0.1	-
1415	533666.86	3238068.76	Геодетический метод, 0.1	-
1416	533665.15	3238070.89	Геодетический метод, 0.1	-
1417	533667.60	3238072.86	Геодетический метод, 0.1	-
1418	533668.93	3238070.95	Геодетический метод, 0.1	-
1419	533671.51	3238069.44	Геодетический метод, 0.1	-
1420	533691.52	3238080.43	Геодетический метод, 0.1	-
1421	533708.28	3238090.61	Геодетический метод, 0.1	-
1422	533719.75	3238101.30	Геодетический метод, 0.1	-
1423	533724.22	3238108.46	Геодетический метод, 0.1	-
1424	533720.94	3238118.37	Геодетический метод, 0.1	-
1425	533719.95	3238119.69	Геодетический метод, 0.1	-
1426	533718.81	3238120.21	Геодетический метод, 0.1	-
1427	533719.09	3238121.81	Геодетический метод, 0.1	-
1428	533720.43	3238123.33	Геодетический метод, 0.1	-
1331	533722.70	3238121.29	Геодетический метод, 0.1	-
1429	533702.04	3238146.79	Геодетический метод, 0.1	-
1430	533708.85	3238204.91	Геодетический метод, 0.1	-
1431	533725.23	3238220.72	Геодетический метод, 0.1	-
1432	533739.05	3238235.52	Геодетический метод, 0.1	-
1433	533733.82	3238241.19	Геодетический метод, 0.1	-
1434	533730.77	3238238.26	Геодетический метод, 0.1	-
1435	533714.05	3238275.85	Геодетический метод, 0.1	-
1436	533697.34	3238268.43	Геодетический метод, 0.1	-
1437	533666.28	3238254.61	Геодетический метод, 0.1	-
1438	533640.26	3238243.04	Геодетический метод, 0.1	-
1439	533617.17	3238233.74	Геодетический метод, 0.1	-
1440	533613.89	3238226.92	Геодетический метод, 0.1	-
1441	533590.84	3238220.91	Геодетический метод, 0.1	-
1442	533577.74	3238210.62	Геодетический метод, 0.1	-
1443	533577.00	3238180.63	Геодетический метод, 0.1	-
1444	533573.35	3238180.62	Геодетический метод, 0.1	-
1445	533562.00	3238180.60	Геодетический метод, 0.1	-
1446	533551.30	3238180.58	Геодетический метод, 0.1	-
1447	533550.29	3238151.25	Геодетический метод, 0.1	-
1448	533552.24	3238150.62	Геодетический метод, 0.1	-
1449	533555.58	3238148.25	Геодетический метод, 0.1	-
1450	533557.65	3238145.56	Геодетический метод, 0.1	-
1451	533557.54	3238143.26	Геодетический метод, 0.1	-
1452	533556.12	3238139.88	Геодетический метод, 0.1	-
1453	533554.27	3238137.01	Геодетический метод, 0.1	-
1454	533548.89	3238131.68	Геодетический метод, 0.1	-
1455	533546.37	3238126.15	Геодетический метод, 0.1	-
1456	533545.46	3238125.04	Геодетический метод, 0.1	-
1457	533543.44	3238124.23	Геодетический метод, 0.1	-
1458	533540.72	3238120.33	Геодетический метод, 0.1	-
1459	533540.66	3238113.35	Геодетический метод, 0.1	-
1460	533541.39	3238111.53	Геодетический метод, 0.1	-
1461	533543.18	3238109.19	Геодетический метод, 0.1	-
1462	533544.89	3238108.05	Геодетический метод, 0.1	-
1463	533547.56	3238105.56	Геодетический метод, 0.1	-
1464	533549.00	3238103.10	Геодетический метод, 0.1	-
1465	533549.13	3238099.69	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1466	533551.56	3238095.81	Геодетический метод, 0.1	-
1467	533562.71	3238087.99	Геодетический метод, 0.1	-
1468	533563.32	3238085.84	Геодетический метод, 0.1	-
1469	533567.51	3238071.03	Геодетический метод, 0.1	-
1470	533583.14	3238076.13	Геодетический метод, 0.1	-
1471	533583.55	3238075.18	Геодетический метод, 0.1	-
1472	533598.41	3238080.67	Геодетический метод, 0.1	-
1473	533601.72	3238076.29	Геодетический метод, 0.1	-
1474	533616.04	3238081.67	Геодетический метод, 0.1	-
1475	533628.30	3238090.42	Геодетический метод, 0.1	-
1476	533610.22	3238110.02	Геодетический метод, 0.1	-
1477	533637.04	3238133.25	Геодетический метод, 0.1	-
1478	533646.62	3238123.39	Геодетический метод, 0.1	-
1479	533648.11	3238124.97	Геодетический метод, 0.1	-
1480	533679.78	3238158.59	Геодетический метод, 0.1	-
1429	533702.04	3238146.79	Геодетический метод, 0.1	-
1481	533230.46	3237811.51	Геодетический метод, 0.1	-
1482	533227.06	3237818.61	Геодетический метод, 0.1	-
1483	533243.46	3237826.46	Геодетический метод, 0.1	-
1484	533228.41	3237858.21	Геодетический метод, 0.1	-
1485	533212.55	3237851.50	Геодетический метод, 0.1	-
1486	533203.65	3237877.65	Геодетический метод, 0.1	-
1487	533198.37	3237875.58	Геодетический метод, 0.1	-
1488	533187.65	3237882.67	Геодетический метод, 0.1	-
1489	533178.71	3237892.79	Геодетический метод, 0.1	-
1490	533164.70	3237927.48	Геодетический метод, 0.1	-
1491	533159.96	3237931.71	Геодетический метод, 0.1	-
1492	533153.67	3237931.82	Геодетический метод, 0.1	-
1493	533129.47	3237910.75	Геодетический метод, 0.1	-
1494	533123.30	3237903.63	Геодетический метод, 0.1	-
1495	533108.63	3237882.48	Геодетический метод, 0.1	-
1496	533118.38	3237855.82	Геодетический метод, 0.1	-
1497	533121.89	3237856.04	Геодетический метод, 0.1	-
1498	533130.30	3237833.23	Геодетический метод, 0.1	-
1499	533144.32	3237786.04	Геодетический метод, 0.1	-
1500	533148.94	3237788.12	Геодетический метод, 0.1	-
1501	533190.15	3237806.66	Геодетический метод, 0.1	-
1502	533211.76	3237815.87	Геодетический метод, 0.1	-
1503	533216.57	3237805.02	Геодетический метод, 0.1	-
1481	533230.46	3237811.51	Геодетический метод, 0.1	-
1504	533146.35	3237865.17	Геодетический метод, 0.1	-
1505	533144.22	3237870.56	Геодетический метод, 0.1	-
1506	533136.49	3237867.50	Геодетический метод, 0.1	-
1507	533138.62	3237862.11	Геодетический метод, 0.1	-
1504	533146.35	3237865.17	Геодетический метод, 0.1	-
1508	533703.45	3237406.08	Геодетический метод, 0.1	-
1509	533691.52	3237420.45	Геодетический метод, 0.1	-
1510	533679.92	3237434.50	Геодетический метод, 0.1	-
1511	533643.89	3237410.79	Геодетический метод, 0.1	-
1512	533654.35	3237399.87	Геодетический метод, 0.1	-
1513	533681.52	3237394.46	Геодетический метод, 0.1	-
1514	533690.57	3237395.29	Геодетический метод, 0.1	-
1508	533703.45	3237406.08	Геодетический метод, 0.1	-
1515	530747.28	3237140.21	Геодетический метод, 0.1	-
1516	530775.94	3237131.45	Геодетический метод, 0.1	-
1517	530787.62	3237169.75	Геодетический метод, 0.1	-
1518	530799.33	3237208.11	Геодетический метод, 0.1	-
1519	530800.51	3237211.96	Геодетический метод, 0.1	-
1520	530735.51	3237230.05	Геодетический метод, 0.1	-
1521	530722.19	3237232.39	Геодетический метод, 0.1	-
1522	530636.71	3237243.76	Геодетический метод, 0.1	-
1523	530621.33	3237246.57	Геодетический метод, 0.1	-
1524	530567.99	3237259.38	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1525	530554.68	3237264.07	Геодетический метод, 0.1	-
1526	530553.03	3237264.39	Геодетический метод, 0.1	-
1527	530551.51	3237263.88	Геодетический метод, 0.1	-
1528	530550.69	3237262.80	Геодетический метод, 0.1	-
1529	530538.08	3237214.22	Геодетический метод, 0.1	-
1530	530540.82	3237213.47	Геодетический метод, 0.1	-
1531	530564.93	3237206.86	Геодетический метод, 0.1	-
1532	530562.22	3237196.13	Геодетический метод, 0.1	-
1533	530579.04	3237184.91	Геодетический метод, 0.1	-
1534	530609.12	3237166.62	Геодетический метод, 0.1	-
1535	530616.28	3237162.44	Геодетический метод, 0.1	-
1536	530644.37	3237152.40	Геодетический метод, 0.1	-
1537	530654.43	3237191.49	Геодетический метод, 0.1	-
1538	530682.16	3237206.72	Геодетический метод, 0.1	-
1539	530729.85	3237185.91	Геодетический метод, 0.1	-
1540	530718.19	3237147.69	Геодетический метод, 0.1	-
1515	530747.28	3237140.21	Геодетический метод, 0.1	-
1541	531032.17	3237129.77	Геодетический метод, 0.1	-
1542	531118.59	3237086.91	Геодетический метод, 0.1	-
1543	531134.07	3237077.44	Геодетический метод, 0.1	-
1544	531182.52	3237055.49	Геодетический метод, 0.1	-
1545	531221.64	3237033.40	Геодетический метод, 0.1	-
1546	531226.76	3237045.51	Геодетический метод, 0.1	-
1547	531150.00	3237090.95	Геодетический метод, 0.1	-
1548	531129.56	3237106.39	Геодетический метод, 0.1	-
1549	531088.44	3237148.80	Геодетический метод, 0.1	-
1550	531085.24	3237152.49	Геодетический метод, 0.1	-
1551	531068.31	3237165.36	Геодетический метод, 0.1	-
1552	531062.43	3237179.46	Геодетический метод, 0.1	-
1553	530924.64	3237247.97	Геодетический метод, 0.1	-
1554	530915.44	3237223.74	Геодетический метод, 0.1	-
1555	530875.47	3237228.29	Геодетический метод, 0.1	-
1556	530820.37	3237245.98	Геодетический метод, 0.1	-
1557	530814.50	3237257.49	Геодетический метод, 0.1	-
1558	530784.88	3237269.20	Геодетический метод, 0.1	-
1559	530785.80	3237272.36	Геодетический метод, 0.1	-
1560	530789.59	3237285.44	Геодетический метод, 0.1	-
1561	530761.39	3237293.62	Геодетический метод, 0.1	-
1562	530757.60	3237280.54	Геодетический метод, 0.1	-
1563	530758.76	3237280.20	Геодетический метод, 0.1	-
1564	530757.86	3237267.64	Геодетический метод, 0.1	-
1565	530752.12	3237269.54	Геодетический метод, 0.1	-
1566	530747.95	3237252.38	Геодетический метод, 0.1	-
1567	530729.42	3237255.17	Геодетический метод, 0.1	-
1568	530724.84	3237235.15	Геодетический метод, 0.1	-
1569	530743.48	3237231.41	Геодетический метод, 0.1	-
1570	530801.47	3237215.12	Геодетический метод, 0.1	-
1571	530898.99	3237180.56	Геодетический метод, 0.1	-
1541	531032.17	3237129.77	Геодетический метод, 0.1	-
1572	531247.28	3236816.34	Геодетический метод, 0.1	-
1573	531269.77	3236816.55	Геодетический метод, 0.1	-
1574	531325.61	3236850.49	Геодетический метод, 0.1	-
1575	531398.22	3236907.14	Геодетический метод, 0.1	-
1576	531408.86	3236918.37	Геодетический метод, 0.1	-
1577	531417.56	3236927.55	Геодетический метод, 0.1	-
1578	531417.07	3236929.59	Геодетический метод, 0.1	-
1579	531381.56	3236928.68	Геодетический метод, 0.1	-
1580	531378.48	3236926.17	Геодетический метод, 0.1	-
1581	531359.03	3236926.40	Геодетический метод, 0.1	-
1582	531347.46	3236922.09	Геодетический метод, 0.1	-
1583	531335.57	3236918.87	Геодетический метод, 0.1	-
1584	531334.76	3236921.73	Геодетический метод, 0.1	-
1585	531349.51	3236927.34	Геодетический метод, 0.1	-
1586	531349.42	3236929.16	Геодетический метод, 0.1	-
1587	531281.16	3236937.49	Геодетический метод, 0.1	-
1588	531222.01	3236917.74	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1589	531163.49	3236902.04	Геодетический метод, 0.1	-
1590	531059.52	3236873.66	Геодетический метод, 0.1	-
1591	531049.27	3236871.28	Геодетический метод, 0.1	-
1592	531048.54	3236871.11	Геодетический метод, 0.1	-
1593	531048.44	3236874.53	Геодетический метод, 0.1	-
1594	531221.31	3236921.44	Геодетический метод, 0.1	-
1595	531270.81	3236937.97	Геодетический метод, 0.1	-
1596	531247.06	3236939.07	Геодетический метод, 0.1	-
1597	531217.39	3236938.56	Геодетический метод, 0.1	-
1598	531197.81	3236943.80	Геодетический метод, 0.1	-
1599	531152.37	3236952.82	Геодетический метод, 0.1	-
1600	531120.86	3236956.86	Геодетический метод, 0.1	-
1601	531072.46	3236960.69	Геодетический метод, 0.1	-
1602	531031.74	3236966.65	Геодетический метод, 0.1	-
1603	530983.88	3236980.25	Геодетический метод, 0.1	-
1604	530959.17	3236941.15	Геодетический метод, 0.1	-
1605	530957.12	3236942.51	Геодетический метод, 0.1	-
1606	530980.86	3236981.11	Геодетический метод, 0.1	-
1607	530977.21	3236983.17	Геодетический метод, 0.1	-
1608	530953.32	3236996.67	Геодетический метод, 0.1	-
1609	530911.59	3237026.01	Геодетический метод, 0.1	-
1610	530849.34	3237073.06	Геодетический метод, 0.1	-
1611	530846.11	3237074.43	Геодетический метод, 0.1	-
1612	530842.20	3237071.97	Геодетический метод, 0.1	-
1613	530830.19	3237053.90	Геодетический метод, 0.1	-
1614	530827.41	3237055.75	Геодетический метод, 0.1	-
1615	530817.31	3237061.26	Геодетический метод, 0.1	-
1616	530790.57	3237015.17	Геодетический метод, 0.1	-
1617	530838.54	3236991.62	Геодетический метод, 0.1	-
1618	530865.12	3236976.17	Геодетический метод, 0.1	-
1619	530892.85	3236946.51	Геодетический метод, 0.1	-
1620	530888.29	3236939.16	Геодетический метод, 0.1	-
1621	530913.82	3236923.30	Геодетический метод, 0.1	-
1622	530936.22	3236904.83	Геодетический метод, 0.1	-
1623	530963.63	3236885.40	Геодетический метод, 0.1	-
1624	530984.04	3236863.23	Геодетический метод, 0.1	-
1625	530996.17	3236849.76	Геодетический метод, 0.1	-
1626	531016.78	3236834.57	Геодетический метод, 0.1	-
1627	531023.60	3236831.92	Геодетический метод, 0.1	-
1628	531043.92	3236827.68	Геодетический метод, 0.1	-
1629	531068.09	3236825.06	Геодетический метод, 0.1	-
1630	531086.41	3236821.48	Геодетический метод, 0.1	-
1631	531119.71	3236820.38	Геодетический метод, 0.1	-
1632	531169.57	3236823.94	Геодетический метод, 0.1	-
1572	531247.28	3236816.34	Геодетический метод, 0.1	-
1633	531213.45	3236738.51	Геодетический метод, 0.1	-
1634	531213.69	3236744.99	Геодетический метод, 0.1	-
1635	531232.36	3236744.41	Геодетический метод, 0.1	-
1636	531233.89	3236732.20	Геодетический метод, 0.1	-
1637	531234.22	3236729.61	Геодетический метод, 0.1	-
1638	531241.89	3236728.88	Геодетический метод, 0.1	-
1639	531258.14	3236730.70	Геодетический метод, 0.1	-
1640	531266.37	3236733.02	Геодетический метод, 0.1	-
1641	531259.85	3236742.67	Геодетический метод, 0.1	-
1642	531284.70	3236759.47	Геодетический метод, 0.1	-
1643	531287.73	3236761.52	Геодетический метод, 0.1	-
1644	531277.61	3236777.31	Геодетический метод, 0.1	-
1645	531272.44	3236784.96	Геодетический метод, 0.1	-
1646	531266.34	3236801.38	Геодетический метод, 0.1	-
1647	531266.01	3236809.20	Геодетический метод, 0.1	-
1648	531163.86	3236815.50	Геодетический метод, 0.1	-
1649	531093.38	3236815.34	Геодетический метод, 0.1	-
1650	531060.28	3236822.27	Геодетический метод, 0.1	-
1651	531038.31	3236824.65	Геодетический метод, 0.1	-
1652	531028.76	3236826.64	Геодетический метод, 0.1	-
1653	531079.48	3236790.64	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1654	531115.64	3236764.98	Геодетический метод, 0,1	-
1655	531145.95	3236754.68	Геодетический метод, 0,1	-
1656	531159.19	3236752.56	Геодетический метод, 0,1	-
1657	531158.24	3236746.64	Геодетический метод, 0,1	-
1658	531189.29	3236739.28	Геодетический метод, 0,1	-
1659	531195.31	3236738.53	Геодетический метод, 0,1	-
1633	531213.45	3236738.51	Геодетический метод, 0,1	-
1660	530550.91	3237274.30	Геодетический метод, 0,1	-
1661	530556.69	3237312.91	Геодетический метод, 0,1	-
1662	530555.95	3237315.96	Геодетический метод, 0,1	-
1663	530554.31	3237316.00	Геодетический метод, 0,1	-
1664	530525.88	3237321.73	Геодетический метод, 0,1	-
1665	530524.30	3237313.89	Геодетический метод, 0,1	-
1666	530517.70	3237281.17	Геодетический метод, 0,1	-
1660	530550.91	3237274.30	Геодетический метод, 0,1	-
1667	530642.73	3237245.94	Геодетический метод, 0,1	-
1668	530643.84	3237260.13	Геодетический метод, 0,1	-
1669	530651.17	3237296.46	Геодетический метод, 0,1	-
1670	530653.92	3237313.74	Геодетический метод, 0,1	-
1671	530627.36	3237314.03	Геодетический метод, 0,1	-
1672	530560.44	3237315.83	Геодетический метод, 0,1	-
1673	530554.48	3237278.32	Геодетический метод, 0,1	-
1674	530554.30	3237269.75	Геодетический метод, 0,1	-
1675	530561.30	3237265.01	Геодетический метод, 0,1	-
1676	530610.23	3237252.99	Геодетический метод, 0,1	-
1667	530642.73	3237245.94	Геодетический метод, 0,1	-
1677	530714.88	3237085.94	Геодетический метод, 0,1	-
1678	530728.46	3237117.62	Геодетический метод, 0,1	-
1679	530727.02	3237118.83	Геодетический метод, 0,1	-
1680	530700.54	3237141.06	Геодетический метод, 0,1	-
1681	530687.02	3237109.57	Геодетический метод, 0,1	-
1682	530711.01	3237089.22	Геодетический метод, 0,1	-
1677	530714.88	3237085.94	Геодетический метод, 0,1	-
1683	530750.08	3237056.15	Геодетический метод, 0,1	-
1684	530761.39	3237089.96	Геодетический метод, 0,1	-
1685	530734.72	3237112.36	Геодетический метод, 0,1	-
1686	530721.25	3237080.58	Геодетический метод, 0,1	-
1683	530750.08	3237056.15	Геодетический метод, 0,1	-
1687	530789.49	3237022.73	Геодетический метод, 0,1	-
1688	530803.12	3237046.73	Геодетический метод, 0,1	-
1689	530796.23	3237052.24	Геодетический метод, 0,1	-
1690	530811.07	3237076.56	Геодетический метод, 0,1	-
1691	530775.27	3237105.26	Геодетический метод, 0,1	-
1692	530765.78	3237076.61	Геодетический метод, 0,1	-
1693	530757.03	3237050.26	Геодетический метод, 0,1	-
1687	530789.49	3237022.73	Геодетический метод, 0,1	-
1694	531589.12	3237549.37	Геодетический метод, 0,1	-
1695	531594.61	3237546.38	Геодетический метод, 0,1	-
1696	531599.35	3237546.50	Геодетический метод, 0,1	-
1697	531595.82	3237557.80	Геодетический метод, 0,1	-
1698	531593.14	3237571.74	Геодетический метод, 0,1	-
1699	531590.65	3237588.50	Геодетический метод, 0,1	-
1700	531590.17	3237601.05	Геодетический метод, 0,1	-
1701	531541.64	3237610.92	Геодетический метод, 0,1	-
1702	531527.39	3237521.28	Геодетический метод, 0,1	-
1703	531542.32	3237518.40	Геодетический метод, 0,1	-
1704	531546.59	3237545.48	Геодетический метод, 0,1	-
1705	531572.23	3237546.53	Геодетический метод, 0,1	-
1706	531572.29	3237549.23	Геодетический метод, 0,1	-
1694	531589.12	3237549.37	Геодетический метод, 0,1	-
1707	531845.46	3237485.16	Геодетический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1708	531915.59	3237534.93	Геодетический метод, 0.1	-
1709	531613.16	3237596.38	Геодетический метод, 0.1	-
1710	531740.82	3237400.78	Геодетический метод, 0.1	-
1711	531806.50	3237440.37	Геодетический метод, 0.1	-
1707	531845.46	3237485.16	Геодетический метод, 0.1	-
1712	531416.55	3236974.31	Геодетический метод, 0.1	-
1713	531416.42	3236977.20	Геодетический метод, 0.1	-
1714	531372.65	3237005.31	Геодетический метод, 0.1	-
1715	531343.10	3237018.51	Геодетический метод, 0.1	-
1716	531344.55	3237021.98	Геодетический метод, 0.1	-
1717	531336.59	3237025.29	Геодетический метод, 0.1	-
1718	531329.37	3237004.10	Геодетический метод, 0.1	-
1719	531336.79	3237000.84	Геодетический метод, 0.1	-
1720	531325.04	3236972.71	Геодетический метод, 0.1	-
1721	531347.21	3236965.89	Геодетический метод, 0.1	-
1722	531355.71	3236964.49	Геодетический метод, 0.1	-
1723	531367.46	3236963.74	Геодетический метод, 0.1	-
1712	531416.55	3236974.31	Геодетический метод, 0.1	-
1724	531518.05	3236891.89	Геодетический метод, 0.1	-
1725	531523.55	3236891.55	Геодетический метод, 0.1	-
1726	531534.57	3236893.44	Геодетический метод, 0.1	-
1727	531553.67	3236903.43	Геодетический метод, 0.1	-
1728	531553.60	3236908.16	Геодетический метод, 0.1	-
1729	531591.62	3236922.68	Геодетический метод, 0.1	-
1730	531572.88	3236926.77	Геодетический метод, 0.1	-
1731	531555.57	3236928.69	Геодетический метод, 0.1	-
1732	531546.59	3236930.24	Геодетический метод, 0.1	-
1733	531535.87	3236932.82	Геодетический метод, 0.1	-
1734	531512.98	3236941.07	Геодетический метод, 0.1	-
1735	531506.14	3236942.32	Геодетический метод, 0.1	-
1736	531475.01	3236947.60	Геодетический метод, 0.1	-
1737	531464.28	3236951.14	Геодетический метод, 0.1	-
1738	531445.60	3236960.04	Геодетический метод, 0.1	-
1739	531439.88	3236960.01	Геодетический метод, 0.1	-
1740	531418.57	3236923.37	Геодетический метод, 0.1	-
1741	531421.75	3236920.43	Геодетический метод, 0.1	-
1742	531410.32	3236899.35	Геодетический метод, 0.1	-
1743	531393.43	3236887.65	Геодетический метод, 0.1	-
1744	531417.03	3236843.41	Геодетический метод, 0.1	-
1745	531419.51	3236837.71	Геодетический метод, 0.1	-
1746	531480.67	3236879.33	Геодетический метод, 0.1	-
1747	531486.36	3236882.02	Геодетический метод, 0.1	-
1724	531518.05	3236891.89	Геодетический метод, 0.1	-
1748	531354.69	3236796.43	Геодетический метод, 0.1	-
1749	531352.71	3236799.68	Геодетический метод, 0.1	-
1750	531373.09	3236814.16	Геодетический метод, 0.1	-
1751	531382.48	3236820.83	Геодетический метод, 0.1	-
1752	531413.02	3236840.79	Геодетический метод, 0.1	-
1753	531388.18	3236887.33	Геодетический метод, 0.1	-
1754	531357.69	3236863.97	Геодетический метод, 0.1	-
1755	531347.52	3236855.97	Геодетический метод, 0.1	-
1756	531328.04	3236840.31	Геодетический метод, 0.1	-
1757	531271.73	3236808.59	Геодетический метод, 0.1	-
1758	531273.17	3236799.46	Геодетический метод, 0.1	-
1759	531282.04	3236779.54	Геодетический метод, 0.1	-
1760	531298.48	3236753.89	Геодетический метод, 0.1	-
1761	531296.68	3236752.74	Геодетический метод, 0.1	-
1762	531299.72	3236748.00	Геодетический метод, 0.1	-
1763	531333.12	3236772.59	Геодетический метод, 0.1	-
1764	531329.21	3236778.19	Геодетический метод, 0.1	-
1748	531354.69	3236796.43	Геодетический метод, 0.1	-
1765	531712.25	3238045.85	Геодетический метод, 0.1	-
1766	531716.63	3238052.43	Геодетический метод, 0.1	-
1767	531725.41	3238047.22	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1768	531727.56	3238050.82	Геодетический метод, 0,1	-
1769	531729.20	3238053.57	Геодетический метод, 0,1	-
1770	531734.75	3238062.88	Геодетический метод, 0,1	-
1771	531738.32	3238088.32	Геодетический метод, 0,1	-
1772	531704.80	3238110.53	Геодетический метод, 0,1	-
1773	531687.33	3238110.78	Геодетический метод, 0,1	-
1774	531669.41	3238092.41	Геодетический метод, 0,1	-
1775	531645.67	3238095.17	Геодетический метод, 0,1	-
1776	531609.91	3238068.18	Геодетический метод, 0,1	-
1777	531613.37	3238062.51	Геодетический метод, 0,1	-
1765	531712.25	3238045.85	Геодетический метод, 0,1	-
1778	531710.44	3237872.65	Геодетический метод, 0,1	-
1779	531714.64	3237871.25	Геодетический метод, 0,1	-
1780	531720.38	3237883.76	Геодетический метод, 0,1	-
1781	531726.18	3237893.83	Геодетический метод, 0,1	-
1782	531739.86	3237913.59	Геодетический метод, 0,1	-
1783	531738.38	3237920.47	Геодетический метод, 0,1	-
1784	531727.68	3237940.22	Геодетический метод, 0,1	-
1785	531723.85	3237935.89	Геодетический метод, 0,1	-
1786	531717.55	3237940.56	Геодетический метод, 0,1	-
1787	531714.56	3237936.10	Геодетический метод, 0,1	-
1788	531707.05	3237941.60	Геодетический метод, 0,1	-
1789	531704.18	3237936.00	Геодетический метод, 0,1	-
1790	531656.49	3237957.49	Геодетический метод, 0,1	-
1791	531647.42	3237937.75	Геодетический метод, 0,1	-
1792	531630.33	3237946.08	Геодетический метод, 0,1	-
1793	531603.33	3237959.23	Геодетический метод, 0,1	-
1794	531583.99	3237924.22	Геодетический метод, 0,1	-
1795	531610.99	3237911.06	Геодетический метод, 0,1	-
1796	531638.00	3237897.90	Геодетический метод, 0,1	-
1797	531636.65	3237895.47	Геодетический метод, 0,1	-
1798	531673.84	3237884.81	Геодетический метод, 0,1	-
1778	531710.44	3237872.65	Геодетический метод, 0,1	-
1799	531874.51	3238116.06	Геодетический метод, 0,1	-
1800	531905.52	3238159.15	Геодетический метод, 0,1	-
1801	531925.91	3238181.77	Геодетический метод, 0,1	-
1802	531924.62	3238182.93	Геодетический метод, 0,1	-
1803	531894.91	3238209.72	Геодетический метод, 0,1	-
1804	531871.54	3238234.42	Геодетический метод, 0,1	-
1805	531881.29	3238246.62	Геодетический метод, 0,1	-
1806	531855.74	3238267.66	Геодетический метод, 0,1	-
1807	531856.77	3238268.79	Геодетический метод, 0,1	-
1808	531854.68	3238270.84	Геодетический метод, 0,1	-
1809	531859.94	3238278.26	Геодетический метод, 0,1	-
1810	531846.71	3238288.77	Геодетический метод, 0,1	-
1811	531834.01	3238270.69	Геодетический метод, 0,1	-
1812	531825.91	3238253.33	Геодетический метод, 0,1	-
1813	531794.17	3238226.35	Геодетический метод, 0,1	-
1814	531786.21	3238234.34	Геодетический метод, 0,1	-
1815	531768.49	3238219.83	Геодетический метод, 0,1	-
1816	531766.19	3238216.08	Геодетический метод, 0,1	-
1817	531762.22	3238209.90	Геодетический метод, 0,1	-
1818	531759.71	3238196.74	Геодетический метод, 0,1	-
1819	531782.82	3238177.62	Геодетический метод, 0,1	-
1820	531788.67	3238188.08	Геодетический метод, 0,1	-
1821	531790.81	3238192.88	Геодетический метод, 0,1	-
1822	531796.03	3238187.87	Геодетический метод, 0,1	-
1823	531812.30	3238147.03	Геодетический метод, 0,1	-
1824	531828.34	3238121.16	Геодетический метод, 0,1	-
1825	531833.91	3238140.18	Геодетический метод, 0,1	-
1826	531838.14	3238151.05	Геодетический метод, 0,1	-
1827	531844.50	3238165.88	Геодетический метод, 0,1	-
1828	531857.68	3238196.61	Геодетический метод, 0,1	-
1829	531857.07	3238212.38	Геодетический метод, 0,1	-
1830	531843.19	3238235.34	Геодетический метод, 0,1	-
1831	531845.36	3238257.63	Геодетический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1832	531848.62	3238257.31	Геодетический метод, 0,1	-
1833	531846.58	3238236.40	Геодетический метод, 0,1	-
1834	531860.16	3238213.96	Геодетический метод, 0,1	-
1835	531860.89	3238194.91	Геодетический метод, 0,1	-
1836	531848.56	3238166.29	Геодетический метод, 0,1	-
1837	531835.32	3238133.96	Геодетический метод, 0,1	-
1838	531831.73	3238114.73	Геодетический метод, 0,1	-
1839	531829.77	3238096.37	Геодетический метод, 0,1	-
1840	531829.85	3238087.83	Геодетический метод, 0,1	-
1841	531832.25	3238069.66	Геодетический метод, 0,1	-
1842	531834.18	3238067.53	Геодетический метод, 0,1	-
1799	531874.51	3238116.06	Геодетический метод, 0,1	-
1843	531850.87	3238015.57	Геодетический метод, 0,1	-
1844	531834.98	3238043.19	Геодетический метод, 0,1	-
1845	531831.60	3238055.75	Геодетический метод, 0,1	-
1846	531829.95	3238055.81	Геодетический метод, 0,1	-
1847	531810.27	3238028.65	Геодетический метод, 0,1	-
1848	531803.70	3238017.17	Геодетический метод, 0,1	-
1843	531850.87	3238015.57	Геодетический метод, 0,1	-
1849	531865.29	3237864.88	Геодетический метод, 0,1	-
1850	531906.33	3237906.78	Геодетический метод, 0,1	-
1851	531905.51	3237910.64	Геодетический метод, 0,1	-
1852	531883.88	3237922.52	Геодетический метод, 0,1	-
1853	531876.46	3237925.03	Геодетический метод, 0,1	-
1854	531846.94	3237921.85	Геодетический метод, 0,1	-
1855	531806.61	3237895.88	Геодетический метод, 0,1	-
1856	531801.23	3237891.20	Геодетический метод, 0,1	-
1857	531788.86	3237887.67	Геодетический метод, 0,1	-
1858	531776.90	3237886.46	Геодетический метод, 0,1	-
1859	531766.39	3237891.43	Геодетический метод, 0,1	-
1860	531740.87	3237903.49	Геодетический метод, 0,1	-
1861	531738.44	3237904.64	Геодетический метод, 0,1	-
1862	531728.43	3237892.32	Геодетический метод, 0,1	-
1863	531723.23	3237883.28	Геодетический метод, 0,1	-
1864	531715.42	3237866.27	Геодетический метод, 0,1	-
1865	531714.94	3237855.26	Геодетический метод, 0,1	-
1866	531719.18	3237851.67	Геодетический метод, 0,1	-
1867	531763.21	3237834.93	Геодетический метод, 0,1	-
1868	531820.75	3237808.57	Геодетический метод, 0,1	-
1869	531824.92	3237816.88	Геодетический метод, 0,1	-
1870	531835.92	3237840.22	Геодетический метод, 0,1	-
1849	531865.29	3237864.88	Геодетический метод, 0,1	-
1871	531377.19	3237316.22	Геодетический метод, 0,1	-
1872	531346.18	3237368.05	Геодетический метод, 0,1	-
1873	531326.77	3237356.43	Геодетический метод, 0,1	-
1874	531339.14	3237335.75	Геодетический метод, 0,1	-
1875	531341.99	3237330.98	Геодетический метод, 0,1	-
1876	531357.78	3237304.60	Геодетический метод, 0,1	-
1871	531377.19	3237316.22	Геодетический метод, 0,1	-
1877	3237416.96	533591.29	Геодетический метод, 0,1	-
1878	3237414.30	533607.47	Геодетический метод, 0,1	-
1879	3237413.65	533624.35	Геодетический метод, 0,1	-
1880	3237415.40	533636.95	Геодетический метод, 0,1	-
1881	3237418.55	533632.22	Геодетический метод, 0,1	-
1882	3237434.29	533655.63	Геодетический метод, 0,1	-
1883	3237443.68	533669.46	Геодетический метод, 0,1	-
1884	3237460.37	533615.16	Геодетический метод, 0,1	-
1885	3237438.86	533618.57	Геодетический метод, 0,1	-
1886	3237434.66	533616.06	Геодетический метод, 0,1	-
1887	3237441.28	533610.39	Геодетический метод, 0,1	-
1888	3237449.36	533608.25	Геодетический метод, 0,1	-
1889	3237451.53	533607.01	Геодетический метод, 0,1	-
1890	3237456.46	533603.91	Геодетический метод, 0,1	-
1891	3237468.66	533593.97	Геодетический метод, 0,1	-
1892	3237474.47	533589.01	Геодетический метод, 0,1	-
1893	3237477.24	533584.03	Геодетический метод, 0,1	-
1894	3237483.35	533568.04	Геодетический метод, 0,1	-
1895	3237474.44	533565.41	Геодетический метод, 0,1	-
1896	3237477.80	533554.05	Геодетический метод, 0,1	-
1897	3237486.72	533556.70	Геодетический метод, 0,1	-
1898	3237489.77	533546.35	Геодетический метод, 0,1	-
1899	3237462.36	533444.35	Геодетический метод, 0,1	-
1900	3237448.94	533448.82	Геодетический метод, 0,1	-
1901	3237417.07	533459.44	Геодетический метод, 0,1	-
1902	3237416.04	533507.01	Геодетический метод, 0,1	-
1903	3237413.98	533507.50	Геодетический метод, 0,1	-
1904	3237412.14	533507.92	Геодетический метод, 0,1	-
1905	3237415.85	533515.29	Геодетический метод, 0,1	-
1906	3237409.07	533518.09	Геодетический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1907	3237397.83	533519.25	Геодетический метод, 0.1	-
1908	3237398.00	533525.46	Геодетический метод, 0.1	-
1909	3237397.21	533541.67	Геодетический метод, 0.1	-
1910	3237398.46	533559.98	Геодетический метод, 0.1	-
1911	3237404.19	533559.46	Геодетический метод, 0.1	-
1912	3237417.16	533557.54	Геодетический метод, 0.1	-
1877	3237416.96	533591.29	Геодетический метод, 0.1	-
1913	532764.89	3237770.31	Геодетический метод, 0.1	-
1914	532788.63	3237779.44	Геодетический метод, 0.1	-
1915	532783.25	3237793.79	Геодетический метод, 0.1	-
1916	532752.10	3237793.41	Геодетический метод, 0.1	-
1917	532749.56	3237792.57	Геодетический метод, 0.1	-
1918	532731.36	3237782.24	Геодетический метод, 0.1	-
1919	532742.81	3237758.69	Геодетический метод, 0.1	-
1913	532764.89	3237770.31	Геодетический метод, 0.1	-
1920	533732.34	3237453.84	Геодетический метод, 0.1	-
1921	533735.42	3237456.40	Геодетический метод, 0.1	-
1922	533731.83	3237460.74	Геодетический метод, 0.1	-
1923	533756.28	3237475.17	Геодетический метод, 0.1	-
1924	533745.70	3237486.97	Геодетический метод, 0.1	-
1925	533745.39	3237487.18	Геодетический метод, 0.1	-
1926	533730.01	3237497.66	Геодетический метод, 0.1	-
1927	533707.70	3237478.72	Геодетический метод, 0.1	-
1928	533679.02	3237455.37	Геодетический метод, 0.1	-
1929	533684.45	3237448.80	Геодетический метод, 0.1	-
1930	533688.47	3237444.45	Геодетический метод, 0.1	-
1931	533690.90	3237441.75	Геодетический метод, 0.1	-
1932	533694.18	3237438.11	Геодетический метод, 0.1	-
1933	533699.90	3237434.07	Геодетический метод, 0.1	-
1934	533727.80	3237452.09	Геодетический метод, 0.1	-
1935	533730.90	3237455.64	Геодетический метод, 0.1	-
1920	533732.34	3237453.84	Геодетический метод, 0.1	-
1936	534060.62	3237935.08	Геодетический метод, 0.1	-
1937	534071.31	3237946.36	Геодетический метод, 0.1	-
1938	534077.81	3237961.86	Геодетический метод, 0.1	-
1939	534071.88	3237965.35	Геодетический метод, 0.1	-
1940	534072.84	3237981.19	Геодетический метод, 0.1	-
1941	534084.07	3237994.18	Геодетический метод, 0.1	-
1942	534095.66	3238007.59	Геодетический метод, 0.1	-
1943	534078.25	3238022.62	Геодетический метод, 0.1	-
1944	534082.72	3238026.95	Геодетический метод, 0.1	-
1945	534138.93	3238092.61	Геодетический метод, 0.1	-
1946	534144.11	3238089.60	Геодетический метод, 0.1	-
1947	534155.96	3238111.25	Геодетический метод, 0.1	-
1948	534151.76	3238114.17	Геодетический метод, 0.1	-
1949	534173.10	3238145.40	Геодетический метод, 0.1	-
1950	534156.38	3238158.88	Геодетический метод, 0.1	-
1951	534149.19	3238163.03	Геодетический метод, 0.1	-
1952	534139.30	3238146.77	Геодетический метод, 0.1	-
1953	534139.18	3238143.55	Геодетический метод, 0.1	-
1954	534130.34	3238129.01	Геодетический метод, 0.1	-
1955	534120.38	3238114.82	Геодетический метод, 0.1	-
1956	534081.07	3238090.13	Геодетический метод, 0.1	-

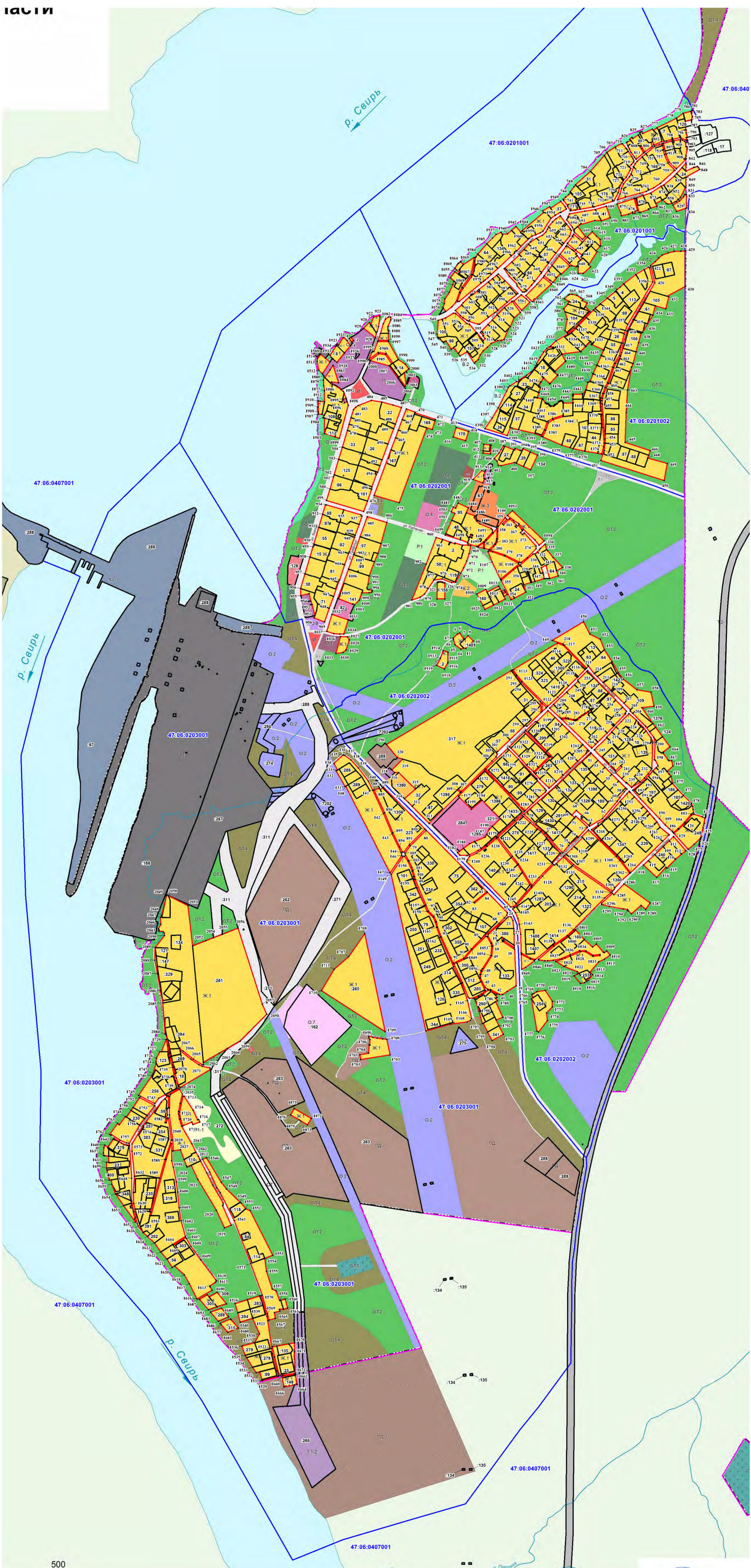
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1957	534075.81	3238082.33	Геодетический метод, 0.1	-
1958	534069.84	3238068.16	Геодетический метод, 0.1	-
1959	534065.77	3238056.66	Геодетический метод, 0.1	-
1960	534059.26	3238047.80	Геодетический метод, 0.1	-
1961	534056.58	3238044.70	Геодетический метод, 0.1	-
1962	534020.47	3238010.14	Геодетический метод, 0.1	-
1963	534020.54	3238006.83	Геодетический метод, 0.1	-
1964	534016.99	3238002.98	Геодетический метод, 0.1	-
1965	534013.42	3238002.97	Геодетический метод, 0.1	-
1966	534005.02	3237993.15	Геодетический метод, 0.1	-
1967	533966.20	3237950.89	Геодетический метод, 0.1	-
1968	533948.09	3237930.66	Геодетический метод, 0.1	-
1969	533939.09	3237921.28	Геодетический метод, 0.1	-
1970	533931.29	3237911.87	Геодетический метод, 0.1	-
1971	533927.19	3237906.95	Геодетический метод, 0.1	-
1972	533922.01	3237900.35	Геодетический метод, 0.1	-
1973	533865.51	3237832.16	Геодетический метод, 0.1	-
1974	533864.87	3237826.87	Геодетический метод, 0.1	-
1975	533868.92	3237827.36	Геодетический метод, 0.1	-
1976	533891.75	3237835.80	Геодетический метод, 0.1	-
1977	533906.32	3237843.90	Геодетический метод, 0.1	-
1978	533940.94	3237869.74	Геодетический метод, 0.1	-
1979	533948.28	3237874.16	Геодетический метод, 0.1	-
1980	533988.30	3237880.21	Геодетический метод, 0.1	-
1981	533992.44	3237880.73	Геодетический метод, 0.1	-
1982	534000.34	3237882.67	Геодетический метод, 0.1	-
1983	534003.20	3237884.68	Геодетический метод, 0.1	-
1984	534010.53	3237889.43	Геодетический метод, 0.1	-
1985	534042.88	3237917.81	Геодетический метод, 0.1	-
1936	534060.62	3237935.08	Геодетический метод, 0.1	-
1986	533704.84	3237584.07	Геодетический метод, 0.1	-
1987	533701.90	3237604.65	Геодетический метод, 0.1	-
1988	533673.20	3237624.17	Геодетический метод, 0.1	-
1989	533675.54	3237627.41	Геодетический метод, 0.1	-
1990	533705.61	3237606.96	Геодетический метод, 0.1	-
1991	533709.03	3237583.00	Геодетический метод, 0.1	-
1992	533687.50	3237554.08	Геодетический метод, 0.1	-
1993	533709.47	3237563.61	Геодетический метод, 0.1	-
1994	533711.58	3237565.84	Геодетический метод, 0.1	-
1995	533711.57	3237568.91	Геодетический метод, 0.1	-
1996	533741.79	3237581.46	Геодетический метод, 0.1	-
1997	533741.67	3237614.29	Геодетический метод, 0.1	-
1998	533686.98	3237644.10	Геодетический метод, 0.1	-
1999	533672.34	3237665.38	Геодетический метод, 0.1	-
2000	533657.73	3237676.13	Геодетический метод, 0.1	-
2001	533650.65	3237667.73	Геодетический метод, 0.1	-
2002	533645.75	3237661.91	Геодетический метод, 0.1	-
2003	533611.64	3237668.26	Геодетический метод, 0.1	-
2004	533603.88	3237665.39	Геодетический метод, 0.1	-
2005	533632.44	3237644.82	Геодетический метод, 0.1	-
2006	533630.49	3237642.11	Геодетический метод, 0.1	-
2007	533667.47	3237615.45	Геодетический метод, 0.1	-
2008	533683.71	3237559.11	Геодетический метод, 0.1	-
2009	533685.00	3237557.41	Геодетический метод, 0.1	-
1986	533704.84	3237584.07	Геодетический метод, 0.1	-
2010	531230.56	3237020.24	Геодетический метод, 0.1	-
2011	531221.89	3237024.46	Геодетический метод, 0.1	-
2012	531216.49	3237027.10	Геодетический метод, 0.1	-
2013	531179.58	3237046.25	Геодетический метод, 0.1	-
2014	531142.04	3237064.69	Геодетический метод, 0.1	-
2015	531086.76	3237096.55	Геодетический метод, 0.1	-
2016	531080.57	3237096.61	Геодетический метод, 0.1	-
2017	531077.96	3237094.77	Геодетический метод, 0.1	-
2018	531018.13	3237120.44	Геодетический метод, 0.1	-
2019	531009.34	3237100.26	Геодетический метод, 0.1	-
2020	531064.84	3237074.75	Геодетический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малозэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка одноквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2021	531159.66	3237019.06	Геодетический метод, 0,1	-
2022	531203.31	3236998.79	Геодетический метод, 0,1	-
2023	531200.46	3236992.59	Геодетический метод, 0,1	-
2024	531197.64	3236985.84	Геодетический метод, 0,1	-
2025	531201.61	3236983.91	Геодетический метод, 0,1	-
2026	531220.85	3236976.39	Геодетический метод, 0,1	-
2027	531251.45	3236965.45	Геодетический метод, 0,1	-
2028	531247.72	3236943.30	Геодетический метод, 0,1	-
2029	531280.98	3236941.76	Геодетический метод, 0,1	-
2030	531359.36	3236932.20	Геодетический метод, 0,1	-
2031	531380.16	3236931.96	Геодетический метод, 0,1	-
2032	531416.27	3236932.89	Геодетический метод, 0,1	-
2033	531422.09	3236935.47	Геодетический метод, 0,1	-
2034	531438.70	3236964.02	Геодетический метод, 0,1	-
2035	531423.15	3236972.38	Геодетический метод, 0,1	-
2036	531394.47	3236964.98	Геодетический метод, 0,1	-
2037	531369.61	3236960.46	Геодетический метод, 0,1	-
2038	531361.11	3236960.55	Геодетический метод, 0,1	-
2039	531346.21	3236963.00	Геодетический метод, 0,1	-
2040	531323.77	3236969.64	Геодетический метод, 0,1	-
2041	531269.97	3237000.17	Геодетический метод, 0,1	-
2042	531243.50	3237012.95	Геодетический метод, 0,1	-
2010	531230.56	3237020.24	Геодетический метод, 0,1	-
2043	531926.06	3236901.81	Геодетический метод, 0,1	-
2044	531930.35	3236902.37	Геодетический метод, 0,1	-
2045	531933.96	3236900.33	Геодетический метод, 0,1	-
2046	531947.53	3236908.09	Геодетический метод, 0,1	-
2047	531968.07	3236906.62	Геодетический метод, 0,1	-
2048	531973.40	3236909.91	Геодетический метод, 0,1	-
2049	532034.73	3236925.27	Геодетический метод, 0,1	-
2050	532035.48	3236931.10	Геодетический метод, 0,1	-
2051	532004.43	3236991.44	Геодетический метод, 0,1	-
2052	531880.15	3237005.16	Геодетический метод, 0,1	-
2053	531895.79	3237045.68	Геодетический метод, 0,1	-
2054	531904.94	3237069.38	Геодетический метод, 0,1	-
2055	531915.37	3237096.41	Геодетический метод, 0,1	-
2056	531934.19	3237145.19	Геодетический метод, 0,1	-
2057	531699.68	3237218.99	Геодетический метод, 0,1	-
2058	531668.20	3237232.50	Геодетический метод, 0,1	-
2059	531585.91	3237150.31	Геодетический метод, 0,1	-
2060	531563.41	3237111.51	Геодетический метод, 0,1	-
2061	531548.78	3237086.28	Геодетический метод, 0,1	-
2062	531520.41	3237037.33	Геодетический метод, 0,1	-
2063	531512.23	3237038.01	Геодетический метод, 0,1	-
2064	531514.11	3237032.64	Геодетический метод, 0,1	-
2065	531530.59	3237006.44	Геодетический метод, 0,1	-
2066	531555.90	3236974.46	Геодетический метод, 0,1	-
2067	531563.44	3236964.55	Геодетический метод, 0,1	-
2068	531557.08	3236965.62	Геодетический метод, 0,1	-
2069	531530.18	3236998.95	Геодетический метод, 0,1	-
2070	531513.52	3237023.56	Геодетический метод, 0,1	-
2071	531508.55	3237033.59	Геодетический метод, 0,1	-
2072	531503.17	3237057.89	Геодетический метод, 0,1	-
2073	531498.07	3237057.69	Геодетический метод, 0,1	-
2074	531443.61	3236965.90	Геодетический метод, 0,1	-
2075	531444.32	3236963.87	Геодетический метод, 0,1	-
2076	531450.48	3236960.89	Геодетический метод, 0,1	-
2077	531472.22	3236953.40	Геодетический метод, 0,1	-
2078	531486.19	3236949.21	Геодетический метод, 0,1	-
2079	531506.30	3236945.42	Геодетический метод, 0,1	-
2080	531520.13	3236942.88	Геодетический метод, 0,1	-
2081	531538.75	3236935.50	Геодетический метод, 0,1	-
2082	531549.86	3236932.72	Геодетический метод, 0,1	-
2083	531593.57	3236926.08	Геодетический метод, 0,1	-
2084	531608.73	3236919.54	Геодетический метод, 0,1	-
2085	531704.06	3236912.88	Геодетический метод, 0,1	-
2086	531742.47	3236906.05	Геодетический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малоэтажной жилой застройки: индивидуальная усадебная застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
2087	531795.12	3236896.74	Геодетический метод, 0.1	-
2088	531836.28	3236889.14	Геодетический метод, 0.1	-
2089	531875.58	3236889.83	Геодетический метод, 0.1	-
2090	531912.60	3236919.38	Геодетический метод, 0.1	-
2091	531920.02	3236918.51	Геодетический метод, 0.1	-
2090	531924.60	3236914.84	Геодетический метод, 0.1	-
2043	531926.06	3236901.81	Геодетический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Ж.1 – Зона малоэтажной жилой застройки:
индивидуальная усельбная застройка многоквартирными жилыми домами высотой
до 3-х этажей, застройка блокированными жилыми домами высотой до 3-х этажей
Свиристройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области
 (наименование)
 План границ объекта

части



500

Масштаб 1:5000

Получено в ООО "Информационно-географический центр "ГеоИнформДел" 04 марта 2019 г.
 ООО "Информационно-географический центр "ГеоИнформДел"
 ИП Давыдов Д.А.
 ИНН 47-07-0010001
 ОГРН 1044707001001

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны;
- обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- граница и номер кадастрового квартала;
- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе земельного участка 47:06:0202001:19
2	3	по границе земельного участка 47:06:0202001:19
3	4	по границе земельного участка 47:06:0202001:19
4	1	по границе земельного участка 47:06:0202001:19
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	по границе земельного участка 47:06:0202002:1401
9	10	по границе земельного участка 47:06:0202002:1401
10	11	по границе земельного участка 47:06:0202002:1401
11	12	по границе земельного участка 47:06:0202002:1401
12	13	по границе земельного участка 47:06:0202002:1401
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	5	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	по границе земельного участка 47:06:0203001:384
23	24	по границе земельного участка 47:06:0203001:384
24	25	по границе земельного участка 47:06:0203001:384
25	26	по границе земельного участка 47:06:0203001:384
26	27	по границе земельного участка 47:06:0203001:386
27	28	по границе земельного участка 47:06:0203001:386
28	29	по границе земельного участка 47:06:0203001:386
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	по границе земельного участка 47:06:0203001:386
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	18	-
50	51	-
51	52	по границе земельного участка 47:06:0202002:136
52	53	-
53	54	по границе земельного участка 47:06:0202002:150
54	55	по границе земельного участка 47:06:0202002:295
55	56	по границе земельного участка 47:06:0202002:297
56	57	по границе земельного участка 47:06:0202002:311
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
64	65	по границе земельного участка 47:06:0202002:1371
65	66	
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	по границе земельного участка 47:06:0202002:158
70	71	по границе земельного участка 47:06:0202002:306
71	72	по границе земельного участка 47:06:0202002:306
72	73	по границе земельного участка 47:06:0202002:306
73	74	по границе земельного участка 47:06:0202002:306
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	50	-
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	79	-
106	107	по границе земельного участка 47:06:0202002:246
107	108	по границе земельного участка 47:06:0202002:286
108	109	по границе земельного участка 47:06:0202002:286
109	110	по границе земельного участка 47:06:0202002:286
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	по границе земельного участка 47:06:0202002:286
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	106	по границе земельного участка 47:06:0202002:245
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	по границе земельного участка 47:06:0407001:483
125	126	по границе земельного участка 47:06:0407001:483
126	127	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	120	-
131	132	по границе земельного участка 47:06:0203001:357
132	133	по границе земельного участка 47:06:0203001:357
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	131	по границе земельного участка 47:06:0203001:357
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	по границе земельного участка 47:06:0202002:64
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	по границе земельного участка 47:06:0202002:124
163	164	по границе земельного участка 47:06:0202002:1331
164	165	по границе земельного участка 47:06:0202002:1331
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	по границе земельного участка 47:06:0202002:200
172	173	по границе земельного участка 47:06:0202002:200
173	174	по границе земельного участка 47:06:0202002:200
174	175	-
175	176	по границе земельного участка 47:06:0202002:186
176	177	по границе земельного участка 47:06:0202002:185
177	178	по границе земельного участка 47:06:0202002:1429
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	по границе земельного участка 47:06:0202002:200
195	196	по границе земельного участка 47:06:0202002:200
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	по границе земельного участка 47:06:0202002:124
202	203	-
203	204	по границе земельного участка 47:06:0202002:1376
204	205	-
205	206	по границе земельного участка 47:06:0202002:109
206	207	-
207	208	-
208	209	по границе земельного участка 47:06:0202002:98
209	210	-
210	211	по границе земельного участка 47:06:0202002:290
211	212	по границе земельного участка 47:06:0202002:89
212	213	по границе земельного участка 47:06:0202002:1395
213	214	-
214	215	по границе земельного участка 47:06:0202002:64
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	149	-
219	220	по границе земельного участка 47:06:0202002:6
220	221	по границе земельного участка 47:06:0202002:260
221	222	по границе земельного участка 47:06:0202002:260
222	223	по границе земельного участка 47:06:0202002:260
223	224	по границе земельного участка 47:06:0202002:260
224	225	-
225	226	-
226	227	по границе земельного участка 47:06:0202002:319
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	по границе земельного участка 47:06:0202002:318
231	232	по границе земельного участка 47:06:0202002:318
232	233	по границе земельного участка 47:06:0202002:318
233	234	по границе земельного участка 47:06:0202002:318
234	235	-
235	236	по границе земельного участка 47:06:0202002:12
236	237	по границе земельного участка 47:06:0202002:12
237	238	по границе земельного участка 47:06:0202002:12
238	239	по границе земельного участка 47:06:0202002:12
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	по границе земельного участка 47:06:0202002:162
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	по границе земельного участка 47:06:0202002:1284
247	219	по границе земельного участка 47:06:0202002:262
248	249	по границе земельного участка 47:06:0202002:75
249	250	-
250	251	по границе земельного участка 47:06:0202002:77
251	252	по границе земельного участка 47:06:0202002:77
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	по границе земельного участка 47:06:0202002:123

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
256	257	по границе земельного участка 47:06:0202002:123
257	258	по границе земельного участка 47:06:0202002:123
258	259	по границе земельного участка 47:06:0202002:123
259	260	по границе земельного участка 47:06:0202002:1289
260	261	-
261	262	по границе земельного участка 47:06:0202002:120
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	по границе земельного участка 47:06:0202002:307
289	248	-
290	291	по границе земельного участка 47:06:0202002:317
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	по границе земельного участка 47:06:0202002:58
299	300	по границе земельного участка 47:06:0202002:58
300	301	по границе земельного участка 47:06:0202002:57
301	302	по границе земельного участка 47:06:0202002:57
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	по границе земельного участка 47:06:0202002:1389
309	310	-
310	311	-
311	312	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
312	313	по границе земельного участка 47:06:0202002:32
313	314	по границе земельного участка 47:06:0202002:32
314	315	по границе земельного участка 47:06:0202002:32
315	316	по границе земельного участка 47:06:0202002:1390
316	317	-
317	318	по границе земельного участка 47:06:0202002:1354
318	319	-
319	320	-
320	290	по границе земельного участка 47:06:0202002:288
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	по границе земельного участка 47:06:0202001:156
328	321	по границе земельного участка 47:06:0202001:156
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	по границе земельного участка 47:06:0202001:45
336	337	по границе земельного участка 47:06:0202001:45
337	338	по границе земельного участка 47:06:0202001:45
338	339	по границе земельного участка 47:06:0202001:45
339	340	по границе земельного участка 47:06:0202001:64
340	341	по границе земельного участка 47:06:0202001:64
341	342	по границе земельного участка 47:06:0202001:64
342	343	по границе земельного участка 47:06:0202001:64
343	344	по границе земельного участка 47:06:0202001:110
344	345	по границе земельного участка 47:06:0202001:110
345	346	по границе земельного участка 47:06:0202001:110
346	347	по границе земельного участка 47:06:0202001:110
347	348	по границе земельного участка 47:06:0202001:105
348	349	по границе земельного участка 47:06:0202001:103
349	350	по границе земельного участка 47:06:0202001:104
350	351	по границе земельного участка 47:06:0202001:102
351	352	-
352	353	по границе земельного участка 47:06:0202001:24
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	329	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
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	358	-
387	388	-
388	389	по границе земельного участка 47:06:0202001:27
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	по границе земельного участка 47:06:0202001:29
395	396	по границе земельного участка 47:06:0202001:134
396	397	по границе земельного участка 47:06:0202001:134
397	398	по границе земельного участка 47:06:0202001:134
398	399	по границе земельного участка 47:06:0202001:29
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	387	-
407	408	по границе земельного участка 47:06:0202001:145
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	407	по границе земельного участка 47:06:0202001:145
413	414	по границе земельного участка 47:06:0202001:170
414	415	по границе земельного участка 47:06:0202001:170
415	416	по границе земельного участка 47:06:0202001:170
416	413	по границе земельного участка 47:06:0202001:170

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	по границе земельного участка 47:06:0201002:105
432	433	по границе земельного участка 47:06:0201002:105
433	434	по границе земельного участка 47:06:0201002:105
434	435	по границе земельного участка 47:06:0201002:61
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	по границе земельного участка 47:06:0201002:106
439	440	по границе земельного участка 47:06:0201002:106
440	441	по границе земельного участка 47:06:0201002:109
441	442	по границе земельного участка 47:06:0201002:75
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	по границе земельного участка 47:06:0201002:92
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	по границе земельного участка 47:06:0201002:93
453	454	по границе земельного участка 47:06:0201002:84
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	458	-
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	по границе земельного участка 47:06:0201002:109
464	417	-
465	466	-
466	467	по границе земельного участка 47:06:0202001:155
467	468	по границе земельного участка 47:06:0202001:153
468	469	по границе земельного участка 47:06:0202001:153
469	470	по границе земельного участка 47:06:0202001:153
470	471	-
471	472	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
472	473	по границе земельного участка 47:06:0202001:168
473	474	по границе земельного участка 47:06:0202001:168
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	465	по границе земельного участка 47:06:0202001:166
478	479	по границе земельного участка 47:06:0202001:23
479	480	по границе земельного участка 47:06:0202001:84
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	по границе земельного участка 47:06:0202001:22
486	487	по границе земельного участка 47:06:0202001:22
487	488	по границе земельного участка 47:06:0202001:22
488	489	по границе земельного участка 47:06:0202001:154
489	490	по границе земельного участка 47:06:0202001:98
490	491	по границе земельного участка 47:06:0202001:26
491	492	по границе земельного участка 47:06:0202001:35
492	493	по границе земельного участка 47:06:0202001:106
493	494	-
494	495	-
495	496	по границе земельного участка 47:06:0202001:37
496	497	по границе земельного участка 47:06:0202001:101
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	по границе земельного участка 47:06:0202001:96
501	502	по границе земельного участка 47:06:0202001:96
502	503	по границе земельного участка 47:06:0202001:125
503	504	-
504	478	по границе земельного участка 47:06:0202001:33
505	506	-
506	507	по границе земельного участка 47:06:0201001:142
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	по границе земельного участка 47:06:0201001:95
516	517	-
517	518	по границе земельного участка 47:06:0201001:91
518	519	-
519	520	по границе земельного участка 47:06:0201001:84
520	521	по границе земельного участка 47:06:0201001:84
521	522	по границе земельного участка 47:06:0201001:84
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	по границе земельного участка 47:06:0201001:207
538	539	по границе земельного участка 47:06:0201001:207
539	540	по границе земельного участка 47:06:0201001:207
540	541	по границе земельного участка 47:06:0201001:207
541	542	по границе земельного участка 47:06:0201001:207
542	543	по границе земельного участка 47:06:0201001:207
543	544	по границе земельного участка 47:06:0201001:207
544	545	по границе земельного участка 47:06:0201001:207
545	546	по границе земельного участка 47:06:0201001:207
546	547	по границе земельного участка 47:06:0201001:100
547	548	по границе земельного участка 47:06:0201001:100
548	549	по границе земельного участка 47:06:0201001:100
549	550	по границе земельного участка 47:06:0201001:100
550	551	
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	505	-
555	556	по границе земельного участка 47:06:0201001:80
556	557	по границе земельного участка 47:06:0201001:80
557	558	по границе земельного участка 47:06:0201001:80
558	559	по границе земельного участка 47:06:0201001:80
559	555	по границе земельного участка 47:06:0201001:80
560	561	по границе земельного участка 47:06:0201002:103
561	562	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
562	563	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
563	564	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
564	565	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
565	566	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
566	567	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
567	568	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
568	569	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
569	570	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
570	571	по границе земельного участка 47:06:0201002:24
571	572	-
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	по границе земельного участка 47:06:0201002:104
578	579	по границе земельного участка 47:06:0201002:104
579	580	по границе земельного участка 47:06:0201002:103

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
580	560	по границе земельного участка 47:06:0201002:103
581	582	-
582	583	по границе земельного участка 47:06:0201001:130
583	584	по границе земельного участка 47:06:0201001:73
584	585	-
585	586	по границе земельного участка 47:06:0201001:73
586	587	по границе земельного участка 47:06:0201001:73
587	588	-
588	589	-
589	590	по границе земельного участка 47:06:0201001:79
590	591	по границе земельного участка 47:06:0201001:83
591	592	по границе земельного участка 47:06:0201001:87
592	593	по границе земельного участка 47:06:0201001:87
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	по границе земельного участка 47:06:0201001:89
597	598	по границе земельного участка 47:06:0201001:89
598	599	по границе земельного участка 47:06:0201001:89
599	600	по границе земельного участка 47:06:0201001:89
600	601	по границе земельного участка 47:06:0201001:89
601	602	по границе земельного участка 47:06:0201001:86
602	603	по границе земельного участка 47:06:0201001:86
603	604	по границе земельного участка 47:06:0201001:82
604	605	по границе земельного участка 47:06:0201001:82
605	606	по границе земельного участка 47:06:0201001:82
606	607	по границе земельного участка 47:06:0201001:82
607	608	по границе земельного участка 47:06:0201001:82
608	581	по границе земельного участка 47:06:0201001:82
609	610	по границе земельного участка 47:06:0201001:179
610	611	по границе земельного участка 47:06:0201001:179
611	612	по границе земельного участка 47:06:0201001:179
612	613	по границе земельного участка 47:06:0201001:198
613	614	по границе земельного участка 47:06:0201001:189
614	615	по границе земельного участка 47:06:0201001:189
615	616	по границе земельного участка 47:06:0201001:189
616	617	по границе земельного участка 47:06:0201001:189
617	618	по границе земельного участка 47:06:0201001:189
618	619	по границе земельного участка 47:06:0201001:169
619	620	по границе земельного участка 47:06:0201001:54
620	621	по границе земельного участка 47:06:0201001:54
621	622	по границе земельного участка 47:06:0201001:63
622	623	по границе земельного участка 47:06:0201001:63
623	624	по границе земельного участка 47:06:0201001:63
624	625	по границе земельного участка 47:06:0201001:63
625	626	-
626	627	по границе земельного участка 47:06:0201001:171
627	628	по границе земельного участка 47:06:0201001:171
628	629	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
629	630	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
630	631	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
631	632	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
632	633	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
633	634	по границе земельного участка 47:06:0201001:62

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
634	635	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
635	636	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
636	637	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
637	638	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
638	639	по границе земельного участка 47:06:0201001:62
639	640	по границе земельного участка 47:06:0201001:171
640	641	по границе земельного участка 47:06:0201001:63
641	642	по границе земельного участка 47:06:0201001:54
642	643	по границе земельного участка 47:06:0201001:54
643	644	-
644	645	по границе земельного участка 47:06:0201001:198
645	646	по границе земельного участка 47:06:0201001:179
646	647	по границе земельного участка 47:06:0201001:179
647	648	по границе земельного участка 47:06:0201001:179
648	609	по границе земельного участка 47:06:0201001:179
649	650	по границе земельного участка 47:06:0201001:51
650	651	по границе земельного участка 47:06:0201001:51
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	по границе земельного участка 47:06:0201001:44
656	657	по границе земельного участка 47:06:0201001:44
657	658	по границе земельного участка 47:06:0201001:44
658	659	по границе земельного участка 47:06:0201001:44
659	660	-
660	661	по границе земельного участка 47:06:0201001:46
661	662	по границе земельного участка 47:06:0201001:46
662	663	по границе земельного участка 47:06:0201001:46
663	664	по границе земельного участка 47:06:0201001:46
664	665	-
665	666	по границе земельного участка 47:06:0201001:52
666	667	по границе земельного участка 47:06:0201001:57
667	668	-
668	669	по границе земельного участка 47:06:0201001:67
669	670	по границе земельного участка 47:06:0201001:66
670	671	по границе земельного участка 47:06:0201001:66
671	672	по границе земельного участка 47:06:0201001:178
672	673	по границе земельного участка 47:06:0201001:178
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	-
679	680	-
680	681	-
681	682	по границе земельного участка 47:06:0201001:65
682	683	-
683	684	по границе земельного участка 47:06:0201001:56
684	685	по границе земельного участка 47:06:0201001:56
685	649	-
686	687	-
687	688	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
688	689	по границе земельного участка 47:06:0201001:41
689	690	по границе земельного участка 47:06:0201001:41
690	691	по границе земельного участка 47:06:0201001:41
691	692	-
692	693	-
693	694	-
694	695	по границе земельного участка 47:06:0201001:117
695	696	по границе земельного участка 47:06:0201001:117
696	697	по границе земельного участка 47:06:0201001:117
697	698	по границе земельного участка 47:06:0201001:201
698	699	по границе земельного участка 47:06:0201001:201
699	700	по границе земельного участка 47:06:0201001:201
700	701	по границе земельного участка 47:06:0201001:201
701	702	по границе земельного участка 47:06:0201001:201
702	703	-
703	686	-
704	705	-
705	706	по границе земельного участка 47:06:0201001:197
706	707	-
707	708	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
708	709	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
709	710	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
710	711	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
711	712	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
712	713	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
713	714	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
714	715	-
715	716	по границе земельного участка 47:06:0201001:13
716	717	по границе земельного участка 47:06:0201001:13
717	718	по границе земельного участка 47:06:0201001:13
718	719	по границе земельного участка 47:06:0201001:13
719	720	по границе земельного участка 47:06:0201001:13
720	721	по границе земельного участка 47:06:0201001:13
721	722	по границе земельного участка 47:06:0201001:19
722	723	по границе земельного участка 47:06:0201001:19
723	724	по границе земельного участка 47:06:0201001:19
724	725	по границе земельного участка 47:06:0201001:19
725	726	по границе земельного участка 47:06:0201001:121
726	727	по границе земельного участка 47:06:0201001:196
727	728	-
728	729	-
729	730	-
730	731	-
731	732	по границе земельного участка 47:06:0201001:203
732	733	по границе земельного участка 47:06:0201001:203
733	734	по границе земельного участка 47:06:0201001:203
734	735	по границе земельного участка 47:06:0201001:36
735	736	по границе земельного участка 47:06:0201001:183
736	737	по границе земельного участка 47:06:0201001:183
737	738	по границе земельного участка 47:06:0201001:183
738	739	по границе земельного участка 47:06:0201001:183
739	740	по границе земельного участка 47:06:0201001:190
740	741	по границе земельного участка 47:06:0201001:190
741	742	по границе земельного участка 47:06:0201001:190
742	743	по границе земельного участка 47:06:0201001:190

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
743	744	по границе земельного участка 47:06:0201001:190
744	745	по границе земельного участка 47:06:0201001:190
745	746	-
746	747	по границе земельного участка 47:06:0201001:155
747	748	по границе земельного участка 47:06:0201001:155
748	704	по границе земельного участка 47:06:0201001:31
749	750	по границе земельного участка 47:06:0201001:192
750	751	по границе земельного участка 47:06:0201001:166
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	по границе земельного участка 47:06:0201001:162
755	756	по границе земельного участка 47:06:0201001:162
756	757	-
757	758	-
758	759	-
759	760	-
760	761	-
761	762	-
762	763	по границе земельного участка 47:06:0201001:33
763	764	по границе земельного участка 47:06:0201001:33
764	765	по границе земельного участка 47:06:0201001:33
765	766	-
766	767	-
767	768	-
768	769	-
769	770	-
770	771	-
771	772	по границе земельного участка 47:06:0201001:154
772	773	по границе земельного участка 47:06:0201001:192
773	774	по границе земельного участка 47:06:0201001:192
774	749	по границе земельного участка 47:06:0201001:192
775	776	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
776	777	по границе земельного участка 47:06:0201001:6
777	778	-
778	779	по границе земельного участка 47:06:0201001:138
779	780	по границе земельного участка 47:06:0201001:136
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	по границе земельного участка 47:06:0201001:136
784	785	по границе земельного участка 47:06:0201001:136
785	786	по границе земельного участка 47:06:0201001:136
786	787	по границе земельного участка 47:06:0201001:126
787	788	по границе земельного участка 47:06:0201001:126
788	789	-
789	790	по границе земельного участка 47:06:0201001:9
790	791	по границе земельного участка 47:06:0201001:9
791	792	по границе земельного участка 47:06:0201001:9
792	793	по границе земельного участка 47:06:0201001:9
793	794	по границе земельного участка 47:06:0201001:9
794	795	по границе земельного участка 47:06:0201001:9
795	796	-
796	797	по границе земельного участка 47:06:0201001:8

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
797	798	-
798	799	по границе земельного участка 47:06:0201001:7
799	800	по границе земельного участка 47:06:0201001:7
800	801	-
801	802	по границе земельного участка 47:06:0201001:6
802	803	по границе земельного участка 47:06:0201001:6
803	804	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
804	805	-
805	806	-
806	807	-
807	808	-
808	809	по границе земельного участка 47:06:0201001:4
809	810	по границе земельного участка 47:06:0201001:4
810	811	по границе земельного участка 47:06:0201001:4
811	812	по границе земельного участка 47:06:0201001:4
812	813	по границе земельного участка 47:06:0201001:4
813	814	по границе земельного участка 47:06:0201001:4
814	815	по границе земельного участка 47:06:0201001:4
815	816	по границе земельного участка 47:06:0201001:4
816	817	-
817	818	-
818	819	-
819	820	по границе земельного участка 47:06:0201001:2
820	821	по границе земельного участка 47:06:0201001:2
821	822	по границе земельного участка 47:06:0201001:2
822	823	по границе земельного участка 47:06:0201001:2
823	824	-
824	825	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
825	826	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
826	827	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
827	828	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
828	775	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
829	830	по границе земельного участка 47:06:0201001:149
830	831	по границе земельного участка 47:06:0201001:149
831	832	по границе земельного участка 47:06:0201001:149
832	833	по границе земельного участка 47:06:0201001:149
833	834	по границе земельного участка 47:06:0201001:149
834	835	по границе земельного участка 47:06:0201001:149
835	836	по границе земельного участка 47:06:0201001:149
836	837	по границе земельного участка 47:06:0201001:149
837	829	по границе земельного участка 47:06:0201001:149
838	839	по границе земельного участка 47:06:0201001:34
839	840	-
840	841	по границе земельного участка 47:06:0201001:24
841	842	-
842	843	-
843	844	по границе земельного участка 47:06:0201001:24
844	845	по границе земельного участка 47:06:0201001:24
845	846	по границе земельного участка 47:06:0201001:24
846	847	по границе земельного участка 47:06:0201001:24
847	848	по границе земельного участка 47:06:0201001:24
848	849	по границе земельного участка 47:06:0201001:24
849	850	-
850	851	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
851	852	по границе земельного участка 47:06:0201001:208
852	853	по границе земельного участка 47:06:0201001:208
853	854	по границе земельного участка 47:06:0201001:208
854	855	по границе земельного участка 47:06:0201001:208
855	856	по границе земельного участка 47:06:0201001:208
856	857	по границе земельного участка 47:06:0201001:208
857	858	по границе земельного участка 47:06:0201001:208
858	859	-
859	860	-
860	861	-
861	862	по границе земельного участка 47:06:0201001:38
862	863	-
863	864	по границе земельного участка 47:06:0201001:186
864	865	по границе земельного участка 47:06:0201001:186
865	866	по границе земельного участка 47:06:0201001:177
866	867	по границе земельного участка 47:06:0201001:177
867	868	по границе земельного участка 47:06:0201001:177
868	869	по границе земельного участка 47:06:0201001:177
869	870	по границе земельного участка 47:06:0201001:177
870	871	по границе земельного участка 47:06:0201001:177
871	872	по границе земельного участка 47:06:0201001:165
872	873	-
873	874	по границе земельного участка 47:06:0201001:38
874	838	-
875	876	-
876	877	-
877	878	-
878	879	-
879	880	-
880	881	-
881	882	-
882	883	-
883	884	-
884	875	-
885	886	-
886	887	по границе земельного участка 47:06:0203001:167
887	888	по границе земельного участка 47:06:0203001:167
888	889	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	885	-
897	898	по границе земельного участка 47:06:0201001:124
898	899	-
899	900	по границе земельного участка 47:06:0201001:137
900	901	по границе земельного участка 47:06:0201001:15
901	902	по границе земельного участка 47:06:0201001:15
902	903	по границе земельного участка 47:06:0201001:15
903	904	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
904	905	по границе земельного участка 47:06:0201001:15
905	906	по границе земельного участка 47:06:0201001:15
906	907	по границе земельного участка 47:06:0201001:15
907	908	-
908	909	-
909	910	-
910	911	-
911	912	по границе земельного участка 47:06:0201001:160
912	897	по границе земельного участка 47:06:0201001:124
913	914	-
914	915	-
915	916	-
916	917	-
917	918	-
918	919	-
919	913	-
920	921	по границе земельного участка 47:06:0202001:1
921	922	по границе земельного участка 47:06:0202001:6
922	923	по границе земельного участка 47:06:0202001:6
923	924	по границе земельного участка 47:06:0202001:6
924	925	по границе земельного участка 47:06:0202001:6
925	926	по границе земельного участка 47:06:0202001:6
926	927	по границе земельного участка 47:06:0202001:6
927	928	по границе земельного участка 47:06:0202001:1
928	929	по границе земельного участка 47:06:0202001:1
929	920	по границе земельного участка 47:06:0202001:1
930	931	по границе земельного участка 47:06:0202001:55
931	932	по границе земельного участка 47:06:0202001:97
932	933	по границе земельного участка 47:06:0202001:88
933	934	по границе земельного участка 47:06:0202001:88
934	935	по границе земельного участка 47:06:0202001:88
935	936	по границе земельного участка 47:06:0202001:51
936	937	по границе земельного участка 47:06:0202001:51
937	938	по границе земельного участка 47:06:0202001:51
938	939	по границе земельного участка 47:06:0202001:94
939	940	-
940	941	по границе земельного участка 47:06:0202001:92
941	942	по границе земельного участка 47:06:0202001:92
942	943	по границе земельного участка 47:06:0202001:92
943	944	-
944	945	по границе земельного участка 47:06:0202001:91
945	946	по границе земельного участка 47:06:0202001:91
946	947	-
947	948	по границе земельного участка 47:06:0202001:71
948	949	по границе земельного участка 47:06:0202001:93
949	950	по границе земельного участка 47:06:0202001:93
950	951	по границе земельного участка 47:06:0202001:93
951	952	по границе земельного участка 47:06:0202001:73
952	953	-
953	954	по границе земельного участка 47:06:0202001:70
954	955	по границе земельного участка 47:06:0202001:70
955	956	-
956	957	по границе земельного участка 47:06:0202001:38

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
957	958	-
958	959	по границе земельного участка 47:06:0202001:15
959	930	-
960	961	-
961	962	по границе земельного участка 47:06:0202001:21
962	963	-
963	964	по границе земельного участка 47:06:0202001:21
964	965	по границе земельного участка 47:06:0202001:21
965	966	по границе земельного участка 47:06:0202001:21
966	967	по границе земельного участка 47:06:0202001:21
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-
973	974	-
974	975	-
975	976	-
976	977	-
977	978	по границе земельного участка 47:06:0202001:121
978	979	-
979	980	-
980	981	-
981	982	-
982	960	-
983	984	по границе земельного участка 47:06:0202001:57
984	985	-
985	986	-
986	987	-
987	988	по границе земельного участка 47:06:0202001:57
988	989	-
989	990	по границе земельного участка 47:06:0202001:99
990	991	-
991	992	-
992	993	-
993	994	-
994	995	-
995	996	-
996	997	-
997	998	-
998	999	-
999	1000	по границе земельного участка 47:06:0202001:141
1000	1001	по границе земельного участка 47:06:0202001:141
1001	1002	по границе земельного участка 47:06:0202001:141
1002	1003	по границе земельного участка 47:06:0202001:141
1003	1004	по границе земельного участка 47:06:0202001:141
1004	1005	по границе земельного участка 47:06:0202001:141
1005	1006	-
1006	1007	по границе земельного участка 47:06:0202001:99
1007	983	-
1008	1009	по границе земельного участка 47:06:0202001:160
1009	1010	по границе земельного участка 47:06:0202001:160

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1010	1011	по границе земельного участка 47:06:0202001:158
1011	1012	по границе земельного участка 47:06:0202001:158
1012	1013	по границе земельного участка 47:06:0202001:152
1013	1014	-
1014	1015	-
1015	1016	-
1016	1017	по границе земельного участка 47:06:0202001:152
1017	1018	-
1018	1019	-
1019	1020	-
1020	1021	по границе земельного участка 47:06:0202001:152
1021	1022	по границе земельного участка 47:06:0202001:152
1022	1023	по границе земельного участка 47:06:0202001:158
1023	1024	-
1024	1025	-
1025	1008	по границе земельного участка 47:06:0202001:160
1026	1027	-
1027	1028	-
1028	1029	-
1029	1030	-
1030	1031	-
1031	1026	-
1032	1033	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1032	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1038	-
1043	1044	-
1044	1045	-
1045	1046	-
1046	1047	-
1047	1048	по границе земельного участка 47:06:0201001:194
1048	1049	по границе земельного участка 47:06:0201001:195
1049	1050	по границе земельного участка 47:06:0201001:195
1050	1051	по границе земельного участка 47:06:0201001:195
1051	1052	по границе земельного участка 47:06:0201001:195
1052	1053	по границе земельного участка 47:06:0201001:195
1053	1054	по границе земельного участка 47:06:0201001:195
1054	1043	по границе земельного участка 47:06:0201001:194
1055	1056	по границе земельного участка 47:06:0201001:77
1056	1057	-
1057	1058	по границе земельного участка 47:06:0201001:129
1058	1059	по границе земельного участка 47:06:0201001:70
1059	1060	по границе земельного участка 47:06:0201001:70
1060	1061	по границе земельного участка 47:06:0201001:70

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1061	1062	по границе земельного участка 47:06:0201001:70
1062	1063	по границе земельного участка 47:06:0201001:70
1063	1064	по границе земельного участка 47:06:0201001:70
1064	1065	по границе земельного участка 47:06:0201001:70
1065	1066	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	по границе земельного участка 47:06:0201001:135
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1055	по границе земельного участка 47:06:0201001:77
1081	1082	-
1082	1083	-
1083	1084	-
1084	1085	-
1085	1086	-
1086	1087	-
1087	1088	-
1088	1089	-
1089	1090	по границе земельного участка 47:06:0202001:7
1090	1091	по границе земельного участка 47:06:0202001:7
1091	1092	по границе земельного участка 47:06:0202001:7
1092	1081	по границе земельного участка 47:06:0202001:7
1093	1094	-
1094	1095	-
1095	1096	-
1096	1097	-
1097	1098	-
1098	1099	-
1099	1100	-
1100	1093	-
1101	1102	-
1102	1103	-
1103	1104	-
1104	1105	-
1105	1106	-
1106	1107	-
1107	1108	-
1108	1101	-
1109	1110	-
1110	1111	-
1111	1112	-
1112	1109	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-
1117	1118	по границе земельного участка 47:06:0202002:277
1118	1119	-
1119	1120	по границе земельного участка 47:06:0202002:61
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1113	-
1125	1126	-
1126	1127	-
1127	1125	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	по границе земельного участка 47:06:0202002:190
1132	1133	по границе земельного участка 47:06:0202002:190
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	-
1148	1128	-
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	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1165	1166	-
1166	1167	-
1167	1168	-
1168	1169	-
1169	1170	-
1170	1149	-
1171	1172	-
1172	1173	-
1173	1174	-
1174	1175	-
1175	1176	-
1176	1177	-
1177	1178	по границе земельного участка 47:06:0202002:272
1178	1179	по границе земельного участка 47:06:0202002:272
1179	1180	-
1180	1181	-
1181	1182	-
1182	1183	-
1183	1184	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1184	1185	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1185	1186	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1186	1187	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1187	1188	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1188	1189	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1189	1190	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1190	1191	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1191	1192	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1192	1193	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1193	1194	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1194	1195	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1195	1196	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
1196	1171	-
1197	1198	-
1198	1199	по границе земельного участка 47:06:0202002:73
1199	1200	по границе земельного участка 47:06:0202002:73
1200	1201	по границе земельного участка 47:06:0202002:84
1201	1202	по границе земельного участка 47:06:0202002:282
1202	1203	-
1203	1204	по границе земельного участка 47:06:0202002:118
1204	1205	-
1205	1206	-
1206	1207	по границе земельного участка 47:06:0202002:118
1207	1208	по границе земельного участка 47:06:0202002:116
1208	1209	-
1209	1210	по границе земельного участка 47:06:0202002:115
1210	1211	-
1211	1212	по границе земельного участка 47:06:0202002:113
1212	1213	по границе земельного участка 47:06:0202002:113
1213	1214	-
1214	1215	по границе земельного участка 47:06:0202002:101
1215	1216	-
1216	1217	-
1217	1218	по границе земельного участка 47:06:0202002:273
1218	1219	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1219	1220	-
1220	1197	-
1221	1222	-
1222	1223	-
1223	1224	по границе земельного участка 47:06:0202002:128
1224	1225	по границе земельного участка 47:06:0202002:296
1225	1226	-
1226	1227	по границе земельного участка 47:06:0202002:156
1227	1228	-
1228	1229	-
1229	1230	-
1230	1231	-
1231	1232	-
1232	1233	-
1233	1234	-
1234	1235	-
1235	1221	-
1236	1237	-
1237	1238	-
1238	1239	-
1239	1240	по границе земельного участка 47:06:0202002:154
1240	1241	-
1241	1242	по границе земельного участка 47:06:0202002:1426
1242	1243	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1236	-
1250	1251	по границе земельного участка 47:06:0202002:1324
1251	1252	по границе земельного участка 47:06:0202002:1324
1252	1253	по границе земельного участка 47:06:0202002:1324
1253	1254	по границе земельного участка 47:06:0202002:1324
1254	1255	по границе земельного участка 47:06:0202002:1324
1255	1256	-
1256	1257	по границе земельного участка 47:06:0202002:1377
1257	1258	-
1258	1259	по границе земельного участка 47:06:0202002:222
1259	1260	по границе земельного участка 47:06:0202002:222
1260	1261	-
1261	1262	по границе земельного участка 47:06:0202002:240
1262	1263	по границе земельного участка 47:06:0202002:240
1263	1264	-
1264	1265	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1271	-
1271	1250	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки 1	до точки 2	
1	2	3
1272	1273	-
1273	1274	-
1274	1275	по границе земельного участка 47:06:0202002:79
1275	1276	-
1276	1277	-
1277	1278	по границе земельного участка 47:06:0202002:112
1278	1279	по границе земельного участка 47:06:0202002:112
1279	1280	по границе земельного участка 47:06:0202002:112
1280	1281	по границе земельного участка 47:06:0202002:112
1281	1282	-
1282	1283	-
1283	1272	-
1284	1285	
1285	1286	-
1286	1287	-
1287	1288	-
1288	1289	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1294	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-
1297	1284	-
1298	1299	-
1299	1300	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	по границе земельного участка 47:06:0202002:1360
1304	1305	по границе земельного участка 47:06:0202002:1360
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1310	по границе земельного участка 47:06:0202002:316
1310	1311	по границе земельного участка 47:06:0202002:192
1311	1298	-
1312	1313	-
1313	1314	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1320	-
1320	1312	-
1321	1322	-
1322	1323	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1326	по границе земельного участка 47:06:0202002:300
1326	1327	по границе земельного участка 47:06:0202002:312
1327	1328	по границе земельного участка 47:06:0202002:312
1328	1329	-
1329	1330	по границе земельного участка 47:06:0202002:72
1330	1321	-
1331	1332	-
1332	1333	-
1333	1334	-
1334	1335	-
1335	1336	по границе земельного участка 47:06:0201002:99
1336	1337	по границе земельного участка 47:06:0201002:99
1337	1338	по границе земельного участка 47:06:0201002:101
1338	1339	по границе земельного участка 47:06:0201002:8
1339	1340	-
1340	1341	по границе земельного участка 47:06:0201002:7
1341	1342	по границе земельного участка 47:06:0201002:7
1342	1343	по границе земельного участка 47:06:0201002:7
1343	1344	по границе земельного участка 47:06:0201002:7
1344	1345	-
1345	1346	по границе земельного участка 47:06:0201002:5
1346	1347	по границе земельного участка 47:06:0201002:5
1347	1348	-
1348	1349	по границе земельного участка 47:06:0201002:4
1349	1350	по границе земельного участка 47:06:0201002:4
1350	1351	по границе земельного участка 47:06:0201002:4
1351	1352	-
1352	1353	по границе земельного участка 47:06:0201002:1
1353	1354	-
1354	1355	-
1355	1356	-
1356	1357	-
1357	1358	по границе земельного участка 47:06:0201002:98
1358	1359	-
1359	1360	по границе земельного участка 47:06:0201002:26
1360	1361	-
1361	1362	-
1362	1363	-
1363	1364	-
1364	1365	-
1365	1366	-
1366	1367	-
1367	1368	-
1368	1369	-
1369	1370	-
1370	1371	-
1371	1372	-
1372	1373	-
1373	1374	-
1374	1375	-
1375	1376	по границе земельного участка 47:06:0201002:43
1376	1377	по границе земельного участка 47:06:0201002:67
1377	1378	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1378	1379	по границе земельного участка 47:06:0201002:68
1379	1380	-
1380	1381	-
1381	1382	-
1382	1383	-
1383	1384	-
1384	1385	-
1385	1386	-
1386	1387	-
1387	1388	-
1388	1389	по границе земельного участка 47:06:0201002:39
1389	1390	-
1390	1391	-
1391	1392	-
1392	1393	по границе земельного участка 47:06:0201002:37
1393	1394	по границе земельного участка 47:06:0201002:37
1394	1395	-
1395	1396	-
1396	1397	-
1397	1398	-
1398	1399	-
1399	1400	-
1400	1401	-
1401	1402	-
1402	1403	-
1403	1404	по границе земельного участка 47:06:0201002:23
1404	1405	-
1405	1406	-
1406	1407	-
1407	1408	-
1408	1409	по границе земельного участка 47:06:0201002:108
1409	1410	-
1410	1411	-
1411	1412	-
1412	1413	-
1413	1414	-
1414	1415	-
1415	1416	-
1416	1417	по границе земельного участка 47:06:0201002:18
1417	1418	-
1418	1419	-
1419	1420	-
1420	1421	-
1421	1422	-
1422	1423	-
1423	1424	-
1424	1425	-
1425	1426	-
1426	1427	по границе земельного участка 47:06:0201002:17
1427	1428	по границе земельного участка 47:06:0201002:17
1428	1331	-
1429	1430	-
1430	1431	по границе земельного участка 47:06:0201002:81
1431	1432	-
1432	1433	по границе земельного участка 47:06:0201002:99

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1433	1434	по границе земельного участка 47:06:0201002:71
1434	1435	по границе земельного участка 47:06:0201002:71
1435	1436	-
1436	1437	-
1437	1438	по границе земельного участка 47:06:0201002:53
1438	1439	-
1439	1440	по границе земельного участка 47:06:0201002:52
1440	1441	по границе земельного участка 47:06:0201002:52
1441	1442	-
1442	1443	по границе земельного участка 47:06:0201002:65
1443	1444	по границе земельного участка 47:06:0201002:65
1444	1445	по границе земельного участка 47:06:0201002:65
1445	1446	-
1446	1447	по границе земельного участка 47:06:0201002:30
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	по границе земельного участка 47:06:0201002:47
1469	1470	по границе земельного участка 47:06:0201002:102
1470	1471	по границе земельного участка 47:06:0201002:102
1471	1472	по границе земельного участка 47:06:0201002:82
1472	1473	по границе земельного участка 47:06:0201002:82
1473	1474	-
1474	1475	по границе земельного участка 47:06:0201002:108
1475	1476	по границе земельного участка 47:06:0201002:100
1476	1477	по границе земельного участка 47:06:0201002:100
1477	1478	по границе земельного участка 47:06:0201002:100
1478	1479	-
1479	1480	по границе земельного участка 47:06:0201002:94
1480	1429	по границе земельного участка 47:06:0201002:94
1481	1482	по границе земельного участка 47:06:0202001:95
1482	1483	по границе земельного участка 47:06:0202001:95
1483	1484	по границе земельного участка 47:06:0202001:95
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1487	-
1487	1488	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1488	1489	-
1489	1490	-
1490	1491	-
1491	1492	-
1492	1493	-
1493	1494	-
1494	1495	-
1495	1496	-
1496	1497	-
1497	1498	по границе земельного участка 47:06:0202001:48
1498	1499	-
1499	1500	-
1500	1501	по границе земельного участка 47:06:0202001:48
1501	1502	по границе земельного участка 47:06:0202001:95
1502	1503	по границе земельного участка 47:06:0202001:95
1503	1481	по границе земельного участка 47:06:0202001:95
1504	1505	по границе земельного участка 47:06:0202001:30
1505	1506	по границе земельного участка 47:06:0202001:30
1506	1507	по границе земельного участка 47:06:0202001:30
1507	1504	по границе земельного участка 47:06:0202001:30
1508	1509	по границе земельного участка 47:06:0202001:4
1509	1510	-
1510	1511	по границе земельного участка 47:06:0202001:186
1511	1512	-
1512	1513	-
1513	1514	-
1514	1508	-
1515	1516	по границе земельного участка 47:06:0203001:295
1516	1517	по границе земельного участка 47:06:0203001:295
1517	1518	по границе земельного участка 47:06:0203001:283
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	по границе земельного участка 47:06:0203001:99
1531	1532	по границе земельного участка 47:06:0203001:97
1532	1533	по границе земельного участка 47:06:0203001:97
1533	1534	по границе земельного участка 47:06:0203001:277
1534	1535	-
1535	1536	по границе земельного участка 47:06:0203001:279
1536	1537	по границе земельного участка 47:06:0203001:279
1537	1538	-
1538	1539	-
1539	1540	по границе земельного участка 47:06:0203001:294

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1540	1515	по границе земельного участка 47:06:0203001:294
1541	1542	-
1542	1543	-
1543	1544	-
1544	1545	-
1545	1546	-
1546	1547	-
1547	1548	-
1548	1549	-
1549	1550	по границе земельного участка 47:06:0203001:118
1550	1551	по границе земельного участка 47:06:0203001:118
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-
1555	1556	-
1556	1557	-
1557	1558	-
1558	1559	-
1559	1560	по границе земельного участка 47:06:0203001:369
1560	1561	по границе земельного участка 47:06:0203001:369
1561	1562	по границе земельного участка 47:06:0203001:369
1562	1563	по границе земельного участка 47:06:0203001:369
1563	1564	-
1564	1565	-
1565	1566	-
1566	1567	-
1567	1568	-
1568	1569	-
1569	1570	-
1570	1571	-
1571	1541	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	по границе земельного участка 47:06:0203001:59
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	по границе земельного участка 47:06:0203001:297
1590	1591	по границе земельного участка 47:06:0203001:151
1591	1592	по границе земельного участка 47:06:0203001:151

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1592	1593	по границе земельного участка 47:06:0203001:391
1593	1594	-
1594	1595	-
1595	1596	-
1596	1597	-
1597	1598	-
1598	1599	-
1599	1600	-
1600	1601	-
1601	1602	-
1602	1603	-
1603	1604	-
1604	1605	по границе земельного участка 47:06:0203001:9
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	по границе земельного участка 47:06:0203001:56
1620	1621	по границе земельного участка 47:06:0203001:56
1621	1622	по границе земельного участка 47:06:0203001:9
1622	1623	-
1623	1624	по границе земельного участка 47:06:0203001:292
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1632	по границе земельного участка 47:06:0203001:297
1632	1572	-
1633	1634	по границе земельного участка 47:06:0203001:23
1634	1635	по границе земельного участка 47:06:0203001:21
1635	1636	по границе земельного участка 47:06:0203001:381
1636	1637	по границе земельного участка 47:06:0203001:381
1637	1638	по границе земельного участка 47:06:0203001:381
1638	1639	по границе земельного участка 47:06:0203001:381
1639	1640	по границе земельного участка 47:06:0203001:381
1640	1641	по границе земельного участка 47:06:0203001:381
1641	1642	по границе земельного участка 47:06:0203001:238
1642	1643	-
1643	1644	-
1644	1645	по границе земельного участка 47:06:0203001:379
1645	1646	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1646	1647	-
1647	1648	-
1648	1649	-
1649	1650	-
1650	1651	-
1651	1652	по границе земельного участка 47:06:0203001:346
1652	1653	по границе земельного участка 47:06:0203001:346
1653	1654	по границе земельного участка 47:06:0203001:347
1654	1655	-
1655	1656	по границе земельного участка 47:06:0203001:401
1656	1657	по границе земельного участка 47:06:0203001:400
1657	1658	по границе земельного участка 47:06:0203001:400
1658	1659	-
1659	1633	по границе земельного участка 47:06:0203001:23
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	по границе земельного участка 47:06:0203001:149
1664	1665	по границе земельного участка 47:06:0203001:149
1665	1666	по границе земельного участка 47:06:0203001:149
1666	1660	-
1667	1668	-
1668	1669	по границе земельного участка 47:06:0203001:135
1669	1670	-
1670	1671	по границе земельного участка 47:06:0203001:273
1671	1672	по границе земельного участка 47:06:0203001:273
1672	1673	-
1673	1674	-
1674	1675	-
1675	1676	-
1676	1667	-
1677	1678	по границе земельного участка 47:06:0203001:315
1678	1679	по границе земельного участка 47:06:0203001:315
1679	1680	по границе земельного участка 47:06:0203001:315
1680	1681	по границе земельного участка 47:06:0203001:315
1681	1682	по границе земельного участка 47:06:0203001:315
1682	1677	по границе земельного участка 47:06:0203001:315
1683	1684	по границе земельного участка 47:06:0203001:316
1684	1685	по границе земельного участка 47:06:0203001:316
1685	1686	по границе земельного участка 47:06:0203001:316
1686	1683	по границе земельного участка 47:06:0203001:316
1687	1688	по границе земельного участка 47:06:0203001:305
1688	1689	по границе земельного участка 47:06:0203001:305
1689	1690	по границе земельного участкам 47:06:0203001:309
1690	1691	по границе земельного участкам 47:06:0203001:309
1691	1692	по границе земельного участкам 47:06:0203001:309

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1692	1693	по границе земельного участка 47:06:0203001:305
1693	1687	по границе земельного участка 47:06:0203001:305
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-
1703	1704	-
1704	1705	-
1705	1706	-
1706	1694	-
1707	1708	по границе земельного участка 47:06:0203001:265
1708	1709	по границе земельного участка 47:06:0203001:265
1709	1710	по границе земельного участка 47:06:0203001:265
1710	1711	по границе земельного участка 47:06:0203001:265
1711	1707	по границе земельного участка 47:06:0203001:265
1712	1713	-
1713	1714	-
1714	1715	-
1715	1716	-
1716	1717	-
1717	1718	-
1718	1719	-
1719	1720	-
1720	1721	-
1721	1722	-
1722	1723	-
1723	1712	-
1724	1725	по границе земельного участка 47:06:0203001:123
1725	1726	по границе земельного участка 47:06:0203001:123
1726	1727	по границе земельного участка 47:06:0203001:123
1727	1728	по границе земельного участка 47:06:0203001:123
1728	1729	-
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-

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	1724	-
1748	1749	-
1749	1750	по границе земельного участка 47:06:0203001:230
1750	1751	по границе земельного участка 47:06:0203001:244
1751	1752	-
1752	1753	-
1753	1754	-
1754	1755	по границе земельного участка 47:06:0203001:244
1755	1756	по границе земельного участка 47:06:0203001:230
1756	1757	-
1757	1758	-
1758	1759	-
1759	1760	-
1760	1761	-
1761	1762	-
1762	1763	-
1763	1764	-
1764	1748	-
1765	1766	по границе земельного участка 47:06:0202002:254
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-
1777	1765	-
1778	1779	-
1779	1780	-
1780	1781	-
1781	1782	-
1782	1783	-
1783	1784	-
1784	1785	-
1785	1786	по границе земельного участка 47:06:0203001:131
1786	1787	по границе земельного участка 47:06:0203001:131
1787	1788	по границе земельного участка 47:06:0203001:131
1788	1789	по границе земельного участка 47:06:0203001:131
1789	1790	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1790	1791	-
1791	1792	по границе земельного участка 47:06:0203001:340
1792	1793	по границе земельного участка 47:06:0203001:341
1793	1794	по границе земельного участка 47:06:0203001:341
1794	1795	по границе земельного участка 47:06:0203001:341
1795	1796	по границе земельного участка 47:06:0203001:340
1796	1797	по границе земельного участка 47:06:0203001:393
1797	1798	по границе земельного участка 47:06:0203001:393
1798	1778	по границе земельного участка 47:06:0203001:392
1799	1800	-
1800	1801	-
1801	1802	-
1802	1803	по границе земельного участка 47:06:0202002:160
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1811	-
1811	1812	-
1812	1813	-
1813	1814	-
1814	1815	-
1815	1816	-
1816	1817	по границе земельного участка 47:06:0000000:7275
1817	1818	по границе земельного участка 47:06:0000000:7275
1818	1819	по границе земельного участка 47:06:0000000:7275
1819	1820	по границе земельного участка 47:06:0000000:7275
1820	1821	по границе земельного участка 47:06:0000000:7275
1821	1822	-
1822	1823	-
1823	1824	по границе земельного участка 47:06:0202002:280
1824	1825	по границе земельного участка 47:06:0202002:280
1825	1826	по границе земельного участка 47:06:0202002:280
1826	1827	по границе земельного участка 47:06:0202002:280
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	1799	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1843	1844	-
1844	1845	-
1845	1846	-
1846	1847	-
1847	1848	-
1848	1843	-
1849	1850	-
1850	1851	-
1851	1852	-
1852	1853	-
1853	1854	-
1854	1855	-
1855	1856	-
1856	1857	-
1857	1858	-
1858	1859	по границе земельного участка 47:06:0203001:312
1859	1860	по границе земельного участка 47:06:0203001:285
1860	1861	-
1861	1862	-
1862	1863	-
1863	1864	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	по границе земельного участка 47:06:0203001:306
1870	1849	-
1871	1872	-
1872	1873	-
1873	1874	-
1874	1875	-
1875	1876	-
1876	1871	-
1877	1878	-
1878	1879	-
1879	1880	-
1880	1881	по границе земельного участка 47:06:0202001:186
1881	1882	по границе земельного участка 47:06:0202001:185
1882	1883	по границе земельного участка 47:06:0202001:185
1883	1884	по границе земельного участка 47:06:0202001:185
1884	1885	по границе земельного участка 47:06:0202001:185
1885	1886	по границе земельного участка 47:06:0202001:185
1886	1887	-
1887	1888	по границе земельного участка 47:06:0202001:17
1888	1889	по границе земельного участка 47:06:0202001:17
1889	1890	по границе земельного участка 47:06:0202001:17
1890	1891	по границе земельного участка 47:06:0202001:17
1891	1892	по границе земельного участка 47:06:0202001:17

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1892	1893	по границе земельного участка 47:06:0202001:17
1893	1894	-
1894	1895	по границе земельного участка 47:06:0202001:3
1895	1896	по границе земельного участка 47:06:0202001:3
1896	1897	по границе земельного участка 47:06:0202001:3
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1900	-
1900	1901	по границе земельного участка 47:06:0202001:112
1901	1902	-
1902	1903	по границе земельного участка 47:06:0202001:108
1903	1904	по границе земельного участка 47:06:0202001:108
1904	1905	по границе земельного участка 47:06:0202001:108
1905	1906	-
1906	1907	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
1907	1908	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
1908	1909	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
1909	1910	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
1910	1911	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
1911	1912	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
1912	1877	-
1913	1914	по границе земельного участка 47:06:0202002:2
1914	1915	по границе земельного участка 47:06:0202002:2
1915	1916	по границе земельного участка 47:06:0202002:2
1916	1917	по границе земельного участка 47:06:0202002:2
1917	1918	по границе земельного участка 47:06:0202002:2
1918	1919	по границе земельного участка 47:06:0202002:2
1919	1913	по границе земельного участка 47:06:0202002:2
1920	1921	по границе земельного участка 47:06:0202001:20
1921	1922	по границе земельного участка 47:06:0202001:20
1922	1923	по границе земельного участка 47:06:0202001:20
1923	1924	по границе земельного участка 47:06:0202001:20
1924	1925	по границе земельного участка 47:06:0202001:20
1925	1926	по границе земельного участка 47:06:0202001:20
1926	1927	по границе земельного участка 47:06:0202001:20
1927	1928	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
1928	1929	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
1929	1930	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
1930	1931	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
1931	1932	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
1932	1933	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
1933	1934	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
1934	1935	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
1935	1920	по границе земельного участка 47:06:0202001:20
1936	1937	по границе земельного участка 47:06:0201001:55
1937	1938	по границе земельного участка 47:06:0201001:55
1938	1939	по границе земельного участка 47:06:0201001:55
1939	1940	-
1940	1941	-
1941	1942	по границе земельного участка 47:06:0201001:49

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1942	1943	по границе земельного участка 47:06:0201001:49
1943	1944	по границе земельного участка 47:06:0201001:47
1944	1945	-
1945	1946	по границе земельного участка 47:06:0201001:43
1946	1947	по границе земельного участка 47:06:0201001:43
1947	1948	по границе земельного участка 47:06:0201001:43
1948	1949	по границе земельного участка 47:06:0201001:37
1949	1950	по границе земельного участка 47:06:0201001:37
1950	1951	по границе земельного участка 47:06:0201001:37
1951	1952	по границе земельного участка 47:06:0201001:37
1952	1953	по границе земельного участка 47:06:0201001:37
1953	1954	по границе земельного участка 47:06:0201001:37
1954	1955	по границе земельного участка 47:06:0201001:43
1955	1956	-
1956	1957	-
1957	1958	-
1958	1959	по границе земельного участка 47:06:0201001:47
1959	1960	по границе земельного участка 47:06:0201001:47
1960	1961	по границе земельного участка 47:06:0201001:47
1961	1962	-
1962	1963	-
1963	1964	-
1964	1965	-
1965	1966	-
1966	1967	по границе земельного участка 47:06:0201001:59
1967	1968	-
1968	1969	по границе земельного участка 47:06:0201001:72
1969	1970	по границе земельного участка 47:06:0201001:72
1970	1971	по границе земельного участка 47:06:0201001:72
1971	1972	по границе земельного участка 47:06:0201001:72
1972	1973	-
1973	1974	-
1974	1975	-
1975	1976	-
1976	1977	-
1977	1978	-
1978	1979	-
1979	1980	-
1980	1981	по границе земельного участка 47:06:0201001:188
1981	1982	по границе земельного участка 47:06:0201001:188
1982	1983	по границе земельного участка 47:06:0201001:188
1983	1984	по границе земельного участка 47:06:0201001:188
1984	1985	по границе земельного участка 47:06:0201001:64
1985	1936	по границе земельного участка 47:06:0201001:55
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	по границе земельного участка 47:06:0202001:107
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1993	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	по границе земельного участка 47:06:0202001:14
1999	2000	-
2000	2001	-
2001	2002	-
2002	2003	-
2003	2004	-
2004	2005	-
2005	2006	-
2006	2007	-
2007	2008	-
2008	2009	-
2009	1986	-
2010	2011	по границе земельного участка 47:06:0203001:110
2011	2012	по границе земельного участка 47:06:0203001:110
2012	2013	-
2013	2014	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-
2017	2018	-
2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	2022	-
2022	2023	по границе земельного участка 47:06:0203001:110
2023	2024	по границе земельного участка 47:06:0203001:110
2024	2025	по границе земельного участка 47:06:0203001:110
2025	2026	по границе земельного участка 47:06:0203001:110
2026	2027	-
2027	2028	-
2028	2029	-
2029	2030	-
2030	2031	-
2031	2032	-
2032	2033	-
2033	2034	-
2034	2035	-
2035	2036	-
2036	2037	-
2037	2038	-
2038	2039	-
2039	2040	-
2040	2041	-
2041	2042	-
2042	2010	-
2043	2044	-
2044	2045	-
2045	2046	-
2046	2047	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2047	2048	-
2048	2049	-
2049	2050	-
2050	2051	-
2051	2052	-
2052	2053	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2053	2054	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2054	2055	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2055	2056	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2056	2057	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2057	2058	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2058	2059	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2059	2060	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2060	2061	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2061	2062	по границе земельного участка 47:06:0203001:261
2062	2063	-
2063	2064	-
2064	2065	-
2065	2066	-
2066	2067	-
2067	2068	по границе земельного участка 47:06:0203001:245
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-
2071	2072	-
2072	2073	-
2073	2074	-
2074	2075	-
2075	2076	-
2076	2077	по границе земельного участка 47:06:0203001:18
2077	2078	по границе земельного участка 47:06:0203001:18
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	2090	-
2090	2043	-

Сведения о границе территориальной зоны **Ж.2** – Зона малоэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно

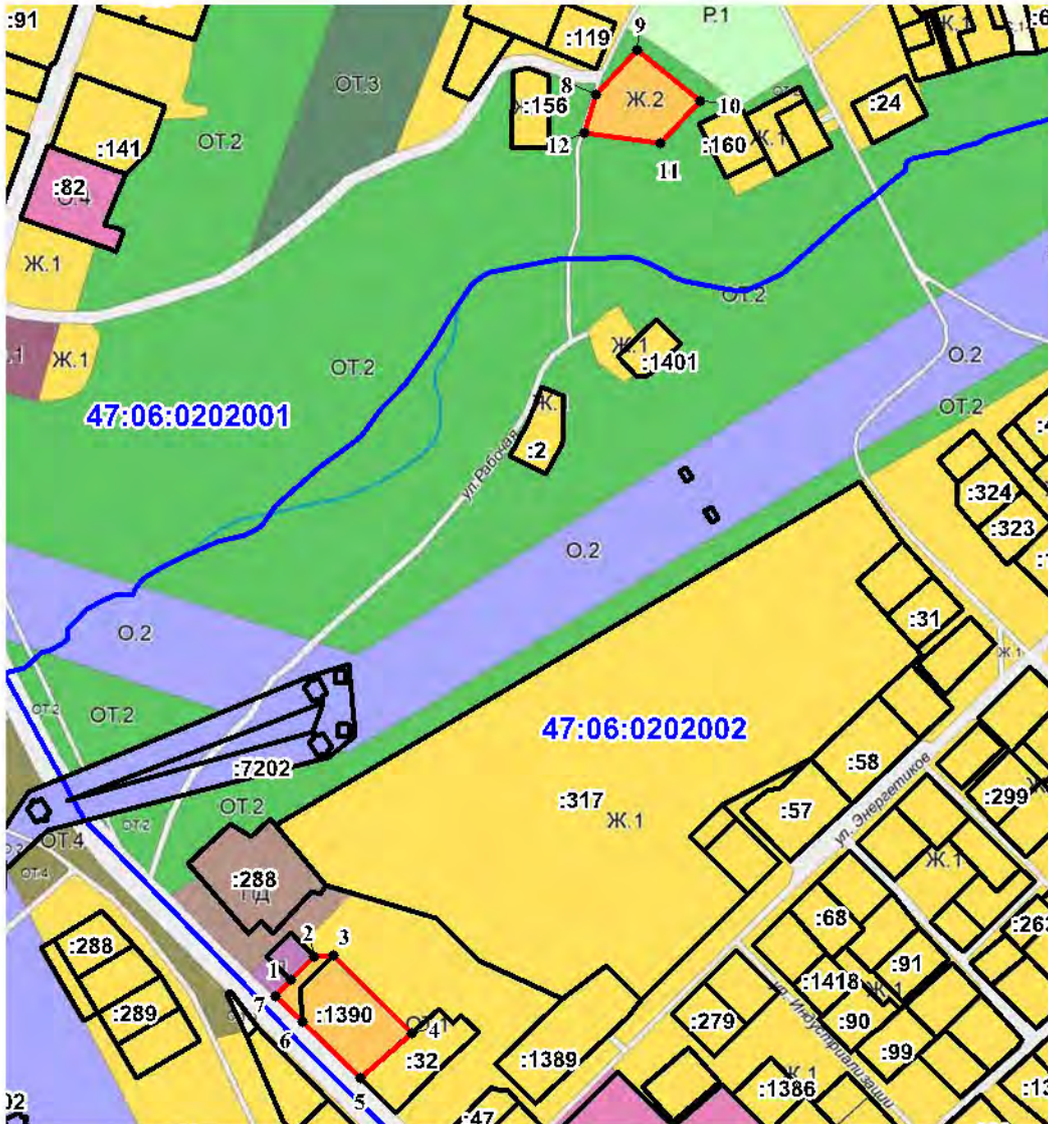
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны Ж.2 – Зона малоэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 304 кв.м. ± 28 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.2 – Зона малоэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532396.39	3237612.92	Геодезический метод, 0.1	-
2	532412.24	3237628.69	Геодезический метод, 0.1	-
3	532412.64	3237640.74	Геодезический метод, 0.1	-
4	532361.30	3237692.23	Геодезический метод, 0.1	-
5	532331.44	3237658.42	Геодезический метод, 0.1	-
6	532369.03	3237620.36	Геодезический метод, 0.1	-
7	532386.18	3237602.76	Геодезический метод, 0.1	-
1	532396.39	3237612.92	Геодезический метод, 0.1	-
8	532982.41	3237815.98	Геодезический метод, 0.1	-
9	533011.94	3237842.90	Геодезический метод, 0.1	-
10	532978.35	3237884.47	Геодезический метод, 0.1	-
11	532950.32	3237858.08	Геодезический метод, 0.1	-
12	532956.88	3237808.02	Геодезический метод, 0.1	-
8	532982.41	3237815.98	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Ж.2 – Зона малоэтажной жилой застройки
многоквартирными жилыми домами высотой 3-4 этажа включительно
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района
Ленинградской области

(наименование)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
-  47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
-  - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	по границе земельного участка 47:06:0202002:1390
4	5	по границе земельного участка 47:06:0202002:1390
5	6	по границе земельного участка 47:06:0202002:1390
6	7	-
7	1	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	8	-

Сведения о границе территориальной зоны **Ж.3** – Зона
среднеэтажной жилой застройки многоквартирными
жилыми домами высотой 5 этажей

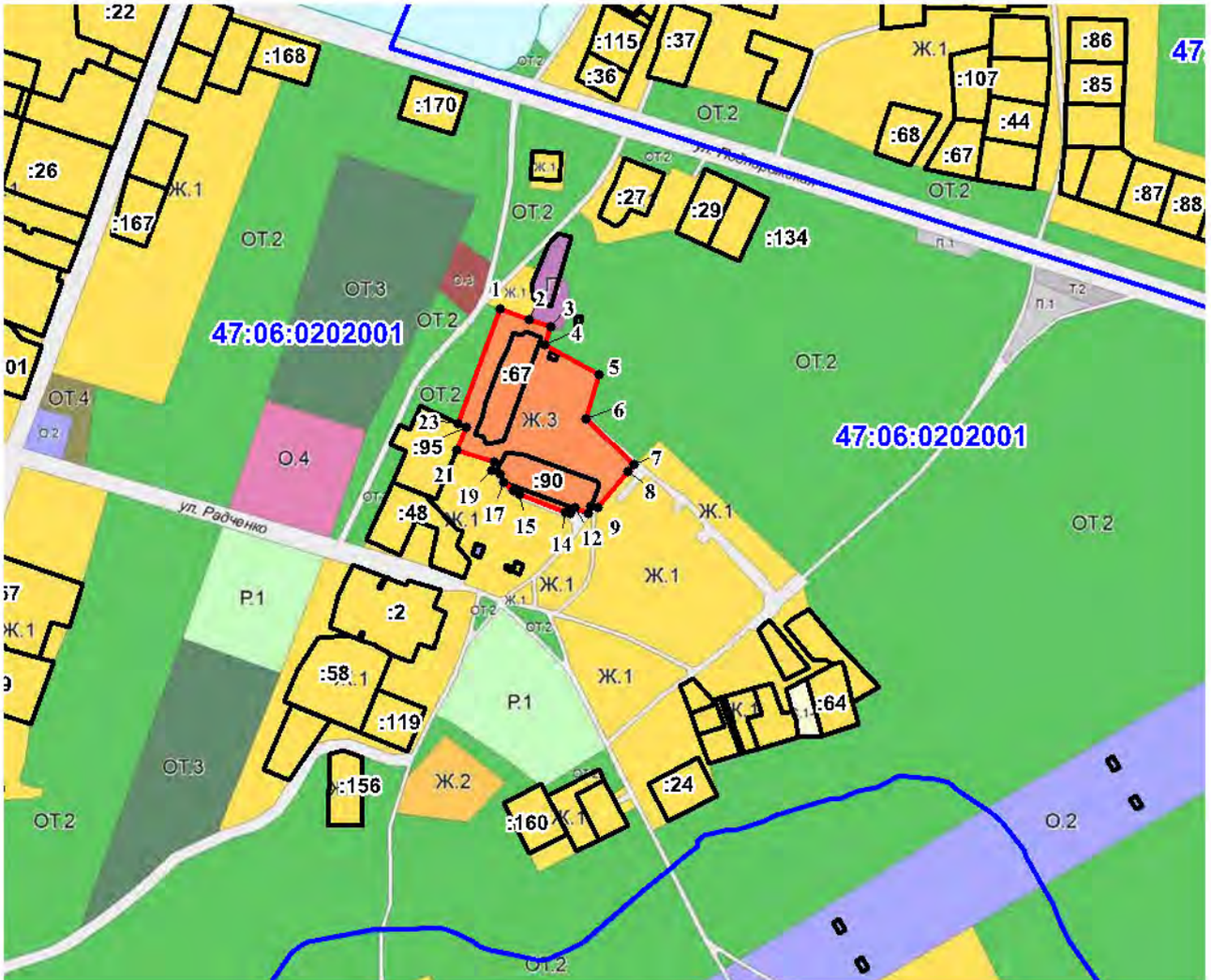
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны Ж.3 – Зона среднеэтажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 5 этажей Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 297 кв.м. ± 36 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Ж.3 – Зона среднетажной жилой застройки многоквартирными жилыми домами высотой 5 этажей Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533312.17	3237882.46	Геодезический метод, 0.1	-
2	533304.74	3237902.70	Геодезический метод, 0.1	-
3	533299.18	3237917.85	Геодезический метод, 0.1	-
4	533286.28	3237913.62	Геодезический метод, 0.1	-
5	533265.30	3237951.22	Геодезический метод, 0.1	-
6	533234.16	3237941.90	Геодезический метод, 0.1	-
7	533201.97	3237975.81	Геодезический метод, 0.1	-
8	533196.79	3237971.44	Геодезический метод, 0.1	-
9	533171.37	3237949.98	Геодезический метод, 0.1	-
10	533172.20	3237945.60	Геодезический метод, 0.1	-
11	533167.49	3237943.83	Геодезический метод, 0.1	-
12	533171.21	3237933.86	Геодезический метод, 0.1	-
13	533167.58	3237930.81	Геодезический метод, 0.1	-
14	533167.96	3237927.69	Геодезический метод, 0.1	-
15	533181.05	3237895.30	Геодезический метод, 0.1	-
16	533183.81	3237890.76	Геодезический метод, 0.1	-
17	533189.80	3237883.98	Геодезический метод, 0.1	-
18	533195.63	3237881.89	Геодезический метод, 0.1	-
19	533198.37	3237875.58	Геодезический метод, 0.1	-
20	533203.65	3237877.65	Геодезический метод, 0.1	-
21	533212.55	3237851.50	Геодезический метод, 0.1	-
22	533228.41	3237858.21	Геодезический метод, 0.1	-
23	533231.08	3237852.57	Геодезический метод, 0.1	-
1	533312.17	3237882.46	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Ж.3 – Зона среднеэтажной жилой застройки
многоквартирными жилыми домами высотой 5 этажей
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района
Ленинградской области

(наименование)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- :41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись *Нор* Дата "04" марта 2019 г.



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	по границе земельного участка 47:06:0202001:90
10	11	по границе земельного участка 47:06:0202001:90
11	12	по границе земельного участка 47:06:0202001:90
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	по границе земельного участка 47:06:0202001:90
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	по границе земельного участка 47:06:0202001:95
22	23	по границе земельного участка 47:06:0202001:95
23	1	-

Сведения о границе территориальной зоны **О.1** –
Зона религиозного использования

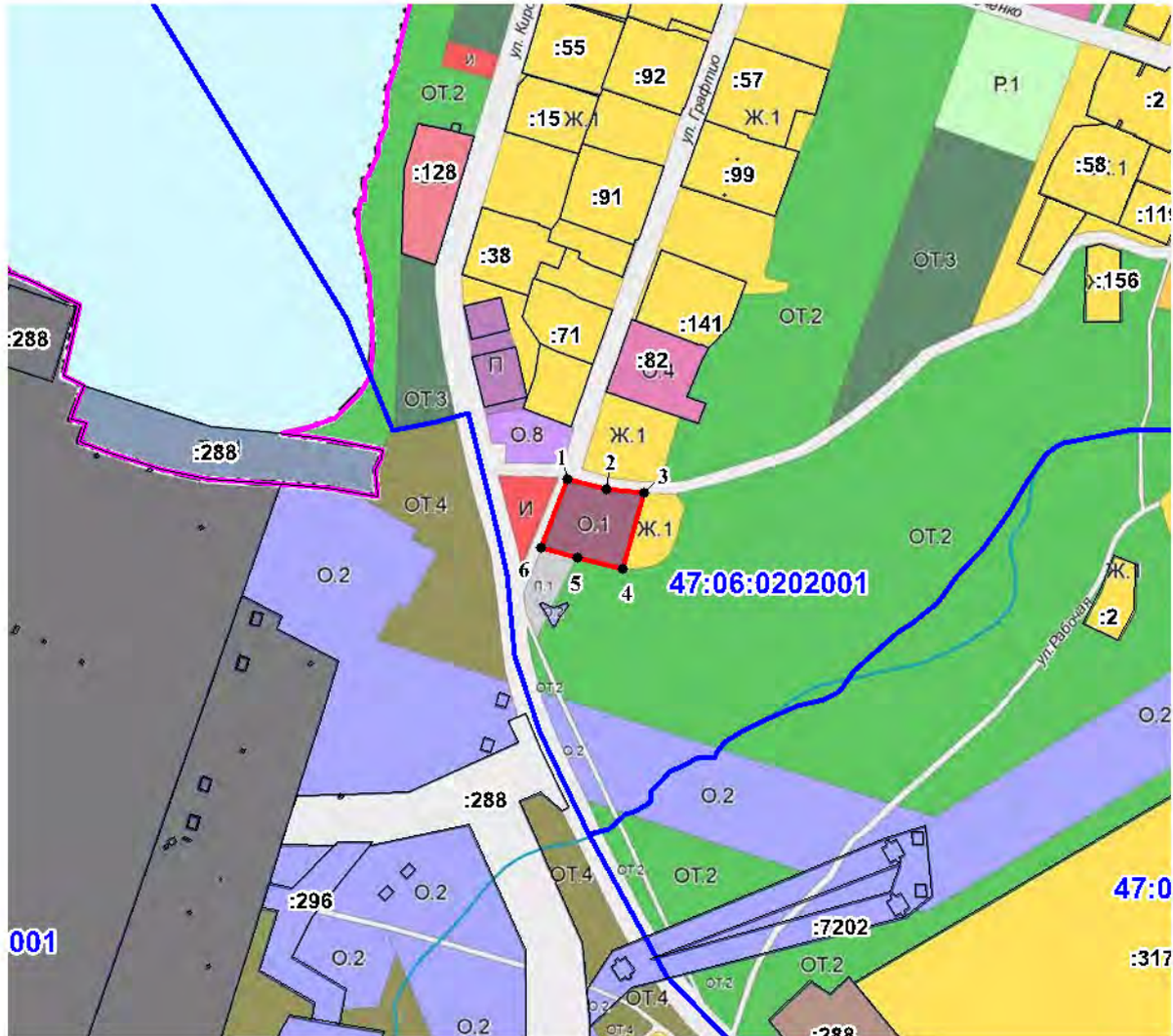
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны О.1 – Зона религиозного использования Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 751 кв.м. ± 18 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.1 – Зона религиозного использования Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532841.86	3237411.61	Геодезический метод, 0.1	-
2	532834.86	3237437.34	Геодезический метод, 0.1	-
3	532832.37	3237463.19	Геодезический метод, 0.1	-
4	532780.76	3237448.71	Геодезический метод, 0.1	-
5	532788.99	3237417.91	Геодезический метод, 0.1	-
6	532795.48	3237393.63	Геодезический метод, 0.1	-
1	532841.86	3237411.61	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны О.1 – Зона религиозного использования
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
-  47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
-  - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись *И.О.С.* Дата "04" марта 2019 г.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-

Сведения о границе территориальной зоны **О.2** –
Зона коммунального обслуживания

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны О.2 – Зона коммунального обслуживания Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	370 813 кв.м. ± 213 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.2 – Зона коммунального обслуживания Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533243.46	3237558.92	Геодезический метод, 0.1	-
2	533236.62	3237583.03	Геодезический метод, 0.1	-
3	533206.83	3237575.57	Геодезический метод, 0.1	-
4	533214.96	3237548.21	Геодезический метод, 0.1	-
1	533243.46	3237558.92	Геодезический метод, 0.1	-
5	532839.63	3237218.49	Геодезический метод, 0.1	-
6	532836.79	3237249.47	Геодезический метод, 0.1	-
7	532833.58	3237267.89	Геодезический метод, 0.1	-
8	532808.57	3237310.25	Геодезический метод, 0.1	-
9	532801.86	3237306.74	Геодезический метод, 0.1	-
10	532792.59	3237324.11	Геодезический метод, 0.1	-
11	532754.99	3237302.70	Геодезический метод, 0.1	-
12	532758.03	3237296.57	Геодезический метод, 0.1	-
13	532734.07	3237282.61	Геодезический метод, 0.1	-
14	532705.38	3237370.99	Геодезический метод, 0.1	-
15	532680.76	3237377.50	Геодезический метод, 0.1	-
16	532678.05	3237371.39	Геодезический метод, 0.1	-
17	532663.38	3237377.45	Геодезический метод, 0.1	-
18	532630.23	3237303.65	Геодезический метод, 0.1	-
19	532628.89	3237257.59	Геодезический метод, 0.1	-
20	532627.92	3237228.27	Геодезический метод, 0.1	-
21	532654.16	3237236.49	Геодезический метод, 0.1	-
22	532674.06	3237242.74	Геодезический метод, 0.1	-
23	532719.30	3237256.92	Геодезический метод, 0.1	-
24	532741.41	3237215.36	Геодезический метод, 0.1	-
25	532749.25	3237218.92	Геодезический метод, 0.1	-
26	532764.01	3237191.96	Геодезический метод, 0.1	-
5	532839.63	3237218.49	Геодезический метод, 0.1	-
27	532332.14	3237375.16	Геодезический метод, 0.1	-
28	532330.47	3237351.43	Геодезический метод, 0.1	-
29	532348.97	3237367.73	Геодезический метод, 0.1	-
30	532355.45	3237373.42	Геодезический метод, 0.1	-
31	532389.57	3237401.22	Геодезический метод, 0.1	-
32	532418.32	3237415.14	Геодезический метод, 0.1	-
33	532442.26	3237441.80	Геодезический метод, 0.1	-
34	532420.79	3237452.53	Геодезический метод, 0.1	-
35	532418.29	3237448.53	Геодезический метод, 0.1	-
36	532370.13	3237476.57	Геодезический метод, 0.1	-
37	532370.83	3237477.77	Геодезический метод, 0.1	-
38	532102.85	3237613.40	Геодезический метод, 0.1	-
39	532088.96	3237604.24	Геодезический метод, 0.1	-
40	532052.84	3237584.42	Геодезический метод, 0.1	-
41	532014.80	3237567.78	Геодезический метод, 0.1	-
42	531998.01	3237557.87	Геодезический метод, 0.1	-
43	531967.94	3237519.59	Геодезический метод, 0.1	-
44	532052.61	3237494.77	Геодезический метод, 0.1	-
45	532072.58	3237485.67	Геодезический метод, 0.1	-
27	532332.14	3237375.16	Геодезический метод, 0.1	-
46	531319.07	3237383.28	Геодезический метод, 0.1	-
47	531399.89	3237348.27	Геодезический метод, 0.1	-
48	531527.87	3237292.85	Геодезический метод, 0.1	-
49	531567.29	3237277.39	Геодезический метод, 0.1	-
50	531646.89	3237242.16	Геодезический метод, 0.1	-
51	531671.56	3237265.65	Геодезический метод, 0.1	-
52	531628.58	3237284.41	Геодезический метод, 0.1	-
53	531538.76	3237320.82	Геодезический метод, 0.1	-
54	531082.93	3237518.25	Геодезический метод, 0.1	-
55	531081.87	3237515.55	Геодезический метод, 0.1	-
56	530896.86	3237590.52	Геодезический метод, 0.1	-
57	530636.50	3237704.28	Геодезический метод, 0.1	-
58	530632.12	3237683.44	Геодезический метод, 0.1	-
59	530842.27	3237592.18	Геодезический метод, 0.1	-
60	530842.55	3237592.06	Геодезический метод, 0.1	-
61	530974.22	3237534.38	Геодезический метод, 0.1	-
62	530974.40	3237534.30	Геодезический метод, 0.1	-
63	531055.73	3237497.83	Геодезический метод, 0.1	-
64	531088.37	3237483.19	Геодезический метод, 0.1	-
46	531319.07	3237383.28	Геодезический метод, 0.1	-
65	531693.28	3237256.16	Геодезический метод, 0.1	-
66	531675.35	3237263.99	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.2 – Зона коммунального обслуживания Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
67	531649.98	3237240.76	Геодезический метод, 0.1	-
68	531661.72	3237235.44	Геодезический метод, 0.1	-
65	531693.28	3237256.16	Геодезический метод, 0.1	-
69	531541.64	3237610.92	Геодезический метод, 0.1	-
70	531590.17	3237601.05	Геодезический метод, 0.1	-
71	531590.98	3237614.42	Геодезический метод, 0.1	-
72	531604.67	3237694.27	Геодезический метод, 0.1	-
73	531611.81	3237720.72	Геодезический метод, 0.1	-
74	531532.72	3237737.59	Геодезический метод, 0.1	-
75	531036.35	3237834.17	Геодезический метод, 0.1	-
76	531053.08	3237710.03	Геодезический метод, 0.1	-
77	531279.85	3237664.14	Геодезический метод, 0.1	-
78	531353.81	3237649.10	Геодезический метод, 0.1	-
69	531541.64	3237610.92	Геодезический метод, 0.1	-
79	533137.95	3238523.51	Геодезический метод, 0.1	-
80	533055.24	3238522.21	Геодезический метод, 0.1	-
81	532875.72	3238210.86	Геодезический метод, 0.1	-
82	532818.46	3238114.45	Геодезический метод, 0.1	-
83	532827.68	3238089.14	Геодезический метод, 0.1	-
84	532852.59	3238047.67	Геодезический метод, 0.1	-
79	533137.95	3238523.51	Геодезический метод, 0.1	-
85	532810.92	3238043.79	Геодезический метод, 0.1	-
86	532818.00	3238046.46	Геодезический метод, 0.1	-
87	532829.54	3238046.29	Геодезический метод, 0.1	-
88	532846.30	3238037.46	Геодезический метод, 0.1	-
89	532851.00	3238045.08	Геодезический метод, 0.1	-
90	532824.27	3238089.56	Геодезический метод, 0.1	-
91	532817.30	3238109.58	Геодезический метод, 0.1	-
92	532745.14	3237986.81	Геодезический метод, 0.1	-
93	532752.01	3237986.65	Геодезический метод, 0.1	-
94	532756.46	3237987.88	Геодезический метод, 0.1	-
95	532765.42	3237995.21	Геодезический метод, 0.1	-
85	532810.92	3238043.79	Геодезический метод, 0.1	-
96	531627.52	3237822.47	Геодезический метод, 0.1	-
97	531562.77	3237881.04	Геодезический метод, 0.1	-
98	531544.42	3237795.69	Геодезический метод, 0.1	-
96	531627.52	3237822.47	Геодезический метод, 0.1	-
99	531639.38	3238127.88	Геодезический метод, 0.1	-
100	531644.68	3238242.28	Геодезический метод, 0.1	-
101	531537.20	3238311.54	Геодезический метод, 0.1	-
102	531479.02	3238287.17	Геодезический метод, 0.1	-
103	531415.73	3238263.28	Геодезический метод, 0.1	-
104	531331.05	3238236.27	Геодезический метод, 0.1	-
105	531306.84	3238229.98	Геодезический метод, 0.1	-
106	531476.69	3238113.32	Геодезический метод, 0.1	-
107	531534.28	3238083.86	Геодезический метод, 0.1	-
99	531639.38	3238127.88	Геодезический метод, 0.1	-
108	531962.92	3237521.06	Геодезический метод, 0.1	-
109	531992.75	3237559.04	Геодезический метод, 0.1	-
110	531997.90	3237563.56	Геодезический метод, 0.1	-
111	532086.16	3237607.43	Геодезический метод, 0.1	-
112	532098.65	3237616.28	Геодезический метод, 0.1	-
113	531614.82	3237721.49	Геодезический метод, 0.1	-
114	531607.65	3237693.90	Геодезический метод, 0.1	-
115	531594.34	3237611.04	Геодезический метод, 0.1	-
116	531594.03	3237600.27	Геодезический метод, 0.1	-
117	531613.16	3237596.38	Геодезический метод, 0.1	-
118	531915.59	3237534.93	Геодезический метод, 0.1	-
108	531962.92	3237521.06	Геодезический метод, 0.1	-
119	532696.67	3237392.55	Геодезический метод, 0.1	-
120	532694.62	3237404.15	Геодезический метод, 0.1	-
121	532619.39	3237439.03	Геодезический метод, 0.1	-
122	532624.45	3237424.08	Геодезический метод, 0.1	-
119	532696.67	3237392.55	Геодезический метод, 0.1	-
123	533146.35	3237865.17	Геодезический метод, 0.1	-
124	533144.22	3237870.56	Геодезический метод, 0.1	-

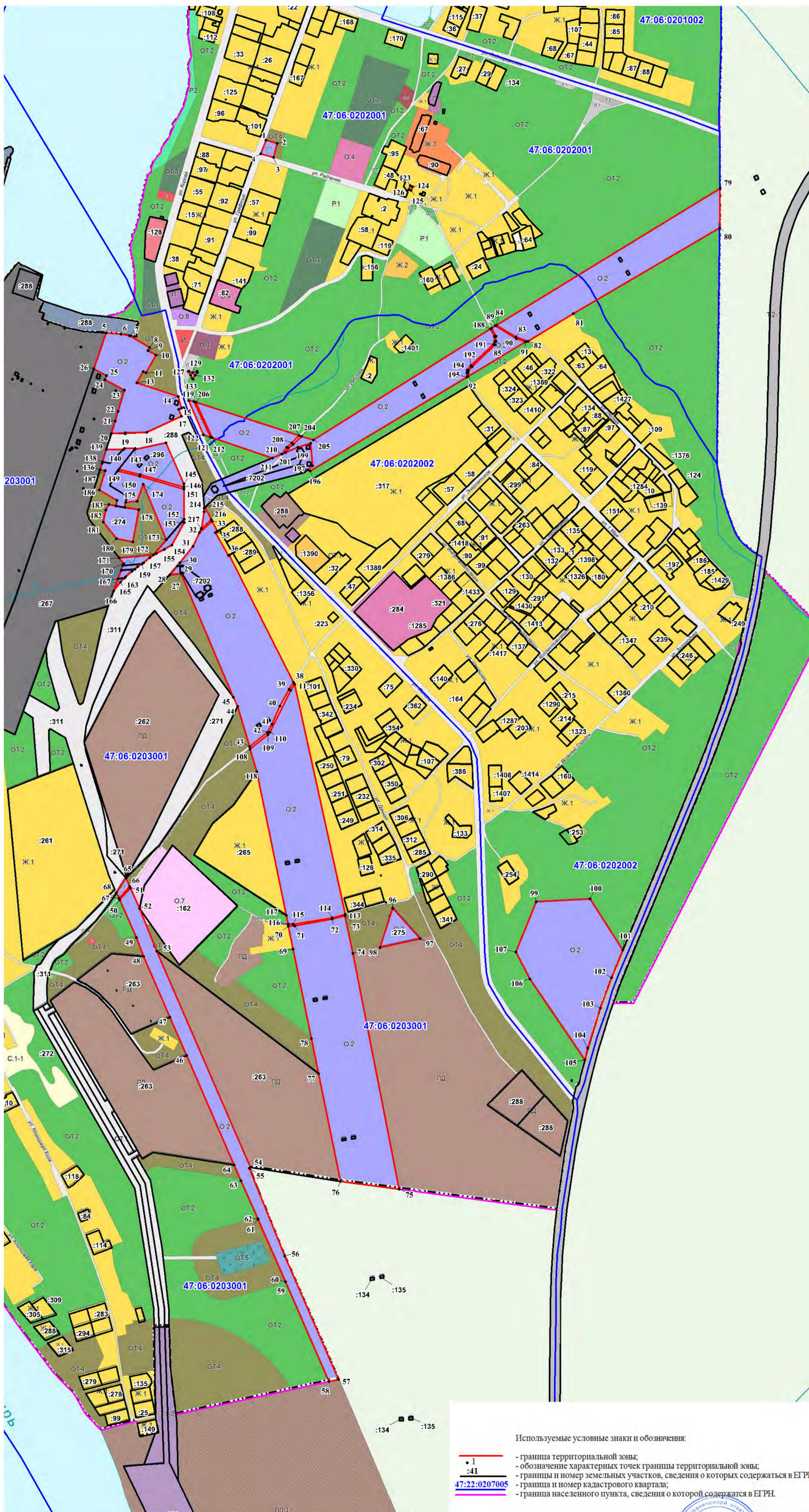
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.2 – Зона коммунального обслуживания Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
125	533136.49	3237867.50	Геодезический метод, 0.1	-
126	533138.62	3237862.11	Геодезический метод, 0.1	-
123	533146.35	3237865.17	Геодезический метод, 0.1	-
127	532757.34	3237392.44	Геодезический метод, 0.1	-
128	532758.64	3237394.09	Геодезический метод, 0.1	-
129	532754.82	3237401.60	Геодезический метод, 0.1	-
130	532757.97	3237410.80	Геодезический метод, 0.1	-
131	532756.01	3237411.54	Геодезический метод, 0.1	-
132	532749.96	3237406.85	Геодезический метод, 0.1	-
133	532741.74	3237402.63	Геодезический метод, 0.1	-
134	532742.63	3237400.69	Геодезический метод, 0.1	-
135	532750.05	3237397.40	Геодезический метод, 0.1	-
127	532757.34	3237392.44	Геодезический метод, 0.1	-
136	532551.43	3237204.29	Геодезический метод, 0.1	-
137	532564.72	3237208.44	Геодезический метод, 0.1	-
138	532568.46	3237209.63	Геодезический метод, 0.1	-
139	532594.34	3237217.73	Геодезический метод, 0.1	-
140	532594.01	3237253.71	Геодезический метод, 0.1	-
141	532596.19	3237255.87	Геодезический метод, 0.1	-
142	532595.83	3237279.32	Геодезический метод, 0.1	-
143	532593.79	3237277.68	Геодезический метод, 0.1	-
144	532607.77	3237344.19	Геодезический метод, 0.1	-
145	532521.69	3237382.26	Геодезический метод, 0.1	-
146	532514.12	3237382.27	Геодезический метод, 0.1	-
147	532540.85	3237289.58	Геодезический метод, 0.1	-
148	532552.06	3237243.96	Геодезический метод, 0.1	-
149	532548.88	3237241.39	Геодезический метод, 0.1	-
150	532537.35	3237288.33	Геодезический метод, 0.1	-
151	532510.26	3237382.28	Геодезический метод, 0.1	-
152	532447.04	3237382.37	Геодезический метод, 0.1	-
153	532439.75	3237382.39	Геодезический метод, 0.1	-
154	532392.53	3237356.38	Геодезический метод, 0.1	-
155	532383.49	3237339.99	Геодезический метод, 0.1	-
156	532374.84	3237323.09	Геодезический метод, 0.1	-
157	532366.37	3237309.13	Геодезический метод, 0.1	-
158	532355.95	3237296.29	Геодезический метод, 0.1	-
159	532353.09	3237292.22	Геодезический метод, 0.1	-
160	532346.88	3237283.55	Геодезический метод, 0.1	-
161	532342.18	3237276.96	Геодезический метод, 0.1	-
162	532337.86	3237270.98	Геодезический метод, 0.1	-
163	532326.02	3237257.54	Геодезический метод, 0.1	-
164	532323.31	3237254.92	Геодезический метод, 0.1	-
165	532314.99	3237247.00	Геодезический метод, 0.1	-
166	532296.80	3237232.11	Геодезический метод, 0.1	-
167	532322.32	3237241.73	Геодезический метод, 0.1	-
168	532340.05	3237248.40	Геодезический метод, 0.1	-
169	532349.54	3237251.97	Геодезический метод, 0.1	-
170	532353.86	3237253.57	Геодезический метод, 0.1	-
171	532365.93	3237244.18	Геодезический метод, 0.1	-
172	532372.29	3237317.44	Геодезический метод, 0.1	-
173	532403.80	3237344.80	Геодезический метод, 0.1	-
174	532520.69	3237295.37	Геодезический метод, 0.1	-
175	532484.89	3237283.05	Геодезический метод, 0.1	-
176	532483.09	3237258.53	Геодезический метод, 0.1	-
177	532472.30	3237256.38	Геодезический метод, 0.1	-
178	532467.34	3237286.07	Геодезический метод, 0.1	-
179	532399.58	3237273.64	Геодезический метод, 0.1	-
180	532406.32	3237238.63	Геодезический метод, 0.1	-
181	532441.44	3237210.63	Геодезический метод, 0.1	-
182	532466.52	3237215.84	Геодезический метод, 0.1	-
183	532478.47	3237222.82	Геодезический метод, 0.1	-
184	532475.68	3237237.68	Геодезический метод, 0.1	-
185	532486.81	3237239.90	Геодезический метод, 0.1	-
186	532509.65	3237202.62	Геодезический метод, 0.1	-
187	532549.57	3237215.26	Геодезический метод, 0.1	-
136	532551.43	3237204.29	Геодезический метод, 0.1	-
188	532844.75	3238034.94	Геодезический метод, 0.1	-
189	532828.75	3238043.37	Геодезический метод, 0.1	-
190	532818.23	3238043.52	Геодезический метод, 0.1	-
191	532812.40	3238041.32	Геодезический метод, 0.1	-
192	532768.19	3237992.99	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.2 – Зона коммунального обслуживания Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
193	532758.43	3237985.49	Геодезический метод, 0.1	-
194	532753.78	3237984.20	Геодезический метод, 0.1	-
195	532743.60	3237984.20	Геодезический метод, 0.1	-
196	532547.67	3237650.88	Геодезический метод, 0.1	-
197	532549.53	3237645.39	Геодезический метод, 0.1	-
198	532558.35	3237656.17	Геодезический метод, 0.1	-
199	532605.71	3237651.68	Геодезический метод, 0.1	-
200	532597.27	3237625.00	Геодезический метод, 0.1	-
201	532586.18	3237597.96	Геодезический метод, 0.1	-
202	532595.58	3237604.29	Геодезический метод, 0.1	-
203	532603.61	3237614.90	Геодезический метод, 0.1	-
204	532620.56	3237632.29	Геодезический метод, 0.1	-
205	532612.31	3237657.71	Геодезический метод, 0.1	-
188	532844.75	3238034.94	Геодезический метод, 0.1	-
206	532693.33	3237408.13	Геодезический метод, 0.1	-
207	532622.15	3237627.41	Геодезический метод, 0.1	-
208	532606.55	3237611.85	Геодезический метод, 0.1	-
209	532597.86	3237600.57	Геодезический метод, 0.1	-
210	532583.19	3237590.66	Геодезический метод, 0.1	-
211	532574.90	3237570.45	Геодезический метод, 0.1	-
212	532618.04	3237443.03	Геодезический метод, 0.1	-
206	532693.33	3237408.13	Геодезический метод, 0.1	-
213	532462.48	3237424.98	Геодезический метод, 0.1	-
214	532470.25	3237424.95	Геодезический метод, 0.1	-
215	532472.08	3237426.90	Геодезический метод, 0.1	-
216	532445.85	3237440.01	Геодезический метод, 0.1	-
217	532427.05	3237419.37	Геодезический метод, 0.1	-
213	532462.48	3237424.98	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны О.2 – Зона коммунального обслуживания
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись _____ Дата 04" марта 2019 г.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	по границе земельного участка 47:06:0203001:156
6	7	по границе земельного участка 47:06:0203001:156
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
16	17	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
17	18	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
18	19	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
19	20	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
20	21	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
21	22	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
22	23	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
23	24	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
24	25	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
25	26	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
26	5	по границе земельного участка 47:06:0203001:1
27	28	по границе земельного участка 47:06:0000000:7202
28	29	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
29	30	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
30	31	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
31	32	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
32	33	-
33	34	-
34	35	по границе земельного участка 47:06:0203001:357
35	36	по границе земельного участка 47:06:0203001:357
36	37	по границе земельного участка 47:06:0203001:357
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	по границе земельного участка 47:06:0203001:271
45	27	-
46	47	-
47	48	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
54	55	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	46	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	65	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
77	78	-
78	69	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	79	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	85	-
96	97	по границе земельного участка 47:06:0203001:275
97	98	по границе земельного участка 47:06:0203001:275
98	96	по границе земельного участка 47:06:0203001:275
99	100	-
100	101	-
101	102	по границе земельного участка 47:06:0407001:483 (автодорога)
102	103	по границе земельного участка 47:06:0407001:483 (автодорога)
103	104	по границе земельного участка 47:06:0407001:483 (автодорога)
104	105	по границе земельного участка 47:06:0407001:483 (автодорога)
105	106	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
106	107	-
107	99	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	по границе земельного участка 47:06:0203001:265
118	108	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	119	-
123	124	по границе земельного участка 47:06:0202001:30
124	125	по границе земельного участка 47:06:0202001:30
125	126	по границе земельного участка 47:06:0202001:30
126	123	по границе земельного участка 47:06:0202001:30
127	128	по границе земельного участка 47:06:0202001:149
128	129	по границе земельного участка 47:06:0202001:149
129	130	по границе земельного участка 47:06:0202001:149
130	131	по границе земельного участка 47:06:0202001:149
131	132	по границе земельного участка 47:06:0202001:149
132	133	по границе земельного участка 47:06:0202001:149
133	134	по границе земельного участка 47:06:0202001:149
134	135	по границе земельного участка 47:06:0202001:149
135	127	по границе земельного участка 47:06:0202001:149
136	137	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
137	138	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
138	139	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
139	140	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
140	141	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
141	142	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
142	143	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
143	144	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
144	145	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
145	146	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
146	147	-
147	148	-
148	149	по границе земельного участка 47:06:0203001:296
149	150	-
150	151	-
151	152	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
152	153	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
153	154	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
154	155	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
155	156	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
156	157	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
157	158	по границе земельного участка 47:06:0203001:311

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
158	159	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
159	160	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
160	161	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
161	162	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
162	163	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
163	164	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
164	165	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
165	166	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
166	167	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
167	168	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
168	169	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
169	170	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
170	171	по границе земельного участка 47:06:0203001:267
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	по границе земельного участка 47:06:0203001:274
178	179	по границе земельного участка 47:06:0203001:274
179	180	по границе земельного участка 47:06:0203001:274
180	181	по границе земельного участка 47:06:0203001:274
181	182	по границе земельного участка 47:06:0203001:274
182	183	по границе земельного участка 47:06:0203001:274
183	184	-
184	185	по границе земельного участка 47:06:0203001:296
185	186	по границе земельного участка 47:06:0203001:296
186	187	по границе земельного участка 47:06:0203001:296
187	136	по границе земельного участка 47:06:0203001:296
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	по границе земельного участка 47:06:0000000:7202
198	199	по границе земельного участка 47:06:0000000:7202
199	200	по границе земельного участка 47:06:0000000:7202
200	201	по границе земельного участка 47:06:0000000:7202
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	188	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	по границе земельного участка 47:06:0000000:7202
211	212	-
212	206	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
213	214	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
214	215	по границе земельного участка 47:06:0000000:7202
215	216	-
216	217	по границе земельного участка 47:06:0203001:311
217	213	по границе земельного участка 47:06:0203001:311

Сведения о границе территориальной зоны **О.3** –
Зона бытового обслуживания

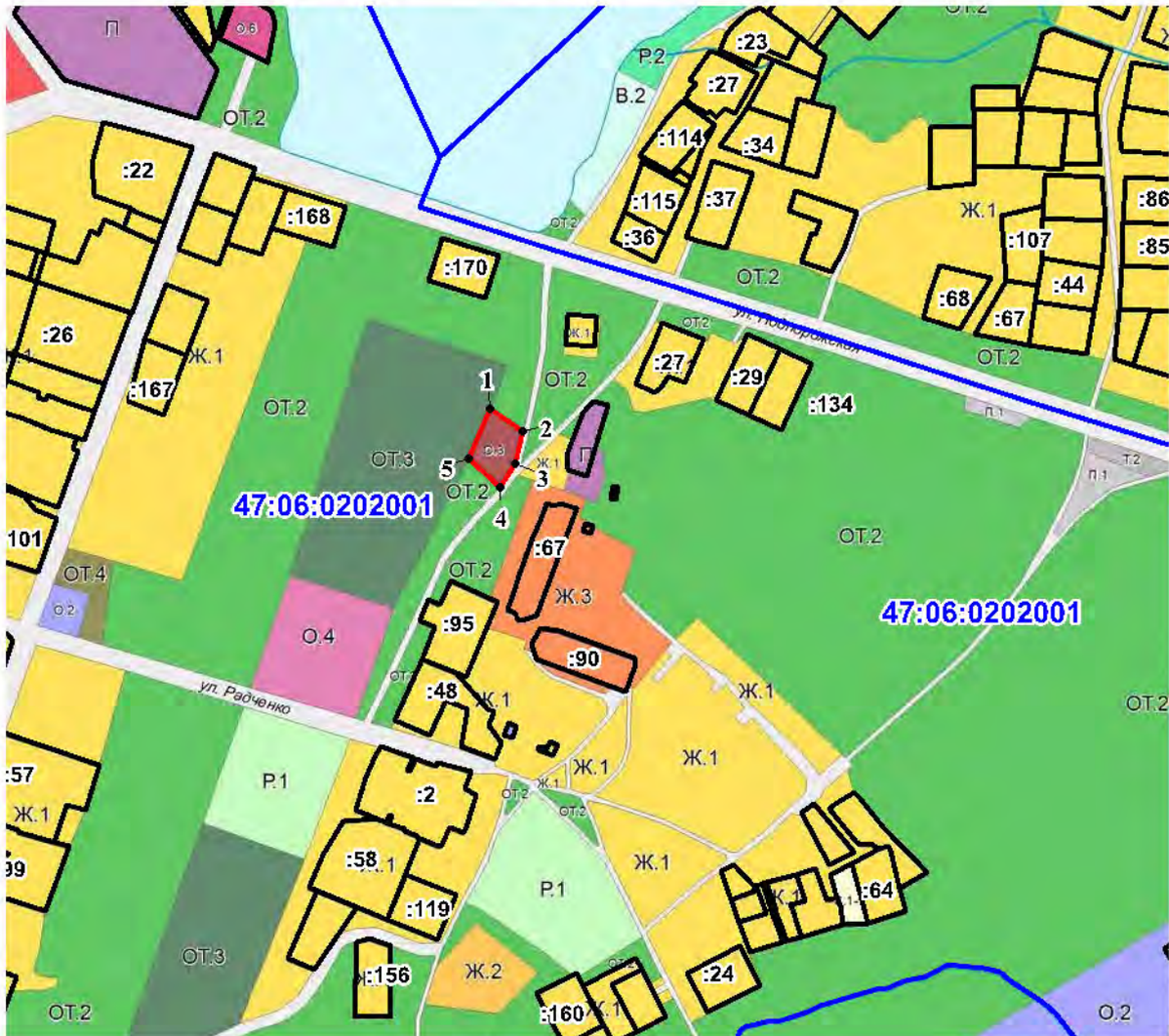
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны О.З – Зона бытового обслуживания Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 104 кв.м. ± 12 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.3 – Зона бытового обслуживания Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533360.34	3237853.29	Геодезический метод, 0.1	-
2	533344.58	3237875.64	Геодезический метод, 0.1	-
3	533322.78	3237869.74	Геодезический метод, 0.1	-
4	533306.67	3237860.15	Геодезический метод, 0.1	-
5	533326.17	3237838.95	Геодезический метод, 0.1	-
1	533360.34	3237853.29	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны О.3 – Зона бытового обслуживания
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

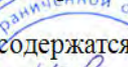
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
-  47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
-  - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-

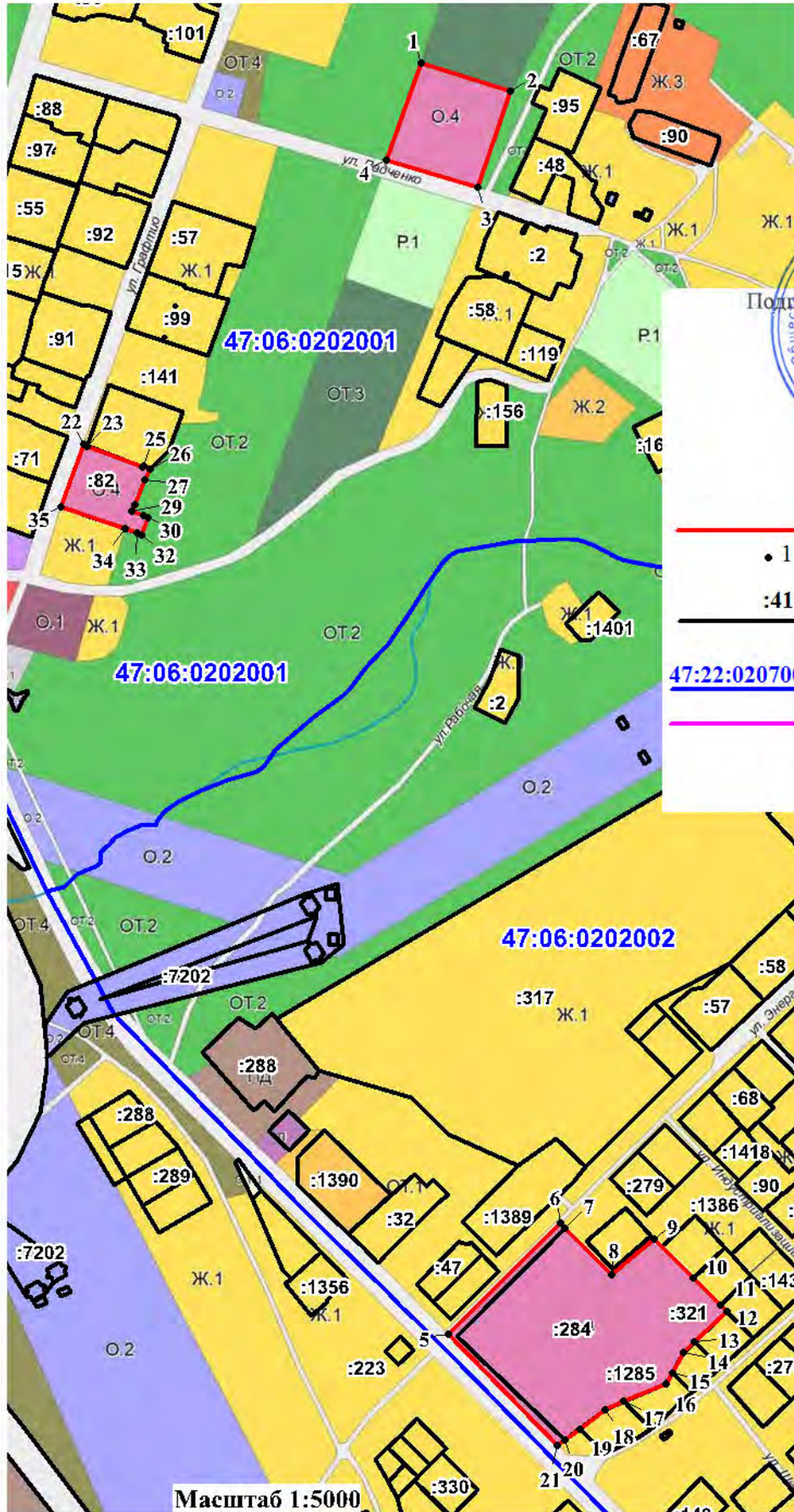
Сведения о границе территориальной зоны **О.4** –
Зона образования и просвещения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны О.4 – Зона образования и просвещения Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 914 кв.м. ± 60 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.4 – Зона образования и просвещения Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533248.52	3237718.55	Геодезический метод, 0.1	-
2	533226.18	3237788.34	Геодезический метод, 0.1	-
3	533151.27	3237762.63	Геодезический метод, 0.1	-
4	533172.40	3237691.51	Геодезический метод, 0.1	-
1	533248.52	3237718.55	Геодезический метод, 0.1	-
5	532251.84	3237736.45	Геодезический метод, 0.1	-
6	532338.60	3237823.85	Геодезический метод, 0.1	-
7	532334.70	3237827.73	Геодезический метод, 0.1	-
8	532298.16	3237864.06	Геодезический метод, 0.1	-
9	532326.19	3237896.59	Геодезический метод, 0.1	-
10	532295.06	3237927.32	Геодезический метод, 0.1	-
11	532274.10	3237948.00	Геодезический метод, 0.1	-
12	532269.14	3237952.90	Геодезический метод, 0.1	-
13	532245.58	3237928.13	Геодезический метод, 0.1	-
14	532236.83	3237918.93	Геодезический метод, 0.1	-
15	532221.23	3237910.58	Геодезический метод, 0.1	-
16	532212.49	3237905.91	Геодезический метод, 0.1	-
17	532198.69	3237872.77	Геодезический метод, 0.1	-
18	532192.52	3237857.94	Геодезический метод, 0.1	-
19	532177.64	3237838.42	Геодезический метод, 0.1	-
20	532168.59	3237826.54	Геодезический метод, 0.1	-
21	532164.39	3237821.03	Геодезический метод, 0.1	-
5	532251.84	3237736.45	Геодезический метод, 0.1	-
22	532950.35	3237455.40	Геодезический метод, 0.1	-
23	532949.45	3237457.73	Геодезический метод, 0.1	-
24	532932.77	3237500.88	Геодезический метод, 0.1	-
25	532933.26	3237502.02	Геодезический метод, 0.1	-
26	532930.86	3237506.82	Геодезический метод, 0.1	-
27	532922.31	3237502.33	Геодезический метод, 0.1	-
28	532903.50	3237494.53	Геодезический метод, 0.1	-
29	532897.73	3237492.47	Геодезический метод, 0.1	-
30	532894.42	3237501.35	Геодезический метод, 0.1	-
31	532893.05	3237505.01	Геодезический метод, 0.1	-
32	532879.62	3237500.00	Геодезический метод, 0.1	-
33	532881.02	3237496.35	Геодезический метод, 0.1	-
34	532884.19	3237487.24	Геодезический метод, 0.1	-
35	532901.49	3237437.51	Геодезический метод, 0.1	-
22	532950.35	3237455.40	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны О.4 – Зона образования и просвещения
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области
 (наименование)

План границ объекта



Подпись *Н.О.Р.* Дата "04" марта 2019 г.
 "ГеоИнформГрупп"
 МП
 ОГРН 1147847288335
 Санкт-Петербург

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- :41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Масштаб 1:5000

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
8	9	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
9	10	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
10	11	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
11	12	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
12	13	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
13	14	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
14	15	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
15	16	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
16	17	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
17	18	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
18	19	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
19	20	по границе земельного участка 47:06:0202002:284
20	21	-
21	5	-
22	23	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
23	24	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
24	25	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
25	26	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
26	27	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
27	28	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
28	29	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
29	30	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
30	31	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
31	32	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
32	33	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
33	34	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
34	35	по границе земельного участка 47:06:0202001:82
35	22	по границе земельного участка 47:06:0202001:82

Сведения о границе территориальной зоны **О.5** – Зона культурного развития

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны О.5 – Зона культурного развития Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3050 кв.м. ± 19 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.5 – Зона культурного развития Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533083.79	3237311.79	Геодезический метод, 0.1	-
2	533079.19	3237333.72	Геодезический метод, 0.1	-
3	533077.67	3237339.12	Геодезический метод, 0.1	-
4	533074.83	3237349.70	Геодезический метод, 0.1	-
5	532987.89	3237322.86	Геодезический метод, 0.1	-
6	532995.97	3237300.37	Геодезический метод, 0.1	-
7	533053.59	3237302.46	Геодезический метод, 0.1	-
1	533083.79	3237311.79	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны О.5 – Зона культурного развития Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

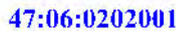
(наименование объекта)

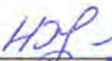
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  - граница населенного пункта;
-  - номер кадастрового квартала.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г.

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	-

Сведения о границе территориальной зоны **О.6** –
Зона здравоохранения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница территориальной зоны О.6 – Зона здравоохранения Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1100 кв.м. ± 12 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.6 – Зона здравоохранения Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533645.19	3237683.87	Геодезический метод, 0.1	-
2	533630.72	3237706.80	Геодезический метод, 0.1	-
3	533622.20	3237709.06	Геодезический метод, 0.1	-
4	533596.03	3237704.00	Геодезический метод, 0.1	-
5	533612.25	3237671.68	Геодезический метод, 0.1	-
1	533645.19	3237683.87	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны О.6 – Зона здравоохранения Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

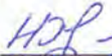
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  **1** - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  **47:06:0202001** - граница и номер кадастрового квартала.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г. "



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	1	-

Сведения о границе территориальной зоны **О.7** –
Зона социального обслуживания

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны О.7 – Зона социального обслуживания Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30080 кв.м. ± 61 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

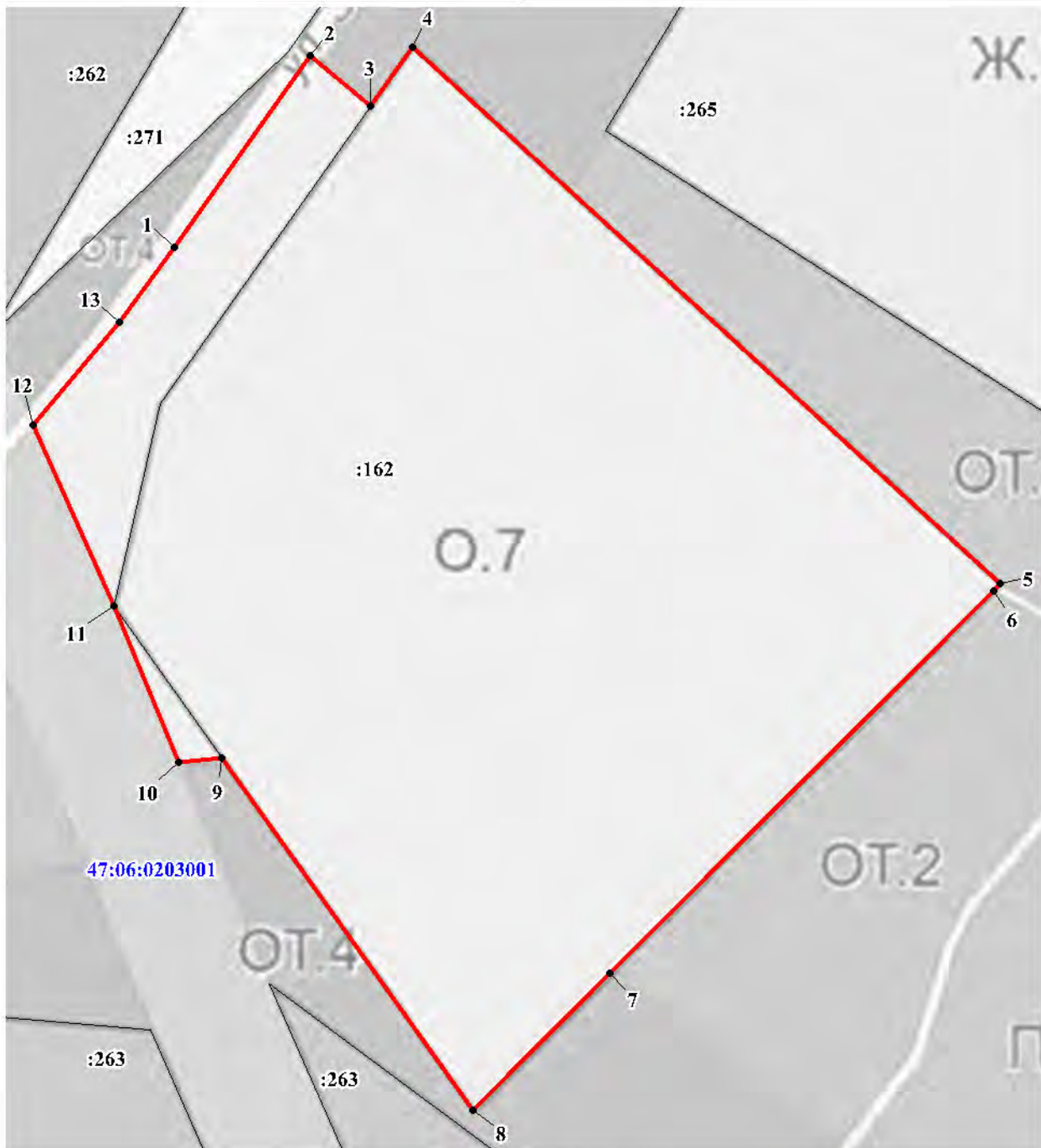
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.7 – Зона социального обслуживания Свирьстройского городского поселения				
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531713.51	3237299.12	Геодезический метод, 0.1	-
2	531758.77	3237331.17	Геодезический метод, 0.1	-
3	531746.92	3237345.44	Геодезический метод, 0.1	-
4	531760.74	3237355.25	Геодезический метод, 0.1	-
5	531632.93	3237493.41	Геодезический метод, 0.1	-
6	531631.26	3237491.74	Геодезический метод, 0.1	-
7	531540.79	3237401.14	Геодезический метод, 0.1	-
8	531508.44	3237368.75	Геодезический метод, 0.1	-
9	531592.36	3237309.84	Геодезический метод, 0.1	-
10	531591.41	3237299.48	Геодезический метод, 0.1	-
11	531628.58	3237284.41	Геодезический метод, 0.1	-
12	531671.56	3237265.65	Геодезический метод, 0.1	-
13	531695.83	3237285.96	Геодезический метод, 0.1	-
1	531713.51	3237299.12	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны О.7 – Зона социального обслуживания Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- :262 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 47:06:0203001 - номер кадастрового квартала.

Подпись *Н.С.Р.* Дата "04" марта 2019 г.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:162
4	5	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:162
5	6	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:162
6	7	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:162
7	8	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:162
8	9	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:162
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-

Сведения о границе территориальной зоны **О.8** –
Зона общественного управления

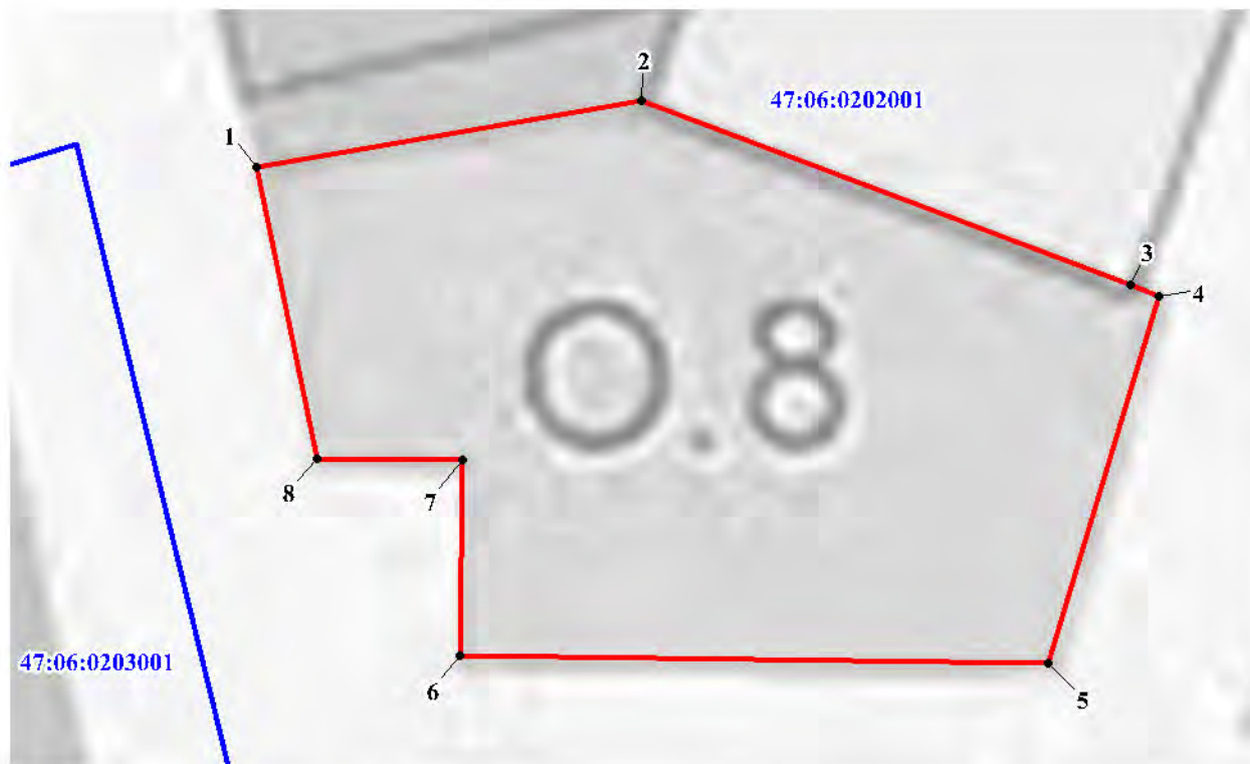
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны О.8 – Зона общественного управления Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1622 кв.м. ± 14 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны О.8 – Зона общественного управления Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	532886.03	3237356.65	Геодезический метод, 0.1	-
2	532890.34	3237382.00	Геодезический метод, 0.1	-
3	532877.95	3237414.16	Геодезический метод, 0.1	-
4	532877.22	3237416.06	Геодезический метод, 0.1	-
5	532852.89	3237408.67	Геодезический метод, 0.1	-
6	532853.56	3237369.94	Геодезический метод, 0.1	-
7	532866.50	3237370.16	Геодезический метод, 0.1	-
8	532866.66	3237360.57	Геодезический метод, 0.1	-
1	532886.03	3237356.65	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны О.8 – Зона общественного управления Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0202001 - граница и номер кадастрового квартала.

Подпись *Н.С.Р.* Дата "04" марта 2019 г.



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	1	-

Сведения о границе территориальной зоны **ОТ.1 –
Зона автомобильных дорог и пешеходных тротуаров**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны ОТ.1 – Зона автомобильных дорог и пешеходных тротуаров Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(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 Лодейнопольский, поселок городского типа Свирьстрой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	341355 +/- 204 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	534492.45	3238530.57	Геодезический метод	0.1	-
2	534488.09	3238535.87	Геодезический метод	0.1	-
3	534455.52	3238552.34	Геодезический метод	0.1	-
4	534451.21	3238550.79	Геодезический метод	0.1	-
5	534452.94	3238549.91	Геодезический метод	0.1	-
6	534486.09	3238533.14	Геодезический метод	0.1	-
7	534489.92	3238528.49	Геодезический метод	0.1	-
1	534492.45	3238530.57	Геодезический метод	0.1	-
Часть 2					
8	531413.59	3237058.85	Геодезический метод	0.1	-
9	531418.82	3237067.61	Геодезический метод	0.1	-
10	531424.84	3237077.99	Геодезический метод	0.1	-
11	531431.17	3237088.77	Геодезический метод	0.1	-
12	531420.29	3237094.95	Геодезический метод	0.1	-
13	531423.83	3237101.00	Геодезический метод	0.1	-
14	531413.46	3237107.05	Геодезический метод	0.1	-
15	531227.25	3237215.85	Геодезический метод	0.1	-

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
16	531120.82	3237278.03	Геодезический метод	0.1	-
17	531110.46	3237284.09	Геодезический метод	0.1	-
18	531106.25	3237276.88	Геодезический метод	0.1	-
19	531071.47	3237297.02	Геодезический метод	0.1	-
20	531057.03	3237305.38	Геодезический метод	0.1	-
21	530916.00	3237330.00	Геодезический метод	0.1	-
22	530893.32	3237332.46	Геодезический метод	0.1	-
23	530893.47	3237393.40	Геодезический метод	0.1	-
24	530893.59	3237444.91	Геодезический метод	0.1	-
25	530886.19	3237447.54	Геодезический метод	0.1	-
26	530886.06	3237394.73	Геодезический метод	0.1	-
27	530885.91	3237333.26	Геодезический метод	0.1	-
28	530788.65	3237343.78	Геодезический метод	0.1	-
29	530762.53	3237344.37	Геодезический метод	0.1	-
30	530748.46	3237344.68	Геодезический метод	0.1	-
31	530747.62	3237312.71	Геодезический метод	0.1	-
32	530761.05	3237312.40	Геодезический метод	0.1	-
33	530788.98	3237311.74	Геодезический метод	0.1	-
34	531039.69	3237272.63	Геодезический метод	0.1	-
8	531413.59	3237058.85	Геодезический метод	0.1	-
Часть 3					
35	534075.11	3237945.99	Геодезический метод	0.1	-
36	534080.58	3237953.61	Геодезический метод	0.1	-
37	534083.89	3237961.40	Геодезический метод	0.1	-
38	534088.84	3237975.23	Геодезический метод	0.1	-
39	534089.46	3237980.55	Геодезический метод	0.1	-

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
40	534089.20	3237987.06	Геодезический метод	0.1	-
41	534087.35	3237993.41	Геодезический метод	0.1	-
42	534085.48	3237995.82	Геодезический метод	0.1	-
43	534084.07	3237994.18	Геодезический метод	0.1	-
44	534085.85	3237989.99	Геодезический метод	0.1	-
45	534087.30	3237984.36	Геодезический метод	0.1	-
46	534087.08	3237978.80	Геодезический метод	0.1	-
47	534085.52	3237972.92	Геодезический метод	0.1	-
48	534078.83	3237955.91	Геодезический метод	0.1	-
49	534071.31	3237946.36	Геодезический метод	0.1	-
50	534060.62	3237935.08	Геодезический метод	0.1	-
51	534042.88	3237917.81	Геодезический метод	0.1	-
52	534010.53	3237889.43	Геодезический метод	0.1	-
53	534003.20	3237884.68	Геодезический метод	0.1	-
54	534000.34	3237882.67	Геодезический метод	0.1	-
55	533992.44	3237880.73	Геодезический метод	0.1	-
56	533988.30	3237880.21	Геодезический метод	0.1	-
57	533948.28	3237874.16	Геодезический метод	0.1	-
58	533940.94	3237869.74	Геодезический метод	0.1	-
59	533906.32	3237843.90	Геодезический метод	0.1	-
60	533891.75	3237835.80	Геодезический метод	0.1	-
61	533868.92	3237827.36	Геодезический метод	0.1	-
62	533864.87	3237826.87	Геодезический метод	0.1	-
63	533865.51	3237832.16	Геодезический метод	0.1	-
64	533922.01	3237900.35	Геодезический метод	0.1	-
65	533927.19	3237906.95	Геодезический метод	0.1	-

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
66	533931.29	3237911.87	Геодезический метод	0.1	-
67	533939.09	3237921.28	Геодезический метод	0.1	-
68	533948.09	3237930.66	Геодезический метод	0.1	-
69	533966.20	3237950.89	Геодезический метод	0.1	-
70	534005.02	3237993.15	Геодезический метод	0.1	-
71	534013.42	3238002.97	Геодезический метод	0.1	-
72	534016.99	3238002.98	Геодезический метод	0.1	-
73	534020.54	3238006.83	Геодезический метод	0.1	-
74	534020.47	3238010.14	Геодезический метод	0.1	-
75	534056.58	3238044.70	Геодезический метод	0.1	-
76	534059.26	3238047.80	Геодезический метод	0.1	-
77	534065.77	3238056.66	Геодезический метод	0.1	-
78	534069.84	3238068.16	Геодезический метод	0.1	-
79	534075.81	3238082.33	Геодезический метод	0.1	-
80	534081.07	3238090.13	Геодезический метод	0.1	-
81	534120.38	3238114.82	Геодезический метод	0.1	-
82	534130.34	3238129.01	Геодезический метод	0.1	-
83	534139.18	3238143.55	Геодезический метод	0.1	-
84	534139.30	3238146.77	Геодезический метод	0.1	-
85	534149.19	3238163.03	Геодезический метод	0.1	-
86	534156.38	3238158.88	Геодезический метод	0.1	-
87	534173.10	3238145.40	Геодезический метод	0.1	-
88	534179.32	3238152.83	Геодезический метод	0.1	-
89	534178.17	3238152.93	Геодезический метод	0.1	-
90	534175.37	3238154.19	Геодезический метод	0.1	-
91	534158.57	3238166.70	Геодезический метод	0.1	-

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
92	534157.05	3238166.66	Геодезический метод	0.1	-
93	534143.13	3238174.28	Геодезический метод	0.1	-
94	534145.79	3238190.31	Геодезический метод	0.1	-
95	534148.73	3238204.70	Геодезический метод	0.1	-
96	534155.28	3238245.12	Геодезический метод	0.1	-
97	534155.79	3238248.96	Геодезический метод	0.1	-
98	534164.21	3238277.66	Геодезический метод	0.1	-
99	534172.49	3238305.39	Геодезический метод	0.1	-
100	534173.79	3238309.58	Геодезический метод	0.1	-
101	534198.30	3238321.95	Геодезический метод	0.1	-
102	534212.84	3238325.48	Геодезический метод	0.1	-
103	534229.24	3238332.97	Геодезический метод	0.1	-
104	534235.07	3238337.01	Геодезический метод	0.1	-
105	534238.40	3238339.32	Геодезический метод	0.1	-
106	534246.35	3238346.37	Геодезический метод	0.1	-
107	534267.88	3238358.83	Геодезический метод	0.1	-
108	534273.76	3238360.94	Геодезический метод	0.1	-
109	534278.20	3238356.52	Геодезический метод	0.1	-
110	534285.42	3238363.32	Геодезический метод	0.1	-
111	534293.44	3238369.98	Геодезический метод	0.1	-
112	534297.15	3238370.23	Геодезический метод	0.1	-
113	534303.32	3238368.31	Геодезический метод	0.1	-
114	534309.56	3238364.76	Геодезический метод	0.1	-
115	534325.89	3238353.60	Геодезический метод	0.1	-
116	534326.21	3238353.37	Геодезический метод	0.1	-
117	534332.76	3238349.66	Геодезический метод	0.1	-

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
118	534335.11	3238348.33	Геодезический метод	0.1	-
119	534334.78	3238347.68	Геодезический метод	0.1	-
120	534346.90	3238338.04	Геодезический метод	0.1	-
121	534353.45	3238347.73	Геодезический метод	0.1	-
122	534344.40	3238351.93	Геодезический метод	0.1	-
123	534340.24	3238353.86	Геодезический метод	0.1	-
124	534332.73	3238357.02	Геодезический метод	0.1	-
125	534323.25	3238362.39	Геодезический метод	0.1	-
126	534308.38	3238372.50	Геодезический метод	0.1	-
127	534301.48	3238377.82	Геодезический метод	0.1	-
128	534321.34	3238400.74	Геодезический метод	0.1	-
129	534334.38	3238394.01	Геодезический метод	0.1	-
130	534341.65	3238389.16	Геодезический метод	0.1	-
131	534344.02	3238392.71	Геодезический метод	0.1	-
132	534323.88	3238403.99	Геодезический метод	0.1	-
133	534342.01	3238427.18	Геодезический метод	0.1	-
134	534354.19	3238422.92	Геодезический метод	0.1	-
135	534356.03	3238428.15	Геодезический метод	0.1	-
136	534345.38	3238431.49	Геодезический метод	0.1	-
137	534355.73	3238455.72	Геодезический метод	0.1	-
138	534357.12	3238463.86	Геодезический метод	0.1	-
139	534357.82	3238470.88	Геодезический метод	0.1	-
140	534363.16	3238488.51	Геодезический метод	0.1	-
141	534363.34	3238490.00	Геодезический метод	0.1	-
142	534367.72	3238512.91	Геодезический метод	0.1	-
143	534366.53	3238516.10	Геодезический метод	0.1	-

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
144	534360.58	3238531.54	Геодезический метод	0.1	-
145	534351.96	3238531.28	Геодезический метод	0.1	-
146	534357.33	3238526.39	Геодезический метод	0.1	-
147	534360.76	3238520.18	Геодезический метод	0.1	-
148	534362.39	3238514.16	Геодезический метод	0.1	-
149	534358.98	3238492.61	Геодезический метод	0.1	-
150	534358.17	3238488.46	Геодезический метод	0.1	-
151	534351.39	3238461.84	Геодезический метод	0.1	-
152	534327.02	3238466.81	Геодезический метод	0.1	-
153	534317.53	3238469.25	Геодезический метод	0.1	-
154	534292.69	3238479.41	Геодезический метод	0.1	-
155	534271.43	3238501.25	Геодезический метод	0.1	-
156	534301.06	3238530.76	Геодезический метод	0.1	-
157	534289.39	3238530.80	Геодезический метод	0.1	-
158	534276.08	3238519.06	Геодезический метод	0.1	-
159	534256.90	3238501.52	Геодезический метод	0.1	-
160	534249.87	3238495.04	Геодезический метод	0.1	-
161	534221.68	3238461.72	Геодезический метод	0.1	-
162	534218.02	3238454.03	Геодезический метод	0.1	-
163	534197.11	3238421.81	Геодезический метод	0.1	-
164	534189.52	3238399.25	Геодезический метод	0.1	-
165	534182.26	3238377.64	Геодезический метод	0.1	-
166	534181.17	3238374.62	Геодезический метод	0.1	-
167	534144.94	3238383.93	Геодезический метод	0.1	-
168	534144.13	3238380.76	Геодезический метод	0.1	-
169	534180.32	3238371.46	Геодезический метод	0.1	-

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
170	534165.85	3238317.83	Геодезический метод	0.1	-
171	534157.11	3238285.41	Геодезический метод	0.1	-
172	534147.20	3238251.87	Геодезический метод	0.1	-
173	534142.65	3238218.97	Геодезический метод	0.1	-
174	534134.36	3238171.87	Геодезический метод	0.1	-
175	534125.70	3238167.28	Геодезический метод	0.1	-
176	534121.12	3238166.59	Геодезический метод	0.1	-
177	534116.20	3238163.14	Геодезический метод	0.1	-
178	534092.31	3238181.07	Геодезический метод	0.1	-
179	534083.18	3238185.47	Геодезический метод	0.1	-
180	534081.02	3238185.71	Геодезический метод	0.1	-
181	534077.72	3238187.12	Геодезический метод	0.1	-
182	534055.59	3238211.56	Геодезический метод	0.1	-
183	534063.79	3238220.42	Геодезический метод	0.1	-
184	534062.92	3238227.09	Геодезический метод	0.1	-
185	534047.02	3238211.76	Геодезический метод	0.1	-
186	534057.72	3238200.27	Геодезический метод	0.1	-
187	534071.30	3238184.46	Геодезический метод	0.1	-
188	534065.80	3238180.45	Геодезический метод	0.1	-
189	534064.75	3238181.70	Геодезический метод	0.1	-
190	534044.03	3238166.28	Геодезический метод	0.1	-
191	534042.51	3238165.15	Геодезический метод	0.1	-
192	534021.89	3238189.95	Геодезический метод	0.1	-
193	534006.58	3238209.45	Геодезический метод	0.1	-
194	534005.31	3238210.91	Геодезический метод	0.1	-
195	534000.93	3238207.08	Геодезический метод	0.1	-

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
196	533996.23	3238211.15	Геодезический метод	0.1	-
197	533992.04	3238205.95	Геодезический метод	0.1	-
198	534005.42	3238195.55	Геодезический метод	0.1	-
199	534009.51	3238191.12	Геодезический метод	0.1	-
200	534012.03	3238193.09	Геодезический метод	0.1	-
201	534019.61	3238185.28	Геодезический метод	0.1	-
202	534022.45	3238181.39	Геодезический метод	0.1	-
203	534023.98	3238179.49	Геодезический метод	0.1	-
204	534032.93	3238167.57	Геодезический метод	0.1	-
205	534036.39	3238162.89	Геодезический метод	0.1	-
206	534033.73	3238160.69	Геодезический метод	0.1	-
207	534010.10	3238142.62	Геодезический метод	0.1	-
208	533986.07	3238167.59	Геодезический метод	0.1	-
209	533981.80	3238171.50	Геодезический метод	0.1	-
210	533976.08	3238176.74	Геодезический метод	0.1	-
211	533972.93	3238173.35	Геодезический метод	0.1	-
212	534004.56	3238140.49	Геодезический метод	0.1	-
213	533975.33	3238117.84	Геодезический метод	0.1	-
214	533960.88	3238106.69	Геодезический метод	0.1	-
215	533959.88	3238105.91	Геодезический метод	0.1	-
216	533943.22	3238093.51	Геодезический метод	0.1	-
217	533930.51	3238109.84	Геодезический метод	0.1	-
218	533928.52	3238113.06	Геодезический метод	0.1	-
219	533923.06	3238120.73	Геодезический метод	0.1	-
220	533916.90	3238127.20	Геодезический метод	0.1	-
221	533911.40	3238136.27	Геодезический метод	0.1	-

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
222	533904.95	3238132.53	Геодезический метод	0.1	-
223	533918.48	3238115.69	Геодезический метод	0.1	-
224	533938.66	3238090.59	Геодезический метод	0.1	-
225	533916.90	3238070.80	Геодезический метод	0.1	-
226	533882.23	3238037.60	Геодезический метод	0.1	-
227	533863.51	3238056.35	Геодезический метод	0.1	-
228	533855.53	3238064.35	Геодезический метод	0.1	-
229	533850.99	3238059.81	Геодезический метод	0.1	-
230	533861.70	3238049.08	Геодезический метод	0.1	-
231	533871.89	3238039.23	Геодезический метод	0.1	-
232	533884.82	3238022.43	Геодезический метод	0.1	-
233	533865.70	3237999.95	Геодезический метод	0.1	-
234	533836.71	3238024.23	Геодезический метод	0.1	-
235	533823.14	3238035.60	Геодезический метод	0.1	-
236	533817.89	3238030.89	Геодезический метод	0.1	-
237	533816.54	3238030.73	Геодезический метод	0.1	-
238	533831.16	3238019.79	Геодезический метод	0.1	-
239	533865.36	3237994.38	Геодезический метод	0.1	-
240	533845.09	3237970.65	Геодезический метод	0.1	-
241	533823.11	3237948.07	Геодезический метод	0.1	-
242	533807.59	3237933.40	Геодезический метод	0.1	-
243	533793.69	3237919.61	Геодезический метод	0.1	-
244	533772.94	3237899.26	Геодезический метод	0.1	-
245	533769.10	3237896.95	Геодезический метод	0.1	-
246	533760.18	3237905.92	Геодезический метод	0.1	-
247	533758.38	3237904.54	Геодезический метод	0.1	-

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
248	533750.42	3237911.49	Геодезический метод	0.1	-
249	533744.53	3237905.82	Геодезический метод	0.1	-
250	533750.04	3237899.95	Геодезический метод	0.1	-
251	533767.54	3237886.47	Геодезический метод	0.1	-
252	533768.68	3237885.47	Геодезический метод	0.1	-
253	533769.81	3237884.47	Геодезический метод	0.1	-
254	533795.14	3237863.12	Геодезический метод	0.1	-
255	533796.62	3237855.32	Геодезический метод	0.1	-
256	533828.01	3237821.20	Геодезический метод	0.1	-
257	533829.51	3237814.69	Геодезический метод	0.1	-
258	533815.24	3237790.86	Геодезический метод	0.1	-
259	533810.94	3237779.65	Геодезический метод	0.1	-
260	533807.21	3237767.49	Геодезический метод	0.1	-
261	533808.31	3237733.85	Геодезический метод	0.1	-
262	533808.88	3237729.25	Геодезический метод	0.1	-
263	533809.71	3237699.65	Геодезический метод	0.1	-
264	533810.36	3237694.09	Геодезический метод	0.1	-
265	533812.05	3237689.34	Геодезический метод	0.1	-
266	533814.54	3237687.87	Геодезический метод	0.1	-
267	533820.80	3237688.79	Геодезический метод	0.1	-
268	533824.08	3237690.36	Геодезический метод	0.1	-
269	533826.10	3237742.13	Геодезический метод	0.1	-
270	533823.51	3237742.78	Геодезический метод	0.1	-
271	533821.74	3237747.77	Геодезический метод	0.1	-
272	533820.61	3237754.20	Геодезический метод	0.1	-
273	533820.19	3237759.28	Геодезический метод	0.1	-

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
274	533821.44	3237763.49	Геодезический метод	0.1	-
275	533824.06	3237769.89	Геодезический метод	0.1	-
276	533834.15	3237790.22	Геодезический метод	0.1	-
277	533848.98	3237809.39	Геодезический метод	0.1	-
278	533862.91	3237821.70	Геодезический метод	0.1	-
279	533893.87	3237833.44	Геодезический метод	0.1	-
280	533908.39	3237840.64	Геодезический метод	0.1	-
281	533947.28	3237869.84	Геодезический метод	0.1	-
282	534000.97	3237878.50	Геодезический метод	0.1	-
283	534012.19	3237887.13	Геодезический метод	0.1	-
284	534052.27	3237922.29	Геодезический метод	0.1	-
285	534059.11	3237928.29	Геодезический метод	0.1	-
35	534075.11	3237945.99	Геодезический метод	0.1	-
286	534295.38	3238380.93	Геодезический метод	0.1	-
287	534308.99	3238395.97	Геодезический метод	0.1	-
288	534318.97	3238407.70	Геодезический метод	0.1	-
289	534341.10	3238434.37	Геодезический метод	0.1	-
290	534349.87	3238457.79	Геодезический метод	0.1	-
291	534343.90	3238459.01	Геодезический метод	0.1	-
292	534330.97	3238461.94	Геодезический метод	0.1	-
293	534330.63	3238460.92	Геодезический метод	0.1	-
294	534315.88	3238464.92	Геодезический метод	0.1	-
295	534289.19	3238475.67	Геодезический метод	0.1	-
296	534267.13	3238496.49	Геодезический метод	0.1	-
297	534226.74	3238451.77	Геодезический метод	0.1	-
298	534213.48	3238431.19	Геодезический метод	0.1	-

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
299	534206.39	3238416.25	Геодезический метод	0.1	-
300	534202.55	3238407.99	Геодезический метод	0.1	-
301	534196.62	3238388.55	Геодезический метод	0.1	-
302	534184.64	3238344.53	Геодезический метод	0.1	-
303	534176.71	3238318.97	Геодезический метод	0.1	-
304	534195.12	3238328.27	Геодезический метод	0.1	-
305	534212.41	3238332.46	Геодезический метод	0.1	-
306	534225.73	3238338.54	Геодезический метод	0.1	-
307	534236.33	3238346.36	Геодезический метод	0.1	-
308	534248.20	3238357.04	Геодезический метод	0.1	-
309	534256.66	3238361.87	Геодезический метод	0.1	-
310	534278.92	3238369.52	Геодезический метод	0.1	-
311	534279.25	3238369.17	Геодезический метод	0.1	-
312	534288.19	3238374.63	Геодезический метод	0.1	-
286	534295.38	3238380.93	Геодезический метод	0.1	-
313	533887.03	3237870.82	Геодезический метод	0.1	-
314	533885.35	3237872.30	Геодезический метод	0.1	-
315	533888.02	3237876.07	Геодезический метод	0.1	-
316	533898.33	3237888.97	Геодезический метод	0.1	-
317	533901.24	3237892.59	Геодезический метод	0.1	-
318	533924.84	3237922.13	Геодезический метод	0.1	-
319	533935.13	3237934.84	Геодезический метод	0.1	-
320	533945.38	3237947.42	Геодезический метод	0.1	-
321	533949.47	3237952.81	Геодезический метод	0.1	-
322	533929.57	3237972.73	Геодезический метод	0.1	-
323	533904.56	3237997.42	Геодезический метод	0.1	-

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
324	533889.44	3238012.35	Геодезический метод	0.1	-
325	533886.25	3238008.49	Геодезический метод	0.1	-
326	533862.08	3237979.27	Геодезический метод	0.1	-
327	533838.29	3237950.49	Геодезический метод	0.1	-
328	533829.73	3237940.14	Геодезический метод	0.1	-
329	533816.09	3237921.52	Геодезический метод	0.1	-
330	533795.35	3237895.00	Геодезический метод	0.1	-
331	533794.84	3237889.71	Геодезический метод	0.1	-
332	533798.86	3237876.36	Геодезический метод	0.1	-
333	533803.80	3237864.34	Геодезический метод	0.1	-
334	533804.81	3237859.95	Геодезический метод	0.1	-
335	533806.86	3237855.35	Геодезический метод	0.1	-
336	533814.77	3237843.99	Геодезический метод	0.1	-
337	533821.72	3237835.82	Геодезический метод	0.1	-
338	533837.34	3237820.33	Геодезический метод	0.1	-
339	533854.74	3237839.87	Геодезический метод	0.1	-
340	533860.88	3237843.83	Геодезический метод	0.1	-
341	533878.18	3237862.11	Геодезический метод	0.1	-
342	533884.07	3237868.73	Геодезический метод	0.1	-
343	533884.70	3237868.18	Геодезический метод	0.1	-
313	533887.03	3237870.82	Геодезический метод	0.1	-
344	534047.87	3238052.97	Геодезический метод	0.1	-
345	534058.93	3238069.60	Геодезический метод	0.1	-
346	534068.64	3238088.49	Геодезический метод	0.1	-
347	534078.45	3238099.32	Геодезический метод	0.1	-
348	534086.68	3238104.28	Геодезический метод	0.1	-

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
349	534094.63	3238107.45	Геодезический метод	0.1	-
350	534109.57	3238119.94	Геодезический метод	0.1	-
351	534119.33	3238130.69	Геодезический метод	0.1	-
352	534128.44	3238144.27	Геодезический метод	0.1	-
353	534105.63	3238160.29	Геодезический метод	0.1	-
354	534102.39	3238162.89	Геодезический метод	0.1	-
355	534087.63	3238174.27	Геодезический метод	0.1	-
356	534083.42	3238177.88	Геодезический метод	0.1	-
357	534065.83	3238172.07	Геодезический метод	0.1	-
358	534042.71	3238153.83	Геодезический метод	0.1	-
359	534037.36	3238149.43	Геодезический метод	0.1	-
360	534013.12	3238129.98	Геодезический метод	0.1	-
361	533984.42	3238108.16	Геодезический метод	0.1	-
362	533954.37	3238086.03	Геодезический метод	0.1	-
363	533950.68	3238083.73	Геодезический метод	0.1	-
364	533926.56	3238064.29	Геодезический метод	0.1	-
365	533915.09	3238055.22	Геодезический метод	0.1	-
366	533897.75	3238039.83	Геодезический метод	0.1	-
367	533895.74	3238037.45	Геодезический метод	0.1	-
368	533893.75	3238031.83	Геодезический метод	0.1	-
369	533893.37	3238027.28	Геодезический метод	0.1	-
370	533912.14	3238009.89	Геодезический метод	0.1	-
371	533917.78	3238009.31	Геодезический метод	0.1	-
372	533941.68	3237986.76	Геодезический метод	0.1	-
373	533965.63	3237970.85	Геодезический метод	0.1	-
374	533967.41	3237972.83	Геодезический метод	0.1	-

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
375	533986.90	3237994.08	Геодезический метод	0.1	-
376	534008.81	3238017.97	Геодезический метод	0.1	-
377	534010.63	3238016.32	Геодезический метод	0.1	-
378	534025.01	3238031.73	Геодезический метод	0.1	-
379	534040.81	3238045.70	Геодезический метод	0.1	-
344	534047.87	3238052.97	Геодезический метод	0.1	-
380	533768.07	3237476.36	Геодезический метод	0.1	-
381	533752.95	3237487.60	Геодезический метод	0.1	-
382	533733.33	3237500.19	Геодезический метод	0.1	-
383	533730.01	3237497.66	Геодезический метод	0.1	-
384	533745.70	3237486.97	Геодезический метод	0.1	-
385	533750.04	3237486.00	Геодезический метод	0.1	-
386	533765.30	3237475.00	Геодезический метод	0.1	-
380	533768.07	3237476.36	Геодезический метод	0.1	-
Часть 5					
387	533593.91	3237468.55	Геодезический метод	0.1	-
388	533604.46	3237487.94	Геодезический метод	0.1	-
389	533614.41	3237507.87	Геодезический метод	0.1	-
390	533627.39	3237518.97	Геодезический метод	0.1	-
391	533680.74	3237544.77	Геодезический метод	0.1	-
392	533691.33	3237549.00	Геодезический метод	0.1	-
393	533754.87	3237574.35	Геодезический метод	0.1	-
394	533769.18	3237577.37	Геодезический метод	0.1	-
395	533773.69	3237579.64	Геодезический метод	0.1	-
396	533788.17	3237583.44	Геодезический метод	0.1	-
397	533803.83	3237588.87	Геодезический метод	0.1	-

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
398	533814.02	3237595.27	Геодезический метод	0.1	-
399	533821.93	3237603.40	Геодезический метод	0.1	-
400	533826.22	3237612.91	Геодезический метод	0.1	-
401	533826.87	3237619.37	Геодезический метод	0.1	-
402	533826.78	3237654.41	Геодезический метод	0.1	-
403	533824.56	3237658.72	Геодезический метод	0.1	-
404	533823.41	3237680.94	Геодезический метод	0.1	-
405	533820.79	3237681.99	Геодезический метод	0.1	-
406	533814.13	3237681.67	Геодезический метод	0.1	-
407	533812.81	3237680.56	Геодезический метод	0.1	-
408	533812.03	3237678.76	Геодезический метод	0.1	-
409	533811.67	3237674.58	Геодезический метод	0.1	-
410	533812.31	3237658.02	Геодезический метод	0.1	-
411	533812.60	3237643.68	Геодезический метод	0.1	-
412	533812.79	3237636.69	Геодезический метод	0.1	-
413	533812.57	3237631.93	Геодезический метод	0.1	-
414	533812.50	3237629.71	Геодезический метод	0.1	-
415	533811.87	3237627.88	Геодезический метод	0.1	-
416	533818.27	3237622.22	Геодезический метод	0.1	-
417	533818.08	3237614.28	Геодезический метод	0.1	-
418	533817.14	3237612.16	Геодезический метод	0.1	-
419	533811.66	3237604.84	Геодезический метод	0.1	-
420	533806.49	3237601.86	Геодезический метод	0.1	-
421	533796.98	3237598.23	Геодезический метод	0.1	-
422	533767.17	3237589.65	Геодезический метод	0.1	-
423	533752.61	3237585.20	Геодезический метод	0.1	-

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
424	533745.74	3237583.10	Геодезический метод	0.1	-
425	533745.67	3237603.53	Геодезический метод	0.1	-
426	533745.63	3237614.29	Геодезический метод	0.1	-
427	533741.67	3237614.29	Геодезический метод	0.1	-
428	533741.71	3237604.33	Геодезический метод	0.1	-
429	533741.76	3237589.45	Геодезический метод	0.1	-
430	533741.79	3237581.46	Геодезический метод	0.1	-
431	533711.57	3237568.91	Геодезический метод	0.1	-
432	533711.58	3237565.84	Геодезический метод	0.1	-
433	533709.47	3237563.61	Геодезический метод	0.1	-
434	533687.50	3237554.08	Геодезический метод	0.1	-
435	533709.03	3237583.00	Геодезический метод	0.1	-
436	533705.61	3237606.96	Геодезический метод	0.1	-
437	533675.54	3237627.41	Геодезический метод	0.1	-
438	533673.20	3237624.17	Геодезический метод	0.1	-
439	533673.29	3237624.10	Геодезический метод	0.1	-
440	533701.90	3237604.65	Геодезический метод	0.1	-
441	533704.84	3237584.07	Геодезический метод	0.1	-
442	533685.00	3237557.41	Геодезический метод	0.1	-
443	533683.71	3237559.11	Геодезический метод	0.1	-
444	533629.52	3237533.19	Геодезический метод	0.1	-
445	533584.59	3237567.29	Геодезический метод	0.1	-
446	533558.26	3237656.41	Геодезический метод	0.1	-
447	533552.26	3237672.56	Геодезический метод	0.1	-
448	533602.73	3237690.65	Геодезический метод	0.1	-
449	533599.35	3237697.39	Геодезический метод	0.1	-

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
450	533549.66	3237679.58	Геодезический метод	0.1	-
451	533537.43	3237712.52	Геодезический метод	0.1	-
452	533538.03	3237713.32	Геодезический метод	0.1	-
453	533535.95	3237716.48	Геодезический метод	0.1	-
454	533481.19	3237881.15	Геодезический метод	0.1	-
455	533480.78	3237884.80	Геодезический метод	0.1	-
456	533474.18	3237905.46	Геодезический метод	0.1	-
457	533485.85	3237913.77	Геодезический метод	0.1	-
458	533492.09	3237918.14	Геодезический метод	0.1	-
459	533509.40	3237930.26	Геодезический метод	0.1	-
460	533527.87	3237941.97	Геодезический метод	0.1	-
461	533540.97	3237949.75	Геодезический метод	0.1	-
462	533576.47	3237966.91	Геодезический метод	0.1	-
463	533588.19	3237972.14	Геодезический метод	0.1	-
464	533598.97	3237978.53	Геодезический метод	0.1	-
465	533602.76	3237981.72	Геодезический метод	0.1	-
466	533606.67	3237985.44	Геодезический метод	0.1	-
467	533609.09	3237989.05	Геодезический метод	0.1	-
468	533619.30	3238004.54	Геодезический метод	0.1	-
469	533641.50	3238040.71	Геодезический метод	0.1	-
470	533648.55	3238049.94	Геодезический метод	0.1	-
471	533655.51	3238056.53	Геодезический метод	0.1	-
472	533663.75	3238061.96	Геодезический метод	0.1	-
473	533684.34	3238073.57	Геодезический метод	0.1	-
474	533699.91	3238081.40	Геодезический метод	0.1	-
475	533709.37	3238087.74	Геодезический метод	0.1	-

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
476	533716.02	3238092.52	Геодезический метод	0.1	-
477	533722.03	3238099.42	Геодезический метод	0.1	-
478	533744.26	3238126.70	Геодезический метод	0.1	-
479	533749.63	3238135.40	Геодезический метод	0.1	-
480	533766.59	3238164.08	Геодезический метод	0.1	-
481	533781.83	3238185.69	Геодезический метод	0.1	-
482	533791.83	3238196.84	Геодезический метод	0.1	-
483	533831.92	3238234.64	Геодезический метод	0.1	-
484	533842.98	3238245.07	Геодезический метод	0.1	-
485	533857.78	3238262.28	Геодезический метод	0.1	-
486	533898.40	3238310.69	Геодезический метод	0.1	-
487	533920.68	3238337.44	Геодезический метод	0.1	-
488	533941.70	3238363.55	Геодезический метод	0.1	-
489	533949.64	3238373.77	Геодезический метод	0.1	-
490	533973.77	3238414.50	Геодезический метод	0.1	-
491	533975.08	3238418.66	Геодезический метод	0.1	-
492	533972.93	3238419.93	Геодезический метод	0.1	-
493	533968.92	3238422.30	Геодезический метод	0.1	-
494	533968.03	3238422.73	Геодезический метод	0.1	-
495	533967.36	3238422.92	Геодезический метод	0.1	-
496	533964.62	3238423.54	Геодезический метод	0.1	-
497	533952.91	3238426.18	Геодезический метод	0.1	-
498	533950.77	3238426.67	Геодезический метод	0.1	-
499	533943.02	3238428.42	Геодезический метод	0.1	-
500	533923.68	3238432.78	Геодезический метод	0.1	-
501	533923.28	3238432.84	Геодезический метод	0.1	-

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
502	533922.86	3238432.84	Геодезический метод	0.1	-
503	533922.46	3238432.78	Геодезический метод	0.1	-
504	533922.06	3238432.66	Геодезический метод	0.1	-
505	533921.69	3238432.48	Геодезический метод	0.1	-
506	533914.11	3238428.05	Геодезический метод	0.1	-
507	533908.23	3238424.61	Геодезический метод	0.1	-
508	533868.80	3238401.56	Геодезический метод	0.1	-
509	533858.63	3238395.62	Геодезический метод	0.1	-
510	533830.39	3238379.11	Геодезический метод	0.1	-
511	533825.95	3238376.52	Геодезический метод	0.1	-
512	533800.16	3238361.44	Геодезический метод	0.1	-
513	533785.96	3238353.15	Геодезический метод	0.1	-
514	533772.28	3238347.37	Геодезический метод	0.1	-
515	533733.78	3238335.20	Геодезический метод	0.1	-
516	533706.26	3238330.80	Геодезический метод	0.1	-
517	533694.43	3238327.53	Геодезический метод	0.1	-
518	533671.23	3238311.53	Геодезический метод	0.1	-
519	533658.83	3238306.40	Геодезический метод	0.1	-
520	533610.66	3238290.60	Геодезический метод	0.1	-
521	533596.72	3238283.46	Геодезический метод	0.1	-
522	533579.07	3238275.88	Геодезический метод	0.1	-
523	533564.90	3238271.17	Геодезический метод	0.1	-
524	533557.08	3238270.30	Геодезический метод	0.1	-
525	533546.83	3238270.58	Геодезический метод	0.1	-
526	533439.02	3238278.91	Геодезический метод	0.1	-
527	533425.78	3238278.30	Геодезический метод	0.1	-

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
528	533404.89	3238276.07	Геодезический метод	0.1	-
529	533372.80	3238265.42	Геодезический метод	0.1	-
530	533359.51	3238261.01	Геодезический метод	0.1	-
531	533301.47	3238434.90	Геодезический метод	0.1	-
532	533293.14	3238456.97	Геодезический метод	0.1	-
533	533268.29	3238522.84	Геодезический метод	0.1	-
534	533258.63	3238522.89	Геодезический метод	0.1	-
535	533247.39	3238522.95	Геодезический метод	0.1	-
536	533284.93	3238424.79	Геодезический метод	0.1	-
537	533305.61	3238362.45	Геодезический метод	0.1	-
538	533317.51	3238326.59	Геодезический метод	0.1	-
539	533307.40	3238288.57	Геодезический метод	0.1	-
540	533302.56	3238273.34	Геодезический метод	0.1	-
541	533291.90	3238259.40	Геодезический метод	0.1	-
542	533285.54	3238251.68	Геодезический метод	0.1	-
543	533279.71	3238245.74	Геодезический метод	0.1	-
544	533262.17	3238230.00	Геодезический метод	0.1	-
545	533253.07	3238223.09	Геодезический метод	0.1	-
546	533205.97	3238187.47	Геодезический метод	0.1	-
547	533187.46	3238169.27	Геодезический метод	0.1	-
548	533121.15	3238094.64	Геодезический метод	0.1	-
549	533120.83	3238094.97	Геодезический метод	0.1	-
550	533118.43	3238097.46	Геодезический метод	0.1	-
551	533115.46	3238093.96	Геодезический метод	0.1	-
552	533111.77	3238089.62	Геодезический метод	0.1	-
553	533101.94	3238078.04	Геодезический метод	0.1	-

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
554	533097.35	3238076.04	Геодезический метод	0.1	-
555	533084.79	3238062.13	Геодезический метод	0.1	-
556	533084.55	3238058.21	Геодезический метод	0.1	-
557	533085.67	3238056.15	Геодезический метод	0.1	-
558	533072.86	3238042.45	Геодезический метод	0.1	-
559	533051.93	3238015.54	Геодезический метод	0.1	-
560	533046.01	3238006.71	Геодезический метод	0.1	-
561	533037.79	3237995.81	Геодезический метод	0.1	-
562	533005.87	3237958.24	Геодезический метод	0.1	-
563	533004.02	3237957.84	Геодезический метод	0.1	-
564	532944.11	3237987.71	Геодезический метод	0.1	-
565	532917.06	3238001.19	Геодезический метод	0.1	-
566	532869.35	3238024.97	Геодезический метод	0.1	-
567	532864.10	3238030.21	Геодезический метод	0.1	-
568	532852.59	3238047.67	Геодезический метод	0.1	-
569	532827.68	3238089.14	Геодезический метод	0.1	-
570	532819.26	3238112.94	Геодезический метод	0.1	-
571	532807.02	3238147.56	Геодезический метод	0.1	-
572	532804.13	3238151.23	Геодезический метод	0.1	-
573	532732.76	3238219.64	Геодезический метод	0.1	-
574	532738.29	3238225.40	Геодезический метод	0.1	-
575	532715.28	3238243.10	Геодезический метод	0.1	-
576	532706.30	3238251.92	Геодезический метод	0.1	-
577	532688.00	3238269.78	Геодезический метод	0.1	-
578	532687.28	3238270.50	Геодезический метод	0.1	-
579	532663.81	3238294.08	Геодезический метод	0.1	-

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
580	532660.57	3238297.21	Геодезический метод	0.1	-
581	532623.40	3238333.75	Геодезический метод	0.1	-
582	532623.59	3238333.94	Геодезический метод	0.1	-
583	532621.65	3238335.78	Геодезический метод	0.1	-
584	532602.97	3238353.48	Геодезический метод	0.1	-
585	532599.36	3238353.45	Геодезический метод	0.1	-
586	532591.85	3238360.95	Геодезический метод	0.1	-
587	532552.53	3238400.19	Геодезический метод	0.1	-
588	532535.74	3238412.28	Геодезический метод	0.1	-
589	532518.56	3238424.65	Геодезический метод	0.1	-
590	532502.21	3238429.41	Геодезический метод	0.1	-
591	532448.88	3238426.76	Геодезический метод	0.1	-
592	532447.68	3238429.53	Геодезический метод	0.1	-
593	532430.05	3238438.29	Геодезический метод	0.1	-
594	532424.46	3238432.10	Геодезический метод	0.1	-
595	532423.82	3238431.32	Геодезический метод	0.1	-
596	532415.39	3238421.99	Геодезический метод	0.1	-
597	532379.25	3238389.19	Геодезический метод	0.1	-
598	532356.42	3238359.19	Геодезический метод	0.1	-
599	532327.79	3238383.92	Геодезический метод	0.1	-
600	532290.56	3238419.87	Геодезический метод	0.1	-
601	532289.66	3238419.28	Геодезический метод	0.1	-
602	532266.62	3238441.58	Геодезический метод	0.1	-
603	532247.87	3238459.40	Геодезический метод	0.1	-
604	532236.13	3238471.10	Геодезический метод	0.1	-
605	532226.98	3238481.46	Геодезический метод	0.1	-

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
606	532223.95	3238484.20	Геодезический метод	0.1	-
607	532236.46	3238499.47	Геодезический метод	0.1	-
608	532255.48	3238518.96	Геодезический метод	0.1	-
609	532280.18	3238538.95	Геодезический метод	0.1	-
610	532282.65	3238542.39	Геодезический метод	0.1	-
611	532284.55	3238547.04	Геодезический метод	0.1	-
612	532295.76	3238544.97	Геодезический метод	0.1	-
613	532303.52	3238544.66	Геодезический метод	0.1	-
614	532308.57	3238542.88	Геодезический метод	0.1	-
615	532314.39	3238540.11	Геодезический метод	0.1	-
616	532338.61	3238515.65	Геодезический метод	0.1	-
617	532355.84	3238498.99	Геодезический метод	0.1	-
618	532376.26	3238481.98	Геодезический метод	0.1	-
619	532377.80	3238484.02	Геодезический метод	0.1	-
620	532357.38	3238501.03	Геодезический метод	0.1	-
621	532340.19	3238517.65	Геодезический метод	0.1	-
622	532315.86	3238542.22	Геодезический метод	0.1	-
623	532309.74	3238545.13	Геодезический метод	0.1	-
624	532303.93	3238547.18	Геодезический метод	0.1	-
625	532296.63	3238547.47	Геодезический метод	0.1	-
626	532289.48	3238548.79	Геодезический метод	0.1	-
627	532282.17	3238552.57	Геодезический метод	0.1	-
628	532275.74	3238574.14	Геодезический метод	0.1	-
629	532275.00	3238583.44	Геодезический метод	0.1	-
630	532267.85	3238581.90	Геодезический метод	0.1	-
631	532272.76	3238573.46	Геодезический метод	0.1	-

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
632	532280.41	3238547.81	Геодезический метод	0.1	-
633	532279.96	3238544.88	Геодезический метод	0.1	-
634	532277.92	3238540.51	Геодезический метод	0.1	-
635	532253.12	3238520.44	Геодезический метод	0.1	-
636	532234.14	3238500.99	Геодезический метод	0.1	-
637	532221.90	3238486.05	Геодезический метод	0.1	-
638	532192.63	3238512.50	Геодезический метод	0.1	-
639	532172.28	3238529.81	Геодезический метод	0.1	-
640	532169.91	3238528.43	Геодезический метод	0.1	-
641	532145.36	3238552.57	Геодезический метод	0.1	-
642	532143.62	3238552.05	Геодезический метод	0.1	-
643	532141.24	3238551.34	Геодезический метод	0.1	-
644	532168.49	3238524.55	Геодезический метод	0.1	-
645	532167.37	3238523.00	Геодезический метод	0.1	-
646	532212.01	3238485.29	Геодезический метод	0.1	-
647	532198.58	3238471.17	Геодезический метод	0.1	-
648	532183.92	3238455.76	Геодезический метод	0.1	-
649	532181.03	3238452.69	Геодезический метод	0.1	-
650	532180.64	3238452.28	Геодезический метод	0.1	-
651	532156.14	3238427.22	Геодезический метод	0.1	-
652	532137.40	3238407.12	Геодезический метод	0.1	-
653	532123.88	3238392.62	Геодезический метод	0.1	-
654	532125.84	3238390.55	Геодезический метод	0.1	-
655	532113.47	3238376.45	Геодезический метод	0.1	-
656	532104.98	3238367.83	Геодезический метод	0.1	-
657	532069.97	3238332.24	Геодезический метод	0.1	-

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
658	532066.08	3238332.07	Геодезический метод	0.1	-
659	532033.09	3238300.36	Геодезический метод	0.1	-
660	532037.74	3238296.01	Геодезический метод	0.1	-
661	532015.81	3238272.02	Геодезический метод	0.1	-
662	532007.04	3238262.43	Геодезический метод	0.1	-
663	532004.71	3238262.34	Геодезический метод	0.1	-
664	532003.28	3238262.97	Геодезический метод	0.1	-
665	531996.69	3238286.75	Геодезический метод	0.1	-
666	531992.19	3238308.48	Геодезический метод	0.1	-
667	531989.22	3238329.60	Геодезический метод	0.1	-
668	531987.35	3238343.00	Геодезический метод	0.1	-
669	531983.92	3238342.59	Геодезический метод	0.1	-
670	531984.38	3238337.91	Геодезический метод	0.1	-
671	531986.63	3238328.87	Геодезический метод	0.1	-
672	531988.61	3238308.00	Геодезический метод	0.1	-
673	531993.30	3238285.33	Геодезический метод	0.1	-
674	532000.94	3238257.77	Геодезический метод	0.1	-
675	531999.24	3238254.20	Геодезический метод	0.1	-
676	531925.91	3238181.77	Геодезический метод	0.1	-
677	531905.52	3238159.15	Геодезический метод	0.1	-
678	531874.51	3238116.06	Геодезический метод	0.1	-
679	531834.18	3238067.53	Геодезический метод	0.1	-
680	531832.25	3238069.66	Геодезический метод	0.1	-
681	531829.85	3238087.83	Геодезический метод	0.1	-
682	531829.77	3238096.37	Геодезический метод	0.1	-
683	531831.73	3238114.73	Геодезический метод	0.1	-

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
684	531835.32	3238133.96	Геодезический метод	0.1	-
685	531848.56	3238166.29	Геодезический метод	0.1	-
686	531860.89	3238194.91	Геодезический метод	0.1	-
687	531860.16	3238213.96	Геодезический метод	0.1	-
688	531846.58	3238236.40	Геодезический метод	0.1	-
689	531848.62	3238257.31	Геодезический метод	0.1	-
690	531845.36	3238257.63	Геодезический метод	0.1	-
691	531843.19	3238235.34	Геодезический метод	0.1	-
692	531857.07	3238212.38	Геодезический метод	0.1	-
693	531857.68	3238196.61	Геодезический метод	0.1	-
694	531857.01	3238195.05	Геодезический метод	0.1	-
695	531844.50	3238165.88	Геодезический метод	0.1	-
696	531838.14	3238151.05	Геодезический метод	0.1	-
697	531833.91	3238140.18	Геодезический метод	0.1	-
698	531828.34	3238121.16	Геодезический метод	0.1	-
699	531814.40	3238143.64	Геодезический метод	0.1	-
700	531812.30	3238147.03	Геодезический метод	0.1	-
701	531804.00	3238167.52	Геодезический метод	0.1	-
702	531801.12	3238174.62	Геодезический метод	0.1	-
703	531798.60	3238182.41	Геодезический метод	0.1	-
704	531796.03	3238187.87	Геодезический метод	0.1	-
705	531788.45	3238195.30	Геодезический метод	0.1	-
706	531777.30	3238203.89	Геодезический метод	0.1	-
707	531775.66	3238201.76	Геодезический метод	0.1	-
708	531785.61	3238194.09	Геодезический метод	0.1	-
709	531791.50	3238188.32	Геодезический метод	0.1	-

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
710	531793.13	3238186.62	Геодезический метод	0.1	-
711	531794.85	3238183.45	Геодезический метод	0.1	-
712	531797.29	3238178.26	Геодезический метод	0.1	-
713	531801.23	3238166.08	Геодезический метод	0.1	-
714	531801.91	3238163.99	Геодезический метод	0.1	-
715	531809.88	3238144.53	Геодезический метод	0.1	-
716	531813.71	3238137.64	Геодезический метод	0.1	-
717	531828.40	3238114.83	Геодезический метод	0.1	-
718	531828.84	3238113.13	Геодезический метод	0.1	-
719	531826.85	3238094.47	Геодезический метод	0.1	-
720	531826.83	3238089.43	Геодезический метод	0.1	-
721	531830.01	3238065.31	Геодезический метод	0.1	-
722	531830.02	3238062.53	Геодезический метод	0.1	-
723	531819.25	3238046.02	Геодезический метод	0.1	-
724	531808.46	3238032.25	Геодезический метод	0.1	-
725	531802.07	3238021.07	Геодезический метод	0.1	-
726	531800.81	3238020.00	Геодезический метод	0.1	-
727	531798.71	3238019.16	Геодезический метод	0.1	-
728	531790.29	3238019.36	Геодезический метод	0.1	-
729	531783.19	3238020.21	Геодезический метод	0.1	-
730	531779.05	3238021.43	Геодезический метод	0.1	-
731	531771.62	3238023.82	Геодезический метод	0.1	-
732	531766.69	3238026.18	Геодезический метод	0.1	-
733	531759.14	3238030.60	Геодезический метод	0.1	-
734	531750.86	3238036.05	Геодезический метод	0.1	-
735	531738.72	3238046.52	Геодезический метод	0.1	-

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
736	531729.20	3238053.57	Геодезический метод	0.1	-
737	531727.56	3238050.82	Геодезический метод	0.1	-
738	531736.95	3238043.87	Геодезический метод	0.1	-
739	531748.82	3238033.63	Геодезический метод	0.1	-
740	531760.63	3238025.86	Геодезический метод	0.1	-
741	531773.76	3238018.18	Геодезический метод	0.1	-
742	531752.27	3238018.91	Геодезический метод	0.1	-
743	531527.44	3238026.13	Геодезический метод	0.1	-
744	531491.23	3238028.57	Геодезический метод	0.1	-
745	531472.42	3238032.83	Геодезический метод	0.1	-
746	531461.16	3238037.42	Геодезический метод	0.1	-
747	531451.09	3238042.81	Геодезический метод	0.1	-
748	531404.40	3238074.39	Геодезический метод	0.1	-
749	531238.29	3238207.86	Геодезический метод	0.1	-
750	531226.10	3238204.78	Геодезический метод	0.1	-
751	531218.40	3238202.84	Геодезический метод	0.1	-
752	531211.96	3238204.33	Геодезический метод	0.1	-
753	531389.29	3238061.84	Геодезический метод	0.1	-
754	531424.52	3238036.89	Геодезический метод	0.1	-
755	531443.19	3238025.00	Геодезический метод	0.1	-
756	531457.71	3238017.86	Геодезический метод	0.1	-
757	531467.36	3238014.50	Геодезический метод	0.1	-
758	531486.64	3238009.60	Геодезический метод	0.1	-
759	531526.97	3238006.89	Геодезический метод	0.1	-
760	531527.53	3238006.87	Геодезический метод	0.1	-
761	531749.62	3237999.74	Геодезический метод	0.1	-

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
762	531749.61	3237997.24	Геодезический метод	0.1	-
763	531744.22	3237987.96	Геодезический метод	0.1	-
764	531725.14	3237961.03	Геодезический метод	0.1	-
765	531723.69	3237957.72	Геодезический метод	0.1	-
766	531723.32	3237950.97	Геодезический метод	0.1	-
767	531724.93	3237945.29	Геодезический метод	0.1	-
768	531727.68	3237940.22	Геодезический метод	0.1	-
769	531738.38	3237920.47	Геодезический метод	0.1	-
770	531739.59	3237916.24	Геодезический метод	0.1	-
771	531739.86	3237913.59	Геодезический метод	0.1	-
772	531738.95	3237910.41	Геодезический метод	0.1	-
773	531735.66	3237905.51	Геодезический метод	0.1	-
774	531726.18	3237893.83	Геодезический метод	0.1	-
775	531720.38	3237883.76	Геодезический метод	0.1	-
776	531714.64	3237871.25	Геодезический метод	0.1	-
777	531714.21	3237870.32	Геодезический метод	0.1	-
778	531710.29	3237861.76	Геодезический метод	0.1	-
779	531707.25	3237859.37	Геодезический метод	0.1	-
780	531703.69	3237857.76	Геодезический метод	0.1	-
781	531696.02	3237858.07	Геодезический метод	0.1	-
782	531690.30	3237859.43	Геодезический метод	0.1	-
783	531673.94	3237864.18	Геодезический метод	0.1	-
784	531655.31	3237869.59	Геодезический метод	0.1	-
785	531655.02	3237869.67	Геодезический метод	0.1	-
786	531613.37	3237887.41	Геодезический метод	0.1	-
787	531549.86	3237916.49	Геодезический метод	0.1	-

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
788	531526.74	3237930.27	Геодезический метод	0.1	-
789	531507.23	3237940.46	Геодезический метод	0.1	-
790	531456.98	3237964.09	Геодезический метод	0.1	-
791	531443.19	3237971.87	Геодезический метод	0.1	-
792	531413.83	3237985.84	Геодезический метод	0.1	-
793	531371.18	3238012.78	Геодезический метод	0.1	-
794	531312.52	3238049.92	Геодезический метод	0.1	-
795	531275.82	3238086.23	Геодезический метод	0.1	-
796	531275.41	3238085.81	Геодезический метод	0.1	-
797	531273.53	3238083.91	Геодезический метод	0.1	-
798	531310.46	3238047.37	Геодезический метод	0.1	-
799	531411.71	3237983.42	Геодезический метод	0.1	-
800	531441.49	3237969.26	Геодезический метод	0.1	-
801	531455.36	3237961.43	Геодезический метод	0.1	-
802	531485.66	3237947.33	Геодезический метод	0.1	-
803	531514.76	3237932.99	Геодезический метод	0.1	-
804	531548.33	3237914.22	Геодезический метод	0.1	-
805	531568.87	3237904.83	Геодезический метод	0.1	-
806	531621.11	3237880.93	Геодезический метод	0.1	-
807	531649.06	3237869.03	Геодезический метод	0.1	-
808	531651.45	3237867.61	Геодезический метод	0.1	-
809	531651.22	3237865.62	Геодезический метод	0.1	-
810	531648.28	3237864.26	Геодезический метод	0.1	-
811	531642.35	3237857.89	Геодезический метод	0.1	-
812	531639.92	3237851.85	Геодезический метод	0.1	-
813	531637.80	3237840.27	Геодезический метод	0.1	-

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
814	531632.81	3237798.52	Геодезический метод	0.1	-
815	531611.81	3237720.72	Геодезический метод	0.1	-
816	531604.67	3237694.27	Геодезический метод	0.1	-
817	531590.85	3237610.24	Геодезический метод	0.1	-
818	531590.17	3237601.05	Геодезический метод	0.1	-
819	531599.35	3237546.50	Геодезический метод	0.1	-
820	531611.82	3237525.10	Геодезический метод	0.1	-
821	531610.60	3237523.91	Геодезический метод	0.1	-
822	531603.14	3237522.49	Геодезический метод	0.1	-
823	531590.18	3237516.46	Геодезический метод	0.1	-
824	531556.40	3237487.09	Геодезический метод	0.1	-
825	531546.93	3237482.24	Геодезический метод	0.1	-
826	531520.09	3237474.25	Геодезический метод	0.1	-
827	531499.25	3237457.99	Геодезический метод	0.1	-
828	531478.12	3237446.74	Геодезический метод	0.1	-
829	531475.94	3237447.13	Геодезический метод	0.1	-
830	531473.47	3237449.66	Геодезический метод	0.1	-
831	531468.90	3237446.28	Геодезический метод	0.1	-
832	531473.36	3237442.96	Геодезический метод	0.1	-
833	531477.96	3237442.97	Геодезический метод	0.1	-
834	531500.28	3237454.85	Геодезический метод	0.1	-
835	531501.09	3237455.28	Геодезический метод	0.1	-
836	531522.15	3237471.71	Геодезический метод	0.1	-
837	531547.52	3237479.27	Геодезический метод	0.1	-
838	531558.13	3237484.70	Геодезический метод	0.1	-
839	531591.68	3237513.88	Геодезический метод	0.1	-

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
840	531603.73	3237519.48	Геодезический метод	0.1	-
841	531613.96	3237521.42	Геодезический метод	0.1	-
842	531631.26	3237491.74	Геодезический метод	0.1	-
843	531632.93	3237493.41	Геодезический метод	0.1	-
844	531604.60	3237542.02	Геодезический метод	0.1	-
845	531601.81	3237554.04	Геодезический метод	0.1	-
846	531594.03	3237600.27	Геодезический метод	0.1	-
847	531594.34	3237611.04	Геодезический метод	0.1	-
848	531607.65	3237693.90	Геодезический метод	0.1	-
849	531614.72	3237720.10	Геодезический метод	0.1	-
850	531635.63	3237797.54	Геодезический метод	0.1	-
851	531636.35	3237802.30	Геодезический метод	0.1	-
852	531640.87	3237840.10	Геодезический метод	0.1	-
853	531642.53	3237848.58	Геодезический метод	0.1	-
854	531644.31	3237854.61	Геодезический метод	0.1	-
855	531646.63	3237858.22	Геодезический метод	0.1	-
856	531652.54	3237861.95	Геодезический метод	0.1	-
857	531673.98	3237857.08	Геодезический метод	0.1	-
858	531708.44	3237849.26	Геодезический метод	0.1	-
859	531761.25	3237832.07	Геодезический метод	0.1	-
860	531813.13	3237806.79	Геодезический метод	0.1	-
861	531903.65	3237766.94	Геодезический метод	0.1	-
862	531934.22	3237755.52	Геодезический метод	0.1	-
863	531951.00	3237751.72	Геодезический метод	0.1	-
864	531965.60	3237744.94	Геодезический метод	0.1	-
865	531983.55	3237726.34	Геодезический метод	0.1	-

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
866	532001.50	3237719.09	Геодезический метод	0.1	-
867	532056.73	3237695.94	Геодезический метод	0.1	-
868	532084.02	3237685.72	Геодезический метод	0.1	-
869	532091.17	3237684.71	Геодезический метод	0.1	-
870	532107.90	3237680.96	Геодезический метод	0.1	-
871	532124.86	3237674.25	Геодезический метод	0.1	-
872	532139.06	3237668.38	Геодезический метод	0.1	-
873	532153.77	3237657.69	Геодезический метод	0.1	-
874	532154.13	3237657.43	Геодезический метод	0.1	-
875	532154.36	3237652.77	Геодезический метод	0.1	-
876	532099.89	3237616.56	Геодезический метод	0.1	-
877	532098.47	3237615.62	Геодезический метод	0.1	-
878	532086.16	3237607.43	Геодезический метод	0.1	-
879	531997.90	3237563.56	Геодезический метод	0.1	-
880	531992.75	3237559.04	Геодезический метод	0.1	-
881	531962.92	3237521.06	Геодезический метод	0.1	-
882	531890.44	3237428.76	Геодезический метод	0.1	-
883	531856.40	3237402.97	Геодезический метод	0.1	-
884	531804.03	3237363.35	Геодезический метод	0.1	-
885	531758.77	3237331.17	Геодезический метод	0.1	-
886	531713.51	3237299.12	Геодезический метод	0.1	-
887	531695.83	3237285.96	Геодезический метод	0.1	-
888	531671.56	3237265.65	Геодезический метод	0.1	-
889	531646.89	3237242.16	Геодезический метод	0.1	-
890	531612.10	3237209.03	Геодезический метод	0.1	-
891	531602.22	3237199.63	Геодезический метод	0.1	-

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
892	531593.25	3237191.79	Геодезический метод	0.1	-
893	531586.66	3237186.74	Геодезический метод	0.1	-
894	531575.84	3237179.29	Геодезический метод	0.1	-
895	531569.11	3237172.65	Геодезический метод	0.1	-
896	531562.52	3237165.35	Геодезический метод	0.1	-
897	531557.39	3237158.19	Геодезический метод	0.1	-
898	531541.11	3237130.46	Геодезический метод	0.1	-
899	531538.52	3237128.30	Геодезический метод	0.1	-
900	531532.53	3237123.29	Геодезический метод	0.1	-
901	531521.35	3237105.88	Геодезический метод	0.1	-
902	531514.24	3237100.61	Геодезический метод	0.1	-
903	531498.12	3237094.39	Геодезический метод	0.1	-
904	531497.81	3237094.26	Геодезический метод	0.1	-
905	531491.33	3237117.95	Геодезический метод	0.1	-
906	531487.39	3237132.32	Геодезический метод	0.1	-
907	531478.28	3237151.02	Геодезический метод	0.1	-
908	531467.00	3237174.17	Геодезический метод	0.1	-
909	531449.52	3237198.74	Геодезический метод	0.1	-
910	531418.00	3237228.79	Геодезический метод	0.1	-
911	531364.31	3237266.12	Геодезический метод	0.1	-
912	531329.02	3237290.66	Геодезический метод	0.1	-
913	531324.39	3237299.04	Геодезический метод	0.1	-
914	531325.65	3237315.85	Геодезический метод	0.1	-
915	531333.55	3237325.93	Геодезический метод	0.1	-
916	531341.99	3237330.98	Геодезический метод	0.1	-
917	531339.14	3237335.75	Геодезический метод	0.1	-

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
918	531330.33	3237330.48	Геодезический метод	0.1	-
919	531320.81	3237318.34	Геодезический метод	0.1	-
920	531319.29	3237298.05	Геодезический метод	0.1	-
921	531325.77	3237286.32	Геодезический метод	0.1	-
922	531361.87	3237260.51	Геодезический метод	0.1	-
923	531414.19	3237224.13	Геодезический метод	0.1	-
924	531444.97	3237194.79	Геодезический метод	0.1	-
925	531461.83	3237171.10	Геодезический метод	0.1	-
926	531474.24	3237145.66	Геодезический метод	0.1	-
927	531481.78	3237130.20	Геодезический метод	0.1	-
928	531486.89	3237111.55	Геодезический метод	0.1	-
929	531492.25	3237091.96	Геодезический метод	0.1	-
930	531485.49	3237089.17	Геодезический метод	0.1	-
931	531470.41	3237087.77	Геодезический метод	0.1	-
932	531464.86	3237087.25	Геодезический метод	0.1	-
933	531445.04	3237087.66	Геодезический метод	0.1	-
934	531444.54	3237087.70	Геодезический метод	0.1	-
935	531431.17	3237088.77	Геодезический метод	0.1	-
936	531424.84	3237077.99	Геодезический метод	0.1	-
937	531418.82	3237067.61	Геодезический метод	0.1	-
938	531413.59	3237058.85	Геодезический метод	0.1	-
939	531424.81	3237058.78	Геодезический метод	0.1	-
940	531444.66	3237059.22	Геодезический метод	0.1	-
941	531469.42	3237059.73	Геодезический метод	0.1	-
942	531487.33	3237060.32	Геодезический метод	0.1	-
943	531491.99	3237058.91	Геодезический метод	0.1	-

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
944	531495.38	3237060.43	Геодезический метод	0.1	-
945	531495.30	3237059.06	Геодезический метод	0.1	-
946	531494.20	3237056.52	Геодезический метод	0.1	-
947	531472.67	3237018.57	Геодезический метод	0.1	-
948	531455.47	3236991.05	Геодезический метод	0.1	-
949	531424.32	3236976.41	Геодезический метод	0.1	-
950	531395.54	3236996.14	Геодезический метод	0.1	-
951	531375.51	3237008.10	Геодезический метод	0.1	-
952	531360.91	3237015.19	Геодезический метод	0.1	-
953	531344.55	3237021.98	Геодезический метод	0.1	-
954	531343.10	3237018.51	Геодезический метод	0.1	-
955	531359.30	3237011.79	Геодезический метод	0.1	-
956	531372.65	3237005.31	Геодезический метод	0.1	-
957	531394.09	3236992.50	Геодезический метод	0.1	-
958	531416.42	3236977.20	Геодезический метод	0.1	-
959	531416.55	3236974.31	Геодезический метод	0.1	-
960	531393.48	3236968.36	Геодезический метод	0.1	-
961	531380.55	3236966.01	Геодезический метод	0.1	-
962	531372.30	3236964.31	Геодезический метод	0.1	-
963	531367.46	3236963.74	Геодезический метод	0.1	-
964	531362.06	3236963.80	Геодезический метод	0.1	-
965	531355.71	3236964.49	Геодезический метод	0.1	-
966	531347.21	3236965.89	Геодезический метод	0.1	-
967	531339.74	3236967.92	Геодезический метод	0.1	-
968	531325.04	3236972.71	Геодезический метод	0.1	-
969	531269.28	3237004.80	Геодезический метод	0.1	-

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
970	531251.67	3237015.21	Геодезический метод	0.1	-
971	531250.92	3237018.49	Геодезический метод	0.1	-
972	531221.74	3237033.35	Геодезический метод	0.1	-
973	531221.64	3237033.40	Геодезический метод	0.1	-
974	531205.11	3237041.82	Геодезический метод	0.1	-
975	531188.57	3237051.60	Геодезический метод	0.1	-
976	531182.52	3237055.49	Геодезический метод	0.1	-
977	531161.53	3237064.31	Геодезический метод	0.1	-
978	531134.07	3237077.44	Геодезический метод	0.1	-
979	531118.59	3237086.91	Геодезический метод	0.1	-
980	531062.81	3237115.80	Геодезический метод	0.1	-
981	531032.17	3237129.77	Геодезический метод	0.1	-
982	531023.68	3237133.15	Геодезический метод	0.1	-
983	530993.38	3237145.18	Геодезический метод	0.1	-
984	530964.66	3237155.87	Геодезический метод	0.1	-
985	530930.01	3237168.87	Геодезический метод	0.1	-
986	530898.99	3237180.56	Геодезический метод	0.1	-
987	530869.57	3237191.65	Геодезический метод	0.1	-
988	530809.70	3237212.60	Геодезический метод	0.1	-
989	530801.47	3237215.12	Геодезический метод	0.1	-
990	530772.40	3237224.00	Геодезический метод	0.1	-
991	530755.06	3237228.44	Геодезический метод	0.1	-
992	530743.48	3237231.41	Геодезический метод	0.1	-
993	530724.84	3237235.15	Геодезический метод	0.1	-
994	530708.43	3237236.36	Геодезический метод	0.1	-
995	530662.45	3237242.84	Геодезический метод	0.1	-

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
996	530642.73	3237245.94	Геодезический метод	0.1	-
997	530634.18	3237247.29	Геодезический метод	0.1	-
998	530624.86	3237248.94	Геодезический метод	0.1	-
999	530572.74	3237261.45	Геодезический метод	0.1	-
1000	530561.30	3237265.01	Геодезический метод	0.1	-
1001	530556.85	3237267.43	Геодезический метод	0.1	-
1002	530554.30	3237269.75	Геодезический метод	0.1	-
1003	530554.48	3237278.32	Геодезический метод	0.1	-
1004	530555.51	3237285.41	Геодезический метод	0.1	-
1005	530558.32	3237299.50	Геодезический метод	0.1	-
1006	530559.35	3237306.60	Геодезический метод	0.1	-
1007	530560.44	3237315.84	Геодезический метод	0.1	-
1008	530555.95	3237315.96	Геодезический метод	0.1	-
1009	530556.16	3237310.71	Геодезический метод	0.1	-
1010	530555.24	3237302.03	Геодезический метод	0.1	-
1011	530551.92	3237283.50	Геодезический метод	0.1	-
1012	530550.91	3237274.30	Геодезический метод	0.1	-
1013	530547.32	3237260.43	Геодезический метод	0.1	-
1014	530535.52	3237214.92	Геодезический метод	0.1	-
1015	530531.25	3237198.43	Геодезический метод	0.1	-
1016	530533.46	3237196.40	Геодезический метод	0.1	-
1017	530538.08	3237214.22	Геодезический метод	0.1	-
1018	530549.98	3237260.16	Геодезический метод	0.1	-
1019	530550.58	3237262.47	Геодезический метод	0.1	-
1020	530552.03	3237263.99	Геодезический метод	0.1	-
1021	530553.28	3237264.03	Геодезический метод	0.1	-

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
1022	530554.68	3237264.07	Геодезический метод	0.1	-
1023	530558.72	3237262.43	Геодезический метод	0.1	-
1024	530567.99	3237259.38	Геодезический метод	0.1	-
1025	530621.33	3237246.57	Геодезический метод	0.1	-
1026	530629.27	3237244.88	Геодезический метод	0.1	-
1027	530636.71	3237243.76	Геодезический метод	0.1	-
1028	530703.79	3237234.31	Геодезический метод	0.1	-
1029	530710.64	3237233.24	Геодезический метод	0.1	-
1030	530722.19	3237232.39	Геодезический метод	0.1	-
1031	530730.70	3237231.15	Геодезический метод	0.1	-
1032	530771.75	3237220.63	Геодезический метод	0.1	-
1033	530800.51	3237211.96	Геодезический метод	0.1	-
1034	530867.90	3237188.10	Геодезический метод	0.1	-
1035	530990.61	3237142.42	Геодезический метод	0.1	-
1036	531021.80	3237128.84	Геодезический метод	0.1	-
1037	531018.13	3237120.44	Геодезический метод	0.1	-
1038	531077.96	3237094.77	Геодезический метод	0.1	-
1039	531080.57	3237096.61	Геодезический метод	0.1	-
1040	531086.76	3237096.55	Геодезический метод	0.1	-
1041	531142.04	3237064.69	Геодезический метод	0.1	-
1042	531179.58	3237046.25	Геодезический метод	0.1	-
1043	531216.49	3237027.10	Геодезический метод	0.1	-
1044	531221.89	3237024.46	Геодезический метод	0.1	-
1045	531230.56	3237020.24	Геодезический метод	0.1	-
1046	531243.50	3237012.95	Геодезический метод	0.1	-
1047	531269.97	3237000.17	Геодезический метод	0.1	-

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
1048	531307.70	3236978.46	Геодезический метод	0.1	-
1049	531323.77	3236969.64	Геодезический метод	0.1	-
1050	531333.50	3236966.47	Геодезический метод	0.1	-
1051	531346.21	3236963.00	Геодезический метод	0.1	-
1052	531361.11	3236960.55	Геодезический метод	0.1	-
1053	531369.61	3236960.46	Геодезический метод	0.1	-
1054	531394.47	3236964.98	Геодезический метод	0.1	-
1055	531423.15	3236972.38	Геодезический метод	0.1	-
1056	531430.66	3236968.78	Геодезический метод	0.1	-
1057	531438.70	3236964.02	Геодезический метод	0.1	-
1058	531422.09	3236935.47	Геодезический метод	0.1	-
1059	531416.27	3236932.89	Геодезический метод	0.1	-
1060	531380.16	3236931.96	Геодезический метод	0.1	-
1061	531359.36	3236932.20	Геодезический метод	0.1	-
1062	531280.98	3236941.76	Геодезический метод	0.1	-
1063	531247.72	3236943.30	Геодезический метод	0.1	-
1064	531218.59	3236942.80	Геодезический метод	0.1	-
1065	531199.28	3236947.97	Геодезический метод	0.1	-
1066	531153.37	3236957.09	Геодезический метод	0.1	-
1067	531122.64	3236961.02	Геодезический метод	0.1	-
1068	531073.80	3236964.89	Геодезический метод	0.1	-
1069	531033.06	3236970.85	Геодезический метод	0.1	-
1070	530980.38	3236985.82	Геодезический метод	0.1	-
1071	530955.96	3236999.62	Геодезический метод	0.1	-
1072	530932.89	3237015.84	Геодезический метод	0.1	-
1073	530913.94	3237029.15	Геодезический метод	0.1	-

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
1074	530851.46	3237076.39	Геодезический метод	0.1	-
1075	530846.45	3237078.52	Геодезический метод	0.1	-
1076	530839.72	3237074.28	Геодезический метод	0.1	-
1077	530827.41	3237055.75	Геодезический метод	0.1	-
1078	530830.19	3237053.90	Геодезический метод	0.1	-
1079	530842.20	3237071.97	Геодезический метод	0.1	-
1080	530846.11	3237074.43	Геодезический метод	0.1	-
1081	530849.34	3237073.06	Геодезический метод	0.1	-
1082	530911.59	3237026.01	Геодезический метод	0.1	-
1083	530953.32	3236996.67	Геодезический метод	0.1	-
1084	530977.21	3236983.17	Геодезический метод	0.1	-
1085	530980.86	3236981.11	Геодезический метод	0.1	-
1086	530957.12	3236942.51	Геодезический метод	0.1	-
1087	530959.17	3236941.15	Геодезический метод	0.1	-
1088	530983.88	3236980.25	Геодезический метод	0.1	-
1089	531031.74	3236966.65	Геодезический метод	0.1	-
1090	531045.69	3236964.61	Геодезический метод	0.1	-
1091	531072.46	3236960.69	Геодезический метод	0.1	-
1092	531120.86	3236956.86	Геодезический метод	0.1	-
1093	531152.37	3236952.82	Геодезический метод	0.1	-
1094	531197.81	3236943.80	Геодезический метод	0.1	-
1095	531217.39	3236938.56	Геодезический метод	0.1	-
1096	531247.06	3236939.07	Геодезический метод	0.1	-
1097	531270.81	3236937.97	Геодезический метод	0.1	-
1098	531221.31	3236921.44	Геодезический метод	0.1	-
1099	531177.39	3236909.66	Геодезический метод	0.1	-

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
1100	531162.16	3236905.57	Геодезический метод	0.1	-
1101	531048.44	3236874.53	Геодезический метод	0.1	-
1102	531048.54	3236871.11	Геодезический метод	0.1	-
1103	531049.27	3236871.28	Геодезический метод	0.1	-
1104	531056.66	3236873.00	Геодезический метод	0.1	-
1105	531059.53	3236873.66	Геодезический метод	0.1	-
1106	531159.03	3236900.82	Геодезический метод	0.1	-
1107	531163.49	3236902.04	Геодезический метод	0.1	-
1108	531222.01	3236917.74	Геодезический метод	0.1	-
1109	531281.16	3236937.49	Геодезический метод	0.1	-
1110	531349.42	3236929.16	Геодезический метод	0.1	-
1111	531349.51	3236927.34	Геодезический метод	0.1	-
1112	531334.76	3236921.73	Геодезический метод	0.1	-
1113	531335.57	3236918.87	Геодезический метод	0.1	-
1114	531347.46	3236922.09	Геодезический метод	0.1	-
1115	531359.03	3236926.40	Геодезический метод	0.1	-
1116	531378.48	3236926.17	Геодезический метод	0.1	-
1117	531381.56	3236928.68	Геодезический метод	0.1	-
1118	531417.07	3236929.59	Геодезический метод	0.1	-
1119	531417.56	3236927.55	Геодезический метод	0.1	-
1120	531408.86	3236918.37	Геодезический метод	0.1	-
1121	531398.22	3236907.14	Геодезический метод	0.1	-
1122	531325.61	3236850.49	Геодезический метод	0.1	-
1123	531269.77	3236816.55	Геодезический метод	0.1	-
1124	531247.28	3236816.34	Геодезический метод	0.1	-
1125	531200.17	3236821.33	Геодезический метод	0.1	-

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
1126	531159.79	3236823.24	Геодезический метод	0.1	-
1127	531119.71	3236820.38	Геодезический метод	0.1	-
1128	531086.41	3236821.48	Геодезический метод	0.1	-
1129	531068.09	3236825.06	Геодезический метод	0.1	-
1130	531043.92	3236827.68	Геодезический метод	0.1	-
1131	531023.60	3236831.92	Геодезический метод	0.1	-
1132	531016.78	3236834.57	Геодезический метод	0.1	-
1133	530996.18	3236849.76	Геодезический метод	0.1	-
1134	530993.53	3236846.50	Геодезический метод	0.1	-
1135	531014.50	3236831.03	Геодезический метод	0.1	-
1136	531022.39	3236827.97	Геодезический метод	0.1	-
1137	531028.76	3236826.64	Геодезический метод	0.1	-
1138	531038.31	3236824.65	Геодезический метод	0.1	-
1139	531060.28	3236822.27	Геодезический метод	0.1	-
1140	531093.38	3236815.34	Геодезический метод	0.1	-
1141	531163.86	3236815.50	Геодезический метод	0.1	-
1142	531197.94	3236813.93	Геодезический метод	0.1	-
1143	531207.65	3236813.10	Геодезический метод	0.1	-
1144	531252.68	3236809.26	Геодезический метод	0.1	-
1145	531266.01	3236809.20	Геодезический метод	0.1	-
1146	531266.34	3236801.38	Геодезический метод	0.1	-
1147	531272.44	3236784.96	Геодезический метод	0.1	-
1148	531277.61	3236777.31	Геодезический метод	0.1	-
1149	531287.73	3236761.52	Геодезический метод	0.1	-
1150	531294.33	3236751.23	Геодезический метод	0.1	-
1151	531296.68	3236752.74	Геодезический метод	0.1	-

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
1152	531298.48	3236753.89	Геодезический метод	0.1	-
1153	531282.04	3236779.54	Геодезический метод	0.1	-
1154	531275.10	3236795.59	Геодезический метод	0.1	-
1155	531272.15	3236804.58	Геодезический метод	0.1	-
1156	531271.73	3236808.59	Геодезический метод	0.1	-
1157	531328.04	3236840.31	Геодезический метод	0.1	-
1158	531347.52	3236855.97	Геодезический метод	0.1	-
1159	531357.69	3236863.97	Геодезический метод	0.1	-
1160	531388.18	3236887.33	Геодезический метод	0.1	-
1161	531413.02	3236840.79	Геодезический метод	0.1	-
1162	531417.03	3236843.41	Геодезический метод	0.1	-
1163	531393.43	3236887.65	Геодезический метод	0.1	-
1164	531410.32	3236899.35	Геодезический метод	0.1	-
1165	531421.75	3236920.43	Геодезический метод	0.1	-
1166	531418.57	3236923.37	Геодезический метод	0.1	-
1167	531439.88	3236960.01	Геодезический метод	0.1	-
1168	531445.60	3236960.04	Геодезический метод	0.1	-
1169	531464.28	3236951.14	Геодезический метод	0.1	-
1170	531475.01	3236947.60	Геодезический метод	0.1	-
1171	531506.14	3236942.32	Геодезический метод	0.1	-
1172	531512.98	3236941.07	Геодезический метод	0.1	-
1173	531535.87	3236932.82	Геодезический метод	0.1	-
1174	531546.59	3236930.24	Геодезический метод	0.1	-
1175	531555.57	3236928.69	Геодезический метод	0.1	-
1176	531572.88	3236926.77	Геодезический метод	0.1	-
1177	531582.57	3236924.98	Геодезический метод	0.1	-

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
1178	531591.62	3236922.68	Геодезический метод	0.1	-
1179	531604.74	3236918.15	Геодезический метод	0.1	-
1180	531609.11	3236917.06	Геодезический метод	0.1	-
1181	531627.00	3236915.01	Геодезический метод	0.1	-
1182	531635.87	3236914.38	Геодезический метод	0.1	-
1183	531662.60	3236913.42	Геодезический метод	0.1	-
1184	531699.92	3236907.07	Геодезический метод	0.1	-
1185	531732.48	3236902.56	Геодезический метод	0.1	-
1186	531772.19	3236897.81	Геодезический метод	0.1	-
1187	531796.68	3236893.93	Геодезический метод	0.1	-
1188	531810.85	3236889.49	Геодезический метод	0.1	-
1189	531838.25	3236884.96	Геодезический метод	0.1	-
1190	531857.57	3236884.90	Геодезический метод	0.1	-
1191	531876.45	3236886.49	Геодезический метод	0.1	-
1192	531876.07	3236887.96	Геодезический метод	0.1	-
1193	531875.58	3236889.83	Геодезический метод	0.1	-
1194	531868.44	3236890.72	Геодезический метод	0.1	-
1195	531868.24	3236889.10	Геодезический метод	0.1	-
1196	531858.15	3236888.10	Геодезический метод	0.1	-
1197	531838.20	3236888.16	Геодезический метод	0.1	-
1198	531811.15	3236892.63	Геодезический метод	0.1	-
1199	531797.09	3236897.04	Геодезический метод	0.1	-
1200	531774.41	3236900.64	Геодезический метод	0.1	-
1201	531733.16	3236905.57	Геодезический метод	0.1	-
1202	531700.50	3236910.09	Геодезический метод	0.1	-
1203	531669.99	3236915.28	Геодезический метод	0.1	-

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
1204	531660.37	3236916.59	Геодезический метод	0.1	-
1205	531648.96	3236917.00	Геодезический метод	0.1	-
1206	531622.41	3236917.96	Геодезический метод	0.1	-
1207	531610.52	3236919.32	Геодезический метод	0.1	-
1208	531605.62	3236920.55	Геодезический метод	0.1	-
1209	531593.89	3236924.60	Геодезический метод	0.1	-
1210	531585.72	3236927.73	Геодезический метод	0.1	-
1211	531575.67	3236929.19	Геодезический метод	0.1	-
1212	531552.06	3236932.17	Геодезический метод	0.1	-
1213	531536.91	3236935.71	Геодезический метод	0.1	-
1214	531520.13	3236942.88	Геодезический метод	0.1	-
1215	531486.19	3236949.21	Геодезический метод	0.1	-
1216	531472.22	3236953.40	Геодезический метод	0.1	-
1217	531450.48	3236960.89	Геодезический метод	0.1	-
1218	531444.61	3236964.37	Геодезический метод	0.1	-
1219	531444.03	3236966.65	Геодезический метод	0.1	-
1220	531473.52	3237013.84	Геодезический метод	0.1	-
1221	531498.75	3237058.31	Геодезический метод	0.1	-
1222	531503.83	3237059.22	Геодезический метод	0.1	-
1223	531507.20	3237040.44	Геодезический метод	0.1	-
1224	531510.96	3237029.85	Геодезический метод	0.1	-
1225	531514.94	3237022.98	Геодезический метод	0.1	-
1226	531534.76	3236993.40	Геодезический метод	0.1	-
1227	531557.93	3236965.48	Геодезический метод	0.1	-
1228	531563.44	3236964.55	Геодезический метод	0.1	-
1229	531537.84	3236995.41	Геодезический метод	0.1	-

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
1230	531518.53	3237024.23	Геодезический метод	0.1	-
1231	531514.21	3237031.67	Геодезический метод	0.1	-
1232	531512.08	3237037.67	Геодезический метод	0.1	-
1233	531511.00	3237040.71	Геодезический метод	0.1	-
1234	531506.56	3237065.43	Геодезический метод	0.1	-
1235	531509.90	3237066.92	Геодезический метод	0.1	-
1236	531513.16	3237074.48	Геодезический метод	0.1	-
1237	531539.38	3237090.64	Геодезический метод	0.1	-
1238	531563.41	3237111.51	Геодезический метод	0.1	-
1239	531585.91	3237150.31	Геодезический метод	0.1	-
1240	531668.20	3237232.50	Геодезический метод	0.1	-
1241	531699.68	3237218.99	Геодезический метод	0.1	-
1242	531934.19	3237145.19	Геодезический метод	0.1	-
1243	531987.86	3237128.30	Геодезический метод	0.1	-
1244	532006.49	3237097.26	Геодезический метод	0.1	-
1245	532003.69	3237093.40	Геодезический метод	0.1	-
1246	531931.09	3237095.87	Геодезический метод	0.1	-
1247	531915.37	3237096.41	Геодезический метод	0.1	-
1248	531910.56	3237083.95	Геодезический метод	0.1	-
1249	531904.94	3237069.38	Геодезический метод	0.1	-
1250	531917.47	3237068.36	Геодезический метод	0.1	-
1251	531964.51	3237064.51	Геодезический метод	0.1	-
1252	532030.60	3237059.15	Геодезический метод	0.1	-
1253	532044.03	3237039.06	Геодезический метод	0.1	-
1254	532078.88	3237051.82	Геодезический метод	0.1	-
1255	532045.12	3237110.89	Геодезический метод	0.1	-

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
1256	532051.31	3237116.17	Геодезический метод	0.1	-
1257	532082.15	3237106.80	Геодезический метод	0.1	-
1258	532139.36	3237090.92	Геодезический метод	0.1	-
1259	532176.14	3237087.43	Геодезический метод	0.1	-
1260	532193.76	3237093.92	Геодезический метод	0.1	-
1261	532232.66	3237108.27	Геодезический метод	0.1	-
1262	532234.16	3237113.50	Геодезический метод	0.1	-
1263	532167.48	3237122.50	Геодезический метод	0.1	-
1264	532141.22	3237128.82	Геодезический метод	0.1	-
1265	532060.37	3237156.90	Геодезический метод	0.1	-
1266	532057.82	3237160.35	Геодезический метод	0.1	-
1267	532061.30	3237166.54	Геодезический метод	0.1	-
1268	532094.82	3237175.21	Геодезический метод	0.1	-
1269	532128.28	3237185.28	Геодезический метод	0.1	-
1270	532154.95	3237191.54	Геодезический метод	0.1	-
1271	532182.78	3237197.80	Геодезический метод	0.1	-
1272	532204.82	3237202.70	Геодезический метод	0.1	-
1273	532229.31	3237208.42	Геодезический метод	0.1	-
1274	532250.09	3237215.72	Геодезический метод	0.1	-
1275	532264.77	3237220.06	Геодезический метод	0.1	-
1276	532295.94	3237231.79	Геодезический метод	0.1	-
1277	532296.80	3237232.11	Геодезический метод	0.1	-
1278	532314.99	3237247.00	Геодезический метод	0.1	-
1279	532326.02	3237257.54	Геодезический метод	0.1	-
1280	532337.86	3237270.98	Геодезический метод	0.1	-
1281	532346.88	3237283.55	Геодезический метод	0.1	-

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
1282	532355.95	3237296.29	Геодезический метод	0.1	-
1283	532366.37	3237309.13	Геодезический метод	0.1	-
1284	532374.84	3237323.09	Геодезический метод	0.1	-
1285	532383.49	3237339.99	Геодезический метод	0.1	-
1286	532389.48	3237350.86	Геодезический метод	0.1	-
1287	532392.53	3237356.38	Геодезический метод	0.1	-
1288	532439.75	3237382.39	Геодезический метод	0.1	-
1289	532510.26	3237382.28	Геодезический метод	0.1	-
1290	532537.35	3237288.33	Геодезический метод	0.1	-
1291	532548.88	3237241.39	Геодезический метод	0.1	-
1292	532552.06	3237243.96	Геодезический метод	0.1	-
1293	532540.85	3237289.58	Геодезический метод	0.1	-
1294	532514.12	3237382.27	Геодезический метод	0.1	-
1295	532521.69	3237382.26	Геодезический метод	0.1	-
1296	532607.77	3237344.19	Геодезический метод	0.1	-
1297	532593.79	3237277.68	Геодезический метод	0.1	-
1298	532595.83	3237279.32	Геодезический метод	0.1	-
1299	532596.19	3237255.87	Геодезический метод	0.1	-
1300	532594.01	3237253.71	Геодезический метод	0.1	-
1301	532594.34	3237217.73	Геодезический метод	0.1	-
1302	532607.46	3237221.84	Геодезический метод	0.1	-
1303	532613.28	3237223.67	Геодезический метод	0.1	-
1304	532627.92	3237228.27	Геодезический метод	0.1	-
1305	532628.82	3237257.74	Геодезический метод	0.1	-
1306	532630.23	3237303.65	Геодезический метод	0.1	-
1307	532663.38	3237377.45	Геодезический метод	0.1	-

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
1308	532678.05	3237371.39	Геодезический метод	0.1	-
1309	532680.76	3237377.50	Геодезический метод	0.1	-
1310	532705.38	3237370.99	Геодезический метод	0.1	-
1311	532713.87	3237368.75	Геодезический метод	0.1	-
1312	532733.49	3237366.27	Геодезический метод	0.1	-
1313	532762.07	3237363.52	Геодезический метод	0.1	-
1314	532790.98	3237359.81	Геодезический метод	0.1	-
1315	532838.97	3237346.65	Геодезический метод	0.1	-
1316	532882.19	3237336.81	Геодезический метод	0.1	-
1317	532882.63	3237336.72	Геодезический метод	0.1	-
1318	532926.99	3237327.61	Геодезический метод	0.1	-
1319	532970.82	3237323.01	Геодезический метод	0.1	-
1320	532987.89	3237322.86	Геодезический метод	0.1	-
1321	533074.83	3237349.70	Геодезический метод	0.1	-
1322	533113.82	3237361.85	Геодезический метод	0.1	-
1323	533129.86	3237366.67	Геодезический метод	0.1	-
1324	533229.98	3237396.73	Геодезический метод	0.1	-
1325	533249.04	3237402.27	Геодезический метод	0.1	-
1326	533279.69	3237411.19	Геодезический метод	0.1	-
1327	533444.35	3237462.36	Геодезический метод	0.1	-
1328	533546.35	3237489.77	Геодезический метод	0.1	-
1329	533556.70	3237486.72	Геодезический метод	0.1	-
1330	533559.45	3237485.90	Геодезический метод	0.1	-
1331	533566.27	3237483.89	Геодезический метод	0.1	-
1332	533568.04	3237483.35	Геодезический метод	0.1	-
1333	533584.03	3237477.24	Геодезический метод	0.1	-

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
1334	533589.01	3237474.47	Геодезический метод	0.1	-
387	533593.91	3237468.55	Геодезический метод	0.1	-
1335	532993.43	3237819.75	Геодезический метод	0.1	-
1336	533025.53	3237835.55	Геодезический метод	0.1	-
1337	533041.28	3237844.69	Геодезический метод	0.1	-
1338	533056.02	3237851.73	Геодезический метод	0.1	-
1339	533073.62	3237857.90	Геодезический метод	0.1	-
1340	533100.84	3237880.94	Геодезический метод	0.1	-
1341	533100.92	3237882.77	Геодезический метод	0.1	-
1342	533075.58	3237909.51	Геодезический метод	0.1	-
1343	533058.21	3237925.48	Геодезический метод	0.1	-
1344	533052.65	3237929.62	Геодезический метод	0.1	-
1345	533030.15	3237941.67	Геодезический метод	0.1	-
1346	533002.05	3237955.12	Геодезический метод	0.1	-
1347	532980.85	3237964.67	Геодезический метод	0.1	-
1348	532974.87	3237967.89	Геодезический метод	0.1	-
1349	532972.53	3237969.15	Геодезический метод	0.1	-
1350	532970.70	3237970.14	Геодезический метод	0.1	-
1351	532965.32	3237960.98	Геодезический метод	0.1	-
1352	532961.87	3237962.73	Геодезический метод	0.1	-
1353	532966.67	3237972.31	Геодезический метод	0.1	-
1354	532960.19	3237975.80	Геодезический метод	0.1	-
1355	532959.96	3237975.92	Геодезический метод	0.1	-
1356	532943.74	3237984.54	Геодезический метод	0.1	-
1357	532914.91	3237998.82	Геодезический метод	0.1	-
1358	532910.02	3238001.24	Геодезический метод	0.1	-

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
1359	532869.84	3238020.36	Геодезический метод	0.1	-
1360	532844.75	3238034.94	Геодезический метод	0.1	-
1361	532828.75	3238043.37	Геодезический метод	0.1	-
1362	532818.23	3238043.52	Геодезический метод	0.1	-
1363	532812.40	3238041.32	Геодезический метод	0.1	-
1364	532801.42	3238030.34	Геодезический метод	0.1	-
1365	532780.46	3238005.25	Геодезический метод	0.1	-
1366	532768.19	3237992.99	Геодезический метод	0.1	-
1367	532762.48	3237988.02	Геодезический метод	0.1	-
1368	532758.43	3237985.49	Геодезический метод	0.1	-
1369	532753.78	3237984.20	Геодезический метод	0.1	-
1370	532748.49	3237983.87	Геодезический метод	0.1	-
1371	532743.60	3237984.20	Геодезический метод	0.1	-
1372	532731.40	3237987.92	Геодезический метод	0.1	-
1373	532727.09	3237990.88	Геодезический метод	0.1	-
1374	532709.12	3238003.25	Геодезический метод	0.1	-
1375	532688.88	3238019.31	Геодезический метод	0.1	-
1376	532629.66	3238077.71	Геодезический метод	0.1	-
1377	532596.00	3238078.63	Геодезический метод	0.1	-
1378	532553.56	3238035.48	Геодезический метод	0.1	-
1379	532553.89	3238026.41	Геодезический метод	0.1	-
1380	532551.90	3238024.30	Геодезический метод	0.1	-
1381	532512.54	3237982.84	Геодезический метод	0.1	-
1382	532476.58	3237944.48	Геодезический метод	0.1	-
1383	532473.79	3237941.53	Геодезический метод	0.1	-
1384	532472.56	3237940.22	Геодезический метод	0.1	-

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
1385	532469.05	3237943.63	Геодезический метод	0.1	-
1386	532459.72	3237940.82	Геодезический метод	0.1	-
1387	532446.94	3237927.94	Геодезический метод	0.1	-
1388	532352.48	3237832.78	Геодезический метод	0.1	-
1389	532361.27	3237824.06	Геодезический метод	0.1	-
1390	532358.44	3237821.04	Геодезический метод	0.1	-
1391	532349.57	3237829.85	Геодезический метод	0.1	-
1392	532254.39	3237733.98	Геодезический метод	0.1	-
1393	532308.37	3237681.77	Геодезический метод	0.1	-
1394	532319.75	3237670.51	Геодезический метод	0.1	-
1395	532331.44	3237658.42	Геодезический метод	0.1	-
1396	532369.03	3237620.36	Геодезический метод	0.1	-
1397	532386.18	3237602.76	Геодезический метод	0.1	-
1398	532401.78	3237586.74	Геодезический метод	0.1	-
1399	532420.48	3237567.54	Геодезический метод	0.1	-
1400	532453.97	3237534.63	Геодезический метод	0.1	-
1401	532465.22	3237523.58	Геодезический метод	0.1	-
1402	532503.97	3237536.46	Геодезический метод	0.1	-
1403	532516.12	3237541.99	Геодезический метод	0.1	-
1404	532519.98	3237544.81	Геодезический метод	0.1	-
1405	532534.58	3237552.65	Геодезический метод	0.1	-
1406	532571.91	3237589.62	Геодезический метод	0.1	-
1407	532586.18	3237597.96	Геодезический метод	0.1	-
1408	532595.58	3237604.29	Геодезический метод	0.1	-
1409	532603.61	3237614.90	Геодезический метод	0.1	-
1410	532620.56	3237632.29	Геодезический метод	0.1	-

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
1411	532680.53	3237699.47	Геодезический метод	0.1	-
1412	532743.27	3237753.28	Геодезический метод	0.1	-
1413	532772.19	3237771.76	Геодезический метод	0.1	-
1414	532798.43	3237781.13	Геодезический метод	0.1	-
1415	532808.45	3237788.38	Геодезический метод	0.1	-
1416	532817.55	3237799.75	Геодезический метод	0.1	-
1417	532822.46	3237810.80	Геодезический метод	0.1	-
1418	532826.35	3237809.70	Геодезический метод	0.1	-
1419	532821.90	3237799.67	Геодезический метод	0.1	-
1420	532830.47	3237799.15	Геодезический метод	0.1	-
1421	532859.29	3237798.62	Геодезический метод	0.1	-
1422	532873.64	3237798.84	Геодезический метод	0.1	-
1423	532893.00	3237805.25	Геодезический метод	0.1	-
1424	532945.78	3237805.13	Геодезический метод	0.1	-
1425	532956.88	3237808.02	Геодезический метод	0.1	-
1426	532982.41	3237815.98	Геодезический метод	0.1	-
1335	532993.43	3237819.75	Геодезический метод	0.1	-
1427	532841.86	3237411.61	Геодезический метод	0.1	-
1428	532834.86	3237437.34	Геодезический метод	0.1	-
1429	532832.39	3237461.78	Геодезический метод	0.1	-
1430	532832.37	3237463.19	Геодезический метод	0.1	-
1431	532832.07	3237484.88	Геодезический метод	0.1	-
1432	532840.20	3237518.40	Геодезический метод	0.1	-
1433	532845.38	3237534.77	Геодезический метод	0.1	-
1434	532857.15	3237569.70	Геодезический метод	0.1	-
1435	532861.65	3237579.29	Геодезический метод	0.1	-

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
1436	532864.88	3237584.85	Геодезический метод	0.1	-
1437	532872.78	3237596.15	Геодезический метод	0.1	-
1438	532881.54	3237608.25	Геодезический метод	0.1	-
1439	532891.50	3237620.91	Геодезический метод	0.1	-
1440	532905.01	3237637.79	Геодезический метод	0.1	-
1441	532915.44	3237649.17	Геодезический метод	0.1	-
1442	532922.17	3237656.03	Геодезический метод	0.1	-
1443	532939.65	3237693.08	Геодезический метод	0.1	-
1444	532945.06	3237710.96	Геодезический метод	0.1	-
1445	532946.95	3237715.01	Геодезический метод	0.1	-
1446	532954.93	3237726.08	Геодезический метод	0.1	-
1447	532958.17	3237729.42	Геодезический метод	0.1	-
1448	532972.34	3237739.39	Геодезический метод	0.1	-
1449	532995.47	3237752.66	Геодезический метод	0.1	-
1450	532997.37	3237754.96	Геодезический метод	0.1	-
1451	532998.39	3237757.11	Геодезический метод	0.1	-
1452	532999.64	3237762.11	Геодезический метод	0.1	-
1453	533000.74	3237766.49	Геодезический метод	0.1	-
1454	533001.04	3237771.96	Геодезический метод	0.1	-
1455	533000.63	3237774.34	Геодезический метод	0.1	-
1456	532999.89	3237777.60	Геодезический метод	0.1	-
1457	532999.46	3237778.73	Геодезический метод	0.1	-
1458	532997.27	3237784.61	Геодезический метод	0.1	-
1459	532990.77	3237802.01	Геодезический метод	0.1	-
1460	532990.04	3237805.98	Геодезический метод	0.1	-
1461	532990.00	3237815.58	Геодезический метод	0.1	-

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
1462	532946.75	3237802.11	Геодезический метод	0.1	-
1463	532892.33	3237802.24	Геодезический метод	0.1	-
1464	532873.37	3237795.95	Геодезический метод	0.1	-
1465	532830.57	3237795.80	Геодезический метод	0.1	-
1466	532820.64	3237797.35	Геодезический метод	0.1	-
1467	532810.77	3237785.01	Геодезический метод	0.1	-
1468	532800.48	3237777.57	Геодезический метод	0.1	-
1469	532773.92	3237768.08	Геодезический метод	0.1	-
1470	532745.81	3237750.11	Геодезический метод	0.1	-
1471	532685.54	3237698.43	Геодезический метод	0.1	-
1472	532622.15	3237627.41	Геодезический метод	0.1	-
1473	532606.55	3237611.85	Геодезический метод	0.1	-
1474	532597.86	3237600.57	Геодезический метод	0.1	-
1475	532583.67	3237590.93	Геодезический метод	0.1	-
1476	532583.19	3237590.66	Геодезический метод	0.1	-
1477	532574.28	3237585.46	Геодезический метод	0.1	-
1478	532537.50	3237549.03	Геодезический метод	0.1	-
1479	532518.45	3237538.81	Геодезический метод	0.1	-
1480	532517.72	3237538.30	Геодезический метод	0.1	-
1481	532506.43	3237532.83	Геодезический метод	0.1	-
1482	532468.60	3237520.25	Геодезический метод	0.1	-
1483	532483.90	3237505.22	Геодезический метод	0.1	-
1484	532487.42	3237502.44	Геодезический метод	0.1	-
1485	532506.97	3237493.62	Геодезический метод	0.1	-
1486	532506.21	3237490.61	Геодезический метод	0.1	-
1487	532497.37	3237494.59	Геодезический метод	0.1	-

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
1488	532503.53	3237489.73	Геодезический метод	0.1	-
1489	532505.64	3237488.38	Геодезический метод	0.1	-
1490	532500.82	3237469.40	Геодезический метод	0.1	-
1491	532491.74	3237475.37	Геодезический метод	0.1	-
1492	532473.06	3237489.48	Геодезический метод	0.1	-
1493	532394.42	3237567.04	Геодезический метод	0.1	-
1494	532388.95	3237572.44	Геодезический метод	0.1	-
1495	532389.64	3237573.48	Геодезический метод	0.1	-
1496	532382.64	3237578.66	Геодезический метод	0.1	-
1497	532367.68	3237593.42	Геодезический метод	0.1	-
1498	532286.21	3237673.77	Геодезический метод	0.1	-
1499	532237.27	3237721.52	Геодезический метод	0.1	-
1500	532189.91	3237672.97	Геодезический метод	0.1	-
1501	532167.12	3237656.06	Геодезический метод	0.1	-
1502	532166.69	3237651.37	Геодезический метод	0.1	-
1503	532182.92	3237643.44	Геодезический метод	0.1	-
1504	532191.13	3237639.43	Геодезический метод	0.1	-
1505	532226.79	3237622.01	Геодезический метод	0.1	-
1506	532288.80	3237596.53	Геодезический метод	0.1	-
1507	532359.26	3237564.00	Геодезический метод	0.1	-
1508	532389.57	3237550.01	Геодезический метод	0.1	-
1509	532429.74	3237519.69	Геодезический метод	0.1	-
1510	532453.65	3237497.10	Геодезический метод	0.1	-
1511	532486.83	3237454.36	Геодезический метод	0.1	-
1512	532490.28	3237446.38	Геодезический метод	0.1	-
1513	532499.18	3237425.83	Геодезический метод	0.1	-

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
1514	532500.56	3237422.64	Геодезический метод	0.1	-
1515	532527.29	3237420.16	Геодезический метод	0.1	-
1516	532567.35	3237402.70	Геодезический метод	0.1	-
1517	532623.64	3237378.17	Геодезический метод	0.1	-
1518	532629.21	3237392.97	Геодезический метод	0.1	-
1519	532617.24	3237407.02	Геодезический метод	0.1	-
1520	532566.88	3237431.55	Геодезический метод	0.1	-
1521	532534.38	3237447.37	Геодезический метод	0.1	-
1522	532526.54	3237452.52	Геодезический метод	0.1	-
1523	532533.84	3237470.33	Геодезический метод	0.1	-
1524	532543.63	3237464.06	Геодезический метод	0.1	-
1525	532566.54	3237452.30	Геодезический метод	0.1	-
1526	532599.30	3237435.48	Геодезический метод	0.1	-
1527	532624.45	3237424.08	Геодезический метод	0.1	-
1528	532665.35	3237405.13	Геодезический метод	0.1	-
1529	532691.63	3237394.75	Геодезический метод	0.1	-
1530	532698.21	3237393.10	Геодезический метод	0.1	-
1531	532719.27	3237387.72	Геодезический метод	0.1	-
1532	532734.89	3237384.74	Геодезический метод	0.1	-
1533	532742.31	3237384.06	Геодезический метод	0.1	-
1534	532694.62	3237404.15	Геодезический метод	0.1	-
1535	532619.39	3237439.03	Геодезический метод	0.1	-
1536	532576.77	3237458.79	Геодезический метод	0.1	-
1537	532536.55	3237476.93	Геодезический метод	0.1	-
1538	532537.71	3237479.77	Геодезический метод	0.1	-
1539	532577.84	3237461.67	Геодезический метод	0.1	-

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
1540	532618.04	3237443.03	Геодезический метод	0.1	-
1541	532693.33	3237408.13	Геодезический метод	0.1	-
1542	532734.58	3237390.74	Геодезический метод	0.1	-
1543	532752.89	3237383.09	Геодезический метод	0.1	-
1544	532765.33	3237381.94	Геодезический метод	0.1	-
1545	532795.48	3237393.63	Геодезический метод	0.1	-
1546	532838.60	3237410.35	Геодезический метод	0.1	-
1427	532841.86	3237411.61	Геодезический метод	0.1	-
1547	533719.75	3238101.30	Геодезический метод	0.1	-
1548	533723.96	3238107.21	Геодезический метод	0.1	-
1549	533724.22	3238108.46	Геодезический метод	0.1	-
1550	533723.15	3238111.57	Геодезический метод	0.1	-
1551	533720.94	3238118.37	Геодезический метод	0.1	-
1552	533719.95	3238119.69	Геодезический метод	0.1	-
1553	533718.81	3238120.21	Геодезический метод	0.1	-
1554	533719.09	3238121.81	Геодезический метод	0.1	-
1555	533720.43	3238123.33	Геодезический метод	0.1	-
1556	533722.70	3238121.29	Геодезический метод	0.1	-
1557	533724.70	3238116.67	Геодезический метод	0.1	-
1558	533726.04	3238112.04	Геодезический метод	0.1	-
1559	533727.76	3238111.78	Геодезический метод	0.1	-
1560	533741.33	3238127.71	Геодезический метод	0.1	-
1561	533742.11	3238128.92	Геодезический метод	0.1	-
1562	533745.02	3238133.41	Геодезический метод	0.1	-
1563	533752.38	3238145.87	Геодезический метод	0.1	-
1564	533760.40	3238160.32	Геодезический метод	0.1	-

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
1565	533763.85	3238165.81	Геодезический метод	0.1	-
1566	533769.34	3238174.51	Геодезический метод	0.1	-
1567	533780.66	3238190.56	Геодезический метод	0.1	-
1568	533785.29	3238194.69	Геодезический метод	0.1	-
1569	533789.49	3238198.75	Геодезический метод	0.1	-
1570	533790.44	3238199.67	Геодезический метод	0.1	-
1571	533813.95	3238222.39	Геодезический метод	0.1	-
1572	533829.58	3238237.12	Геодезический метод	0.1	-
1573	533837.63	3238244.72	Геодезический метод	0.1	-
1574	533841.55	3238249.65	Геодезический метод	0.1	-
1575	533844.84	3238252.96	Геодезический метод	0.1	-
1576	533852.85	3238262.13	Геодезический метод	0.1	-
1577	533855.35	3238264.61	Геодезический метод	0.1	-
1578	533855.80	3238265.40	Геодезический метод	0.1	-
1579	533873.48	3238286.62	Геодезический метод	0.1	-
1580	533893.37	3238310.93	Геодезический метод	0.1	-
1581	533895.29	3238313.40	Геодезический метод	0.1	-
1582	533896.74	3238314.30	Геодезический метод	0.1	-
1583	533900.76	3238317.50	Геодезический метод	0.1	-
1584	533907.75	3238326.66	Геодезический метод	0.1	-
1585	533917.57	3238338.13	Геодезический метод	0.1	-
1586	533946.55	3238375.40	Геодезический метод	0.1	-
1587	533961.77	3238401.09	Геодезический метод	0.1	-
1588	533963.48	3238403.98	Геодезический метод	0.1	-
1589	533970.13	3238415.20	Геодезический метод	0.1	-
1590	533966.15	3238417.56	Геодезический метод	0.1	-

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
1591	533934.24	3238424.76	Геодезический метод	0.1	-
1592	533923.53	3238427.18	Геодезический метод	0.1	-
1593	533921.55	3238426.02	Геодезический метод	0.1	-
1594	533888.70	3238406.82	Геодезический метод	0.1	-
1595	533868.20	3238394.84	Геодезический метод	0.1	-
1596	533810.28	3238360.99	Геодезический метод	0.1	-
1597	533791.32	3238349.91	Геодезический метод	0.1	-
1598	533773.63	3238342.44	Геодезический метод	0.1	-
1599	533761.52	3238338.61	Геодезический метод	0.1	-
1600	533746.00	3238334.34	Геодезический метод	0.1	-
1601	533735.17	3238331.36	Геодезический метод	0.1	-
1602	533733.13	3238330.45	Геодезический метод	0.1	-
1603	533696.54	3238324.10	Геодезический метод	0.1	-
1604	533673.46	3238308.17	Геодезический метод	0.1	-
1605	533660.56	3238302.84	Геодезический метод	0.1	-
1606	533612.26	3238287.00	Геодезический метод	0.1	-
1607	533597.68	3238279.53	Геодезический метод	0.1	-
1608	533579.71	3238272.17	Геодезический метод	0.1	-
1609	533565.65	3238267.56	Геодезический метод	0.1	-
1610	533557.09	3238266.47	Геодезический метод	0.1	-
1611	533550.63	3238266.24	Геодезический метод	0.1	-
1612	533514.64	3238269.28	Геодезический метод	0.1	-
1613	533474.83	3238271.78	Геодезический метод	0.1	-
1614	533425.97	3238275.56	Геодезический метод	0.1	-
1615	533415.34	3238274.42	Геодезический метод	0.1	-
1616	533392.42	3238268.13	Геодезический метод	0.1	-

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
1617	533360.65	3238257.59	Геодезический метод	0.1	-
1618	533400.87	3238135.65	Геодезический метод	0.1	-
1619	533419.75	3238078.41	Геодезический метод	0.1	-
1620	533446.49	3238087.23	Геодезический метод	0.1	-
1621	533466.90	3238096.43	Геодезический метод	0.1	-
1622	533489.70	3238104.26	Геодезический метод	0.1	-
1623	533492.47	3238106.91	Геодезический метод	0.1	-
1624	533499.83	3238119.77	Геодезический метод	0.1	-
1625	533508.79	3238150.50	Геодезический метод	0.1	-
1626	533512.76	3238150.57	Геодезический метод	0.1	-
1627	533503.35	3238118.30	Геодезический метод	0.1	-
1628	533495.58	3238104.73	Геодезический метод	0.1	-
1629	533491.59	3238100.90	Геодезический метод	0.1	-
1630	533468.63	3238093.01	Геодезический метод	0.1	-
1631	533457.01	3238086.63	Геодезический метод	0.1	-
1632	533448.04	3238083.67	Геодезический метод	0.1	-
1633	533420.93	3238074.73	Геодезический метод	0.1	-
1634	533449.91	3237981.42	Геодезический метод	0.1	-
1635	533474.72	3237991.29	Геодезический метод	0.1	-
1636	533475.52	3237987.91	Геодезический метод	0.1	-
1637	533450.95	3237978.13	Геодезический метод	0.1	-
1638	533472.88	3237909.51	Геодезический метод	0.1	-
1639	533505.12	3237932.46	Геодезический метод	0.1	-
1640	533536.53	3237950.96	Геодезический метод	0.1	-
1641	533560.70	3237963.09	Геодезический метод	0.1	-
1642	533588.56	3237976.42	Геодезический метод	0.1	-

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
1643	533598.73	3237982.14	Геодезический метод	0.1	-
1644	533604.13	3237987.32	Геодезический метод	0.1	-
1645	533611.51	3237997.27	Геодезический метод	0.1	-
1646	533617.98	3238008.09	Геодезический метод	0.1	-
1647	533617.71	3238011.69	Геодезический метод	0.1	-
1648	533616.36	3238015.73	Геодезический метод	0.1	-
1649	533618.21	3238017.01	Геодезический метод	0.1	-
1650	533620.32	3238013.96	Геодезический метод	0.1	-
1651	533621.60	3238013.96	Геодезический метод	0.1	-
1652	533630.71	3238028.03	Геодезический метод	0.1	-
1653	533636.75	3238038.64	Геодезический метод	0.1	-
1654	533642.15	3238046.20	Геодезический метод	0.1	-
1655	533647.18	3238052.40	Геодезический метод	0.1	-
1656	533646.90	3238053.70	Геодезический метод	0.1	-
1657	533645.68	3238055.20	Геодезический метод	0.1	-
1658	533647.93	3238057.02	Геодезический метод	0.1	-
1659	533648.96	3238055.75	Геодезический метод	0.1	-
1660	533650.03	3238055.39	Геодезический метод	0.1	-
1661	533654.14	3238058.94	Геодезический метод	0.1	-
1662	533660.74	3238063.60	Геодезический метод	0.1	-
1663	533666.72	3238066.84	Геодезический метод	0.1	-
1664	533666.86	3238068.76	Геодезический метод	0.1	-
1665	533665.15	3238070.89	Геодезический метод	0.1	-
1666	533667.60	3238072.86	Геодезический метод	0.1	-
1667	533668.93	3238070.95	Геодезический метод	0.1	-
1668	533671.51	3238069.44	Геодезический метод	0.1	-

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
1669	533691.52	3238080.43	Геодезический метод	0.1	-
1670	533699.44	3238084.69	Геодезический метод	0.1	-
1671	533708.28	3238090.61	Геодезический метод	0.1	-
1672	533713.95	3238095.20	Геодезический метод	0.1	-
1547	533719.75	3238101.30	Геодезический метод	0.1	-
1673	533315.68	3237872.90	Геодезический метод	0.1	-
1674	533334.72	3237891.78	Геодезический метод	0.1	-
1675	533342.99	3237899.98	Геодезический метод	0.1	-
1676	533380.49	3237937.16	Геодезический метод	0.1	-
1677	533398.63	3237952.51	Геодезический метод	0.1	-
1678	533414.20	3237962.68	Геодезический метод	0.1	-
1679	533419.91	3237965.32	Геодезический метод	0.1	-
1680	533432.64	3237971.19	Геодезический метод	0.1	-
1681	533424.42	3237997.95	Геодезический метод	0.1	-
1682	533416.66	3238023.24	Геодезический метод	0.1	-
1683	533405.55	3238016.49	Геодезический метод	0.1	-
1684	533404.30	3238019.37	Геодезический метод	0.1	-
1685	533415.72	3238026.31	Геодезический метод	0.1	-
1686	533398.58	3238082.14	Геодезический метод	0.1	-
1687	533368.21	3238173.72	Геодезический метод	0.1	-
1688	533353.54	3238217.97	Геодезический метод	0.1	-
1689	533341.49	3238254.31	Геодезический метод	0.1	-
1690	533327.58	3238252.09	Геодезический метод	0.1	-
1691	533317.93	3238249.41	Геодезический метод	0.1	-
1692	533299.83	3238242.33	Геодезический метод	0.1	-
1693	533268.54	3238225.81	Геодезический метод	0.1	-

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
1694	533241.61	3238210.23	Геодезический метод	0.1	-
1695	533219.84	3238194.28	Геодезический метод	0.1	-
1696	533201.24	3238178.60	Геодезический метод	0.1	-
1697	533190.17	3238167.71	Геодезический метод	0.1	-
1698	533170.67	3238145.68	Геодезический метод	0.1	-
1699	533123.32	3238092.39	Геодезический метод	0.1	-
1700	533125.55	3238090.07	Геодезический метод	0.1	-
1701	533112.16	3238075.36	Геодезический метод	0.1	-
1702	533127.91	3238062.07	Геодезический метод	0.1	-
1703	533161.38	3238026.95	Геодезический метод	0.1	-
1704	533179.26	3238012.46	Геодезический метод	0.1	-
1705	533189.11	3237996.89	Геодезический метод	0.1	-
1706	533204.36	3237978.19	Геодезический метод	0.1	-
1707	533227.70	3237952.64	Геодезический метод	0.1	-
1708	533237.56	3237942.92	Геодезический метод	0.1	-
1709	533234.16	3237941.90	Геодезический метод	0.1	-
1710	533216.80	3237959.09	Геодезический метод	0.1	-
1711	533201.97	3237975.81	Геодезический метод	0.1	-
1712	533196.79	3237971.44	Геодезический метод	0.1	-
1713	533193.11	3237975.80	Геодезический метод	0.1	-
1714	533178.27	3237962.48	Геодезический метод	0.1	-
1715	533175.08	3237965.75	Геодезический метод	0.1	-
1716	533194.80	3237983.92	Геодезический метод	0.1	-
1717	533187.15	3237993.42	Геодезический метод	0.1	-
1718	533182.47	3237998.43	Геодезический метод	0.1	-
1719	533174.51	3238005.44	Геодезический метод	0.1	-

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
1720	533170.82	3238001.72	Геодезический метод	0.1	-
1721	533167.42	3238004.88	Геодезический метод	0.1	-
1722	533173.96	3238011.57	Геодезический метод	0.1	-
1723	533161.01	3238022.16	Геодезический метод	0.1	-
1724	533157.03	3238024.11	Геодезический метод	0.1	-
1725	533151.66	3238017.79	Геодезический метод	0.1	-
1726	533145.13	3238023.11	Геодезический метод	0.1	-
1727	533150.71	3238029.64	Геодезический метод	0.1	-
1728	533109.97	3238065.79	Геодезический метод	0.1	-
1729	533100.85	3238065.82	Геодезический метод	0.1	-
1730	533074.03	3238038.17	Геодезический метод	0.1	-
1731	533059.47	3238019.00	Геодезический метод	0.1	-
1732	533059.55	3238014.51	Геодезический метод	0.1	-
1733	533082.10	3237969.67	Геодезический метод	0.1	-
1734	533097.50	3237924.72	Геодезический метод	0.1	-
1735	533098.12	3237923.47	Геодезический метод	0.1	-
1736	533108.76	3237935.05	Геодезический метод	0.1	-
1737	533115.52	3237941.40	Геодезический метод	0.1	-
1738	533122.85	3237945.06	Геодезический метод	0.1	-
1739	533132.24	3237947.47	Геодезический метод	0.1	-
1740	533157.57	3237947.77	Геодезический метод	0.1	-
1741	533165.17	3237948.40	Геодезический метод	0.1	-
1742	533170.20	3237948.98	Геодезический метод	0.1	-
1743	533171.37	3237949.98	Геодезический метод	0.1	-
1744	533172.20	3237945.60	Геодезический метод	0.1	-
1745	533167.49	3237943.83	Геодезический метод	0.1	-

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
1746	533171.21	3237933.86	Геодезический метод	0.1	-
1747	533167.58	3237930.81	Геодезический метод	0.1	-
1748	533167.96	3237927.69	Геодезический метод	0.1	-
1749	533181.05	3237895.30	Геодезический метод	0.1	-
1750	533183.81	3237890.76	Геодезический метод	0.1	-
1751	533189.80	3237883.98	Геодезический метод	0.1	-
1752	533195.63	3237881.89	Геодезический метод	0.1	-
1753	533198.37	3237875.58	Геодезический метод	0.1	-
1754	533187.65	3237882.67	Геодезический метод	0.1	-
1755	533178.71	3237892.79	Геодезический метод	0.1	-
1756	533164.70	3237927.48	Геодезический метод	0.1	-
1757	533159.96	3237931.71	Геодезический метод	0.1	-
1758	533153.67	3237931.82	Геодезический метод	0.1	-
1759	533145.03	3237924.71	Геодезический метод	0.1	-
1760	533129.47	3237910.75	Геодезический метод	0.1	-
1761	533123.30	3237903.63	Геодезический метод	0.1	-
1762	533108.63	3237882.48	Геодезический метод	0.1	-
1763	533110.82	3237875.56	Геодезический метод	0.1	-
1764	533113.04	3237869.76	Геодезический метод	0.1	-
1765	533118.38	3237855.82	Геодезический метод	0.1	-
1766	533121.89	3237856.04	Геодезический метод	0.1	-
1767	533130.30	3237833.23	Геодезический метод	0.1	-
1768	533141.27	3237796.30	Геодезический метод	0.1	-
1769	533144.32	3237786.04	Геодезический метод	0.1	-
1770	533148.25	3237772.80	Геодезический метод	0.1	-
1771	533216.57	3237805.02	Геодезический метод	0.1	-

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
1772	533230.46	3237811.51	Геодезический метод	0.1	-
1773	533257.67	3237823.43	Геодезический метод	0.1	-
1774	533268.43	3237831.30	Геодезический метод	0.1	-
1775	533281.30	3237842.35	Геодезический метод	0.1	-
1776	533303.24	3237863.28	Геодезический метод	0.1	-
1777	533312.64	3237869.88	Геодезический метод	0.1	-
1673	533315.68	3237872.90	Геодезический метод	0.1	-
1778	531807.42	3237361.45	Геодезический метод	0.1	-
1779	531885.02	3237409.04	Геодезический метод	0.1	-
1780	532052.61	3237494.77	Геодезический метод	0.1	-
1781	532072.58	3237485.67	Геодезический метод	0.1	-
1782	532182.42	3237404.07	Геодезический метод	0.1	-
1783	532291.65	3237317.16	Геодезический метод	0.1	-
1784	532299.59	3237324.19	Геодезический метод	0.1	-
1785	532309.80	3237333.24	Геодезический метод	0.1	-
1786	532330.47	3237351.43	Геодезический метод	0.1	-
1787	532349.18	3237367.90	Геодезический метод	0.1	-
1788	532352.57	3237370.88	Геодезический метод	0.1	-
1789	532355.45	3237373.42	Геодезический метод	0.1	-
1790	532389.57	3237401.22	Геодезический метод	0.1	-
1791	532418.32	3237415.14	Геодезический метод	0.1	-
1792	532442.26	3237441.80	Геодезический метод	0.1	-
1793	532467.04	3237469.40	Геодезический метод	0.1	-
1794	532467.43	3237471.92	Геодезический метод	0.1	-
1795	532466.36	3237475.22	Геодезический метод	0.1	-
1796	532456.26	3237487.49	Геодезический метод	0.1	-

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
1797	532451.60	3237493.95	Геодезический метод	0.1	-
1798	532426.78	3237517.41	Геодезический метод	0.1	-
1799	532392.42	3237543.35	Геодезический метод	0.1	-
1800	532386.85	3237547.16	Геодезический метод	0.1	-
1801	532380.09	3237550.44	Геодезический метод	0.1	-
1802	532358.40	3237560.45	Геодезический метод	0.1	-
1803	532286.53	3237593.63	Геодезический метод	0.1	-
1804	532224.00	3237619.33	Геодезический метод	0.1	-
1805	532186.37	3237637.71	Геодезический метод	0.1	-
1806	532165.95	3237647.69	Геодезический метод	0.1	-
1807	532160.93	3237649.02	Геодезический метод	0.1	-
1808	532156.27	3237648.62	Геодезический метод	0.1	-
1809	532102.85	3237613.40	Геодезический метод	0.1	-
1810	532088.96	3237604.24	Геодезический метод	0.1	-
1811	532052.84	3237584.42	Геодезический метод	0.1	-
1812	532014.80	3237567.78	Геодезический метод	0.1	-
1813	531998.01	3237557.87	Геодезический метод	0.1	-
1814	531967.94	3237519.59	Геодезический метод	0.1	-
1815	531894.72	3237426.34	Геодезический метод	0.1	-
1778	531807.42	3237361.45	Геодезический метод	0.1	-
1816	533140.92	3237525.03	Геодезический метод	0.1	-
1817	533202.11	3237547.31	Геодезический метод	0.1	-
1818	533184.44	3237607.39	Геодезический метод	0.1	-
1819	533159.67	3237686.98	Геодезический метод	0.1	-
1820	533137.38	3237758.63	Геодезический метод	0.1	-
1821	533131.21	3237778.47	Геодезический метод	0.1	-

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
1822	533123.29	3237800.37	Геодезический метод	0.1	-
1823	533122.62	3237802.28	Геодезический метод	0.1	-
1824	533121.72	3237804.87	Геодезический метод	0.1	-
1825	533117.30	3237815.96	Геодезический метод	0.1	-
1826	533120.00	3237817.04	Геодезический метод	0.1	-
1827	533113.44	3237839.76	Геодезический метод	0.1	-
1828	533113.20	3237857.74	Геодезический метод	0.1	-
1829	533110.96	3237864.62	Геодезический метод	0.1	-
1830	533107.68	3237864.49	Геодезический метод	0.1	-
1831	533086.97	3237859.73	Геодезический метод	0.1	-
1832	533064.07	3237851.71	Геодезический метод	0.1	-
1833	533043.71	3237842.35	Геодезический метод	0.1	-
1834	533036.18	3237837.96	Геодезический метод	0.1	-
1835	533026.54	3237833.03	Геодезический метод	0.1	-
1836	533007.42	3237823.25	Геодезический метод	0.1	-
1837	532998.63	3237818.93	Геодезический метод	0.1	-
1838	532998.36	3237805.04	Геодезический метод	0.1	-
1839	533009.02	3237776.50	Геодезический метод	0.1	-
1840	533008.84	3237762.93	Геодезический метод	0.1	-
1841	533005.87	3237751.15	Геодезический метод	0.1	-
1842	532979.55	3237733.21	Геодезический метод	0.1	-
1843	532962.68	3237722.44	Геодезический метод	0.1	-
1844	532953.47	3237709.58	Геодезический метод	0.1	-
1845	532944.32	3237683.33	Геодезический метод	0.1	-
1846	532929.04	3237650.80	Геодезический метод	0.1	-
1847	532914.18	3237635.51	Геодезический метод	0.1	-

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
1848	532901.37	3237620.38	Геодезический метод	0.1	-
1849	532883.52	3237597.14	Геодезический метод	0.1	-
1850	532876.32	3237586.30	Геодезический метод	0.1	-
1851	532870.10	3237576.93	Геодезический метод	0.1	-
1852	532863.32	3237564.84	Геодезический метод	0.1	-
1853	532841.36	3237491.89	Геодезический метод	0.1	-
1854	532840.25	3237484.42	Геодезический метод	0.1	-
1855	532840.35	3237473.87	Геодезический метод	0.1	-
1856	532840.48	3237460.85	Геодезический метод	0.1	-
1857	532842.53	3237441.97	Геодезический метод	0.1	-
1858	532848.90	3237421.52	Геодезический метод	0.1	-
1859	532901.49	3237437.51	Геодезический метод	0.1	-
1860	532950.35	3237455.40	Геодезический метод	0.1	-
1861	533040.83	3237488.46	Геодезический метод	0.1	-
1862	533085.49	3237504.98	Геодезический метод	0.1	-
1863	533089.78	3237506.41	Геодезический метод	0.1	-
1816	533140.92	3237525.03	Геодезический метод	0.1	-
1864	533501.76	3237655.97	Геодезический метод	0.1	-
1865	533534.51	3237668.40	Геодезический метод	0.1	-
1866	533524.33	3237695.09	Геодезический метод	0.1	-
1867	533522.15	3237694.26	Геодезический метод	0.1	-
1868	533501.74	3237757.40	Геодезический метод	0.1	-
1869	533458.76	3237890.29	Геодезический метод	0.1	-
1870	533440.58	3237888.95	Геодезический метод	0.1	-
1871	533401.56	3237887.36	Геодезический метод	0.1	-
1872	533358.02	3237879.28	Геодезический метод	0.1	-

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
1873	533344.58	3237875.64	Геодезический метод	0.1	-
1874	533322.78	3237869.74	Геодезический метод	0.1	-
1875	533313.01	3237864.67	Геодезический метод	0.1	-
1876	533306.67	3237860.15	Геодезический метод	0.1	-
1877	533280.17	3237835.15	Геодезический метод	0.1	-
1878	533268.69	3237825.50	Геодезический метод	0.1	-
1879	533260.38	3237819.68	Геодезический метод	0.1	-
1880	533249.13	3237815.04	Геодезический метод	0.1	-
1881	533208.71	3237796.00	Геодезический метод	0.1	-
1882	533149.64	3237768.13	Геодезический метод	0.1	-
1883	533151.27	3237762.63	Геодезический метод	0.1	-
1884	533172.40	3237691.51	Геодезический метод	0.1	-
1885	533202.04	3237591.72	Геодезический метод	0.1	-
1886	533206.83	3237575.57	Геодезический метод	0.1	-
1887	533214.96	3237548.21	Геодезический метод	0.1	-
1888	533243.46	3237558.92	Геодезический метод	0.1	-
1889	533268.01	3237568.15	Геодезический метод	0.1	-
1890	533408.06	3237620.79	Геодезический метод	0.1	-
1891	533445.42	3237635.08	Геодезический метод	0.1	-
1892	533469.06	3237643.56	Геодезический метод	0.1	-
1864	533501.76	3237655.97	Геодезический метод	0.1	-
1893	532237.24	3237303.37	Геодезический метод	0.1	-
1894	532254.62	3237318.94	Геодезический метод	0.1	-
1895	532077.09	3237455.39	Геодезический метод	0.1	-
1896	531779.01	3237306.54	Геодезический метод	0.1	-
1897	531695.22	3237256.86	Геодезический метод	0.1	-

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
1898	531970.65	3237170.22	Геодезический метод	0.1	-
1899	531977.62	3237168.03	Геодезический метод	0.1	-
1893	532237.24	3237303.37	Геодезический метод	0.1	-
1900	532186.59	3237675.67	Геодезический метод	0.1	-
1901	532234.22	3237724.49	Геодезический метод	0.1	-
1902	532044.17	3237909.91	Геодезический метод	0.1	-
1903	532011.44	3237870.53	Геодезический метод	0.1	-
1904	532009.10	3237872.48	Геодезический метод	0.1	-
1905	532041.98	3237912.04	Геодезический метод	0.1	-
1906	531979.97	3237972.55	Геодезический метод	0.1	-
1907	531978.95	3237973.43	Геодезический метод	0.1	-
1908	531972.16	3237971.43	Геодезический метод	0.1	-
1909	531962.13	3237963.72	Геодезический метод	0.1	-
1910	531945.66	3237946.99	Геодезический метод	0.1	-
1911	531898.79	3237893.02	Геодезический метод	0.1	-
1912	531867.40	3237862.28	Геодезический метод	0.1	-
1913	531838.65	3237838.13	Геодезический метод	0.1	-
1914	531823.49	3237805.96	Геодезический метод	0.1	-
1915	531904.84	3237770.15	Геодезический метод	0.1	-
1916	531919.49	3237764.67	Геодезический метод	0.1	-
1917	531935.68	3237758.62	Геодезический метод	0.1	-
1918	531952.73	3237754.77	Геодезический метод	0.1	-
1919	531968.11	3237747.63	Геодезический метод	0.1	-
1920	531984.89	3237730.23	Геодезический метод	0.1	-
1921	532003.54	3237723.31	Геодезический метод	0.1	-
1922	532058.14	3237699.70	Геодезический метод	0.1	-

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
1923	532083.15	3237689.95	Геодезический метод	0.1	-
1924	532091.62	3237688.81	Геодезический метод	0.1	-
1925	532110.58	3237683.70	Геодезический метод	0.1	-
1926	532120.44	3237680.56	Геодезический метод	0.1	-
1927	532140.90	3237671.11	Геодезический метод	0.1	-
1928	532157.13	3237660.90	Геодезический метод	0.1	-
1929	532163.74	3237658.72	Геодезический метод	0.1	-
1900	532186.59	3237675.67	Геодезический метод	0.1	-
1930	532091.47	3238081.80	Геодезический метод	0.1	-
1931	532125.95	3238115.79	Геодезический метод	0.1	-
1932	532125.10	3238118.43	Геодезический метод	0.1	-
1933	532129.43	3238124.03	Геодезический метод	0.1	-
1934	532148.06	3238142.88	Геодезический метод	0.1	-
1935	532150.82	3238145.68	Геодезический метод	0.1	-
1936	532147.71	3238148.92	Геодезический метод	0.1	-
1937	532123.67	3238173.94	Геодезический метод	0.1	-
1938	532039.74	3238293.05	Геодезический метод	0.1	-
1939	532023.01	3238272.88	Геодезический метод	0.1	-
1940	531925.08	3238175.42	Геодезический метод	0.1	-
1941	531907.95	3238156.57	Геодезический метод	0.1	-
1942	531877.94	3238114.66	Геодезический метод	0.1	-
1943	531859.63	3238092.63	Геодезический метод	0.1	-
1944	531834.39	3238061.31	Геодезический метод	0.1	-
1945	531833.94	3238059.21	Геодезический метод	0.1	-
1946	531838.79	3238042.84	Геодезический метод	0.1	-
1947	531843.09	3238034.14	Геодезический метод	0.1	-

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
1948	531854.85	3238015.43	Геодезический метод	0.1	-
1949	531912.15	3238013.49	Геодезический метод	0.1	-
1950	531943.28	3238009.79	Геодезический метод	0.1	-
1951	531960.76	3238005.62	Геодезический метод	0.1	-
1952	531979.20	3237998.18	Геодезический метод	0.1	-
1953	531988.65	3237991.02	Геодезический метод	0.1	-
1954	531989.96	3237989.75	Геодезический метод	0.1	-
1955	531994.42	3237995.72	Геодезический метод	0.1	-
1956	532054.87	3238048.64	Геодезический метод	0.1	-
1930	532091.47	3238081.80	Геодезический метод	0.1	-
1957	532370.15	3238123.77	Геодезический метод	0.1	-
1958	532471.46	3238230.98	Геодезический метод	0.1	-
1959	532470.01	3238232.35	Геодезический метод	0.1	-
1960	532467.15	3238235.08	Геодезический метод	0.1	-
1961	532447.82	3238253.49	Геодезический метод	0.1	-
1962	532426.23	3238274.83	Геодезический метод	0.1	-
1963	532424.07	3238276.97	Геодезический метод	0.1	-
1964	532411.62	3238289.35	Геодезический метод	0.1	-
1965	532404.95	3238295.98	Геодезический метод	0.1	-
1966	532383.67	3238317.12	Геодезический метод	0.1	-
1967	532362.36	3238338.30	Геодезический метод	0.1	-
1968	532358.39	3238342.24	Геодезический метод	0.1	-
1969	532350.74	3238334.24	Геодезический метод	0.1	-
1970	532332.80	3238319.88	Геодезический метод	0.1	-
1971	532321.29	3238312.47	Геодезический метод	0.1	-
1972	532268.06	3238266.76	Геодезический метод	0.1	-

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
1973	532245.26	3238226.48	Геодезический метод	0.1	-
1974	532247.12	3238224.36	Геодезический метод	0.1	-
1975	532250.02	3238221.07	Геодезический метод	0.1	-
1976	532266.94	3238201.85	Геодезический метод	0.1	-
1977	532273.98	3238201.63	Геодезический метод	0.1	-
1978	532277.41	3238204.02	Геодезический метод	0.1	-
1979	532293.28	3238186.02	Геодезический метод	0.1	-
1980	532279.02	3238172.37	Геодезический метод	0.1	-
1981	532271.45	3238180.95	Геодезический метод	0.1	-
1982	532275.83	3238184.81	Геодезический метод	0.1	-
1983	532242.59	3238220.16	Геодезический метод	0.1	-
1984	532239.99	3238219.28	Геодезический метод	0.1	-
1985	532216.01	3238197.10	Геодезический метод	0.1	-
1986	532210.82	3238192.30	Геодезический метод	0.1	-
1987	532184.78	3238162.23	Геодезический метод	0.1	-
1988	532162.71	3238143.18	Геодезический метод	0.1	-
1989	532223.40	3238089.63	Геодезический метод	0.1	-
1990	532252.09	3238057.92	Геодезический метод	0.1	-
1991	532282.33	3238024.50	Геодезический метод	0.1	-
1992	532349.74	3238099.88	Геодезический метод	0.1	-
1957	532370.15	3238123.77	Геодезический метод	0.1	-
1993	533532.87	3237505.45	Геодезический метод	0.1	-
1994	533540.29	3237513.01	Геодезический метод	0.1	-
1995	533545.11	3237520.49	Геодезический метод	0.1	-
1996	533561.01	3237561.22	Геодезический метод	0.1	-
1997	533555.71	3237592.98	Геодезический метод	0.1	-

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
1998	533546.28	3237627.52	Геодезический метод	0.1	-
1999	533538.62	3237653.45	Геодезический метод	0.1	-
2000	533487.35	3237634.37	Геодезический метод	0.1	-
2001	533473.64	3237629.20	Геодезический метод	0.1	-
2002	533426.37	3237611.67	Геодезический метод	0.1	-
2003	533426.42	3237611.52	Геодезический метод	0.1	-
2004	533377.65	3237593.63	Геодезический метод	0.1	-
2005	533359.23	3237586.80	Геодезический метод	0.1	-
2006	533339.61	3237579.67	Геодезический метод	0.1	-
2007	533332.46	3237575.54	Геодезический метод	0.1	-
2008	533294.14	3237561.89	Геодезический метод	0.1	-
2009	533287.08	3237560.90	Геодезический метод	0.1	-
2010	533250.07	3237547.65	Геодезический метод	0.1	-
2011	533218.51	3237536.25	Геодезический метод	0.1	-
2012	533252.40	3237422.18	Геодезический метод	0.1	-
2013	533288.49	3237432.99	Геодезический метод	0.1	-
2014	533326.13	3237444.03	Геодезический метод	0.1	-
2015	533331.94	3237445.46	Геодезический метод	0.1	-
2016	533379.53	3237459.94	Геодезический метод	0.1	-
2017	533417.17	3237471.26	Геодезический метод	0.1	-
2018	533439.21	3237477.78	Геодезический метод	0.1	-
2019	533468.93	3237486.58	Геодезический метод	0.1	-
2020	533487.74	3237492.04	Геодезический метод	0.1	-
2021	533507.57	3237497.93	Геодезический метод	0.1	-
1993	533532.87	3237505.45	Геодезический метод	0.1	-
2022	532338.60	3237823.85	Геодезический метод	0.1	-

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
2023	532419.75	3237905.60	Геодезический метод	0.1	-
2024	532290.53	3238025.84	Геодезический метод	0.1	-
2025	532262.80	3237996.90	Геодезический метод	0.1	-
2026	532212.74	3237940.62	Геодезический метод	0.1	-
2027	532186.26	3237908.78	Геодезический метод	0.1	-
2028	532177.15	3237893.62	Геодезический метод	0.1	-
2029	532170.67	3237883.29	Геодезический метод	0.1	-
2030	532157.76	3237857.67	Геодезический метод	0.1	-
2031	532155.92	3237850.19	Геодезический метод	0.1	-
2032	532157.23	3237827.96	Геодезический метод	0.1	-
2033	532164.39	3237821.03	Геодезический метод	0.1	-
2034	532251.84	3237736.45	Геодезический метод	0.1	-
2022	532338.60	3237823.85	Геодезический метод	0.1	-
2035	533210.03	3237409.43	Геодезический метод	0.1	-
2036	533239.39	3237418.28	Геодезический метод	0.1	-
2037	533239.37	3237421.45	Геодезический метод	0.1	-
2038	533223.42	3237475.00	Геодезический метод	0.1	-
2039	533207.84	3237527.83	Геодезический метод	0.1	-
2040	533204.03	3237531.01	Геодезический метод	0.1	-
2041	533178.44	3237521.94	Геодезический метод	0.1	-
2042	533144.68	3237509.62	Геодезический метод	0.1	-
2043	533138.74	3237507.62	Геодезический метод	0.1	-
2044	533093.41	3237491.32	Геодезический метод	0.1	-
2045	533093.61	3237490.69	Геодезический метод	0.1	-
2046	533088.68	3237488.97	Геодезический метод	0.1	-
2047	533054.26	3237477.14	Геодезический метод	0.1	-

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
2048	533007.88	3237461.30	Геодезический метод	0.1	-
2049	533004.12	3237459.38	Геодезический метод	0.1	-
2050	532956.77	3237442.41	Геодезический метод	0.1	-
2051	532920.02	3237429.02	Геодезический метод	0.1	-
2052	532877.95	3237414.16	Геодезический метод	0.1	-
2053	532877.22	3237416.06	Геодезический метод	0.1	-
2054	532852.89	3237408.67	Геодезический метод	0.1	-
2055	532853.56	3237369.94	Геодезический метод	0.1	-
2056	532866.50	3237370.16	Геодезический метод	0.1	-
2057	532866.66	3237360.57	Геодезический метод	0.1	-
2058	532886.03	3237356.65	Геодезический метод	0.1	-
2059	532891.18	3237355.48	Геодезический метод	0.1	-
2060	532925.42	3237347.73	Геодезический метод	0.1	-
2061	532959.64	3237342.03	Геодезический метод	0.1	-
2062	532981.23	3237341.05	Геодезический метод	0.1	-
2063	533027.23	3237354.74	Геодезический метод	0.1	-
2064	533078.13	3237370.16	Геодезический метод	0.1	-
2065	533109.81	3237379.47	Геодезический метод	0.1	-
2066	533118.02	3237382.02	Геодезический метод	0.1	-
2067	533170.08	3237397.46	Геодезический метод	0.1	-
2035	533210.03	3237409.43	Геодезический метод	0.1	-
2068	532321.57	3238321.45	Геодезический метод	0.1	-
2069	532344.29	3238341.86	Геодезический метод	0.1	-
2070	532347.85	3238345.06	Геодезический метод	0.1	-
2071	532351.93	3238348.72	Геодезический метод	0.1	-
2072	532348.84	3238351.64	Геодезический метод	0.1	-

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
2073	532334.67	3238365.05	Геодезический метод	0.1	-
2074	532304.71	3238393.17	Геодезический метод	0.1	-
2075	532291.28	3238404.55	Геодезический метод	0.1	-
2076	532281.94	3238412.46	Геодезический метод	0.1	-
2077	532267.98	3238425.08	Геодезический метод	0.1	-
2078	532256.57	3238434.55	Геодезический метод	0.1	-
2079	532240.61	3238443.59	Геодезический метод	0.1	-
2080	532217.32	3238471.53	Геодезический метод	0.1	-
2081	532216.21	3238470.44	Геодезический метод	0.1	-
2082	532197.17	3238451.61	Геодезический метод	0.1	-
2083	532100.63	3238351.99	Геодезический метод	0.1	-
2084	532142.12	3238320.70	Геодезический метод	0.1	-
2085	532154.18	3238309.90	Геодезический метод	0.1	-
2086	532201.19	3238261.66	Геодезический метод	0.1	-
2087	532234.15	3238233.04	Геодезический метод	0.1	-
2088	532247.05	3238252.97	Геодезический метод	0.1	-
2089	532252.98	3238253.21	Геодезический метод	0.1	-
2090	532264.34	3238272.30	Геодезический метод	0.1	-
2068	532321.57	3238321.45	Геодезический метод	0.1	-
2091	532856.94	3238031.99	Геодезический метод	0.1	-
2092	532857.73	3238032.99	Геодезический метод	0.1	-
2093	532857.92	3238034.57	Геодезический метод	0.1	-
2094	532851.00	3238045.08	Геодезический метод	0.1	-
2095	532824.27	3238089.56	Геодезический метод	0.1	-
2096	532817.30	3238109.58	Геодезический метод	0.1	-
2097	532810.21	3238129.94	Геодезический метод	0.1	-

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
2098	532809.04	3238133.31	Геодезический метод	0.1	-
2099	532806.12	3238141.71	Геодезический метод	0.1	-
2100	532802.52	3238149.11	Геодезический метод	0.1	-
2101	532733.80	3238213.97	Геодезический метод	0.1	-
2102	532730.40	3238217.18	Геодезический метод	0.1	-
2103	532727.87	3238214.70	Геодезический метод	0.1	-
2104	532706.41	3238193.74	Геодезический метод	0.1	-
2105	532703.64	3238190.78	Геодезический метод	0.1	-
2106	532677.69	3238164.16	Геодезический метод	0.1	-
2107	532642.91	3238130.66	Геодезический метод	0.1	-
2108	532628.41	3238114.58	Геодезический метод	0.1	-
2109	532615.14	3238099.86	Геодезический метод	0.1	-
2110	532614.06	3238098.66	Геодезический метод	0.1	-
2111	532692.47	3238021.34	Геодезический метод	0.1	-
2112	532712.00	3238005.01	Геодезический метод	0.1	-
2113	532728.68	3237993.53	Геодезический метод	0.1	-
2114	532733.12	3237990.48	Геодезический метод	0.1	-
2115	532745.14	3237986.81	Геодезический метод	0.1	-
2116	532751.86	3237986.74	Геодезический метод	0.1	-
2117	532758.31	3237988.56	Геодезический метод	0.1	-
2118	532766.12	3237995.36	Геодезический метод	0.1	-
2119	532778.25	3238007.47	Геодезический метод	0.1	-
2120	532796.68	3238029.55	Геодезический метод	0.1	-
2121	532810.92	3238043.79	Геодезический метод	0.1	-
2122	532818.00	3238046.46	Геодезический метод	0.1	-
2123	532829.54	3238046.29	Геодезический метод	0.1	-

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
2124	532846.30	3238037.46	Геодезический метод	0.1	-
2125	532855.20	3238032.28	Геодезический метод	0.1	-
2091	532856.94	3238031.99	Геодезический метод	0.1	-
2126	532659.40	3238157.96	Геодезический метод	0.1	-
2127	532681.21	3238181.38	Геодезический метод	0.1	-
2128	532691.98	3238192.95	Геодезический метод	0.1	-
2129	532695.96	3238193.20	Геодезический метод	0.1	-
2130	532722.07	3238220.04	Геодезический метод	0.1	-
2131	532724.61	3238222.65	Геодезический метод	0.1	-
2132	532657.33	3238286.15	Геодезический метод	0.1	-
2133	532654.72	3238288.61	Геодезический метод	0.1	-
2134	532633.61	3238308.53	Геодезический метод	0.1	-
2135	532612.12	3238329.39	Геодезический метод	0.1	-
2136	532598.71	3238341.67	Геодезический метод	0.1	-
2137	532592.75	3238337.56	Геодезический метод	0.1	-
2138	532591.73	3238338.74	Геодезический метод	0.1	-
2139	532556.01	3238305.31	Геодезический метод	0.1	-
2140	532553.15	3238302.50	Геодезический метод	0.1	-
2141	532531.96	3238281.67	Геодезический метод	0.1	-
2142	532503.87	3238253.19	Геодезический метод	0.1	-
2143	532496.85	3238246.07	Геодезический метод	0.1	-
2144	532485.64	3238234.39	Геодезический метод	0.1	-
2145	532575.41	3238141.51	Геодезический метод	0.1	-
2146	532576.27	3238155.85	Геодезический метод	0.1	-
2147	532575.12	3238162.93	Геодезический метод	0.1	-
2148	532570.63	3238180.37	Геодезический метод	0.1	-

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
2149	532570.42	3238183.54	Геодезический метод	0.1	-
2150	532570.80	3238186.52	Геодезический метод	0.1	-
2151	532571.92	3238188.84	Геодезический метод	0.1	-
2152	532580.87	3238200.25	Геодезический метод	0.1	-
2153	532587.85	3238210.20	Геодезический метод	0.1	-
2154	532595.93	3238224.12	Геодезический метод	0.1	-
2155	532603.00	3238231.83	Геодезический метод	0.1	-
2156	532604.77	3238230.21	Геодезический метод	0.1	-
2157	532599.15	3238224.08	Геодезический метод	0.1	-
2158	532592.93	3238214.05	Геодезический метод	0.1	-
2159	532587.21	3238204.38	Геодезический метод	0.1	-
2160	532581.35	3238196.48	Геодезический метод	0.1	-
2161	532575.29	3238189.38	Геодезический метод	0.1	-
2162	532573.91	3238187.00	Геодезический метод	0.1	-
2163	532573.26	3238184.95	Геодезический метод	0.1	-
2164	532573.13	3238182.10	Геодезический метод	0.1	-
2165	532573.61	3238178.73	Геодезический метод	0.1	-
2166	532578.50	3238161.81	Геодезический метод	0.1	-
2167	532579.11	3238158.31	Геодезический метод	0.1	-
2168	532579.25	3238154.74	Геодезический метод	0.1	-
2169	532578.39	3238138.41	Геодезический метод	0.1	-
2170	532609.64	3238105.63	Геодезический метод	0.1	-
2171	532621.10	3238117.63	Геодезический метод	0.1	-
2172	532637.87	3238135.19	Геодезический метод	0.1	-
2126	532659.40	3238157.96	Геодезический метод	0.1	-
2173	532535.21	3238295.95	Геодезический метод	0.1	-

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
2174	532550.67	3238309.50	Геодезический метод	0.1	-
2175	532566.91	3238325.12	Геодезический метод	0.1	-
2176	532591.35	3238349.53	Геодезический метод	0.1	-
2177	532570.76	3238371.59	Геодезический метод	0.1	-
2178	532564.88	3238377.68	Геодезический метод	0.1	-
2179	532549.34	3238392.79	Геодезический метод	0.1	-
2180	532537.79	3238401.04	Геодезический метод	0.1	-
2181	532516.68	3238416.35	Геодезический метод	0.1	-
2182	532504.49	3238422.42	Геодезический метод	0.1	-
2183	532500.78	3238422.83	Геодезический метод	0.1	-
2184	532433.54	3238419.48	Геодезический метод	0.1	-
2185	532421.09	3238418.57	Геодезический метод	0.1	-
2186	532416.96	3238416.10	Геодезический метод	0.1	-
2187	532406.10	3238407.59	Геодезический метод	0.1	-
2188	532392.61	3238396.13	Геодезический метод	0.1	-
2189	532379.90	3238382.92	Геодезический метод	0.1	-
2190	532363.48	3238356.99	Геодезический метод	0.1	-
2191	532377.70	3238341.95	Геодезический метод	0.1	-
2192	532379.24	3238340.32	Геодезический метод	0.1	-
2193	532378.15	3238339.28	Геодезический метод	0.1	-
2194	532390.59	3238326.12	Геодезический метод	0.1	-
2195	532409.23	3238307.45	Геодезический метод	0.1	-
2196	532427.72	3238326.30	Геодезический метод	0.1	-
2197	532430.76	3238323.32	Геодезический метод	0.1	-
2198	532415.74	3238308.00	Геодезический метод	0.1	-
2199	532414.23	3238304.23	Геодезический метод	0.1	-

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
2200	532438.46	3238283.35	Геодезический метод	0.1	-
2201	532480.21	3238242.43	Геодезический метод	0.1	-
2202	532517.44	3238281.15	Геодезический метод	0.1	-
2203	532518.82	3238280.66	Геодезический метод	0.1	-
2173	532535.21	3238295.95	Геодезический метод	0.1	-
2204	532568.20	3238060.98	Геодезический метод	0.1	-
2205	532568.44	3238065.99	Геодезический метод	0.1	-
2206	532602.13	3238100.19	Геодезический метод	0.1	-
2207	532599.73	3238102.66	Геодезический метод	0.1	-
2208	532580.94	3238122.02	Геодезический метод	0.1	-
2209	532559.24	3238144.37	Геодезический метод	0.1	-
2210	532538.37	3238165.84	Геодезический метод	0.1	-
2211	532496.08	3238207.53	Геодезический метод	0.1	-
2212	532481.39	3238221.52	Геодезический метод	0.1	-
2213	532476.99	3238225.71	Геодезический метод	0.1	-
2214	532468.19	3238216.20	Геодезический метод	0.1	-
2215	532444.77	3238190.89	Геодезический метод	0.1	-
2216	532423.10	3238168.26	Геодезический метод	0.1	-
2217	532423.74	3238167.73	Геодезический метод	0.1	-
2218	532419.80	3238163.71	Геодезический метод	0.1	-
2219	532402.27	3238146.13	Геодезический метод	0.1	-
2220	532382.14	3238124.95	Геодезический метод	0.1	-
2221	532362.58	3238102.82	Геодезический метод	0.1	-
2222	532365.94	3238099.47	Геодезический метод	0.1	-
2223	532391.34	3238074.12	Геодезический метод	0.1	-
2224	532406.17	3238060.33	Геодезический метод	0.1	-

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
2225	532410.43	3238057.54	Геодезический метод	0.1	-
2226	532459.30	3238106.91	Геодезический метод	0.1	-
2227	532453.34	3238112.48	Геодезический метод	0.1	-
2228	532456.12	3238115.52	Геодезический метод	0.1	-
2229	532476.38	3238096.57	Геодезический метод	0.1	-
2230	532539.29	3238031.26	Геодезический метод	0.1	-
2231	532542.47	3238034.53	Геодезический метод	0.1	-
2204	532568.20	3238060.98	Геодезический метод	0.1	-
2232	532211.25	3237944.61	Геодезический метод	0.1	-
2233	532278.63	3238020.34	Геодезический метод	0.1	-
2234	532275.77	3238023.52	Геодезический метод	0.1	-
2235	532273.17	3238026.41	Геодезический метод	0.1	-
2236	532256.77	3238044.63	Геодезический метод	0.1	-
2237	532236.49	3238066.73	Геодезический метод	0.1	-
2238	532212.60	3238092.76	Геодезический метод	0.1	-
2239	532162.45	3238137.01	Геодезический метод	0.1	-
2240	532160.98	3238138.31	Геодезический метод	0.1	-
2241	532130.75	3238112.11	Геодезический метод	0.1	-
2242	532129.22	3238113.07	Геодезический метод	0.1	-
2243	532087.06	3238071.51	Геодезический метод	0.1	-
2244	532061.84	3238049.42	Геодезический метод	0.1	-
2245	532128.78	3238008.29	Геодезический метод	0.1	-
2246	532152.73	3237989.21	Геодезический метод	0.1	-
2232	532211.25	3237944.61	Геодезический метод	0.1	-
2247	532162.96	3237878.45	Геодезический метод	0.1	-
2248	532183.90	3237911.83	Геодезический метод	0.1	-

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
2249	532208.50	3237941.43	Геодезический метод	0.1	-
2250	532149.83	3237986.13	Геодезический метод	0.1	-
2251	532126.24	3238004.93	Геодезический метод	0.1	-
2252	532058.53	3238046.53	Геодезический метод	0.1	-
2253	532006.36	3238000.85	Геодезический метод	0.1	-
2254	531996.65	3237992.15	Геодезический метод	0.1	-
2255	531996.15	3237983.77	Геодезический метод	0.1	-
2256	532136.09	3237848.41	Геодезический метод	0.1	-
2257	532141.50	3237850.27	Геодезический метод	0.1	-
2258	532152.45	3237857.59	Геодезический метод	0.1	-
2247	532162.96	3237878.45	Геодезический метод	0.1	-
2259	532207.78	3238197.16	Геодезический метод	0.1	-
2260	532233.93	3238222.87	Геодезический метод	0.1	-
2261	532216.31	3238239.93	Геодезический метод	0.1	-
2262	532198.94	3238259.55	Геодезический метод	0.1	-
2263	532151.14	3238308.59	Геодезический метод	0.1	-
2264	532139.20	3238319.28	Геодезический метод	0.1	-
2265	532098.60	3238349.90	Геодезический метод	0.1	-
2266	532079.42	3238330.11	Геодезический метод	0.1	-
2267	532078.52	3238327.20	Геодезический метод	0.1	-
2268	532076.43	3238325.16	Геодезический метод	0.1	-
2269	532054.44	3238303.67	Геодезический метод	0.1	-
2270	532049.23	3238301.56	Геодезический метод	0.1	-
2271	532043.02	3238295.99	Геодезический метод	0.1	-
2272	532126.97	3238176.85	Геодезический метод	0.1	-
2273	532153.86	3238148.87	Геодезический метод	0.1	-

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
2274	532159.24	3238154.53	Геодезический метод	0.1	-
2275	532166.76	3238162.05	Геодезический метод	0.1	-
2276	532178.47	3238173.76	Геодезический метод	0.1	-
2277	532182.97	3238178.26	Геодезический метод	0.1	-
2278	532188.00	3238183.37	Геодезический метод	0.1	-
2279	532190.41	3238185.83	Геодезический метод	0.1	-
2259	532207.78	3238197.16	Геодезический метод	0.1	-
2280	531912.43	3237913.81	Геодезический метод	0.1	-
2281	531961.60	3237970.43	Геодезический метод	0.1	-
2282	531966.09	3237974.77	Геодезический метод	0.1	-
2283	531966.13	3237984.55	Геодезический метод	0.1	-
2284	531955.01	3237990.16	Геодезический метод	0.1	-
2285	531929.09	3237992.68	Геодезический метод	0.1	-
2286	531922.77	3237993.29	Геодезический метод	0.1	-
2287	531912.28	3237993.29	Геодезический метод	0.1	-
2288	531877.65	3237994.34	Геодезический метод	0.1	-
2289	531870.71	3237994.63	Геодезический метод	0.1	-
2290	531892.26	3237962.90	Геодезический метод	0.1	-
2291	531894.87	3237961.23	Геодезический метод	0.1	-
2292	531900.24	3237961.07	Геодезический метод	0.1	-
2293	531903.44	3237956.36	Геодезический метод	0.1	-
2294	531894.41	3237957.34	Геодезический метод	0.1	-
2295	531891.79	3237958.04	Геодезический метод	0.1	-
2296	531889.96	3237959.55	Геодезический метод	0.1	-
2297	531866.00	3237994.83	Геодезический метод	0.1	-
2298	531753.71	3237999.58	Геодезический метод	0.1	-

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
2299	531753.04	3237997.11	Геодезический метод	0.1	-
2300	531749.52	3237990.48	Геодезический метод	0.1	-
2301	531730.83	3237964.12	Геодезический метод	0.1	-
2302	531726.84	3237957.65	Геодезический метод	0.1	-
2303	531726.32	3237952.99	Геодезический метод	0.1	-
2304	531727.16	3237947.47	Геодезический метод	0.1	-
2305	531741.58	3237920.87	Геодезический метод	0.1	-
2306	531743.72	3237911.14	Геодезический метод	0.1	-
2307	531748.10	3237903.86	Геодезический метод	0.1	-
2308	531777.56	3237889.94	Геодезический метод	0.1	-
2309	531788.22	3237891.01	Геодезический метод	0.1	-
2310	531798.14	3237893.85	Геодезический метод	0.1	-
2311	531845.83	3237924.56	Геодезический метод	0.1	-
2312	531876.40	3237927.85	Геодезический метод	0.1	-
2313	531885.64	3237924.72	Геодезический метод	0.1	-
2314	531906.45	3237913.29	Геодезический метод	0.1	-
2280	531912.43	3237913.81	Геодезический метод	0.1	-
2315	532445.17	3237932.77	Геодезический метод	0.1	-
2316	532461.82	3237950.64	Геодезический метод	0.1	-
2317	532483.72	3237974.15	Геодезический метод	0.1	-
2318	532485.82	3237976.31	Геодезический метод	0.1	-
2319	532481.22	3237980.78	Геодезический метод	0.1	-
2320	532452.52	3238008.66	Геодезический метод	0.1	-
2321	532392.20	3238065.37	Геодезический метод	0.1	-
2322	532385.40	3238067.25	Геодезический метод	0.1	-
2323	532381.90	3238070.42	Геодезический метод	0.1	-

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
2324	532360.49	3238089.74	Геодезический метод	0.1	-
2325	532360.22	3238089.99	Геодезический метод	0.1	-
2326	532355.28	3238093.85	Геодезический метод	0.1	-
2327	532350.58	3238091.37	Геодезический метод	0.1	-
2328	532334.08	3238072.39	Геодезический метод	0.1	-
2329	532317.06	3238053.51	Геодезический метод	0.1	-
2330	532293.12	3238028.53	Геодезический метод	0.1	-
2331	532422.35	3237908.28	Геодезический метод	0.1	-
2315	532445.17	3237932.77	Геодезический метод	0.1	-
2332	531865.29	3237864.88	Геодезический метод	0.1	-
2333	531882.37	3237881.61	Геодезический метод	0.1	-
2334	531896.45	3237895.40	Геодезический метод	0.1	-
2335	531906.33	3237906.78	Геодезический метод	0.1	-
2336	531905.51	3237910.64	Геодезический метод	0.1	-
2337	531883.88	3237922.52	Геодезический метод	0.1	-
2338	531876.46	3237925.03	Геодезический метод	0.1	-
2339	531846.94	3237921.85	Геодезический метод	0.1	-
2340	531806.61	3237895.88	Геодезический метод	0.1	-
2341	531801.23	3237891.20	Геодезический метод	0.1	-
2342	531788.86	3237887.67	Геодезический метод	0.1	-
2343	531776.90	3237886.46	Геодезический метод	0.1	-
2344	531766.40	3237891.42	Геодезический метод	0.1	-
2345	531740.87	3237903.49	Геодезический метод	0.1	-
2346	531738.44	3237904.64	Геодезический метод	0.1	-
2347	531728.43	3237892.32	Геодезический метод	0.1	-
2348	531723.23	3237883.28	Геодезический метод	0.1	-

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
2349	531715.42	3237866.27	Геодезический метод	0.1	-
2350	531714.94	3237855.26	Геодезический метод	0.1	-
2351	531716.92	3237851.91	Геодезический метод	0.1	-
2352	531736.22	3237844.83	Геодезический метод	0.1	-
2353	531763.21	3237834.93	Геодезический метод	0.1	-
2354	531814.95	3237809.72	Геодезический метод	0.1	-
2355	531820.41	3237807.32	Геодезический метод	0.1	-
2356	531824.92	3237816.88	Геодезический метод	0.1	-
2357	531835.92	3237840.22	Геодезический метод	0.1	-
2332	531865.29	3237864.88	Геодезический метод	0.1	-
2358	532490.87	3237981.50	Геодезический метод	0.1	-
2359	532535.45	3238027.32	Геодезический метод	0.1	-
2360	532536.41	3238028.31	Геодезический метод	0.1	-
2361	532473.43	3238093.69	Геодезический метод	0.1	-
2362	532461.96	3238104.42	Геодезический метод	0.1	-
2363	532459.91	3238102.35	Геодезический метод	0.1	-
2364	532452.53	3238094.90	Геодезический метод	0.1	-
2365	532427.51	3238069.61	Геодезический метод	0.1	-
2366	532413.54	3238055.50	Геодезический метод	0.1	-
2367	532433.60	3238033.91	Геодезический метод	0.1	-
2368	532461.32	3238010.33	Геодезический метод	0.1	-
2369	532482.61	3237989.55	Геодезический метод	0.1	-
2370	532486.27	3237985.98	Геодезический метод	0.1	-
2358	532490.87	3237981.50	Геодезический метод	0.1	-
2371	533456.92	3237895.99	Геодезический метод	0.1	-
2372	533433.87	3237967.27	Геодезический метод	0.1	-

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
2373	533414.61	3237958.38	Геодезический метод	0.1	-
2374	533396.66	3237946.25	Геодезический метод	0.1	-
2375	533370.92	3237922.66	Геодезический метод	0.1	-
2376	533323.09	3237874.64	Геодезический метод	0.1	-
2377	533379.94	3237887.98	Геодезический метод	0.1	-
2378	533402.58	3237891.87	Геодезический метод	0.1	-
2379	533439.40	3237893.70	Геодезический метод	0.1	-
2371	533456.92	3237895.99	Геодезический метод	0.1	-
2380	533094.82	3237918.68	Геодезический метод	0.1	-
2381	533092.24	3237931.21	Геодезический метод	0.1	-
2382	533079.24	3237968.39	Геодезический метод	0.1	-
2383	533057.51	3238011.62	Геодезический метод	0.1	-
2384	533053.97	3238011.76	Геодезический метод	0.1	-
2385	533040.74	3237994.34	Геодезический метод	0.1	-
2386	533008.11	3237955.86	Геодезический метод	0.1	-
2387	533061.36	3237930.00	Геодезический метод	0.1	-
2388	533075.81	3237925.61	Геодезический метод	0.1	-
2389	533093.02	3237918.05	Геодезический метод	0.1	-
2380	533094.82	3237918.68	Геодезический метод	0.1	-
2390	531693.28	3237256.16	Геодезический метод	0.1	-
2391	531759.72	3237325.98	Геодезический метод	0.1	-
2392	531693.89	3237279.37	Геодезический метод	0.1	-
2393	531675.35	3237263.99	Геодезический метод	0.1	-
2394	531649.98	3237240.76	Геодезический метод	0.1	-
2395	531613.28	3237206.82	Геодезический метод	0.1	-
2396	531597.66	3237191.95	Геодезический метод	0.1	-

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
2397	531575.93	3237175.31	Геодезический метод	0.1	-
2398	531564.62	3237164.14	Геодезический метод	0.1	-
2399	531559.27	3237156.68	Геодезический метод	0.1	-
2400	531546.54	3237135.00	Геодезический метод	0.1	-
2401	531550.00	3237137.89	Геодезический метод	0.1	-
2402	531601.71	3237191.67	Геодезический метод	0.1	-
2403	531615.24	3237202.21	Геодезический метод	0.1	-
2404	531637.48	3237219.53	Геодезический метод	0.1	-
2405	531661.72	3237235.44	Геодезический метод	0.1	-
2390	531693.28	3237256.16	Геодезический метод	0.1	-
2406	533613.00	3237514.50	Геодезический метод	0.1	-
2407	533628.17	3237526.79	Геодезический метод	0.1	-
2408	533623.34	3237527.77	Геодезический метод	0.1	-
2409	533620.69	3237528.55	Геодезический метод	0.1	-
2410	533617.11	3237530.32	Геодезический метод	0.1	-
2411	533607.10	3237536.64	Геодезический метод	0.1	-
2412	533594.97	3237544.93	Геодезический метод	0.1	-
2413	533578.71	3237556.53	Геодезический метод	0.1	-
2414	533573.22	3237540.55	Геодезический метод	0.1	-
2415	533567.33	3237523.33	Геодезический метод	0.1	-
2416	533558.59	3237505.90	Геодезический метод	0.1	-
2417	533557.94	3237504.18	Геодезический метод	0.1	-
2418	533557.94	3237503.12	Геодезический метод	0.1	-
2419	533558.54	3237502.06	Геодезический метод	0.1	-
2420	533561.86	3237500.55	Геодезический метод	0.1	-
2421	533564.24	3237499.84	Геодезический метод	0.1	-

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
2422	533567.61	3237499.32	Геодезический метод	0.1	-
2423	533574.43	3237498.62	Геодезический метод	0.1	-
2424	533590.04	3237498.21	Геодезический метод	0.1	-
2425	533596.91	3237499.96	Геодезический метод	0.1	-
2406	533613.00	3237514.50	Геодезический метод	0.1	-
2426	533340.61	3238256.95	Геодезический метод	0.1	-
2427	533319.53	3238320.51	Геодезический метод	0.1	-
2428	533312.90	3238297.77	Геодезический метод	0.1	-
2429	533307.19	3238278.18	Геодезический метод	0.1	-
2430	533304.11	3238271.58	Геодезический метод	0.1	-
2431	533297.32	3238262.26	Геодезический метод	0.1	-
2432	533286.81	3238249.53	Геодезический метод	0.1	-
2433	533273.29	3238235.74	Геодезический метод	0.1	-
2434	533276.39	3238232.98	Геодезический метод	0.1	-
2435	533285.90	3238239.28	Геодезический метод	0.1	-
2436	533299.61	3238245.52	Геодезический метод	0.1	-
2437	533307.53	3238248.89	Геодезический метод	0.1	-
2438	533318.15	3238252.18	Геодезический метод	0.1	-
2439	533330.30	3238255.31	Геодезический метод	0.1	-
2426	533340.61	3238256.95	Геодезический метод	0.1	-
2440	532495.12	3237423.15	Геодезический метод	0.1	-
2441	532496.06	3237423.77	Геодезический метод	0.1	-
2442	532496.70	3237424.19	Геодезический метод	0.1	-
2443	532488.10	3237444.04	Геодезический метод	0.1	-
2444	532485.78	3237449.95	Геодезический метод	0.1	-
2445	532480.99	3237457.13	Геодезический метод	0.1	-

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
2446	532472.27	3237467.47	Геодезический метод	0.1	-
2447	532469.52	3237467.25	Геодезический метод	0.1	-
2448	532445.85	3237440.01	Геодезический метод	0.1	-
2449	532428.07	3237419.53	Геодезический метод	0.1	-
2450	532462.48	3237424.98	Геодезический метод	0.1	-
2451	532470.25	3237424.95	Геодезический метод	0.1	-
2452	532476.05	3237424.92	Геодезический метод	0.1	-
2440	532495.12	3237423.15	Геодезический метод	0.1	-
2453	533150.76	3237933.76	Геодезический метод	0.1	-
2454	533159.67	3237939.94	Геодезический метод	0.1	-
2455	533165.60	3237944.06	Геодезический метод	0.1	-
2456	533165.51	3237945.42	Геодезический метод	0.1	-
2457	533133.04	3237945.04	Геодезический метод	0.1	-
2458	533127.81	3237944.22	Геодезический метод	0.1	-
2459	533121.34	3237941.55	Геодезический метод	0.1	-
2460	533116.78	3237938.96	Геодезический метод	0.1	-
2461	533109.93	3237932.52	Геодезический метод	0.1	-
2462	533099.34	3237921.00	Геодезический метод	0.1	-
2463	533099.98	3237914.98	Геодезический метод	0.1	-
2464	533102.52	3237906.92	Геодезический метод	0.1	-
2465	533122.49	3237906.73	Геодезический метод	0.1	-
2466	533128.01	3237913.10	Геодезический метод	0.1	-
2467	533137.51	3237921.87	Геодезический метод	0.1	-
2453	533150.76	3237933.76	Геодезический метод	0.1	-
2468	532844.64	3237365.03	Геодезический метод	0.1	-
2469	532843.42	3237405.86	Геодезический метод	0.1	-

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
2470	532781.74	3237380.28	Геодезический метод	0.1	-
2471	532793.12	3237378.34	Геодезический метод	0.1	-
2468	532844.64	3237365.03	Геодезический метод	0.1	-
2472	531850.87	3238015.57	Геодезический метод	0.1	-
2473	531844.55	3238025.63	Геодезический метод	0.1	-
2474	531840.42	3238032.49	Геодезический метод	0.1	-
2475	531835.62	3238042.20	Геодезический метод	0.1	-
2476	531831.60	3238055.75	Геодезический метод	0.1	-
2477	531829.95	3238055.81	Геодезический метод	0.1	-
2478	531829.47	3238055.22	Геодезический метод	0.1	-
2479	531821.49	3238042.99	Геодезический метод	0.1	-
2480	531810.27	3238028.65	Геодезический метод	0.1	-
2481	531803.70	3238017.17	Геодезический метод	0.1	-
2472	531850.87	3238015.57	Геодезический метод	0.1	-
2482	533103.90	3237885.60	Геодезический метод	0.1	-
2483	533098.32	3237909.86	Геодезический метод	0.1	-
2484	533095.97	3237913.66	Геодезический метод	0.1	-
2485	533093.00	3237915.13	Геодезический метод	0.1	-
2486	533076.66	3237922.31	Геодезический метод	0.1	-
2487	533064.54	3237926.00	Геодезический метод	0.1	-
2488	533063.97	3237924.34	Геодезический метод	0.1	-
2489	533094.63	3237894.85	Геодезический метод	0.1	-
2490	533102.45	3237885.51	Геодезический метод	0.1	-
2482	533103.90	3237885.60	Геодезический метод	0.1	-
2491	533107.20	3237867.27	Геодезический метод	0.1	-
2492	533109.60	3237868.79	Геодезический метод	0.1	-

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
2493	533108.94	3237870.84	Геодезический метод	0.1	-
2494	533105.74	3237877.60	Геодезический метод	0.1	-
2495	533103.82	3237878.93	Геодезический метод	0.1	-
2496	533102.39	3237878.92	Геодезический метод	0.1	-
2497	533085.38	3237864.17	Геодезический метод	0.1	-
2498	533085.15	3237863.14	Геодезический метод	0.1	-
2499	533085.78	3237862.35	Геодезический метод	0.1	-
2491	533107.20	3237867.27	Геодезический метод	0.1	-
2500	532625.86	3238081.45	Геодезический метод	0.1	-
2501	532611.40	3238095.71	Геодезический метод	0.1	-
2502	532611.22	3238095.52	Геодезический метод	0.1	-
2503	532599.20	3238082.19	Геодезический метод	0.1	-
2500	532625.86	3238081.45	Геодезический метод	0.1	-
2504	533108.86	3237887.43	Геодезический метод	0.1	-
2505	533120.28	3237903.91	Геодезический метод	0.1	-
2506	533103.17	3237904.07	Геодезический метод	0.1	-
2507	533104.90	3237894.28	Геодезический метод	0.1	-
2508	533107.23	3237886.92	Геодезический метод	0.1	-
2504	533108.86	3237887.43	Геодезический метод	0.1	-
2509	531440.37	3236966.89	Геодезический метод	0.1	-
2510	531449.29	3236981.17	Геодезический метод	0.1	-
2511	531448.74	3236982.63	Геодезический метод	0.1	-
2512	531447.54	3236983.18	Геодезический метод	0.1	-
2513	531445.08	3236982.69	Геодезический метод	0.1	-
2514	531427.59	3236974.47	Геодезический метод	0.1	-
2509	531440.37	3236966.89	Геодезический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

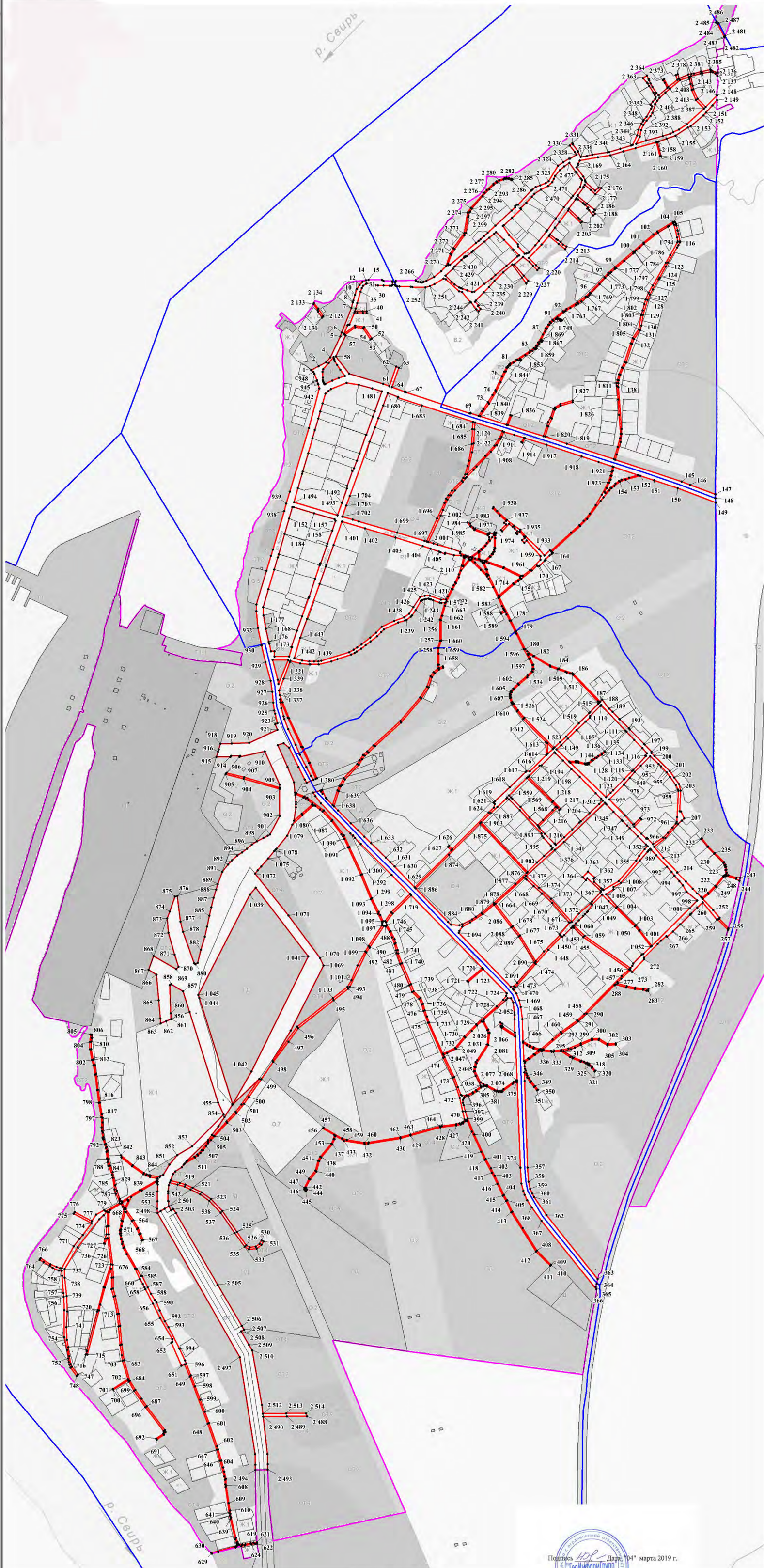
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны ОТ.1 – Зона автомобильных дорог и пешеходных тротуаров
Свирьстройского городского поселения, Лодейнополюского муниципального района Ленинградской области

(наименование)
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись: *[Handwritten Signature]* Дата: 04 марта 2019 г.
МП
Свирь-Петербург

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 1:14 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:06:0203001 - граница и номер кадастрового квартала;
- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	-
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	8	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
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	35	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
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	286	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	313	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	344	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	380	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	900	-
900	901	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
963	964	-
964	965	-
965	966	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1080	-
1080	1081	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
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	-
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1151	-
1151	1152	-
1152	1153	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1259	1260	-
1260	1261	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1296	1297	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1333	1334	-
1334	387	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1369	1370	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1405	1406	-
1406	1407	-
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	1335	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-
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	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	1427	-
1547	1548	-
1548	1549	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1553	-
1553	1554	-
1554	1555	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-
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	1621	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-
1666	1667	-
1667	1668	-
1668	1669	-
1669	1670	-
1670	1671	-
1671	1672	-
1672	1547	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1696	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-
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	1764	-
1764	1765	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-
1777	1673	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1814	1815	-
1815	1778	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	1816	-
1864	1865	-
1865	1866	-
1866	1867	-
1867	1868	-
1868	1869	-
1869	1870	-
1870	1871	-
1871	1872	-
1872	1873	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1888	1889	-
1889	1890	-
1890	1891	-
1891	1892	-
1892	1864	-
1893	1894	-
1894	1895	-
1895	1896	-
1896	1897	-
1897	1898	-
1898	1899	-
1899	1893	-
1900	1901	-
1901	1902	-
1902	1903	-
1903	1904	-
1904	1905	-
1905	1906	-
1906	1907	-
1907	1908	-
1908	1909	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1925	1926	-
1926	1927	-
1927	1928	-
1928	1929	-
1929	1900	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1945	1946	-
1946	1947	-
1947	1948	-
1948	1949	-
1949	1950	-
1950	1951	-
1951	1952	-
1952	1953	-
1953	1954	-
1954	1955	-
1955	1956	-
1956	1930	-
1957	1958	-
1958	1959	-
1959	1960	-
1960	1961	-
1961	1962	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1981	1982	-
1982	1983	-
1983	1984	-
1984	1985	-
1985	1986	-
1986	1987	-
1987	1988	-
1988	1989	-
1989	1990	-
1990	1991	-
1991	1992	-
1992	1957	-
1993	1994	-
1994	1995	-
1995	1996	-
1996	1997	-
1997	1998	-
1998	1999	-
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	2014	-
2014	2015	-
2015	2016	-
2016	2017	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2017	2018	-
2018	2019	-
2019	2020	-
2020	2021	-
2021	1993	-
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	2022	-
2035	2036	-
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	2051	-
2051	2052	-
2052	2053	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	2035	-
2068	2069	-
2069	2070	-
2070	2071	-
2071	2072	-
2072	2073	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2089	2090	-
2090	2068	-
2091	2092	-
2092	2093	-
2093	2094	-
2094	2095	-
2095	2096	-
2096	2097	-
2097	2098	-
2098	2099	-
2099	2100	-
2100	2101	-
2101	2102	-
2102	2103	-
2103	2104	-
2104	2105	-
2105	2106	-
2106	2107	-
2107	2108	-
2108	2109	-
2109	2110	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2125	2091	-
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2161	2162	-
2162	2163	-
2163	2164	-
2164	2165	-
2165	2166	-
2166	2167	-
2167	2168	-
2168	2169	-
2169	2170	-
2170	2171	-
2171	2172	-
2172	2126	-
2173	2174	-
2174	2175	-
2175	2176	-
2176	2177	-
2177	2178	-
2178	2179	-
2179	2180	-
2180	2181	-
2181	2182	-
2182	2183	-
2183	2184	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2197	2198	-
2198	2199	-
2199	2200	-
2200	2201	-
2201	2202	-
2202	2203	-
2203	2173	-
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	-
2221	2222	-
2222	2223	-
2223	2224	-
2224	2225	-
2225	2226	-
2226	2227	-
2227	2228	-
2228	2229	-
2229	2230	-
2230	2231	-
2231	2204	-
2232	2233	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	2232	-
2247	2248	-
2248	2249	-
2249	2250	-
2250	2251	-
2251	2252	-
2252	2253	-
2253	2254	-
2254	2255	-
2255	2256	-
2256	2257	-
2257	2258	-
2258	2247	-
2259	2260	-
2260	2261	-
2261	2262	-
2262	2263	-
2263	2264	-
2264	2265	-
2265	2266	-
2266	2267	-
2267	2268	-
2268	2269	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2269	2270	-
2270	2271	-
2271	2272	-
2272	2273	-
2273	2274	-
2274	2275	-
2275	2276	-
2276	2277	-
2277	2278	-
2278	2279	-
2279	2259	-
2280	2281	-
2281	2282	-
2282	2283	-
2283	2284	-
2284	2285	-
2285	2286	-
2286	2287	-
2287	2288	-
2288	2289	-
2289	2290	-
2290	2291	-
2291	2292	-
2292	2293	-
2293	2294	-
2294	2295	-
2295	2296	-
2296	2297	-
2297	2298	-
2298	2299	-
2299	2300	-
2300	2301	-
2301	2302	-
2302	2303	-
2303	2304	-
2304	2305	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2305	2306	-
2306	2307	-
2307	2308	-
2308	2309	-
2309	2310	-
2310	2311	-
2311	2312	-
2312	2313	-
2313	2314	-
2314	2280	-
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	-
2331	2315	-
2332	2333	-
2333	2334	-
2334	2335	-
2335	2336	-
2336	2337	-
2337	2338	-
2338	2339	-
2339	2340	-
2340	2341	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2341	2342	-
2342	2343	-
2343	2344	-
2344	2345	-
2345	2346	-
2346	2347	-
2347	2348	-
2348	2349	-
2349	2350	-
2350	2351	-
2351	2352	-
2352	2353	-
2353	2354	-
2354	2355	-
2355	2356	-
2356	2357	-
2357	2332	-
2358	2359	-
2359	2360	-
2360	2361	-
2361	2362	-
2362	2363	-
2363	2364	-
2364	2365	-
2365	2366	-
2366	2367	-
2367	2368	-
2368	2369	-
2369	2370	-
2370	2358	-
2371	2372	-
2372	2373	-
2373	2374	-
2374	2375	-
2375	2376	-
2376	2377	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2377	2378	-
2378	2379	-
2379	2371	-
2380	2381	-
2381	2382	-
2382	2383	-
2383	2384	-
2384	2385	-
2385	2386	-
2386	2387	-
2387	2388	-
2388	2389	-
2389	2380	-
2390	2391	-
2391	2392	-
2392	2393	-
2393	2394	-
2394	2395	-
2395	2396	-
2396	2397	-
2397	2398	-
2398	2399	-
2399	2400	-
2400	2401	-
2401	2402	-
2402	2403	-
2403	2404	-
2404	2405	-
2405	2390	-
2406	2407	-
2407	2408	-
2408	2409	-
2409	2410	-
2410	2411	-
2411	2412	-
2412	2413	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2413	2414	-
2414	2415	-
2415	2416	-
2416	2417	-
2417	2418	-
2418	2419	-
2419	2420	-
2420	2421	-
2421	2422	-
2422	2423	-
2423	2424	-
2424	2425	-
2425	2406	-
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	2426	-
2440	2441	-
2441	2442	-
2442	2443	-
2443	2444	-
2444	2445	-
2445	2446	-
2446	2447	-
2447	2448	-
2448	2449	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2449	2450	-
2450	2451	-
2451	2452	-
2452	2440	-
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	2453	-
2468	2469	-
2469	2470	-
2470	2471	-
2471	2468	-
2472	2473	-
2473	2474	-
2474	2475	-
2475	2476	-
2476	2477	-
2477	2478	-
2478	2479	-
2479	2480	-
2480	2481	-
2481	2472	-
2482	2483	-
2483	2484	-
2484	2485	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2485	2486	-
2486	2487	-
2487	2488	-
2488	2489	-
2489	2490	-
2490	2482	-
2491	2492	-
2492	2493	-
2493	2494	-
2494	2495	-
2495	2496	-
2496	2497	-
2497	2498	-
2498	2499	-
2499	2491	-
2500	2501	-
2501	2502	-
2502	2503	-
2503	2500	-
2504	2505	-
2505	2506	-
2506	2507	-
2507	2508	-
2508	2504	-
2509	2510	-
2510	2511	-
2511	2512	-
2512	2513	-
2513	2514	-
2514	2509	-

Сведения о границе территориальной зоны **ОТ.2** –
Зона сохраняемого природного ландшафта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны ОТ.2 – Зона сохраняемого природного ландшафта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(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 Лодейнопольский, поселок городского типа Свирьстрой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	-
3.	Иные характеристики объекта	Зона рекреационного назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	533702.04	3238146.79	Геодезический метод	0.1	-
2	533708.85	3238204.91	Геодезический метод	0.1	-
3	533725.23	3238220.72	Геодезический метод	0.1	-
4	533739.05	3238235.52	Геодезический метод	0.1	-
5	533733.82	3238241.19	Геодезический метод	0.1	-
6	533730.77	3238238.26	Геодезический метод	0.1	-
7	533714.05	3238275.85	Геодезический метод	0.1	-
8	533697.34	3238268.43	Геодезический метод	0.1	-
9	533666.28	3238254.61	Геодезический метод	0.1	-
10	533640.26	3238243.04	Геодезический метод	0.1	-
11	533617.17	3238233.74	Геодезический метод	0.1	-
12	533613.89	3238226.92	Геодезический метод	0.1	-
13	533590.84	3238220.91	Геодезический метод	0.1	-
14	533577.74	3238210.62	Геодезический метод	0.1	-
15	533577.00	3238180.63	Геодезический метод	0.1	-
16	533573.35	3238180.62	Геодезический метод	0.1	-

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
17	533562.00	3238180.60	Геодезический метод	0.1	-
18	533551.30	3238180.58	Геодезический метод	0.1	-
19	533550.29	3238151.25	Геодезический метод	0.1	-
20	533552.24	3238150.62	Геодезический метод	0.1	-
21	533555.58	3238148.25	Геодезический метод	0.1	-
22	533557.65	3238145.56	Геодезический метод	0.1	-
23	533557.54	3238143.26	Геодезический метод	0.1	-
24	533556.12	3238139.88	Геодезический метод	0.1	-
25	533554.27	3238137.01	Геодезический метод	0.1	-
26	533548.89	3238131.68	Геодезический метод	0.1	-
27	533546.37	3238126.15	Геодезический метод	0.1	-
28	533545.46	3238125.04	Геодезический метод	0.1	-
29	533543.44	3238124.23	Геодезический метод	0.1	-
30	533540.72	3238120.33	Геодезический метод	0.1	-
31	533540.66	3238113.35	Геодезический метод	0.1	-
32	533541.39	3238111.53	Геодезический метод	0.1	-
33	533543.18	3238109.19	Геодезический метод	0.1	-
34	533544.89	3238108.05	Геодезический метод	0.1	-
35	533547.56	3238105.56	Геодезический метод	0.1	-
36	533549.00	3238103.10	Геодезический метод	0.1	-
37	533549.13	3238099.69	Геодезический метод	0.1	-
38	533551.56	3238095.81	Геодезический метод	0.1	-
39	533562.71	3238087.99	Геодезический метод	0.1	-
40	533563.32	3238085.84	Геодезический метод	0.1	-
41	533567.51	3238071.03	Геодезический метод	0.1	-
42	533583.14	3238076.13	Геодезический метод	0.1	-

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
43	533583.55	3238075.18	Геодезический метод	0.1	-
44	533598.41	3238080.67	Геодезический метод	0.1	-
45	533601.72	3238076.29	Геодезический метод	0.1	-
46	533616.04	3238081.67	Геодезический метод	0.1	-
47	533628.30	3238090.42	Геодезический метод	0.1	-
48	533610.22	3238110.02	Геодезический метод	0.1	-
49	533637.04	3238133.25	Геодезический метод	0.1	-
50	533646.62	3238123.39	Геодезический метод	0.1	-
51	533648.11	3238124.97	Геодезический метод	0.1	-
52	533679.78	3238158.59	Геодезический метод	0.1	-
1	533702.04	3238146.79	Геодезический метод	0.1	-
Часть 2					
53	533446.49	3238087.23	Геодезический метод	0.1	-
54	533421.01	3238145.52	Геодезический метод	0.1	-
55	533412.66	3238170.73	Геодезический метод	0.1	-
56	533409.49	3238180.22	Геодезический метод	0.1	-
57	533401.83	3238216.71	Геодезический метод	0.1	-
58	533395.36	3238256.18	Геодезический метод	0.1	-
59	533392.42	3238268.13	Геодезический метод	0.1	-
60	533360.65	3238257.59	Геодезический метод	0.1	-
61	533419.75	3238078.41	Геодезический метод	0.1	-
53	533446.49	3238087.23	Геодезический метод	0.1	-
Часть 3					
62	533474.72	3237991.29	Геодезический метод	0.1	-
63	533474.15	3237993.71	Геодезический метод	0.1	-
64	533469.06	3238012.71	Геодезический метод	0.1	-

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
65	533456.51	3238064.30	Геодезический метод	0.1	-
66	533448.04	3238083.67	Геодезический метод	0.1	-
67	533420.93	3238074.73	Геодезический метод	0.1	-
68	533449.91	3237981.42	Геодезический метод	0.1	-
62	533474.72	3237991.29	Геодезический метод	0.1	-
Часть 4					
69	533488.03	3237897.61	Геодезический метод	0.1	-
70	533493.25	3237903.34	Геодезический метод	0.1	-
71	533502.48	3237907.78	Геодезический метод	0.1	-
72	533492.09	3237918.14	Геодезический метод	0.1	-
73	533474.18	3237905.46	Геодезический метод	0.1	-
74	533480.78	3237884.80	Геодезический метод	0.1	-
75	533481.16	3237888.61	Геодезический метод	0.1	-
69	533488.03	3237897.61	Геодезический метод	0.1	-
Часть 5					
76	531071.47	3237297.02	Геодезический метод	0.1	-
77	531083.72	3237317.99	Геодезический метод	0.1	-
78	531055.73	3237497.83	Геодезический метод	0.1	-
79	530974.22	3237534.38	Геодезический метод	0.1	-
80	530946.88	3237430.26	Геодезический метод	0.1	-
81	530942.54	3237419.35	Геодезический метод	0.1	-
82	530935.78	3237409.75	Геодезический метод	0.1	-
83	530926.96	3237401.99	Геодезический метод	0.1	-
84	530916.58	3237396.50	Геодезический метод	0.1	-
85	530905.21	3237393.58	Геодезический метод	0.1	-
86	530893.47	3237393.40	Геодезический метод	0.1	-

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
87	530893.32	3237332.46	Геодезический метод	0.1	-
88	530916.00	3237330.00	Геодезический метод	0.1	-
89	531057.03	3237305.38	Геодезический метод	0.1	-
76	531071.47	3237297.02	Геодезический метод	0.1	-
Часть 6					
90	533894.93	3238183.57	Геодезический метод	0.1	-
91	533894.72	3238186.75	Геодезический метод	0.1	-
92	533894.12	3238188.93	Геодезический метод	0.1	-
93	533889.73	3238193.54	Геодезический метод	0.1	-
94	533877.26	3238204.01	Геодезический метод	0.1	-
95	533868.80	3238219.00	Геодезический метод	0.1	-
96	533866.04	3238234.07	Геодезический метод	0.1	-
97	533866.53	3238244.92	Геодезический метод	0.1	-
98	533868.82	3238251.41	Геодезический метод	0.1	-
99	533872.76	3238257.51	Геодезический метод	0.1	-
100	533881.73	3238267.07	Геодезический метод	0.1	-
101	533886.46	3238275.88	Геодезический метод	0.1	-
102	533895.30	3238282.13	Геодезический метод	0.1	-
103	533897.26	3238286.77	Геодезический метод	0.1	-
104	533901.98	3238288.46	Геодезический метод	0.1	-
105	533906.11	3238292.69	Геодезический метод	0.1	-
106	533909.46	3238297.93	Геодезический метод	0.1	-
107	533915.26	3238303.70	Геодезический метод	0.1	-
108	533918.49	3238306.23	Геодезический метод	0.1	-
109	533921.99	3238307.76	Геодезический метод	0.1	-
110	533926.41	3238312.74	Геодезический метод	0.1	-

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
111	533936.53	3238312.05	Геодезический метод	0.1	-
112	533944.26	3238312.94	Геодезический метод	0.1	-
113	533950.14	3238316.53	Геодезический метод	0.1	-
114	533950.72	3238319.71	Геодезический метод	0.1	-
115	533948.99	3238322.81	Геодезический метод	0.1	-
116	533949.05	3238325.52	Геодезический метод	0.1	-
117	533952.27	3238330.49	Геодезический метод	0.1	-
118	533972.17	3238354.19	Геодезический метод	0.1	-
119	533978.28	3238363.53	Геодезический метод	0.1	-
120	533989.32	3238381.96	Геодезический метод	0.1	-
121	533993.02	3238384.88	Геодезический метод	0.1	-
122	533998.89	3238386.61	Геодезический метод	0.1	-
123	534004.56	3238392.93	Геодезический метод	0.1	-
124	534009.06	3238393.34	Геодезический метод	0.1	-
125	534018.99	3238390.54	Геодезический метод	0.1	-
126	534028.12	3238389.58	Геодезический метод	0.1	-
127	534037.18	3238389.28	Геодезический метод	0.1	-
128	534041.88	3238389.63	Геодезический метод	0.1	-
129	534042.00	3238391.61	Геодезический метод	0.1	-
130	534033.52	3238397.60	Геодезический метод	0.1	-
131	534027.73	3238405.52	Геодезический метод	0.1	-
132	534026.59	3238413.77	Геодезический метод	0.1	-
133	534027.93	3238422.52	Геодезический метод	0.1	-
134	534031.49	3238427.40	Геодезический метод	0.1	-
135	534040.30	3238425.98	Геодезический метод	0.1	-
136	534042.53	3238436.40	Геодезический метод	0.1	-

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
137	534043.88	3238437.99	Геодезический метод	0.1	-
138	534049.48	3238437.38	Геодезический метод	0.1	-
139	534054.02	3238435.68	Геодезический метод	0.1	-
140	534055.47	3238435.65	Геодезический метод	0.1	-
141	534055.39	3238437.90	Геодезический метод	0.1	-
142	534051.34	3238442.98	Геодезический метод	0.1	-
143	534048.00	3238451.03	Геодезический метод	0.1	-
144	534048.25	3238460.80	Геодезический метод	0.1	-
145	534050.06	3238464.61	Геодезический метод	0.1	-
146	534052.12	3238465.69	Геодезический метод	0.1	-
147	534061.40	3238466.40	Геодезический метод	0.1	-
148	534066.11	3238469.75	Геодезический метод	0.1	-
149	534070.89	3238474.49	Геодезический метод	0.1	-
150	534078.58	3238476.06	Геодезический метод	0.1	-
151	534090.46	3238474.84	Геодезический метод	0.1	-
152	534091.78	3238475.68	Геодезический метод	0.1	-
153	534091.99	3238478.22	Геодезический метод	0.1	-
154	534090.06	3238486.35	Геодезический метод	0.1	-
155	534076.58	3238504.15	Геодезический метод	0.1	-
156	534075.53	3238509.03	Геодезический метод	0.1	-
157	534076.22	3238523.65	Геодезический метод	0.1	-
158	534076.00	3238528.48	Геодезический метод	0.1	-
159	534018.42	3238528.01	Геодезический метод	0.1	-
160	534017.40	3238513.53	Геодезический метод	0.1	-
161	534016.69	3238493.15	Геодезический метод	0.1	-
162	534012.40	3238475.41	Геодезический метод	0.1	-

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
163	534005.59	3238456.99	Геодезический метод	0.1	-
164	533996.78	3238445.32	Геодезический метод	0.1	-
165	533986.04	3238435.95	Геодезический метод	0.1	-
166	533972.93	3238419.93	Геодезический метод	0.1	-
167	533975.08	3238418.66	Геодезический метод	0.1	-
168	533973.77	3238414.50	Геодезический метод	0.1	-
169	533949.64	3238373.77	Геодезический метод	0.1	-
170	533941.70	3238363.55	Геодезический метод	0.1	-
171	533920.68	3238337.44	Геодезический метод	0.1	-
172	533898.40	3238310.69	Геодезический метод	0.1	-
173	533857.78	3238262.28	Геодезический метод	0.1	-
174	533842.98	3238245.07	Геодезический метод	0.1	-
175	533831.92	3238234.64	Геодезический метод	0.1	-
176	533847.88	3238219.67	Геодезический метод	0.1	-
177	533858.44	3238225.24	Геодезический метод	0.1	-
178	533866.45	3238210.02	Геодезический метод	0.1	-
179	533870.79	3238212.51	Геодезический метод	0.1	-
180	533874.41	3238206.65	Геодезический метод	0.1	-
181	533882.53	3238193.77	Геодезический метод	0.1	-
182	533885.99	3238179.07	Геодезический метод	0.1	-
183	533884.91	3238170.63	Геодезический метод	0.1	-
184	533883.42	3238167.25	Геодезический метод	0.1	-
185	533871.44	3238156.00	Геодезический метод	0.1	-
186	533864.09	3238170.02	Геодезический метод	0.1	-
187	533855.69	3238165.62	Геодезический метод	0.1	-
188	533841.65	3238153.96	Геодезический метод	0.1	-

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
189	533831.88	3238156.93	Геодезический метод	0.1	-
190	533808.82	3238163.94	Геодезический метод	0.1	-
191	533774.04	3238157.19	Геодезический метод	0.1	-
192	533768.83	3238162.67	Геодезический метод	0.1	-
193	533766.59	3238164.08	Геодезический метод	0.1	-
194	533744.26	3238126.70	Геодезический метод	0.1	-
195	533746.17	3238122.78	Геодезический метод	0.1	-
196	533747.57	3238114.00	Геодезический метод	0.1	-
197	533746.41	3238098.91	Геодезический метод	0.1	-
198	533753.03	3238098.25	Геодезический метод	0.1	-
199	533758.51	3238100.26	Геодезический метод	0.1	-
200	533761.08	3238103.31	Геодезический метод	0.1	-
201	533760.25	3238112.04	Геодезический метод	0.1	-
202	533760.43	3238118.72	Геодезический метод	0.1	-
203	533763.98	3238124.62	Геодезический метод	0.1	-
204	533771.50	3238130.47	Геодезический метод	0.1	-
205	533778.76	3238133.67	Геодезический метод	0.1	-
206	533793.84	3238133.66	Геодезический метод	0.1	-
207	533798.94	3238133.68	Геодезический метод	0.1	-
208	533811.89	3238136.77	Геодезический метод	0.1	-
209	533827.64	3238133.38	Геодезический метод	0.1	-
210	533836.71	3238132.10	Геодезический метод	0.1	-
211	533844.92	3238129.41	Геодезический метод	0.1	-
212	533849.55	3238129.69	Геодезический метод	0.1	-
213	533853.05	3238131.96	Геодезический метод	0.1	-
214	533859.18	3238137.54	Геодезический метод	0.1	-

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
215	533869.67	3238145.58	Геодезический метод	0.1	-
216	533875.60	3238152.35	Геодезический метод	0.1	-
217	533885.24	3238164.92	Геодезический метод	0.1	-
90	533894.93	3238183.57	Геодезический метод	0.1	-
Часть 7					
218	533849.66	3238435.12	Геодезический метод	0.1	-
219	533840.33	3238466.89	Геодезический метод	0.1	-
220	533877.69	3238476.30	Геодезический метод	0.1	-
221	533879.08	3238471.69	Геодезический метод	0.1	-
222	533908.43	3238527.10	Геодезический метод	0.1	-
223	533725.71	3238525.60	Геодезический метод	0.1	-
224	533462.22	3238527.35	Геодезический метод	0.1	-
225	533310.66	3238522.62	Геодезический метод	0.1	-
226	533268.29	3238522.84	Геодезический метод	0.1	-
227	533301.47	3238434.90	Геодезический метод	0.1	-
228	533359.51	3238261.01	Геодезический метод	0.1	-
229	533372.80	3238265.42	Геодезический метод	0.1	-
230	533310.39	3238460.13	Геодезический метод	0.1	-
231	533362.83	3238469.74	Геодезический метод	0.1	-
232	533380.08	3238409.89	Геодезический метод	0.1	-
233	533388.80	3238412.79	Геодезический метод	0.1	-
234	533403.04	3238417.52	Геодезический метод	0.1	-
235	533428.75	3238340.13	Геодезический метод	0.1	-
236	533520.32	3238343.98	Геодезический метод	0.1	-
237	533590.46	3238348.86	Геодезический метод	0.1	-
238	533659.94	3238361.00	Геодезический метод	0.1	-

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
239	533671.30	3238365.50	Геодезический метод	0.1	-
240	533707.74	3238374.93	Геодезический метод	0.1	-
241	533736.31	3238382.80	Геодезический метод	0.1	-
242	533765.23	3238390.78	Геодезический метод	0.1	-
243	533767.97	3238395.73	Геодезический метод	0.1	-
244	533794.62	3238411.46	Геодезический метод	0.1	-
245	533821.06	3238427.05	Геодезический метод	0.1	-
218	533849.66	3238435.12	Геодезический метод	0.1	-
Часть 8					
246	530885.91	3237333.26	Геодезический метод	0.1	-
247	530886.06	3237394.73	Геодезический метод	0.1	-
248	530829.22	3237415.10	Геодезический метод	0.1	-
249	530819.40	3237421.49	Геодезический метод	0.1	-
250	530811.33	3237429.99	Геодезический метод	0.1	-
251	530805.46	3237440.13	Геодезический метод	0.1	-
252	530802.12	3237451.36	Геодезический метод	0.1	-
253	530801.48	3237463.06	Геодезический метод	0.1	-
254	530803.39	3237473.97	Геодезический метод	0.1	-
255	530832.84	3237574.35	Геодезический метод	0.1	-
256	530836.64	3237583.75	Геодезический метод	0.1	-
257	530842.27	3237592.18	Геодезический метод	0.1	-
258	530632.12	3237683.44	Геодезический метод	0.1	-
259	530615.08	3237602.16	Геодезический метод	0.1	-
260	530629.21	3237593.37	Геодезический метод	0.1	-
261	530660.34	3237569.48	Геодезический метод	0.1	-
262	530688.09	3237541.73	Геодезический метод	0.1	-

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
263	530711.98	3237510.60	Геодезический метод	0.1	-
264	530731.60	3237476.62	Геодезический метод	0.1	-
265	530739.70	3237458.73	Геодезический метод	0.1	-
266	530752.32	3237421.58	Геодезический метод	0.1	-
267	530759.97	3237383.09	Геодезический метод	0.1	-
268	530762.53	3237344.37	Геодезический метод	0.1	-
269	530788.65	3237343.78	Геодезический метод	0.1	-
246	530885.91	3237333.26	Геодезический метод	0.1	-
Часть 9					
270	533216.57	3237805.02	Геодезический метод	0.1	-
271	533211.76	3237815.87	Геодезический метод	0.1	-
272	533190.15	3237806.66	Геодезический метод	0.1	-
273	533148.94	3237788.12	Геодезический метод	0.1	-
274	533144.32	3237786.04	Геодезический метод	0.1	-
275	533148.25	3237772.80	Геодезический метод	0.1	-
270	533216.57	3237805.02	Геодезический метод	0.1	-
Часть 10					
276	533281.30	3237842.35	Геодезический метод	0.1	-
277	533303.24	3237863.28	Геодезический метод	0.1	-
278	533312.64	3237869.88	Геодезический метод	0.1	-
279	533315.68	3237872.90	Геодезический метод	0.1	-
280	533312.17	3237882.46	Геодезический метод	0.1	-
281	533231.08	3237852.57	Геодезический метод	0.1	-
282	533243.46	3237826.46	Геодезический метод	0.1	-
283	533227.06	3237818.61	Геодезический метод	0.1	-
284	533230.46	3237811.51	Геодезический метод	0.1	-

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
285	533257.67	3237823.43	Геодезический метод	0.1	-
286	533268.43	3237831.30	Геодезический метод	0.1	-
276	533281.30	3237842.35	Геодезический метод	0.1	-
Часть 11					
287	533379.96	3237937.57	Геодезический метод	0.1	-
288	533372.75	3237946.17	Геодезический метод	0.1	-
289	533358.58	3237950.28	Геодезический метод	0.1	-
290	533358.09	3237958.88	Геодезический метод	0.1	-
291	533367.67	3238001.35	Геодезический метод	0.1	-
292	533365.63	3238005.68	Геодезический метод	0.1	-
293	533355.26	3238027.66	Геодезический метод	0.1	-
294	533344.89	3238049.64	Геодезический метод	0.1	-
295	533389.54	3238070.70	Геодезический метод	0.1	-
296	533399.91	3238048.72	Геодезический метод	0.1	-
297	533410.28	3238026.74	Геодезический метод	0.1	-
298	533404.31	3238019.38	Геодезический метод	0.1	-
299	533415.72	3238026.31	Геодезический метод	0.1	-
300	533398.58	3238082.14	Геодезический метод	0.1	-
301	533368.21	3238173.72	Геодезический метод	0.1	-
302	533358.59	3238173.37	Геодезический метод	0.1	-
303	533346.31	3238210.40	Геодезический метод	0.1	-
304	533353.54	3238217.97	Геодезический метод	0.1	-
305	533341.49	3238254.31	Геодезический метод	0.1	-
306	533327.58	3238252.09	Геодезический метод	0.1	-
307	533317.93	3238249.41	Геодезический метод	0.1	-
308	533299.83	3238242.33	Геодезический метод	0.1	-

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
309	533268.54	3238225.81	Геодезический метод	0.1	-
310	533241.61	3238210.23	Геодезический метод	0.1	-
311	533219.84	3238194.28	Геодезический метод	0.1	-
312	533201.24	3238178.60	Геодезический метод	0.1	-
313	533190.17	3238167.71	Геодезический метод	0.1	-
314	533170.67	3238145.68	Геодезический метод	0.1	-
315	533123.32	3238092.39	Геодезический метод	0.1	-
316	533125.55	3238090.07	Геодезический метод	0.1	-
317	533219.21	3237993.03	Геодезический метод	0.1	-
318	533204.36	3237978.19	Геодезический метод	0.1	-
319	533237.56	3237942.92	Геодезический метод	0.1	-
320	533265.30	3237951.22	Геодезический метод	0.1	-
321	533286.28	3237913.62	Геодезический метод	0.1	-
322	533299.18	3237917.85	Геодезический метод	0.1	-
323	533296.46	3237925.26	Геодезический метод	0.1	-
324	533312.01	3237930.74	Геодезический метод	0.1	-
325	533332.57	3237929.23	Геодезический метод	0.1	-
326	533334.34	3237924.18	Геодезический метод	0.1	-
327	533362.37	3237932.58	Геодезический метод	0.1	-
328	533365.12	3237923.16	Геодезический метод	0.1	-
329	533357.25	3237915.88	Геодезический метод	0.1	-
330	533339.72	3237908.83	Геодезический метод	0.1	-
331	533342.99	3237899.98	Геодезический метод	0.1	-
287	533379.96	3237937.57	Геодезический метод	0.1	-
Часть 12					
332	533170.39	3237307.25	Геодезический метод	0.1	-

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
333	533175.63	3237311.44	Геодезический метод	0.1	-
334	533176.95	3237315.88	Геодезический метод	0.1	-
335	533195.88	3237347.21	Геодезический метод	0.1	-
336	533139.57	3237332.10	Геодезический метод	0.1	-
337	533122.84	3237327.61	Геодезический метод	0.1	-
338	533113.82	3237361.85	Геодезический метод	0.1	-
339	533074.83	3237349.70	Геодезический метод	0.1	-
340	533077.67	3237339.12	Геодезический метод	0.1	-
341	533079.19	3237333.72	Геодезический метод	0.1	-
342	533083.79	3237311.79	Геодезический метод	0.1	-
343	533053.59	3237302.46	Геодезический метод	0.1	-
344	532995.97	3237300.37	Геодезический метод	0.1	-
345	532875.61	3237295.48	Геодезический метод	0.1	-
346	532872.03	3237291.13	Геодезический метод	0.1	-
347	532862.02	3237286.77	Геодезический метод	0.1	-
348	532863.23	3237284.82	Геодезический метод	0.1	-
349	532869.39	3237249.32	Геодезический метод	0.1	-
350	532873.81	3237219.52	Геодезический метод	0.1	-
351	532876.38	3237232.73	Геодезический метод	0.1	-
352	532884.10	3237254.81	Геодезический метод	0.1	-
353	532900.91	3237271.59	Геодезический метод	0.1	-
354	532913.07	3237278.57	Геодезический метод	0.1	-
355	532932.97	3237280.68	Геодезический метод	0.1	-
356	532980.89	3237277.83	Геодезический метод	0.1	-
357	533008.38	3237271.06	Геодезический метод	0.1	-
358	533022.00	3237271.20	Геодезический метод	0.1	-

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
359	533023.96	3237269.37	Геодезический метод	0.1	-
360	533026.58	3237272.51	Геодезический метод	0.1	-
361	533029.07	3237271.46	Геодезический метод	0.1	-
362	533032.61	3237273.29	Геодезический метод	0.1	-
363	533032.35	3237275.78	Геодезический метод	0.1	-
364	533045.44	3237275.00	Геодезический метод	0.1	-
365	533048.58	3237277.62	Геодезический метод	0.1	-
366	533062.86	3237284.17	Геодезический метод	0.1	-
367	533072.16	3237285.09	Геодезический метод	0.1	-
368	533080.94	3237289.80	Геодезический метод	0.1	-
369	533107.39	3237290.87	Геодезический метод	0.1	-
370	533124.94	3237297.54	Геодезический метод	0.1	-
371	533135.68	3237298.86	Геодезический метод	0.1	-
332	533170.39	3237307.25	Геодезический метод	0.1	-
Часть 13					
372	533195.88	3237347.21	Геодезический метод	0.1	-
373	533338.15	3237412.83	Геодезический метод	0.1	-
374	533355.04	3237410.24	Геодезический метод	0.1	-
375	533465.43	3237402.49	Геодезический метод	0.1	-
376	533459.44	3237417.07	Геодезический метод	0.1	-
377	533448.82	3237448.94	Геодезический метод	0.1	-
378	533444.35	3237462.36	Геодезический метод	0.1	-
379	533279.69	3237411.19	Геодезический метод	0.1	-
380	533249.04	3237402.27	Геодезический метод	0.1	-
381	533229.98	3237396.73	Геодезический метод	0.1	-
372	533195.88	3237347.21	Геодезический метод	0.1	-

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
Часть 14					
382	531521.35	3237105.88	Геодезический метод	0.1	-
383	531532.53	3237123.29	Геодезический метод	0.1	-
384	531538.52	3237128.30	Геодезический метод	0.1	-
385	531534.76	3237130.24	Геодезический метод	0.1	-
386	531530.24	3237133.19	Геодезический метод	0.1	-
387	531518.94	3237141.45	Геодезический метод	0.1	-
388	531515.50	3237144.21	Геодезический метод	0.1	-
389	531511.94	3237147.70	Геодезический метод	0.1	-
390	531491.33	3237117.95	Геодезический метод	0.1	-
391	531497.81	3237094.27	Геодезический метод	0.1	-
392	531514.24	3237100.61	Геодезический метод	0.1	-
382	531521.35	3237105.88	Геодезический метод	0.1	-
Часть 15					
393	531520.41	3237037.33	Геодезический метод	0.1	-
394	531548.78	3237086.28	Геодезический метод	0.1	-
395	531563.41	3237111.51	Геодезический метод	0.1	-
396	531539.38	3237090.64	Геодезический метод	0.1	-
397	531513.16	3237074.48	Геодезический метод	0.1	-
398	531509.90	3237066.92	Геодезический метод	0.1	-
399	531506.56	3237065.43	Геодезический метод	0.1	-
400	531511.00	3237040.71	Геодезический метод	0.1	-
401	531512.23	3237038.01	Геодезический метод	0.1	-
393	531520.41	3237037.33	Геодезический метод	0.1	-
Часть 16					
402	533119.08	3237589.00	Геодезический метод	0.1	-

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
403	533184.44	3237607.39	Геодезический метод	0.1	-
404	533159.67	3237686.98	Геодезический метод	0.1	-
405	533080.50	3237658.85	Геодезический метод	0.1	-
406	532876.32	3237586.30	Геодезический метод	0.1	-
407	532870.10	3237576.93	Геодезический метод	0.1	-
408	532863.32	3237564.84	Геодезический метод	0.1	-
409	532841.36	3237491.89	Геодезический метод	0.1	-
410	532840.25	3237484.42	Геодезический метод	0.1	-
411	532840.35	3237473.87	Геодезический метод	0.1	-
412	532884.19	3237487.24	Геодезический метод	0.1	-
413	532881.02	3237496.35	Геодезический метод	0.1	-
414	532879.62	3237500.00	Геодезический метод	0.1	-
415	532893.05	3237505.01	Геодезический метод	0.1	-
416	532894.42	3237501.35	Геодезический метод	0.1	-
417	532897.73	3237492.47	Геодезический метод	0.1	-
418	532903.50	3237494.53	Геодезический метод	0.1	-
419	532922.31	3237502.33	Геодезический метод	0.1	-
420	532930.86	3237506.82	Геодезический метод	0.1	-
421	532945.48	3237521.11	Геодезический метод	0.1	-
422	532966.98	3237529.15	Геодезический метод	0.1	-
423	532967.41	3237552.24	Геодезический метод	0.1	-
424	532969.45	3237559.50	Геодезический метод	0.1	-
425	532972.46	3237561.10	Геодезический метод	0.1	-
426	532975.74	3237560.95	Геодезический метод	0.1	-
427	532976.78	3237550.27	Геодезический метод	0.1	-
428	532979.13	3237545.93	Геодезический метод	0.1	-

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
429	532982.89	3237544.89	Геодезический метод	0.1	-
430	532994.09	3237548.79	Геодезический метод	0.1	-
431	533019.83	3237552.20	Геодезический метод	0.1	-
432	533063.67	3237568.27	Геодезический метод	0.1	-
433	533088.77	3237579.50	Геодезический метод	0.1	-
402	533119.08	3237589.00	Геодезический метод	0.1	-
Часть 17					
434	533187.46	3238169.27	Геодезический метод	0.1	-
435	533205.97	3238187.47	Геодезический метод	0.1	-
436	533253.07	3238223.09	Геодезический метод	0.1	-
437	533262.17	3238230.00	Геодезический метод	0.1	-
438	533279.71	3238245.74	Геодезический метод	0.1	-
439	533285.54	3238251.68	Геодезический метод	0.1	-
440	533291.90	3238259.40	Геодезический метод	0.1	-
441	533302.56	3238273.34	Геодезический метод	0.1	-
442	533307.40	3238288.57	Геодезический метод	0.1	-
443	533317.51	3238326.59	Геодезический метод	0.1	-
444	533305.61	3238362.45	Геодезический метод	0.1	-
445	533284.93	3238424.79	Геодезический метод	0.1	-
446	533247.39	3238522.95	Геодезический метод	0.1	-
447	533137.95	3238523.51	Геодезический метод	0.1	-
448	532852.59	3238047.67	Геодезический метод	0.1	-
449	532864.10	3238030.21	Геодезический метод	0.1	-
450	532869.35	3238024.97	Геодезический метод	0.1	-
451	532917.06	3238001.19	Геодезический метод	0.1	-
452	532944.11	3237987.71	Геодезический метод	0.1	-

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
453	532949.48	3237998.18	Геодезический метод	0.1	-
454	532967.69	3238033.70	Геодезический метод	0.1	-
455	532990.52	3238027.13	Геодезический метод	0.1	-
456	532996.84	3238049.18	Геодезический метод	0.1	-
457	532997.67	3238052.06	Геодезический метод	0.1	-
458	533000.56	3238062.12	Геодезический метод	0.1	-
459	533008.54	3238089.96	Геодезический метод	0.1	-
460	533009.63	3238106.68	Геодезический метод	0.1	-
461	533017.38	3238132.65	Геодезический метод	0.1	-
462	533032.86	3238128.25	Геодезический метод	0.1	-
463	533033.28	3238128.16	Геодезический метод	0.1	-
464	533043.66	3238146.76	Геодезический метод	0.1	-
465	533074.10	3238118.05	Геодезический метод	0.1	-
466	533094.83	3238101.21	Геодезический метод	0.1	-
467	533098.71	3238097.89	Геодезический метод	0.1	-
468	533115.46	3238093.96	Геодезический метод	0.1	-
469	533118.43	3238097.46	Геодезический метод	0.1	-
470	533121.15	3238094.64	Геодезический метод	0.1	-
434	533187.46	3238169.27	Геодезический метод	0.1	-
Часть 18					
471	532974.86	3237910.80	Геодезический метод	0.1	-
472	533002.05	3237955.12	Геодезический метод	0.1	-
473	532980.85	3237964.67	Геодезический метод	0.1	-
474	532974.87	3237967.89	Геодезический метод	0.1	-
475	532969.39	3237958.90	Геодезический метод	0.1	-
476	532978.91	3237954.05	Геодезический метод	0.1	-

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
477	532986.61	3237950.13	Геодезический метод	0.1	-
478	532968.23	3237914.18	Геодезический метод	0.1	-
471	532974.86	3237910.80	Геодезический метод	0.1	-
Часть 19					
479	532856.94	3238031.99	Геодезический метод	0.1	-
480	532857.73	3238032.99	Геодезический метод	0.1	-
481	532857.92	3238034.57	Геодезический метод	0.1	-
482	532851.00	3238045.08	Геодезический метод	0.1	-
483	532846.30	3238037.46	Геодезический метод	0.1	-
484	532855.20	3238032.28	Геодезический метод	0.1	-
479	532856.94	3238031.99	Геодезический метод	0.1	-
Часть 20					
485	533103.90	3237885.60	Геодезический метод	0.1	-
486	533098.32	3237909.86	Геодезический метод	0.1	-
487	533095.97	3237913.66	Геодезический метод	0.1	-
488	533093.00	3237915.13	Геодезический метод	0.1	-
489	533064.54	3237926.00	Геодезический метод	0.1	-
490	533063.97	3237924.34	Геодезический метод	0.1	-
491	533094.63	3237894.85	Геодезический метод	0.1	-
492	533102.45	3237885.51	Геодезический метод	0.1	-
485	533103.90	3237885.60	Геодезический метод	0.1	-
Часть 21					
493	533107.20	3237867.27	Геодезический метод	0.1	-
494	533109.60	3237868.79	Геодезический метод	0.1	-
495	533108.94	3237870.84	Геодезический метод	0.1	-
496	533105.74	3237877.60	Геодезический метод	0.1	-

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
497	533103.82	3237878.93	Геодезический метод	0.1	-
498	533102.39	3237878.92	Геодезический метод	0.1	-
499	533085.38	3237864.17	Геодезический метод	0.1	-
500	533085.15	3237863.14	Геодезический метод	0.1	-
501	533085.78	3237862.35	Геодезический метод	0.1	-
493	533107.20	3237867.27	Геодезический метод	0.1	-
Часть 22					
502	533861.70	3238049.08	Геодезический метод	0.1	-
503	533850.99	3238059.81	Геодезический метод	0.1	-
504	533855.53	3238064.35	Геодезический метод	0.1	-
505	533863.51	3238056.35	Геодезический метод	0.1	-
506	533918.48	3238115.69	Геодезический метод	0.1	-
507	533904.95	3238132.53	Геодезический метод	0.1	-
508	533903.57	3238131.70	Геодезический метод	0.1	-
509	533901.67	3238129.78	Геодезический метод	0.1	-
510	533900.72	3238128.27	Геодезический метод	0.1	-
511	533900.73	3238126.61	Геодезический метод	0.1	-
512	533901.05	3238125.26	Геодезический метод	0.1	-
513	533901.77	3238122.64	Геодезический метод	0.1	-
514	533901.86	3238120.26	Геодезический метод	0.1	-
515	533900.52	3238117.56	Геодезический метод	0.1	-
516	533897.76	3238113.90	Геодезический метод	0.1	-
517	533893.57	3238107.21	Геодезический метод	0.1	-
518	533887.74	3238095.60	Геодезический метод	0.1	-
519	533881.89	3238089.95	Геодезический метод	0.1	-
520	533874.76	3238085.16	Геодезический метод	0.1	-

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
521	533869.23	3238079.42	Геодезический метод	0.1	-
522	533866.46	3238076.32	Геодезический метод	0.1	-
523	533864.01	3238074.56	Геодезический метод	0.1	-
524	533860.99	3238073.68	Геодезический метод	0.1	-
525	533856.23	3238073.34	Геодезический метод	0.1	-
526	533850.44	3238073.80	Геодезический метод	0.1	-
527	533845.77	3238074.12	Геодезический метод	0.1	-
528	533842.74	3238073.85	Геодезический метод	0.1	-
529	533840.99	3238073.05	Геодезический метод	0.1	-
530	533840.05	3238071.38	Геодезический метод	0.1	-
531	533839.58	3238068.76	Геодезический метод	0.1	-
532	533839.67	3238064.95	Геодезический метод	0.1	-
533	533840.64	3238060.66	Геодезический метод	0.1	-
534	533840.50	3238055.27	Геодезический метод	0.1	-
535	533839.80	3238053.44	Геодезический метод	0.1	-
536	533837.66	3238050.81	Геодезический метод	0.1	-
537	533834.58	3238048.18	Геодезический метод	0.1	-
538	533829.91	3238042.37	Геодезический метод	0.1	-
539	533827.86	3238039.90	Геодезический метод	0.1	-
540	533826.91	3238039.82	Геодезический метод	0.1	-
541	533825.40	3238038.86	Геодезический метод	0.1	-
542	533824.30	3238037.82	Геодезический метод	0.1	-
543	533823.59	3238035.99	Геодезический метод	0.1	-
544	533823.14	3238035.60	Геодезический метод	0.1	-
545	533836.71	3238024.23	Геодезический метод	0.1	-
502	533861.70	3238049.08	Геодезический метод	0.1	-

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
Часть 23					
546	534099.76	3238202.77	Геодезический метод	0.1	-
547	534113.46	3238250.09	Геодезический метод	0.1	-
548	534112.78	3238269.69	Геодезический метод	0.1	-
549	534121.67	3238296.97	Геодезический метод	0.1	-
550	534157.11	3238285.41	Геодезический метод	0.1	-
551	534165.85	3238317.83	Геодезический метод	0.1	-
552	534149.15	3238324.32	Геодезический метод	0.1	-
553	534133.99	3238329.34	Геодезический метод	0.1	-
554	534127.96	3238330.69	Геодезический метод	0.1	-
555	534131.61	3238343.72	Геодезический метод	0.1	-
556	534132.64	3238351.24	Геодезический метод	0.1	-
557	534138.94	3238367.04	Геодезический метод	0.1	-
558	534135.21	3238367.02	Геодезический метод	0.1	-
559	534135.18	3238373.37	Геодезический метод	0.1	-
560	534141.47	3238373.39	Геодезический метод	0.1	-
561	534144.13	3238380.76	Геодезический метод	0.1	-
562	534144.94	3238383.93	Геодезический метод	0.1	-
563	534137.81	3238385.76	Геодезический метод	0.1	-
564	534138.65	3238389.18	Геодезический метод	0.1	-
565	534146.30	3238415.45	Геодезический метод	0.1	-
566	534148.23	3238414.80	Геодезический метод	0.1	-
567	534150.55	3238421.96	Геодезический метод	0.1	-
568	534156.87	3238441.60	Геодезический метод	0.1	-
569	534165.08	3238437.71	Геодезический метод	0.1	-
570	534175.45	3238456.41	Геодезический метод	0.1	-

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
571	534176.95	3238459.11	Геодезический метод	0.1	-
572	534164.97	3238470.11	Геодезический метод	0.1	-
573	534163.60	3238475.42	Геодезический метод	0.1	-
574	534165.03	3238487.80	Геодезический метод	0.1	-
575	534169.93	3238496.20	Геодезический метод	0.1	-
576	534171.17	3238500.65	Геодезический метод	0.1	-
577	534176.80	3238505.94	Геодезический метод	0.1	-
578	534177.23	3238505.48	Геодезический метод	0.1	-
579	534178.02	3238507.10	Геодезический метод	0.1	-
580	534183.30	3238513.02	Геодезический метод	0.1	-
581	534213.73	3238528.58	Геодезический метод	0.1	-
582	534214.79	3238529.74	Геодезический метод	0.1	-
583	534191.73	3238529.51	Геодезический метод	0.1	-
584	534191.68	3238526.04	Геодезический метод	0.1	-
585	534186.36	3238523.10	Геодезический метод	0.1	-
586	534172.37	3238510.76	Геодезический метод	0.1	-
587	534160.02	3238490.48	Геодезический метод	0.1	-
588	534140.13	3238501.69	Геодезический метод	0.1	-
589	534149.25	3238529.08	Геодезический метод	0.1	-
590	534086.36	3238528.56	Геодезический метод	0.1	-
591	534086.77	3238523.61	Геодезический метод	0.1	-
592	534086.46	3238521.55	Геодезический метод	0.1	-
593	534084.74	3238515.27	Геодезический метод	0.1	-
594	534084.75	3238512.33	Геодезический метод	0.1	-
595	534085.24	3238508.53	Геодезический метод	0.1	-
596	534085.96	3238505.91	Геодезический метод	0.1	-

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
597	534087.24	3238504.41	Геодезический метод	0.1	-
598	534089.63	3238502.99	Геодезический метод	0.1	-
599	534099.32	3238499.53	Геодезический метод	0.1	-
600	534102.98	3238498.03	Геодезический метод	0.1	-
601	534104.57	3238496.85	Геодезический метод	0.1	-
602	534104.89	3238495.82	Геодезический метод	0.1	-
603	534104.90	3238494.55	Геодезический метод	0.1	-
604	534102.77	3238491.21	Геодезический метод	0.1	-
605	534100.80	3238486.60	Геодезический метод	0.1	-
606	534102.02	3238478.35	Геодезический метод	0.1	-
607	534103.06	3238475.81	Геодезический метод	0.1	-
608	534103.07	3238473.98	Геодезический метод	0.1	-
609	534102.60	3238471.92	Геодезический метод	0.1	-
610	534096.75	3238465.07	Геодезический метод	0.1	-
611	534095.01	3238464.43	Геодезический метод	0.1	-
612	534093.42	3238464.26	Геодезический метод	0.1	-
613	534090.24	3238464.33	Геодезический метод	0.1	-
614	534086.59	3238465.19	Геодезический метод	0.1	-
615	534080.39	3238467.47	Геодезический метод	0.1	-
616	534078.16	3238467.94	Геодезический метод	0.1	-
617	534076.58	3238467.62	Геодезический метод	0.1	-
618	534074.68	3238466.66	Геодезический метод	0.1	-
619	534067.24	3238461.07	Геодезический метод	0.1	-
620	534061.62	3238456.21	Геодезический метод	0.1	-
621	534059.49	3238453.42	Геодезический метод	0.1	-
622	534059.10	3238451.04	Геодезический метод	0.1	-

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
623	534059.19	3238448.34	Геодезический метод	0.1	-
624	534060.31	3238445.33	Геодезический метод	0.1	-
625	534066.30	3238439.72	Геодезический метод	0.1	-
626	534067.76	3238437.07	Геодезический метод	0.1	-
627	534068.05	3238430.22	Геодезический метод	0.1	-
628	534068.83	3238426.95	Геодезический метод	0.1	-
629	534070.46	3238422.42	Геодезический метод	0.1	-
630	534071.04	3238419.38	Геодезический метод	0.1	-
631	534070.85	3238416.21	Геодезический метод	0.1	-
632	534070.43	3238414.35	Геодезический метод	0.1	-
633	534069.84	3238413.06	Геодезический метод	0.1	-
634	534067.60	3238410.21	Геодезический метод	0.1	-
635	534065.09	3238407.52	Геодезический метод	0.1	-
636	534064.47	3238406.56	Геодезический метод	0.1	-
637	534064.61	3238405.30	Геодезический метод	0.1	-
638	534065.76	3238405.01	Геодезический метод	0.1	-
639	534068.18	3238404.82	Геодезический метод	0.1	-
640	534072.95	3238402.46	Геодезический метод	0.1	-
641	534074.44	3238401.87	Геодезический метод	0.1	-
642	534075.33	3238401.84	Геодезический метод	0.1	-
643	534076.49	3238402.34	Геодезический метод	0.1	-
644	534078.73	3238404.69	Геодезический метод	0.1	-
645	534079.82	3238405.06	Геодезический метод	0.1	-
646	534080.71	3238405.03	Геодезический метод	0.1	-
647	534081.51	3238404.64	Геодезический метод	0.1	-
648	534081.81	3238404.11	Геодезический метод	0.1	-

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
649	534081.78	3238402.98	Геодезический метод	0.1	-
650	534080.28	3238396.66	Геодезический метод	0.1	-
651	534079.90	3238382.87	Геодезический метод	0.1	-
652	534078.91	3238382.30	Геодезический метод	0.1	-
653	534076.51	3238379.19	Геодезический метод	0.1	-
654	534074.20	3238377.69	Геодезический метод	0.1	-
655	534067.93	3238374.69	Геодезический метод	0.1	-
656	534067.10	3238373.63	Геодезический метод	0.1	-
657	534066.88	3238372.60	Геодезический метод	0.1	-
658	534067.08	3238371.01	Геодезический метод	0.1	-
659	534068.11	3238368.57	Геодезический метод	0.1	-
660	534068.71	3238367.75	Геодезический метод	0.1	-
661	534069.51	3238367.55	Геодезический метод	0.1	-
662	534070.47	3238367.65	Геодезический метод	0.1	-
663	534075.52	3238369.92	Геодезический метод	0.1	-
664	534076.24	3238370.65	Геодезический метод	0.1	-
665	534077.75	3238374.06	Геодезический метод	0.1	-
666	534078.91	3238374.13	Геодезический метод	0.1	-
667	534079.74	3238373.54	Геодезический метод	0.1	-
668	534080.74	3238371.76	Геодезический метод	0.1	-
669	534080.78	3238369.78	Геодезический метод	0.1	-
670	534079.07	3238365.83	Геодезический метод	0.1	-
671	534079.04	3238364.87	Геодезический метод	0.1	-
672	534080.84	3238362.27	Геодезический метод	0.1	-
673	534080.85	3238359.19	Геодезический метод	0.1	-
674	534080.13	3238356.74	Геодезический метод	0.1	-

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
675	534078.16	3238354.02	Геодезический метод	0.1	-
676	534075.39	3238350.77	Геодезический метод	0.1	-
677	534071.50	3238347.71	Геодезический метод	0.1	-
678	534055.99	3238336.88	Геодезический метод	0.1	-
679	534042.99	3238330.28	Геодезический метод	0.1	-
680	534028.73	3238321.76	Геодезический метод	0.1	-
681	534015.88	3238309.61	Геодезический метод	0.1	-
682	534011.66	3238305.03	Геодезический метод	0.1	-
683	534009.42	3238301.98	Геодезический метод	0.1	-
684	534007.59	3238297.74	Геодезический метод	0.1	-
685	534006.81	3238293.37	Геодезический метод	0.1	-
686	534006.64	3238286.03	Геодезический метод	0.1	-
687	534007.01	3238273.00	Геодезический метод	0.1	-
688	534006.49	3238271.14	Геодезический метод	0.1	-
689	534003.64	3238269.61	Геодезический метод	0.1	-
690	533998.88	3238269.91	Геодезический метод	0.1	-
691	533994.64	3238269.79	Геодезический метод	0.1	-
692	533992.11	3238268.72	Геодезический метод	0.1	-
693	533989.57	3238266.70	Геодезический метод	0.1	-
694	533985.78	3238262.98	Геодезический метод	0.1	-
695	533971.73	3238254.25	Геодезический метод	0.1	-
696	533965.50	3238251.16	Геодезический метод	0.1	-
697	533960.43	3238249.45	Геодезический метод	0.1	-
698	533953.87	3238247.84	Геодезический метод	0.1	-
699	533948.26	3238247.39	Геодезический метод	0.1	-
700	533938.20	3238249.26	Геодезический метод	0.1	-

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
701	533936.09	3238249.47	Геодезический метод	0.1	-
702	533934.92	3238248.93	Геодезический метод	0.1	-
703	533934.61	3238247.77	Геодезический метод	0.1	-
704	533936.44	3238240.90	Геодезический метод	0.1	-
705	533937.53	3238230.85	Геодезический метод	0.1	-
706	533937.56	3238222.59	Геодезический метод	0.1	-
707	533939.92	3238214.87	Геодезический метод	0.1	-
708	533944.50	3238205.68	Геодезический метод	0.1	-
709	533947.71	3238197.65	Геодезический метод	0.1	-
710	533948.35	3238194.80	Геодезический метод	0.1	-
711	533948.25	3238192.36	Геодезический метод	0.1	-
712	533952.54	3238177.67	Геодезический метод	0.1	-
713	533951.81	3238174.17	Геодезический метод	0.1	-
714	533943.90	3238168.00	Геодезический метод	0.1	-
715	533943.27	3238165.78	Геодезический метод	0.1	-
716	533943.30	3238158.37	Геодезический метод	0.1	-
717	533942.56	3238156.57	Геодезический метод	0.1	-
718	533937.81	3238154.01	Геодезический метод	0.1	-
719	533934.54	3238151.67	Геодезический метод	0.1	-
720	533923.04	3238142.53	Геодезический метод	0.1	-
721	533911.40	3238136.27	Геодезический метод	0.1	-
722	533916.90	3238127.20	Геодезический метод	0.1	-
723	533923.06	3238120.73	Геодезический метод	0.1	-
724	533936.73	3238131.69	Геодезический метод	0.1	-
725	533950.77	3238142.96	Геодезический метод	0.1	-
726	533947.68	3238146.13	Геодезический метод	0.1	-

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
727	533972.93	3238173.35	Геодезический метод	0.1	-
728	533976.08	3238176.74	Геодезический метод	0.1	-
729	533974.12	3238178.54	Геодезический метод	0.1	-
730	533971.74	3238192.46	Геодезический метод	0.1	-
731	533970.75	3238198.29	Геодезический метод	0.1	-
732	533950.14	3238198.57	Геодезический метод	0.1	-
733	533950.03	3238213.95	Геодезический метод	0.1	-
734	533970.61	3238236.33	Геодезический метод	0.1	-
735	533976.20	3238230.89	Геодезический метод	0.1	-
736	534016.58	3238256.25	Геодезический метод	0.1	-
737	534020.18	3238252.63	Геодезический метод	0.1	-
738	534033.12	3238265.12	Геодезический метод	0.1	-
739	534035.19	3238267.29	Геодезический метод	0.1	-
740	534055.24	3238265.33	Геодезический метод	0.1	-
741	534065.56	3238254.82	Геодезический метод	0.1	-
742	534078.37	3238241.77	Геодезический метод	0.1	-
743	534062.92	3238227.09	Геодезический метод	0.1	-
744	534063.79	3238220.42	Геодезический метод	0.1	-
745	534094.86	3238196.93	Геодезический метод	0.1	-
546	534099.76	3238202.77	Геодезический метод	0.1	-
Часть 24					
746	533808.31	3237733.85	Геодезический метод	0.1	-
747	533807.21	3237767.49	Геодезический метод	0.1	-
748	533764.70	3237764.28	Геодезический метод	0.1	-
749	533754.76	3237765.42	Геодезический метод	0.1	-
750	533753.89	3237767.64	Геодезический метод	0.1	-

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
751	533750.24	3237767.39	Геодезический метод	0.1	-
752	533749.82	3237773.31	Геодезический метод	0.1	-
753	533742.05	3237779.13	Геодезический метод	0.1	-
754	533738.55	3237783.26	Геодезический метод	0.1	-
755	533741.00	3237785.32	Геодезический метод	0.1	-
756	533743.85	3237791.19	Геодезический метод	0.1	-
757	533718.27	3237807.47	Геодезический метод	0.1	-
758	533722.81	3237813.87	Геодезический метод	0.1	-
759	533704.89	3237829.29	Геодезический метод	0.1	-
760	533697.06	3237833.78	Геодезический метод	0.1	-
761	533687.08	3237816.29	Геодезический метод	0.1	-
762	533692.77	3237813.12	Геодезический метод	0.1	-
763	533701.13	3237805.06	Геодезический метод	0.1	-
764	533707.42	3237800.08	Геодезический метод	0.1	-
765	533720.47	3237791.16	Геодезический метод	0.1	-
766	533736.06	3237781.53	Геодезический метод	0.1	-
767	533741.80	3237777.03	Геодезический метод	0.1	-
768	533743.71	3237774.50	Геодезический метод	0.1	-
769	533746.10	3237771.65	Геодезический метод	0.1	-
770	533747.94	3237767.92	Геодезический метод	0.1	-
771	533748.82	3237765.78	Геодезический метод	0.1	-
772	533749.62	3237764.91	Геодезический метод	0.1	-
773	533751.29	3237764.60	Геодезический метод	0.1	-
774	533753.19	3237764.61	Геодезический метод	0.1	-
775	533754.46	3237764.22	Геодезический метод	0.1	-
776	533755.50	3237763.27	Геодезический метод	0.1	-

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
777	533757.25	3237760.89	Геодезический метод	0.1	-
778	533759.72	3237758.84	Геодезический метод	0.1	-
779	533761.07	3237757.97	Геодезический метод	0.1	-
780	533763.94	3237757.03	Геодезический метод	0.1	-
781	533767.27	3237756.33	Геодезический метод	0.1	-
782	533776.80	3237755.33	Геодезический метод	0.1	-
783	533791.33	3237753.08	Геодезический метод	0.1	-
784	533793.72	3237752.22	Геодезический метод	0.1	-
785	533796.74	3237750.80	Геодезический метод	0.1	-
786	533799.29	3237748.98	Геодезический метод	0.1	-
787	533801.36	3237747.00	Геодезический метод	0.1	-
788	533803.19	3237744.55	Геодезический метод	0.1	-
789	533805.59	3237740.27	Геодезический метод	0.1	-
746	533808.31	3237733.85	Геодезический метод	0.1	-
Часть 25					
790	533735.47	3237929.57	Геодезический метод	0.1	-
791	533743.95	3237950.15	Геодезический метод	0.1	-
792	533744.38	3237960.59	Геодезический метод	0.1	-
793	533748.54	3237969.72	Геодезический метод	0.1	-
794	533779.07	3237982.93	Геодезический метод	0.1	-
795	533786.77	3237988.34	Геодезический метод	0.1	-
796	533814.30	3238000.79	Геодезический метод	0.1	-
797	533831.16	3238019.79	Геодезический метод	0.1	-
798	533816.54	3238030.73	Геодезический метод	0.1	-
799	533815.11	3238031.44	Геодезический метод	0.1	-
800	533813.60	3238031.67	Геодезический метод	0.1	-

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
801	533812.41	3238031.19	Геодезический метод	0.1	-
802	533811.94	3238029.44	Геодезический метод	0.1	-
803	533812.21	3238022.70	Геодезический метод	0.1	-
804	533810.01	3238016.50	Геодезический метод	0.1	-
805	533803.28	3238009.96	Геодезический метод	0.1	-
806	533797.58	3238007.96	Геодезический метод	0.1	-
807	533789.32	3238007.85	Геодезический метод	0.1	-
808	533779.15	3238009.64	Геодезический метод	0.1	-
809	533776.06	3238008.67	Геодезический метод	0.1	-
810	533771.79	3238003.74	Геодезический метод	0.1	-
811	533766.89	3237998.80	Геодезический метод	0.1	-
812	533760.63	3237995.76	Геодезический метод	0.1	-
813	533747.00	3237990.31	Геодезический метод	0.1	-
814	533734.79	3237985.98	Геодезический метод	0.1	-
815	533732.82	3237983.27	Геодезический метод	0.1	-
816	533726.44	3237969.44	Геодезический метод	0.1	-
817	533720.84	3237959.18	Геодезический метод	0.1	-
818	533720.69	3237957.83	Геодезический метод	0.1	-
819	533721.24	3237957.04	Геодезический метод	0.1	-
820	533723.95	3237955.06	Геодезический метод	0.1	-
821	533724.19	3237954.35	Геодезический метод	0.1	-
822	533724.12	3237952.76	Геодезический метод	0.1	-
823	533718.84	3237940.68	Геодезический метод	0.1	-
824	533714.57	3237936.14	Геодезический метод	0.1	-
825	533709.42	3237933.66	Геодезический метод	0.1	-
826	533708.16	3237932.07	Геодезический метод	0.1	-

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
827	533702.64	3237922.36	Геодезический метод	0.1	-
828	533700.98	3237920.85	Геодезический метод	0.1	-
829	533698.84	3237919.73	Геодезический метод	0.1	-
830	533695.98	3237918.69	Геодезический метод	0.1	-
831	533693.14	3237914.94	Геодезический метод	0.1	-
832	533691.00	3237913.67	Геодезический метод	0.1	-
833	533689.57	3237913.58	Геодезический метод	0.1	-
834	533688.54	3237913.02	Геодезический метод	0.1	-
835	533687.52	3237911.43	Геодезический метод	0.1	-
836	533685.86	3237910.23	Геодезический метод	0.1	-
837	533681.02	3237909.34	Геодезический метод	0.1	-
838	533678.32	3237909.18	Геодезический метод	0.1	-
839	533675.78	3237907.97	Геодезический метод	0.1	-
840	533672.62	3237905.58	Геодезический метод	0.1	-
841	533669.85	3237902.56	Геодезический метод	0.1	-
842	533666.61	3237897.15	Геодезический метод	0.1	-
843	533664.87	3237896.03	Геодезический метод	0.1	-
844	533661.07	3237894.67	Геодезический метод	0.1	-
845	533658.85	3237892.99	Геодезический метод	0.1	-
846	533655.98	3237890.18	Геодезический метод	0.1	-
847	533674.14	3237878.32	Геодезический метод	0.1	-
848	533678.79	3237881.28	Геодезический метод	0.1	-
849	533685.59	3237889.80	Геодезический метод	0.1	-
850	533700.00	3237895.81	Геодезический метод	0.1	-
851	533713.15	3237904.98	Геодезический метод	0.1	-
852	533723.56	3237918.27	Геодезический метод	0.1	-

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
790	533735.47	3237929.57	Геодезический метод	0.1	-
Часть 26					
853	533432.64	3237971.19	Геодезический метод	0.1	-
854	533416.66	3238023.24	Геодезический метод	0.1	-
855	533405.55	3238016.49	Геодезический метод	0.1	-
856	533411.50	3238002.73	Геодезический метод	0.1	-
857	533406.07	3238000.38	Геодезический метод	0.1	-
858	533407.08	3237997.83	Геодезический метод	0.1	-
859	533418.09	3237969.92	Геодезический метод	0.1	-
860	533419.55	3237966.07	Геодезический метод	0.1	-
853	533432.64	3237971.19	Геодезический метод	0.1	-
Часть 27					
861	533756.78	3237470.81	Геодезический метод	0.1	-
862	533765.30	3237475.00	Геодезический метод	0.1	-
863	533750.04	3237486.00	Геодезический метод	0.1	-
864	533745.70	3237486.97	Геодезический метод	0.1	-
865	533756.28	3237475.17	Геодезический метод	0.1	-
866	533731.83	3237460.74	Геодезический метод	0.1	-
867	533735.42	3237456.40	Геодезический метод	0.1	-
868	533732.34	3237453.84	Геодезический метод	0.1	-
869	533729.65	3237449.88	Геодезический метод	0.1	-
870	533739.87	3237457.21	Геодезический метод	0.1	-
861	533756.78	3237470.81	Геодезический метод	0.1	-
Часть 28					
871	533773.29	3237478.93	Геодезический метод	0.1	-
872	533766.90	3237501.02	Геодезический метод	0.1	-

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
873	533769.40	3237515.40	Геодезический метод	0.1	-
874	533774.00	3237525.86	Геодезический метод	0.1	-
875	533780.68	3237531.36	Геодезический метод	0.1	-
876	533789.59	3237534.24	Геодезический метод	0.1	-
877	533813.18	3237556.09	Геодезический метод	0.1	-
878	533820.00	3237566.03	Геодезический метод	0.1	-
879	533825.00	3237585.64	Геодезический метод	0.1	-
880	533823.83	3237589.17	Геодезический метод	0.1	-
881	533826.22	3237612.91	Геодезический метод	0.1	-
882	533821.93	3237603.40	Геодезический метод	0.1	-
883	533814.02	3237595.27	Геодезический метод	0.1	-
884	533803.83	3237588.87	Геодезический метод	0.1	-
885	533788.17	3237583.44	Геодезический метод	0.1	-
886	533818.93	3237588.09	Геодезический метод	0.1	-
887	533822.47	3237587.01	Геодезический метод	0.1	-
888	533818.32	3237568.60	Геодезический метод	0.1	-
889	533795.31	3237560.19	Геодезический метод	0.1	-
890	533801.64	3237556.02	Геодезический метод	0.1	-
891	533783.27	3237538.13	Геодезический метод	0.1	-
892	533766.69	3237517.83	Геодезический метод	0.1	-
893	533756.31	3237499.11	Геодезический метод	0.1	-
894	533752.69	3237493.69	Геодезический метод	0.1	-
895	533741.59	3237501.44	Геодезический метод	0.1	-
896	533738.61	3237504.22	Геодезический метод	0.1	-
897	533733.33	3237500.19	Геодезический метод	0.1	-
898	533752.95	3237487.60	Геодезический метод	0.1	-

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
899	533768.07	3237476.36	Геодезический метод	0.1	-
871	533773.29	3237478.93	Геодезический метод	0.1	-
Часть 29					
900	532519.98	3237544.81	Геодезический метод	0.1	-
901	532543.72	3237638.28	Геодезический метод	0.1	-
902	532549.53	3237645.39	Геодезический метод	0.1	-
903	532547.67	3237650.88	Геодезический метод	0.1	-
904	532743.60	3237984.20	Геодезический метод	0.1	-
905	532731.40	3237987.92	Геодезический метод	0.1	-
906	532727.09	3237990.88	Геодезический метод	0.1	-
907	532725.48	3237988.19	Геодезический метод	0.1	-
908	532499.49	3237603.35	Геодезический метод	0.1	-
909	532503.87	3237599.76	Геодезический метод	0.1	-
910	532491.98	3237587.41	Геодезический метод	0.1	-
911	532500.61	3237573.96	Геодезический метод	0.1	-
912	532474.15	3237545.95	Геодезический метод	0.1	-
913	532465.69	3237553.11	Геодезический метод	0.1	-
914	532453.97	3237534.63	Геодезический метод	0.1	-
915	532465.22	3237523.58	Геодезический метод	0.1	-
916	532503.97	3237536.46	Геодезический метод	0.1	-
917	532516.12	3237541.99	Геодезический метод	0.1	-
900	532519.98	3237544.81	Геодезический метод	0.1	-
Часть 30					
918	532832.07	3237484.88	Геодезический метод	0.1	-
919	532840.20	3237518.40	Геодезический метод	0.1	-
920	532857.15	3237569.70	Геодезический метод	0.1	-

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
921	532864.88	3237584.85	Геодезический метод	0.1	-
922	532881.54	3237608.25	Геодезический метод	0.1	-
923	532905.01	3237637.79	Геодезический метод	0.1	-
924	532922.17	3237656.03	Геодезический метод	0.1	-
925	532939.65	3237693.08	Геодезический метод	0.1	-
926	532946.95	3237715.01	Геодезический метод	0.1	-
927	532958.17	3237729.42	Геодезический метод	0.1	-
928	532972.34	3237739.39	Геодезический метод	0.1	-
929	532995.47	3237752.66	Геодезический метод	0.1	-
930	532997.37	3237754.96	Геодезический метод	0.1	-
931	532998.39	3237757.11	Геодезический метод	0.1	-
932	532999.64	3237762.11	Геодезический метод	0.1	-
933	532998.23	3237762.06	Геодезический метод	0.1	-
934	532947.63	3237760.31	Геодезический метод	0.1	-
935	532947.43	3237784.91	Геодезический метод	0.1	-
936	532997.27	3237784.61	Геодезический метод	0.1	-
937	532990.77	3237802.01	Геодезический метод	0.1	-
938	532990.04	3237805.98	Геодезический метод	0.1	-
939	532990.00	3237815.58	Геодезический метод	0.1	-
940	532946.75	3237802.11	Геодезический метод	0.1	-
941	532892.33	3237802.24	Геодезический метод	0.1	-
942	532873.37	3237795.95	Геодезический метод	0.1	-
943	532830.57	3237795.80	Геодезический метод	0.1	-
944	532820.64	3237797.35	Геодезический метод	0.1	-
945	532810.77	3237785.01	Геодезический метод	0.1	-
946	532800.48	3237777.57	Геодезический метод	0.1	-

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
947	532773.92	3237768.08	Геодезический метод	0.1	-
948	532745.81	3237750.11	Геодезический метод	0.1	-
949	532685.54	3237698.43	Геодезический метод	0.1	-
950	532622.15	3237627.41	Геодезический метод	0.1	-
951	532693.33	3237408.13	Геодезический метод	0.1	-
952	532734.58	3237390.74	Геодезический метод	0.1	-
953	532748.92	3237397.90	Геодезический метод	0.1	-
954	532742.63	3237400.69	Геодезический метод	0.1	-
955	532741.74	3237402.63	Геодезический метод	0.1	-
956	532749.96	3237406.85	Геодезический метод	0.1	-
957	532756.01	3237411.54	Геодезический метод	0.1	-
958	532757.97	3237410.80	Геодезический метод	0.1	-
959	532754.82	3237401.60	Геодезический метод	0.1	-
960	532755.12	3237401.00	Геодезический метод	0.1	-
961	532788.99	3237417.91	Геодезический метод	0.1	-
962	532780.76	3237448.71	Геодезический метод	0.1	-
963	532783.72	3237471.21	Геодезический метод	0.1	-
964	532791.62	3237480.37	Геодезический метод	0.1	-
965	532822.67	3237490.27	Геодезический метод	0.1	-
918	532832.07	3237484.88	Геодезический метод	0.1	-
Часть 31					
966	533818.23	3237620.53	Геодезический метод	0.1	-
967	533818.27	3237622.22	Геодезический метод	0.1	-
968	533811.87	3237627.88	Геодезический метод	0.1	-
969	533810.69	3237625.49	Геодезический метод	0.1	-
970	533809.26	3237623.90	Геодезический метод	0.1	-

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
971	533807.60	3237622.55	Геодезический метод	0.1	-
972	533802.77	3237620.15	Геодезический метод	0.1	-
973	533793.42	3237616.46	Геодезический метод	0.1	-
974	533790.32	3237615.58	Геодезический метод	0.1	-
975	533787.94	3237615.17	Геодезический метод	0.1	-
976	533785.48	3237615.08	Геодезический метод	0.1	-
977	533780.40	3237615.70	Геодезический метод	0.1	-
978	533774.84	3237617.74	Геодезический метод	0.1	-
979	533766.73	3237620.57	Геодезический метод	0.1	-
980	533762.68	3237621.75	Геодезический метод	0.1	-
981	533760.06	3237622.06	Геодезический метод	0.1	-
982	533756.09	3237622.44	Геодезический метод	0.1	-
983	533748.23	3237623.28	Геодезический метод	0.1	-
984	533737.42	3237626.26	Геодезический метод	0.1	-
985	533723.35	3237630.81	Геодезический метод	0.1	-
986	533713.42	3237634.98	Геодезический метод	0.1	-
987	533699.10	3237642.87	Геодезический метод	0.1	-
988	533694.80	3237646.66	Геодезический метод	0.1	-
989	533691.93	3237649.59	Геодезический метод	0.1	-
990	533684.27	3237661.94	Геодезический метод	0.1	-
991	533673.35	3237673.17	Геодезический метод	0.1	-
992	533665.71	3237679.18	Геодезический метод	0.1	-
993	533659.03	3237682.57	Геодезический метод	0.1	-
994	533655.37	3237685.25	Геодезический метод	0.1	-
995	533651.78	3237689.13	Геодезический метод	0.1	-
996	533644.76	3237700.06	Геодезический метод	0.1	-

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
997	533637.96	3237713.45	Геодезический метод	0.1	-
998	533636.84	3237714.71	Геодезический метод	0.1	-
999	533635.25	3237715.66	Геодезический метод	0.1	-
1000	533633.11	3237716.68	Геодезический метод	0.1	-
1001	533627.23	3237718.09	Геодезический метод	0.1	-
1002	533624.21	3237718.47	Геодезический метод	0.1	-
1003	533611.90	3237719.38	Геодезический метод	0.1	-
1004	533603.64	3237720.78	Геодезический метод	0.1	-
1005	533596.57	3237722.58	Геодезический метод	0.1	-
1006	533592.60	3237723.76	Геодезический метод	0.1	-
1007	533587.44	3237724.85	Геодезический метод	0.1	-
1008	533582.51	3237725.15	Геодезический метод	0.1	-
1009	533577.44	3237724.65	Геодезический метод	0.1	-
1010	533572.52	3237723.52	Геодезический метод	0.1	-
1011	533562.29	3237719.36	Геодезический метод	0.1	-
1012	533553.34	3237715.12	Геодезический метод	0.1	-
1013	533549.22	3237713.60	Геодезический метод	0.1	-
1014	533545.73	3237712.63	Геодезический метод	0.1	-
1015	533542.40	3237712.62	Геодезический метод	0.1	-
1016	533540.25	3237712.61	Геодезический метод	0.1	-
1017	533538.03	3237713.32	Геодезический метод	0.1	-
1018	533537.43	3237712.52	Геодезический метод	0.1	-
1019	533549.66	3237679.58	Геодезический метод	0.1	-
1020	533599.35	3237697.39	Геодезический метод	0.1	-
1021	533596.03	3237704.00	Геодезический метод	0.1	-
1022	533622.20	3237709.06	Геодезический метод	0.1	-

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
1023	533630.72	3237706.80	Геодезический метод	0.1	-
1024	533645.19	3237683.87	Геодезический метод	0.1	-
1025	533612.25	3237671.68	Геодезический метод	0.1	-
1026	533602.73	3237690.65	Геодезический метод	0.1	-
1027	533552.26	3237672.56	Геодезический метод	0.1	-
1028	533558.26	3237656.41	Геодезический метод	0.1	-
1029	533591.19	3237670.44	Геодезический метод	0.1	-
1030	533630.49	3237642.11	Геодезический метод	0.1	-
1031	533632.44	3237644.82	Геодезический метод	0.1	-
1032	533603.88	3237665.39	Геодезический метод	0.1	-
1033	533611.64	3237668.26	Геодезический метод	0.1	-
1034	533645.75	3237661.91	Геодезический метод	0.1	-
1035	533650.65	3237667.73	Геодезический метод	0.1	-
1036	533657.73	3237676.13	Геодезический метод	0.1	-
1037	533672.34	3237665.38	Геодезический метод	0.1	-
1038	533686.98	3237644.10	Геодезический метод	0.1	-
1039	533741.67	3237614.29	Геодезический метод	0.1	-
1040	533745.63	3237614.29	Геодезический метод	0.1	-
1041	533767.19	3237614.27	Геодезический метод	0.1	-
1042	533775.05	3237614.26	Геодезический метод	0.1	-
1043	533779.41	3237612.74	Геодезический метод	0.1	-
1044	533788.72	3237612.73	Геодезический метод	0.1	-
1045	533809.04	3237620.74	Геодезический метод	0.1	-
966	533818.23	3237620.53	Геодезический метод	0.1	-
Часть 32					
1046	532618.04	3237443.03	Геодезический метод	0.1	-

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
1047	532574.90	3237570.45	Геодезический метод	0.1	-
1048	532537.71	3237479.77	Геодезический метод	0.1	-
1046	532618.04	3237443.03	Геодезический метод	0.1	-
Часть 33					
1049	532624.45	3237424.08	Геодезический метод	0.1	-
1050	532619.39	3237439.03	Геодезический метод	0.1	-
1051	532536.55	3237476.93	Геодезический метод	0.1	-
1052	532533.84	3237470.33	Геодезический метод	0.1	-
1053	532543.63	3237464.06	Геодезический метод	0.1	-
1054	532566.54	3237452.30	Геодезический метод	0.1	-
1055	532599.30	3237435.48	Геодезический метод	0.1	-
1049	532624.45	3237424.08	Геодезический метод	0.1	-
Часть 34					
1056	532742.31	3237384.06	Геодезический метод	0.1	-
1057	532694.62	3237404.15	Геодезический метод	0.1	-
1058	532696.67	3237392.55	Геодезический метод	0.1	-
1059	532719.27	3237387.72	Геодезический метод	0.1	-
1060	532734.89	3237384.74	Геодезический метод	0.1	-
1056	532742.31	3237384.06	Геодезический метод	0.1	-
Часть 35					
1061	532745.14	3237986.81	Геодезический метод	0.1	-
1062	532817.30	3238109.58	Геодезический метод	0.1	-
1063	532810.21	3238129.94	Геодезический метод	0.1	-
1064	532728.68	3237993.53	Геодезический метод	0.1	-
1065	532733.12	3237990.48	Геодезический метод	0.1	-
1061	532745.14	3237986.81	Геодезический метод	0.1	-
Часть 36					

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
1066	532269.61	3238604.78	Геодезический метод	0.1	-
1067	532333.32	3238615.78	Геодезический метод	0.1	-
1068	532207.73	3238739.62	Геодезический метод	0.1	-
1069	531424.76	3238333.58	Геодезический метод	0.1	-
1070	531425.80	3238290.61	Геодезический метод	0.1	-
1071	531470.71	3238307.54	Геодезический метод	0.1	-
1072	531564.53	3238346.84	Геодезический метод	0.1	-
1073	531716.85	3238411.97	Геодезический метод	0.1	-
1074	531913.71	3238494.02	Геодезический метод	0.1	-
1075	531959.18	3238511.74	Геодезический метод	0.1	-
1076	532025.53	3238536.65	Геодезический метод	0.1	-
1077	532075.39	3238554.64	Геодезический метод	0.1	-
1078	532163.02	3238580.36	Геодезический метод	0.1	-
1079	532233.72	3238597.08	Геодезический метод	0.1	-
1066	532269.61	3238604.78	Геодезический метод	0.1	-
Часть 37					
1080	532875.72	3238210.86	Геодезический метод	0.1	-
1081	533055.24	3238522.21	Геодезический метод	0.1	-
1082	532560.23	3238514.43	Геодезический метод	0.1	-
1083	532496.16	3238525.28	Геодезический метод	0.1	-
1084	532457.07	3238537.23	Геодезический метод	0.1	-
1085	532436.24	3238544.84	Геодезический метод	0.1	-
1086	532413.87	3238553.02	Геодезический метод	0.1	-
1087	532403.61	3238559.77	Геодезический метод	0.1	-
1088	532393.27	3238568.16	Геодезический метод	0.1	-
1089	532367.90	3238599.26	Геодезический метод	0.1	-

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
1090	532347.77	3238595.95	Геодезический метод	0.1	-
1091	532281.60	3238584.85	Геодезический метод	0.1	-
1092	532275.00	3238583.43	Геодезический метод	0.1	-
1093	532275.74	3238574.14	Геодезический метод	0.1	-
1094	532282.17	3238552.57	Геодезический метод	0.1	-
1095	532289.48	3238548.79	Геодезический метод	0.1	-
1096	532296.63	3238547.47	Геодезический метод	0.1	-
1097	532303.93	3238547.18	Геодезический метод	0.1	-
1098	532309.74	3238545.13	Геодезический метод	0.1	-
1099	532315.86	3238542.22	Геодезический метод	0.1	-
1100	532340.19	3238517.65	Геодезический метод	0.1	-
1101	532357.38	3238501.03	Геодезический метод	0.1	-
1102	532377.80	3238484.02	Геодезический метод	0.1	-
1103	532376.26	3238481.98	Геодезический метод	0.1	-
1104	532397.84	3238477.74	Геодезический метод	0.1	-
1105	532404.15	3238472.29	Геодезический метод	0.1	-
1106	532412.26	3238465.27	Геодезический метод	0.1	-
1107	532429.72	3238484.04	Геодезический метод	0.1	-
1108	532445.07	3238480.13	Геодезический метод	0.1	-
1109	532445.04	3238472.19	Геодезический метод	0.1	-
1110	532447.70	3238468.63	Геодезический метод	0.1	-
1111	532468.65	3238454.28	Геодезический метод	0.1	-
1112	532472.64	3238454.11	Геодезический метод	0.1	-
1113	532488.65	3238474.52	Геодезический метод	0.1	-
1114	532519.92	3238452.01	Геодезический метод	0.1	-
1115	532548.89	3238431.15	Геодезический метод	0.1	-

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
1116	532560.36	3238422.91	Геодезический метод	0.1	-
1117	532610.16	3238388.78	Геодезический метод	0.1	-
1118	532614.15	3238426.68	Геодезический метод	0.1	-
1119	532657.58	3238416.68	Геодезический метод	0.1	-
1120	532664.72	3238374.06	Геодезический метод	0.1	-
1121	532697.95	3238331.93	Геодезический метод	0.1	-
1122	532718.64	3238316.93	Геодезический метод	0.1	-
1123	532751.27	3238298.37	Геодезический метод	0.1	-
1124	532788.87	3238274.59	Геодезический метод	0.1	-
1125	532821.41	3238261.87	Геодезический метод	0.1	-
1126	532837.57	3238229.54	Геодезический метод	0.1	-
1080	532875.72	3238210.86	Геодезический метод	0.1	-
Часть 38					
1127	532188.17	3238548.72	Геодезический метод	0.1	-
1128	532207.21	3238568.21	Геодезический метод	0.1	-
1129	532184.89	3238562.93	Геодезический метод	0.1	-
1130	532154.53	3238555.31	Геодезический метод	0.1	-
1131	532145.36	3238552.57	Геодезический метод	0.1	-
1132	532169.91	3238528.43	Геодезический метод	0.1	-
1133	532172.28	3238529.81	Геодезический метод	0.1	-
1127	532188.17	3238548.72	Геодезический метод	0.1	-
Часть 39					
1134	531710.29	3237861.76	Геодезический метод	0.1	-
1135	531714.64	3237871.25	Геодезический метод	0.1	-
1136	531710.44	3237872.65	Геодезический метод	0.1	-
1137	531673.84	3237884.81	Геодезический метод	0.1	-

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
1138	531659.78	3237888.84	Геодезический метод	0.1	-
1139	531655.31	3237869.59	Геодезический метод	0.1	-
1140	531690.30	3237859.43	Геодезический метод	0.1	-
1141	531696.02	3237858.07	Геодезический метод	0.1	-
1142	531703.69	3237857.76	Геодезический метод	0.1	-
1143	531707.25	3237859.37	Геодезический метод	0.1	-
1134	531710.29	3237861.76	Геодезический метод	0.1	-
Часть 40					
1144	531740.82	3237400.78	Геодезический метод	0.1	-
1145	531613.16	3237596.38	Геодезический метод	0.1	-
1146	531594.03	3237600.27	Геодезический метод	0.1	-
1147	531601.81	3237554.04	Геодезический метод	0.1	-
1148	531604.60	3237542.02	Геодезический метод	0.1	-
1149	531632.93	3237493.41	Геодезический метод	0.1	-
1150	531726.57	3237392.19	Геодезический метод	0.1	-
1144	531740.82	3237400.78	Геодезический метод	0.1	-
Часть 41					
1151	531455.47	3236991.05	Геодезический метод	0.1	-
1152	531494.20	3237056.52	Геодезический метод	0.1	-
1153	531495.38	3237060.42	Геодезический метод	0.1	-
1154	531491.99	3237058.91	Геодезический метод	0.1	-
1155	531487.33	3237060.32	Геодезический метод	0.1	-
1156	531469.42	3237059.73	Геодезический метод	0.1	-
1157	531444.66	3237059.22	Геодезический метод	0.1	-
1158	531424.81	3237058.78	Геодезический метод	0.1	-
1159	531413.59	3237058.85	Геодезический метод	0.1	-

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
1160	531039.69	3237272.63	Геодезический метод	0.1	-
1161	530788.98	3237311.74	Геодезический метод	0.1	-
1162	530761.05	3237312.40	Геодезический метод	0.1	-
1163	530759.16	3237285.94	Геодезический метод	0.1	-
1164	530761.39	3237293.62	Геодезический метод	0.1	-
1165	530789.59	3237285.44	Геодезический метод	0.1	-
1166	530785.80	3237272.36	Геодезический метод	0.1	-
1167	530784.88	3237269.20	Геодезический метод	0.1	-
1168	530814.50	3237257.49	Геодезический метод	0.1	-
1169	530820.37	3237245.98	Геодезический метод	0.1	-
1170	530875.47	3237228.29	Геодезический метод	0.1	-
1171	530915.44	3237223.74	Геодезический метод	0.1	-
1172	530924.64	3237247.97	Геодезический метод	0.1	-
1173	531062.43	3237179.46	Геодезический метод	0.1	-
1174	531068.31	3237165.36	Геодезический метод	0.1	-
1175	531085.24	3237152.49	Геодезический метод	0.1	-
1176	531088.44	3237148.80	Геодезический метод	0.1	-
1177	531129.56	3237106.39	Геодезический метод	0.1	-
1178	531150.00	3237090.95	Геодезический метод	0.1	-
1179	531226.76	3237045.51	Геодезический метод	0.1	-
1180	531221.64	3237033.40	Геодезический метод	0.1	-
1181	531250.92	3237018.49	Геодезический метод	0.1	-
1182	531251.67	3237015.21	Геодезический метод	0.1	-
1183	531269.28	3237004.80	Геодезический метод	0.1	-
1184	531282.66	3237026.29	Геодезический метод	0.1	-
1185	531286.12	3237035.75	Геодезический метод	0.1	-

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
1186	531288.35	3237053.86	Геодезический метод	0.1	-
1187	531287.70	3237059.25	Геодезический метод	0.1	-
1188	531286.33	3237062.58	Геодезический метод	0.1	-
1189	531283.86	3237066.38	Геодезический метод	0.1	-
1190	531280.99	3237069.15	Геодезический метод	0.1	-
1191	531276.93	3237071.75	Геодезический метод	0.1	-
1192	531265.09	3237076.39	Геодезический метод	0.1	-
1193	531228.67	3237093.96	Геодезический метод	0.1	-
1194	531219.44	3237100.60	Геодезический метод	0.1	-
1195	531209.48	3237109.61	Геодезический метод	0.1	-
1196	531206.53	3237114.68	Геодезический метод	0.1	-
1197	531230.35	3237155.25	Геодезический метод	0.1	-
1198	531242.28	3237149.26	Геодезический метод	0.1	-
1199	531255.34	3237138.35	Геодезический метод	0.1	-
1200	531270.45	3237129.91	Геодезический метод	0.1	-
1201	531282.15	3237120.67	Геодезический метод	0.1	-
1202	531292.43	3237110.63	Геодезический метод	0.1	-
1203	531294.69	3237106.89	Геодезический метод	0.1	-
1204	531294.60	3237102.14	Геодезический метод	0.1	-
1205	531292.87	3237099.59	Геодезический метод	0.1	-
1206	531289.54	3237098.23	Геодезический метод	0.1	-
1207	531283.51	3237097.81	Геодезический метод	0.1	-
1208	531274.21	3237100.72	Геодезический метод	0.1	-
1209	531267.13	3237104.18	Геодезический метод	0.1	-
1210	531259.99	3237103.84	Геодезический метод	0.1	-
1211	531258.56	3237102.64	Геодезический метод	0.1	-

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
1212	531257.87	3237095.97	Геодезический метод	0.1	-
1213	531259.24	3237092.80	Геодезический метод	0.1	-
1214	531271.57	3237083.24	Геодезический метод	0.1	-
1215	531281.84	3237076.93	Геодезический метод	0.1	-
1216	531292.41	3237071.34	Геодезический метод	0.1	-
1217	531305.54	3237062.10	Геодезический метод	0.1	-
1218	531320.83	3237049.13	Геодезический метод	0.1	-
1219	531326.56	3237046.46	Геодезический метод	0.1	-
1220	531334.97	3237045.85	Геодезический метод	0.1	-
1221	531337.99	3237046.66	Геодезический метод	0.1	-
1222	531342.58	3237050.48	Геодезический метод	0.1	-
1223	531345.82	3237054.23	Геодезический метод	0.1	-
1224	531349.70	3237056.07	Геодезический метод	0.1	-
1225	531365.00	3237061.76	Геодезический метод	0.1	-
1226	531372.38	3237061.71	Геодезический метод	0.1	-
1227	531376.03	3237061.16	Геодезический метод	0.1	-
1228	531380.49	3237059.12	Геодезический метод	0.1	-
1229	531382.16	3237057.61	Геодезический метод	0.1	-
1230	531383.75	3237055.24	Геодезический метод	0.1	-
1231	531384.40	3237051.67	Геодезический метод	0.1	-
1232	531384.73	3237047.70	Геодезический метод	0.1	-
1233	531386.82	3237041.44	Геодезический метод	0.1	-
1234	531393.43	3237036.22	Геодезический метод	0.1	-
1235	531398.60	3237033.31	Геодезический метод	0.1	-
1236	531403.78	3237027.61	Геодезический метод	0.1	-
1237	531406.98	3237021.03	Геодезический метод	0.1	-

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
1238	531410.18	3237013.03	Геодезический метод	0.1	-
1239	531417.81	3237010.04	Геодезический метод	0.1	-
1240	531425.30	3237002.69	Геодезический метод	0.1	-
1241	531425.19	3236989.19	Геодезический метод	0.1	-
1242	531424.32	3236976.41	Геодезический метод	0.1	-
1151	531455.47	3236991.05	Геодезический метод	0.1	-
Часть 42					
1243	531540.79	3237401.14	Геодезический метод	0.1	-
1244	531631.26	3237491.74	Геодезический метод	0.1	-
1245	531613.96	3237521.42	Геодезический метод	0.1	-
1246	531603.73	3237519.48	Геодезический метод	0.1	-
1247	531591.68	3237513.88	Геодезический метод	0.1	-
1248	531558.13	3237484.70	Геодезический метод	0.1	-
1249	531547.52	3237479.27	Геодезический метод	0.1	-
1250	531522.15	3237471.71	Геодезический метод	0.1	-
1251	531500.28	3237454.85	Геодезический метод	0.1	-
1243	531540.79	3237401.14	Геодезический метод	0.1	-
Часть 43					
1252	531646.89	3237242.16	Геодезический метод	0.1	-
1253	531567.29	3237277.39	Геодезический метод	0.1	-
1254	531562.41	3237242.88	Геодезический метод	0.1	-
1255	531566.57	3237242.25	Геодезический метод	0.1	-
1256	531572.89	3237240.56	Геодезический метод	0.1	-
1257	531575.95	3237239.41	Геодезический метод	0.1	-
1258	531581.82	3237236.51	Геодезический метод	0.1	-
1259	531586.34	3237233.56	Геодезический метод	0.1	-

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
1260	531598.87	3237224.38	Геодезический метод	0.1	-
1261	531601.40	3237222.30	Геодезический метод	0.1	-
1262	531606.03	3237217.68	Геодезический метод	0.1	-
1263	531610.01	3237212.49	Геодезический метод	0.1	-
1264	531612.10	3237209.03	Геодезический метод	0.1	-
1252	531646.89	3237242.16	Геодезический метод	0.1	-
Часть 44					
1265	531440.37	3236966.89	Геодезический метод	0.1	-
1266	531449.29	3236981.17	Геодезический метод	0.1	-
1267	531448.73	3236982.63	Геодезический метод	0.1	-
1268	531447.54	3236983.18	Геодезический метод	0.1	-
1269	531445.08	3236982.69	Геодезический метод	0.1	-
1270	531427.59	3236974.47	Геодезический метод	0.1	-
1265	531440.37	3236966.89	Геодезический метод	0.1	-
Часть 45					
1271	531727.68	3237940.22	Геодезический метод	0.1	-
1272	531724.93	3237945.29	Геодезический метод	0.1	-
1273	531723.32	3237950.97	Геодезический метод	0.1	-
1274	531723.69	3237957.72	Геодезический метод	0.1	-
1275	531725.14	3237961.03	Геодезический метод	0.1	-
1276	531749.61	3237997.24	Геодезический метод	0.1	-
1277	531749.62	3237999.74	Геодезический метод	0.1	-
1278	531527.53	3238006.87	Геодезический метод	0.1	-
1279	531586.58	3237972.05	Геодезический метод	0.1	-
1280	531603.33	3237959.23	Геодезический метод	0.1	-
1281	531630.33	3237946.08	Геодезический метод	0.1	-

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
1282	531647.42	3237937.75	Геодезический метод	0.1	-
1283	531656.49	3237957.49	Геодезический метод	0.1	-
1284	531704.18	3237936.00	Геодезический метод	0.1	-
1285	531707.05	3237941.60	Геодезический метод	0.1	-
1286	531714.56	3237936.10	Геодезический метод	0.1	-
1287	531717.55	3237940.56	Геодезический метод	0.1	-
1288	531723.85	3237935.89	Геодезический метод	0.1	-
1271	531727.68	3237940.22	Геодезический метод	0.1	-
Часть 46					
1289	532003.69	3237093.40	Геодезический метод	0.1	-
1290	532006.49	3237097.26	Геодезический метод	0.1	-
1291	531987.86	3237128.30	Геодезический метод	0.1	-
1292	531934.19	3237145.19	Геодезический метод	0.1	-
1293	531915.37	3237096.41	Геодезический метод	0.1	-
1289	532003.69	3237093.40	Геодезический метод	0.1	-
Часть 47					
1294	532176.14	3237087.43	Геодезический метод	0.1	-
1295	532139.36	3237090.92	Геодезический метод	0.1	-
1296	532082.15	3237106.80	Геодезический метод	0.1	-
1297	532051.31	3237116.17	Геодезический метод	0.1	-
1298	532045.12	3237110.89	Геодезический метод	0.1	-
1299	532078.88	3237051.82	Геодезический метод	0.1	-
1294	532176.14	3237087.43	Геодезический метод	0.1	-
Часть 48					
1300	533326.17	3237838.95	Геодезический метод	0.1	-
1301	533306.67	3237860.15	Геодезический метод	0.1	-

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
1302	533280.17	3237835.15	Геодезический метод	0.1	-
1303	533268.69	3237825.50	Геодезический метод	0.1	-
1304	533260.38	3237819.68	Геодезический метод	0.1	-
1305	533249.13	3237815.03	Геодезический метод	0.1	-
1306	533208.71	3237796.00	Геодезический метод	0.1	-
1307	533149.64	3237768.13	Геодезический метод	0.1	-
1308	533151.27	3237762.63	Геодезический метод	0.1	-
1309	533226.18	3237788.34	Геодезический метод	0.1	-
1300	533326.17	3237838.95	Геодезический метод	0.1	-
Часть 49					
1310	531492.25	3237091.96	Геодезический метод	0.1	-
1311	531486.89	3237111.55	Геодезический метод	0.1	-
1312	531470.41	3237087.77	Геодезический метод	0.1	-
1313	531485.49	3237089.17	Геодезический метод	0.1	-
1310	531492.25	3237091.96	Геодезический метод	0.1	-
Часть 50					
1314	531637.48	3237219.53	Геодезический метод	0.1	-
1315	531661.72	3237235.44	Геодезический метод	0.1	-
1316	531649.98	3237240.76	Геодезический метод	0.1	-
1317	531613.28	3237206.82	Геодезический метод	0.1	-
1318	531614.63	3237203.84	Геодезический метод	0.1	-
1319	531615.24	3237202.21	Геодезический метод	0.1	-
1314	531637.48	3237219.53	Геодезический метод	0.1	-
Часть 51					
1320	531530.42	3237540.35	Геодезический метод	0.1	-
1321	531541.64	3237610.92	Геодезический метод	0.1	-

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
1322	531353.81	3237649.10	Геодезический метод	0.1	-
1323	531475.22	3237488.09	Геодезический метод	0.1	-
1324	531501.15	3237527.20	Геодезический метод	0.1	-
1325	531512.71	3237547.98	Геодезический метод	0.1	-
1320	531530.42	3237540.35	Геодезический метод	0.1	-
Часть 52					
1326	531220.41	3236708.80	Геодезический метод	0.1	-
1327	531259.65	3236709.66	Геодезический метод	0.1	-
1328	531282.99	3236716.89	Геодезический метод	0.1	-
1329	531305.72	3236727.63	Геодезический метод	0.1	-
1330	531342.31	3236754.25	Геодезический метод	0.1	-
1331	531344.59	3236756.13	Геодезический метод	0.1	-
1332	531386.96	3236790.99	Геодезический метод	0.1	-
1333	531491.96	3236862.82	Геодезический метод	0.1	-
1334	531523.15	3236871.91	Геодезический метод	0.1	-
1335	531550.83	3236874.41	Геодезический метод	0.1	-
1336	531568.18	3236879.16	Геодезический метод	0.1	-
1337	531582.02	3236879.38	Геодезический метод	0.1	-
1338	531603.51	3236892.38	Геодезический метод	0.1	-
1339	531625.20	3236897.55	Геодезический метод	0.1	-
1340	531670.22	3236896.97	Геодезический метод	0.1	-
1341	531738.57	3236884.02	Геодезический метод	0.1	-
1342	531746.83	3236881.14	Геодезический метод	0.1	-
1343	531749.30	3236877.43	Геодезический метод	0.1	-
1344	531748.06	3236874.96	Геодезический метод	0.1	-
1345	531733.80	3236870.62	Геодезический метод	0.1	-

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
1346	531731.11	3236868.14	Геодезический метод	0.1	-
1347	531730.90	3236864.02	Геодезический метод	0.1	-
1348	531733.38	3236860.31	Геодезический метод	0.1	-
1349	531741.33	3236859.49	Геодезический метод	0.1	-
1350	531744.73	3236854.44	Геодезический метод	0.1	-
1351	531744.93	3236851.45	Геодезический метод	0.1	-
1352	531749.06	3236847.74	Геодезический метод	0.1	-
1353	531762.58	3236843.94	Геодезический метод	0.1	-
1354	531766.82	3236844.97	Геодезический метод	0.1	-
1355	531769.09	3236848.06	Геодезический метод	0.1	-
1356	531769.40	3236851.16	Геодезический метод	0.1	-
1357	531772.30	3236853.01	Геодезический метод	0.1	-
1358	531797.91	3236852.10	Геодезический метод	0.1	-
1359	531815.56	3236852.43	Геодезический метод	0.1	-
1360	531842.72	3236850.28	Геодезический метод	0.1	-
1361	531857.49	3236856.06	Геодезический метод	0.1	-
1362	531881.36	3236867.63	Геодезический метод	0.1	-
1363	531893.56	3236877.95	Геодезический метод	0.1	-
1364	531896.86	3236876.81	Геодезический метод	0.1	-
1365	531897.05	3236875.14	Геодезический метод	0.1	-
1366	531897.71	3236870.92	Геодезический метод	0.1	-
1367	531897.79	3236871.60	Геодезический метод	0.1	-
1368	531899.17	3236883.86	Геодезический метод	0.1	-
1369	531899.71	3236888.60	Геодезический метод	0.1	-
1370	531954.98	3236899.24	Геодезический метод	0.1	-
1371	531957.20	3236890.73	Геодезический метод	0.1	-

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
1372	531962.07	3236892.53	Геодезический метод	0.1	-
1373	531987.58	3236901.98	Геодезический метод	0.1	-
1374	531988.84	3236902.50	Геодезический метод	0.1	-
1375	532007.85	3236910.31	Геодезический метод	0.1	-
1376	532020.58	3236915.53	Геодезический метод	0.1	-
1377	532036.25	3236921.97	Геодезический метод	0.1	-
1378	532038.27	3236922.80	Геодезический метод	0.1	-
1379	532039.36	3236923.25	Геодезический метод	0.1	-
1380	532035.55	3236931.66	Геодезический метод	0.1	-
1381	532035.48	3236931.10	Геодезический метод	0.1	-
1382	532034.73	3236925.27	Геодезический метод	0.1	-
1383	531976.22	3236912.68	Геодезический метод	0.1	-
1384	531973.64	3236910.77	Геодезический метод	0.1	-
1385	531970.13	3236907.12	Геодезический метод	0.1	-
1386	531968.49	3236906.13	Геодезический метод	0.1	-
1387	531961.45	3236907.24	Геодезический метод	0.1	-
1388	531955.77	3236907.65	Геодезический метод	0.1	-
1389	531949.59	3236907.49	Геодезический метод	0.1	-
1390	531942.04	3236905.39	Геодезический метод	0.1	-
1391	531937.96	3236901.97	Геодезический метод	0.1	-
1392	531935.35	3236900.15	Геодезический метод	0.1	-
1393	531932.86	3236901.91	Геодезический метод	0.1	-
1394	531930.52	3236902.64	Геодезический метод	0.1	-
1395	531926.31	3236902.62	Геодезический метод	0.1	-
1396	531926.02	3236909.91	Геодезический метод	0.1	-
1397	531925.02	3236913.29	Геодезический метод	0.1	-

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
1398	531922.21	3236916.82	Геодезический метод	0.1	-
1399	531918.66	3236918.54	Геодезический метод	0.1	-
1400	531916.14	3236919.02	Геодезический метод	0.1	-
1401	531911.54	3236918.03	Геодезический метод	0.1	-
1402	531908.29	3236916.42	Геодезический метод	0.1	-
1403	531904.29	3236912.85	Геодезический метод	0.1	-
1404	531902.34	3236910.88	Геодезический метод	0.1	-
1405	531898.13	3236907.86	Геодезический метод	0.1	-
1406	531890.15	3236903.52	Геодезический метод	0.1	-
1407	531886.53	3236900.77	Геодезический метод	0.1	-
1408	531884.94	3236898.30	Геодезический метод	0.1	-
1409	531883.75	3236895.38	Геодезический метод	0.1	-
1410	531875.58	3236889.83	Геодезический метод	0.1	-
1411	531876.07	3236887.96	Геодезический метод	0.1	-
1412	531876.45	3236886.49	Геодезический метод	0.1	-
1413	531857.57	3236884.90	Геодезический метод	0.1	-
1414	531838.25	3236884.96	Геодезический метод	0.1	-
1415	531810.85	3236889.49	Геодезический метод	0.1	-
1416	531796.68	3236893.93	Геодезический метод	0.1	-
1417	531772.19	3236897.81	Геодезический метод	0.1	-
1418	531732.48	3236902.56	Геодезический метод	0.1	-
1419	531699.92	3236907.07	Геодезический метод	0.1	-
1420	531662.60	3236913.42	Геодезический метод	0.1	-
1421	531635.87	3236914.38	Геодезический метод	0.1	-
1422	531627.00	3236915.01	Геодезический метод	0.1	-
1423	531609.11	3236917.06	Геодезический метод	0.1	-

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
1424	531604.74	3236918.15	Геодезический метод	0.1	-
1425	531591.62	3236922.68	Геодезический метод	0.1	-
1426	531553.60	3236908.16	Геодезический метод	0.1	-
1427	531553.67	3236903.43	Геодезический метод	0.1	-
1428	531534.57	3236893.44	Геодезический метод	0.1	-
1429	531523.55	3236891.55	Геодезический метод	0.1	-
1430	531520.78	3236891.72	Геодезический метод	0.1	-
1431	531517.55	3236891.11	Геодезический метод	0.1	-
1432	531486.36	3236882.02	Геодезический метод	0.1	-
1433	531480.67	3236879.33	Геодезический метод	0.1	-
1434	531419.51	3236837.71	Геодезический метод	0.1	-
1435	531417.03	3236843.41	Геодезический метод	0.1	-
1436	531413.02	3236840.79	Геодезический метод	0.1	-
1437	531382.48	3236820.83	Геодезический метод	0.1	-
1438	531373.09	3236814.16	Геодезический метод	0.1	-
1439	531352.71	3236799.68	Геодезический метод	0.1	-
1440	531354.69	3236796.43	Геодезический метод	0.1	-
1441	531329.21	3236778.19	Геодезический метод	0.1	-
1442	531333.12	3236772.59	Геодезический метод	0.1	-
1443	531299.72	3236748.00	Геодезический метод	0.1	-
1444	531296.68	3236752.74	Геодезический метод	0.1	-
1445	531294.33	3236751.23	Геодезический метод	0.1	-
1446	531287.73	3236761.52	Геодезический метод	0.1	-
1447	531284.70	3236759.47	Геодезический метод	0.1	-
1448	531259.85	3236742.67	Геодезический метод	0.1	-
1449	531266.37	3236733.02	Геодезический метод	0.1	-

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
1450	531258.14	3236730.70	Геодезический метод	0.1	-
1451	531241.89	3236728.88	Геодезический метод	0.1	-
1452	531234.22	3236729.61	Геодезический метод	0.1	-
1453	531233.89	3236732.20	Геодезический метод	0.1	-
1454	531232.36	3236744.41	Геодезический метод	0.1	-
1455	531213.69	3236744.99	Геодезический метод	0.1	-
1456	531213.45	3236738.51	Геодезический метод	0.1	-
1457	531195.31	3236738.53	Геодезический метод	0.1	-
1458	531115.64	3236764.98	Геодезический метод	0.1	-
1459	531079.48	3236790.64	Геодезический метод	0.1	-
1460	531028.76	3236826.64	Геодезический метод	0.1	-
1461	531022.39	3236827.97	Геодезический метод	0.1	-
1462	531014.50	3236831.03	Геодезический метод	0.1	-
1463	530993.53	3236846.50	Геодезический метод	0.1	-
1464	530996.17	3236849.76	Геодезический метод	0.1	-
1465	530984.04	3236863.23	Геодезический метод	0.1	-
1466	530963.63	3236885.40	Геодезический метод	0.1	-
1467	530936.22	3236904.83	Геодезический метод	0.1	-
1468	530913.82	3236923.30	Геодезический метод	0.1	-
1469	530888.29	3236939.16	Геодезический метод	0.1	-
1470	530892.85	3236946.51	Геодезический метод	0.1	-
1471	530865.12	3236976.17	Геодезический метод	0.1	-
1472	530838.54	3236991.62	Геодезический метод	0.1	-
1473	530813.76	3237002.16	Геодезический метод	0.1	-
1474	530790.57	3237015.17	Геодезический метод	0.1	-
1475	530782.78	3237001.74	Геодезический метод	0.1	-

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
1476	530823.37	3236974.73	Геодезический метод	0.1	-
1477	530855.97	3236942.58	Геодезический метод	0.1	-
1478	530899.29	3236907.97	Геодезический метод	0.1	-
1479	530983.47	3236833.80	Геодезический метод	0.1	-
1480	531008.23	3236816.09	Геодезический метод	0.1	-
1481	531013.18	3236814.85	Геодезический метод	0.1	-
1482	531017.31	3236807.84	Геодезический метод	0.1	-
1483	531083.33	3236757.78	Геодезический метод	0.1	-
1484	531102.94	3236746.25	Геодезический метод	0.1	-
1485	531115.32	3236736.57	Геодезический метод	0.1	-
1486	531189.02	3236713.53	Геодезический метод	0.1	-
1326	531220.41	3236708.80	Геодезический метод	0.1	-
Часть 53					
1487	531910.64	3236822.40	Геодезический метод	0.1	-
1488	531909.12	3236829.11	Геодезический метод	0.1	-
1489	531907.16	3236835.95	Геодезический метод	0.1	-
1490	531904.05	3236846.75	Геодезический метод	0.1	-
1491	531900.42	3236859.38	Геодезический метод	0.1	-
1492	531899.16	3236863.78	Геодезический метод	0.1	-
1493	531898.78	3236865.09	Геодезический метод	0.1	-
1494	531898.55	3236865.90	Геодезический метод	0.1	-
1495	531897.54	3236869.41	Геодезический метод	0.1	-
1496	531897.57	3236870.42	Геодезический метод	0.1	-
1497	531896.85	3236869.65	Геодезический метод	0.1	-
1498	531889.92	3236862.27	Геодезический метод	0.1	-
1499	531877.32	3236855.25	Геодезический метод	0.1	-

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
1500	531870.49	3236848.24	Геодезический метод	0.1	-
1501	531870.48	3236838.44	Геодезический метод	0.1	-
1502	531878.01	3236831.13	Геодезический метод	0.1	-
1487	531910.64	3236822.40	Геодезический метод	0.1	-
Часть 54					
1503	532035.48	3236931.10	Геодезический метод	0.1	-
1504	532035.55	3236931.66	Геодезический метод	0.1	-
1505	532015.85	3236975.16	Геодезический метод	0.1	-
1506	532005.94	3236997.02	Геодезический метод	0.1	-
1507	532005.11	3236998.86	Геодезический метод	0.1	-
1508	531995.02	3237021.12	Геодезический метод	0.1	-
1509	532018.74	3237029.80	Геодезический метод	0.1	-
1510	532041.55	3237038.15	Геодезический метод	0.1	-
1511	532042.70	3237038.57	Геодезический метод	0.1	-
1512	532043.00	3237038.68	Геодезический метод	0.1	-
1513	532043.38	3237038.82	Геодезический метод	0.1	-
1514	532044.03	3237039.06	Геодезический метод	0.1	-
1515	532030.60	3237059.15	Геодезический метод	0.1	-
1516	531964.51	3237064.51	Геодезический метод	0.1	-
1517	531917.47	3237068.36	Геодезический метод	0.1	-
1518	531904.94	3237069.38	Геодезический метод	0.1	-
1519	531895.79	3237045.68	Геодезический метод	0.1	-
1520	531880.15	3237005.16	Геодезический метод	0.1	-
1521	531982.96	3236993.62	Геодезический метод	0.1	-
1522	532005.22	3236991.13	Геодезический метод	0.1	-
1523	532007.42	3236986.05	Геодезический метод	0.1	-

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
1524	532034.50	3236931.82	Геодезический метод	0.1	-
1503	532035.48	3236931.10	Геодезический метод	0.1	-
Часть 55					
1525	532506.97	3237493.62	Геодезический метод	0.1	-
1526	532518.45	3237538.81	Геодезический метод	0.1	-
1527	532517.72	3237538.30	Геодезический метод	0.1	-
1528	532506.43	3237532.83	Геодезический метод	0.1	-
1529	532468.60	3237520.25	Геодезический метод	0.1	-
1530	532483.90	3237505.22	Геодезический метод	0.1	-
1531	532487.42	3237502.44	Геодезический метод	0.1	-
1525	532506.97	3237493.62	Геодезический метод	0.1	-
Часть 56					
1532	532505.64	3237488.38	Геодезический метод	0.1	-
1533	532506.21	3237490.61	Геодезический метод	0.1	-
1534	532497.37	3237494.59	Геодезический метод	0.1	-
1535	532503.53	3237489.73	Геодезический метод	0.1	-
1532	532505.64	3237488.38	Геодезический метод	0.1	-
Часть 57					
1536	533476.04	3237730.55	Геодезический метод	0.1	-
1537	533470.51	3237747.66	Геодезический метод	0.1	-
1538	533497.51	3237756.08	Геодезический метод	0.1	-
1539	533501.74	3237757.40	Геодезический метод	0.1	-
1540	533458.76	3237890.29	Геодезический метод	0.1	-
1541	533440.58	3237888.95	Геодезический метод	0.1	-
1542	533401.56	3237887.36	Геодезический метод	0.1	-
1543	533358.02	3237879.28	Геодезический метод	0.1	-

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
1544	533344.58	3237875.64	Геодезический метод	0.1	-
1545	533360.34	3237853.29	Геодезический метод	0.1	-
1546	533389.96	3237865.72	Геодезический метод	0.1	-
1547	533422.40	3237770.98	Геодезический метод	0.1	-
1548	533248.52	3237718.55	Геодезический метод	0.1	-
1549	533172.40	3237691.51	Геодезический метод	0.1	-
1550	533202.04	3237591.72	Геодезический метод	0.1	-
1551	533258.94	3237599.05	Геодезический метод	0.1	-
1552	533245.31	3237645.49	Геодезический метод	0.1	-
1536	533476.04	3237730.55	Геодезический метод	0.1	-
1553	533476.42	3237821.15	Геодезический метод	0.1	-
1554	533464.19	3237859.24	Геодезический метод	0.1	-
1555	533435.63	3237850.07	Геодезический метод	0.1	-
1556	533447.85	3237811.98	Геодезический метод	0.1	-
1553	533476.42	3237821.15	Геодезический метод	0.1	-
1557	533456.92	3237895.99	Геодезический метод	0.1	-
1558	533452.88	3237908.47	Геодезический метод	0.1	-
1559	533433.87	3237967.27	Геодезический метод	0.1	-
1560	533418.82	3237960.33	Геодезический метод	0.1	-
1561	533414.61	3237958.38	Геодезический метод	0.1	-
1562	533396.66	3237946.25	Геодезический метод	0.1	-
1563	533372.45	3237924.06	Геодезический метод	0.1	-
1564	533370.92	3237922.66	Геодезический метод	0.1	-
1565	533346.94	3237898.58	Геодезический метод	0.1	-
1566	533323.09	3237874.64	Геодезический метод	0.1	-
1567	533379.94	3237887.98	Геодезический метод	0.1	-

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
1568	533402.58	3237891.87	Геодезический метод	0.1	-
1569	533439.40	3237893.70	Геодезический метод	0.1	-
1557	533456.92	3237895.99	Геодезический метод	0.1	-
1570	533423.92	3237905.77	Геодезический метод	0.1	-
1571	533423.37	3237911.65	Геодезический метод	0.1	-
1572	533422.06	3237925.68	Геодезический метод	0.1	-
1573	533421.78	3237928.66	Геодезический метод	0.1	-
1574	533394.90	3237926.15	Геодезический метод	0.1	-
1575	533395.57	3237918.97	Геодезический метод	0.1	-
1576	533397.04	3237903.26	Геодезический метод	0.1	-
1577	533404.00	3237903.91	Геодезический метод	0.1	-
1570	533423.92	3237905.77	Геодезический метод	0.1	-
1578	532956.88	3237808.02	Геодезический метод	0.1	-
1579	532950.32	3237858.08	Геодезический метод	0.1	-
1580	532978.35	3237884.47	Геодезический метод	0.1	-
1581	533011.94	3237842.90	Геодезический метод	0.1	-
1582	532982.41	3237815.98	Геодезический метод	0.1	-
1583	532993.43	3237819.75	Геодезический метод	0.1	-
1584	533025.53	3237835.55	Геодезический метод	0.1	-
1585	533021.13	3237846.41	Геодезический метод	0.1	-
1586	533019.07	3237849.40	Геодезический метод	0.1	-
1587	532991.87	3237888.77	Геодезический метод	0.1	-
1588	532975.40	3237908.62	Геодезический метод	0.1	-
1589	532969.00	3237896.05	Геодезический метод	0.1	-
1590	532962.55	3237883.40	Геодезический метод	0.1	-
1591	532945.89	3237891.88	Геодезический метод	0.1	-

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
1592	532926.90	3237901.55	Геодезический метод	0.1	-
1593	532915.02	3237907.60	Геодезический метод	0.1	-
1594	532928.64	3237934.35	Геодезический метод	0.1	-
1595	532936.75	3237950.60	Геодезический метод	0.1	-
1596	532946.84	3237970.39	Геодезический метод	0.1	-
1597	532955.21	3237966.12	Геодезический метод	0.1	-
1598	532960.19	3237975.80	Геодезический метод	0.1	-
1599	532959.96	3237975.92	Геодезический метод	0.1	-
1600	532943.74	3237984.54	Геодезический метод	0.1	-
1601	532914.91	3237998.82	Геодезический метод	0.1	-
1602	532910.02	3238001.24	Геодезический метод	0.1	-
1603	532869.84	3238020.36	Геодезический метод	0.1	-
1604	532844.75	3238034.94	Геодезический метод	0.1	-
1605	532612.31	3237657.71	Геодезический метод	0.1	-
1606	532620.56	3237632.29	Геодезический метод	0.1	-
1607	532680.53	3237699.47	Геодезический метод	0.1	-
1608	532743.27	3237753.28	Геодезический метод	0.1	-
1609	532772.19	3237771.76	Геодезический метод	0.1	-
1610	532798.43	3237781.13	Геодезический метод	0.1	-
1611	532808.45	3237788.38	Геодезический метод	0.1	-
1612	532817.55	3237799.75	Геодезический метод	0.1	-
1613	532822.46	3237810.80	Геодезический метод	0.1	-
1614	532806.23	3237815.38	Геодезический метод	0.1	-
1615	532792.13	3237833.65	Геодезический метод	0.1	-
1616	532796.93	3237840.63	Геодезический метод	0.1	-
1617	532795.48	3237841.96	Геодезический метод	0.1	-

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
1618	532795.17	3237848.57	Геодезический метод	0.1	-
1619	532817.53	3237871.27	Геодезический метод	0.1	-
1620	532833.33	3237855.49	Геодезический метод	0.1	-
1621	532824.71	3237846.57	Геодезический метод	0.1	-
1622	532823.92	3237841.97	Геодезический метод	0.1	-
1623	532842.68	3237829.93	Геодезический метод	0.1	-
1624	532839.20	3237822.91	Геодезический метод	0.1	-
1625	532826.35	3237809.70	Геодезический метод	0.1	-
1626	532821.90	3237799.67	Геодезический метод	0.1	-
1627	532830.47	3237799.15	Геодезический метод	0.1	-
1628	532859.29	3237798.62	Геодезический метод	0.1	-
1629	532873.64	3237798.84	Геодезический метод	0.1	-
1630	532893.00	3237805.25	Геодезический метод	0.1	-
1631	532945.78	3237805.13	Геодезический метод	0.1	-
1578	532956.88	3237808.02	Геодезический метод	0.1	-
1632	532788.63	3237779.44	Геодезический метод	0.1	-
1633	532783.25	3237793.79	Геодезический метод	0.1	-
1634	532752.10	3237793.41	Геодезический метод	0.1	-
1635	532749.56	3237792.57	Геодезический метод	0.1	-
1636	532731.36	3237782.24	Геодезический метод	0.1	-
1637	532742.81	3237758.69	Геодезический метод	0.1	-
1638	532764.89	3237770.31	Геодезический метод	0.1	-
1632	532788.63	3237779.44	Геодезический метод	0.1	-
1639	531247.72	3236943.30	Геодезический метод	0.1	-
1640	531251.45	3236965.45	Геодезический метод	0.1	-
1641	531220.85	3236976.39	Геодезический метод	0.1	-

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
1642	531201.61	3236983.91	Геодезический метод	0.1	-
1643	531197.64	3236985.84	Геодезический метод	0.1	-
1644	531200.46	3236992.59	Геодезический метод	0.1	-
1645	531203.31	3236998.79	Геодезический метод	0.1	-
1646	531159.66	3237019.06	Геодезический метод	0.1	-
1647	531064.84	3237074.75	Геодезический метод	0.1	-
1648	531009.34	3237100.26	Геодезический метод	0.1	-
1649	531018.13	3237120.44	Геодезический метод	0.1	-
1650	531021.80	3237128.84	Геодезический метод	0.1	-
1651	530990.61	3237142.42	Геодезический метод	0.1	-
1652	530867.90	3237188.10	Геодезический метод	0.1	-
1653	530800.51	3237211.96	Геодезический метод	0.1	-
1654	530799.33	3237208.11	Геодезический метод	0.1	-
1655	530787.62	3237169.75	Геодезический метод	0.1	-
1656	530775.94	3237131.45	Геодезический метод	0.1	-
1657	530747.28	3237140.21	Геодезический метод	0.1	-
1658	530737.03	3237142.85	Геодезический метод	0.1	-
1659	530732.73	3237131.45	Геодезический метод	0.1	-
1660	530727.02	3237118.83	Геодезический метод	0.1	-
1661	530728.46	3237117.62	Геодезический метод	0.1	-
1662	530714.88	3237085.94	Геодезический метод	0.1	-
1663	530711.01	3237089.22	Геодезический метод	0.1	-
1664	530705.01	3237079.58	Геодезический метод	0.1	-
1665	530695.29	3237066.01	Геодезический метод	0.1	-
1666	530735.26	3237035.91	Геодезический метод	0.1	-
1667	530772.61	3237008.51	Геодезический метод	0.1	-

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
1668	530782.78	3237001.74	Геодезический метод	0.1	-
1669	530790.57	3237015.17	Геодезический метод	0.1	-
1670	530817.31	3237061.26	Геодезический метод	0.1	-
1671	530827.41	3237055.75	Геодезический метод	0.1	-
1672	530839.72	3237074.28	Геодезический метод	0.1	-
1673	530846.45	3237078.52	Геодезический метод	0.1	-
1674	530851.46	3237076.39	Геодезический метод	0.1	-
1675	530913.94	3237029.15	Геодезический метод	0.1	-
1676	530932.89	3237015.84	Геодезический метод	0.1	-
1677	530955.96	3236999.62	Геодезический метод	0.1	-
1678	530980.38	3236985.82	Геодезический метод	0.1	-
1679	531033.06	3236970.85	Геодезический метод	0.1	-
1680	531073.80	3236964.89	Геодезический метод	0.1	-
1681	531122.64	3236961.02	Геодезический метод	0.1	-
1682	531153.37	3236957.09	Геодезический метод	0.1	-
1683	531199.28	3236947.97	Геодезический метод	0.1	-
1684	531218.59	3236942.80	Геодезический метод	0.1	-
1639	531247.72	3236943.30	Геодезический метод	0.1	-
1685	530750.08	3237056.15	Геодезический метод	0.1	-
1686	530761.39	3237089.96	Геодезический метод	0.1	-
1687	530734.72	3237112.36	Геодезический метод	0.1	-
1688	530721.25	3237080.58	Геодезический метод	0.1	-
1685	530750.08	3237056.15	Геодезический метод	0.1	-
1689	530789.49	3237022.73	Геодезический метод	0.1	-
1690	530803.12	3237046.73	Геодезический метод	0.1	-
1691	530796.23	3237052.24	Геодезический метод	0.1	-

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
1692	530811.07	3237076.56	Геодезический метод	0.1	-
1693	530775.27	3237105.26	Геодезический метод	0.1	-
1694	530765.78	3237076.61	Геодезический метод	0.1	-
1695	530757.03	3237050.26	Геодезический метод	0.1	-
1689	530789.49	3237022.73	Геодезический метод	0.1	-
1696	531999.24	3238254.20	Геодезический метод	0.1	-
1697	532000.94	3238257.77	Геодезический метод	0.1	-
1698	531993.30	3238285.33	Геодезический метод	0.1	-
1699	531988.61	3238308.00	Геодезический метод	0.1	-
1700	531986.63	3238328.87	Геодезический метод	0.1	-
1701	531984.38	3238337.91	Геодезический метод	0.1	-
1702	531983.92	3238342.59	Геодезический метод	0.1	-
1703	531983.16	3238345.56	Геодезический метод	0.1	-
1704	531973.52	3238354.54	Геодезический метод	0.1	-
1705	531996.17	3238379.59	Геодезический метод	0.1	-
1706	531999.57	3238384.08	Геодезический метод	0.1	-
1707	531987.29	3238398.96	Геодезический метод	0.1	-
1708	532007.02	3238412.24	Геодезический метод	0.1	-
1709	532066.08	3238332.07	Геодезический метод	0.1	-
1710	532069.97	3238332.24	Геодезический метод	0.1	-
1711	532104.98	3238367.83	Геодезический метод	0.1	-
1712	532113.47	3238376.45	Геодезический метод	0.1	-
1713	532125.84	3238390.55	Геодезический метод	0.1	-
1714	532123.88	3238392.62	Геодезический метод	0.1	-
1715	532085.80	3238432.91	Геодезический метод	0.1	-
1716	532117.33	3238460.45	Геодезический метод	0.1	-

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
1717	532114.22	3238464.09	Геодезический метод	0.1	-
1718	532127.31	3238477.19	Геодезический метод	0.1	-
1719	532141.91	3238490.68	Геодезический метод	0.1	-
1720	532157.25	3238508.97	Геодезический метод	0.1	-
1721	532167.37	3238523.00	Геодезический метод	0.1	-
1722	532168.49	3238524.55	Геодезический метод	0.1	-
1723	532141.23	3238551.34	Геодезический метод	0.1	-
1724	532082.40	3238533.78	Геодезический метод	0.1	-
1725	532033.13	3238516.00	Геодезический метод	0.1	-
1726	531967.04	3238491.19	Геодезический метод	0.1	-
1727	531921.89	3238473.60	Геодезический метод	0.1	-
1728	531725.52	3238391.75	Геодезический метод	0.1	-
1729	531573.09	3238326.57	Геодезический метод	0.1	-
1730	531537.20	3238311.54	Геодезический метод	0.1	-
1731	531644.68	3238242.28	Геодезический метод	0.1	-
1732	531639.38	3238127.88	Геодезический метод	0.1	-
1733	531534.28	3238083.86	Геодезический метод	0.1	-
1734	531476.69	3238113.32	Геодезический метод	0.1	-
1735	531306.84	3238229.98	Геодезический метод	0.1	-
1736	531274.64	3238221.61	Геодезический метод	0.1	-
1737	531255.58	3238217.17	Геодезический метод	0.1	-
1738	531250.72	3238211.00	Геодезический метод	0.1	-
1739	531238.29	3238207.86	Геодезический метод	0.1	-
1740	531404.40	3238074.39	Геодезический метод	0.1	-
1741	531451.09	3238042.81	Геодезический метод	0.1	-
1742	531461.16	3238037.42	Геодезический метод	0.1	-

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
1743	531472.42	3238032.83	Геодезический метод	0.1	-
1744	531491.23	3238028.57	Геодезический метод	0.1	-
1745	531527.44	3238026.13	Геодезический метод	0.1	-
1746	531752.27	3238018.91	Геодезический метод	0.1	-
1747	531773.76	3238018.18	Геодезический метод	0.1	-
1748	531760.63	3238025.86	Геодезический метод	0.1	-
1749	531748.82	3238033.63	Геодезический метод	0.1	-
1750	531736.95	3238043.87	Геодезический метод	0.1	-
1751	531727.56	3238050.82	Геодезический метод	0.1	-
1752	531725.41	3238047.22	Геодезический метод	0.1	-
1753	531716.63	3238052.43	Геодезический метод	0.1	-
1754	531712.25	3238045.85	Геодезический метод	0.1	-
1755	531613.37	3238062.51	Геодезический метод	0.1	-
1756	531609.91	3238068.18	Геодезический метод	0.1	-
1757	531645.67	3238095.17	Геодезический метод	0.1	-
1758	531669.41	3238092.41	Геодезический метод	0.1	-
1759	531687.33	3238110.78	Геодезический метод	0.1	-
1760	531704.80	3238110.53	Геодезический метод	0.1	-
1761	531738.32	3238088.32	Геодезический метод	0.1	-
1762	531734.75	3238062.88	Геодезический метод	0.1	-
1763	531729.20	3238053.57	Геодезический метод	0.1	-
1764	531738.72	3238046.52	Геодезический метод	0.1	-
1765	531750.86	3238036.05	Геодезический метод	0.1	-
1766	531759.14	3238030.60	Геодезический метод	0.1	-
1767	531766.69	3238026.18	Геодезический метод	0.1	-
1768	531771.62	3238023.82	Геодезический метод	0.1	-

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
1769	531779.05	3238021.43	Геодезический метод	0.1	-
1770	531783.19	3238020.21	Геодезический метод	0.1	-
1771	531790.29	3238019.36	Геодезический метод	0.1	-
1772	531798.71	3238019.16	Геодезический метод	0.1	-
1773	531800.81	3238020.00	Геодезический метод	0.1	-
1774	531802.07	3238021.07	Геодезический метод	0.1	-
1775	531808.46	3238032.25	Геодезический метод	0.1	-
1776	531819.25	3238046.02	Геодезический метод	0.1	-
1777	531830.02	3238062.53	Геодезический метод	0.1	-
1778	531830.01	3238065.31	Геодезический метод	0.1	-
1779	531826.83	3238089.43	Геодезический метод	0.1	-
1780	531826.85	3238094.47	Геодезический метод	0.1	-
1781	531828.84	3238113.13	Геодезический метод	0.1	-
1782	531828.40	3238114.83	Геодезический метод	0.1	-
1783	531813.71	3238137.64	Геодезический метод	0.1	-
1784	531809.88	3238144.53	Геодезический метод	0.1	-
1785	531801.91	3238163.99	Геодезический метод	0.1	-
1786	531801.23	3238166.08	Геодезический метод	0.1	-
1787	531797.29	3238178.26	Геодезический метод	0.1	-
1788	531794.85	3238183.45	Геодезический метод	0.1	-
1789	531793.13	3238186.62	Геодезический метод	0.1	-
1790	531791.50	3238188.32	Геодезический метод	0.1	-
1791	531785.61	3238194.09	Геодезический метод	0.1	-
1792	531775.66	3238201.76	Геодезический метод	0.1	-
1793	531773.33	3238197.98	Геодезический метод	0.1	-
1794	531761.35	3238205.75	Геодезический метод	0.1	-

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
1795	531768.49	3238219.83	Геодезический метод	0.1	-
1796	531786.21	3238234.34	Геодезический метод	0.1	-
1797	531794.17	3238226.35	Геодезический метод	0.1	-
1798	531825.91	3238253.33	Геодезический метод	0.1	-
1799	531834.01	3238270.69	Геодезический метод	0.1	-
1800	531846.71	3238288.77	Геодезический метод	0.1	-
1801	531859.94	3238278.26	Геодезический метод	0.1	-
1802	531854.68	3238270.84	Геодезический метод	0.1	-
1803	531856.77	3238268.79	Геодезический метод	0.1	-
1804	531855.74	3238267.66	Геодезический метод	0.1	-
1805	531881.29	3238246.62	Геодезический метод	0.1	-
1806	531871.54	3238234.42	Геодезический метод	0.1	-
1807	531894.91	3238209.72	Геодезический метод	0.1	-
1808	531921.97	3238185.32	Геодезический метод	0.1	-
1809	531924.62	3238182.93	Геодезический метод	0.1	-
1810	531925.91	3238181.77	Геодезический метод	0.1	-
1696	531999.24	3238254.20	Геодезический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

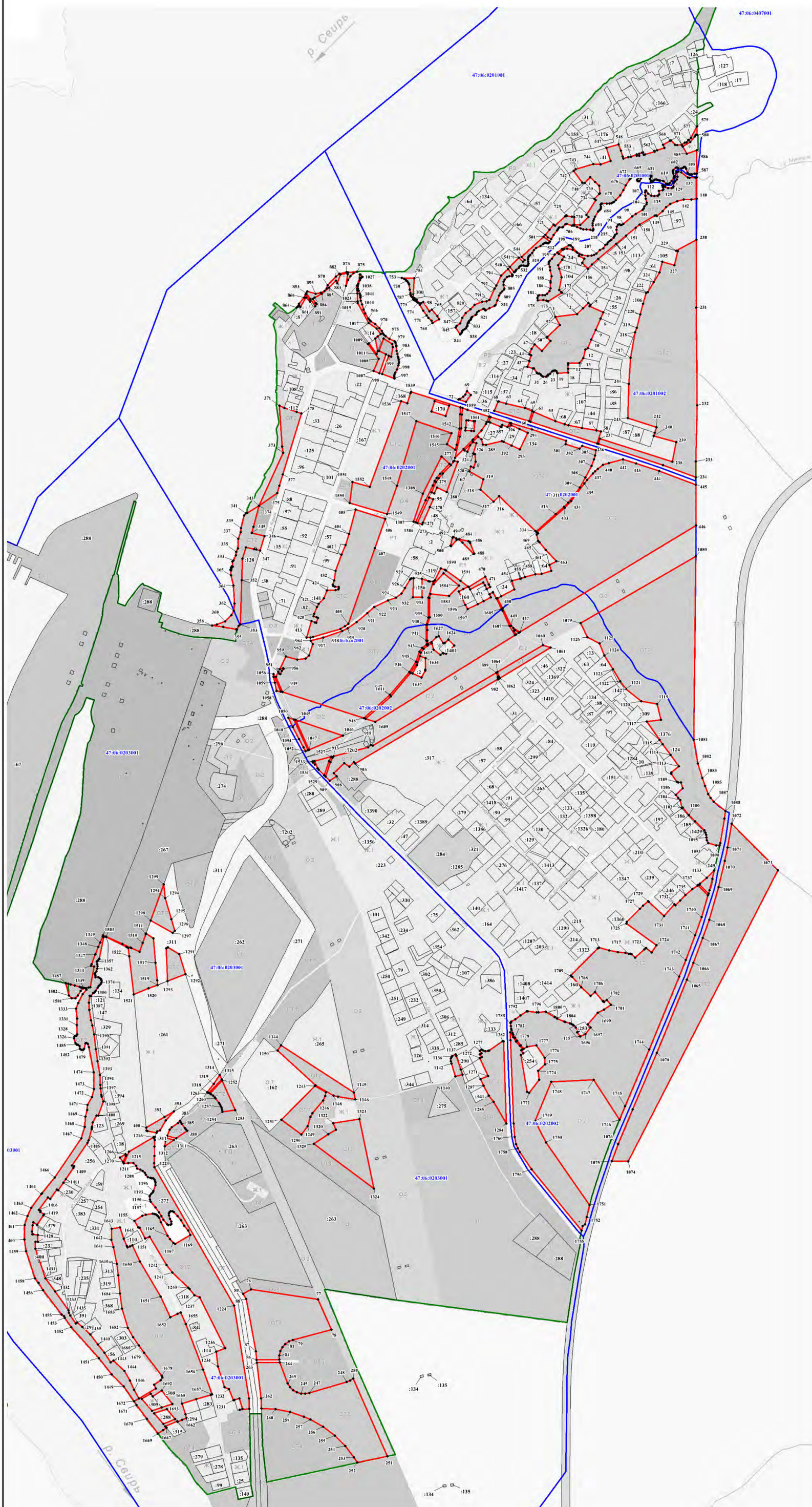
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны ОТ.2 – Зона сохраняемого природного ландшафта
Сви́рьстройского городского поселения Лудейнопо́льского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

План границ объекта



Подпись: *И.О.Р.* Дата: 04 марта 2019 г.

Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - граница территориальной зоны;
- 114 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0203001 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:06:0203001 - граница и номер кадастрового квартала;
- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
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	1	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	53	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	62	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	69	-
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	76	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	90	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
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	218	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	246	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	270	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	276	-
287	288	-
288	289	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	287	-
332	333	-
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	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	332	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	372	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	382	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	393	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
433	402	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
469	470	-
470	434	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	471	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	479	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	485	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	493	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	502	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
741	742	-
742	743	-
743	744	-
744	745	-
745	546	-
746	747	-
747	748	-
748	749	-
749	750	-
750	751	-
751	752	-
752	753	-
753	754	-
754	755	-
755	756	-
756	757	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
778	779	-
779	780	-
780	781	-
781	782	-
782	783	-
783	784	-
784	785	-
785	786	-
786	787	-
787	788	-
788	789	-
789	746	-
790	791	-
791	792	-
792	793	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
852	790	-
853	854	-
854	855	-
855	856	-
856	857	-
857	858	-
858	859	-
859	860	-
860	853	-
861	862	-
862	863	-
863	864	-
864	865	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
865	866	-
866	867	-
867	868	-
868	869	-
869	870	-
870	861	-
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	-
889	890	-
890	891	-
891	892	-
892	893	-
893	894	-
894	895	-
895	896	-
896	897	-
897	898	-
898	899	-
899	871	-
900	901	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	900	-
918	919	-
919	920	-
920	921	-
921	922	-
922	923	-
923	924	-
924	925	-
925	926	-
926	927	-
927	928	-
928	929	-
929	930	-
930	931	-
931	932	-
932	933	-
933	934	-
934	935	-
935	936	-
936	937	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
963	964	-
964	965	-
965	918	-
966	967	-
967	968	-
968	969	-
969	970	-
970	971	-
971	972	-
972	973	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1000	1001	-
1001	1002	-
1002	1003	-
1003	1004	-
1004	1005	-
1005	1006	-
1006	1007	-
1007	1008	-
1008	1009	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	1033	-
1033	1034	-
1034	1035	-
1035	1036	-
1036	1037	-
1037	1038	-
1038	1039	-
1039	1040	-
1040	1041	-
1041	1042	-
1042	1043	-
1043	1044	-
1044	1045	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1045	966	-
1046	1047	-
1047	1048	-
1048	1046	-
1049	1050	-
1050	1051	-
1051	1052	-
1052	1053	-
1053	1054	-
1054	1055	-
1055	1049	-
1056	1057	-
1057	1058	-
1058	1059	-
1059	1060	-
1060	1056	-
1061	1062	-
1062	1063	-
1063	1064	-
1064	1065	-
1065	1061	-
1066	1067	-
1067	1068	-
1068	1069	-
1069	1070	-
1070	1071	-
1071	1072	-
1072	1073	-
1073	1074	-
1074	1075	-
1075	1076	-
1076	1077	-
1077	1078	-
1078	1079	-
1079	1066	-
1080	1081	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1111	1112	-
1112	1113	-
1113	1114	-
1114	1115	-
1115	1116	-
1116	1117	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1117	1118	-
1118	1119	-
1119	1120	-
1120	1121	-
1121	1122	-
1122	1123	-
1123	1124	-
1124	1125	-
1125	1126	-
1126	1080	-
1127	1128	-
1128	1129	-
1129	1130	-
1130	1131	-
1131	1132	-
1132	1133	-
1133	1127	-
1134	1135	-
1135	1136	-
1136	1137	-
1137	1138	-
1138	1139	-
1139	1140	-
1140	1141	-
1141	1142	-
1142	1143	-
1143	1134	-
1144	1145	-
1145	1146	-
1146	1147	-
1147	1148	-
1148	1149	-
1149	1150	-
1150	1144	-
1151	1152	-
1152	1153	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1185	1186	-
1186	1187	-
1187	1188	-
1188	1189	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
1222	1223	-
1223	1224	-
1224	1225	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	1151	-
1243	1244	-
1244	1245	-
1245	1246	-
1246	1247	-
1247	1248	-
1248	1249	-
1249	1250	-
1250	1251	-
1251	1243	-
1252	1253	-
1253	1254	-
1254	1255	-
1255	1256	-
1256	1257	-
1257	1258	-
1258	1259	-
1259	1260	-
1260	1261	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1261	1262	-
1262	1263	-
1263	1264	-
1264	1252	-
1265	1266	-
1266	1267	-
1267	1268	-
1268	1269	-
1269	1270	-
1270	1265	-
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	1271	-
1289	1290	-
1290	1291	-
1291	1292	-
1292	1293	-
1293	1289	-
1294	1295	-
1295	1296	-
1296	1297	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1297	1298	-
1298	1299	-
1299	1294	-
1300	1301	-
1301	1302	-
1302	1303	-
1303	1304	-
1304	1305	-
1305	1306	-
1306	1307	-
1307	1308	-
1308	1309	-
1309	1300	-
1310	1311	-
1311	1312	-
1312	1313	-
1313	1310	-
1314	1315	-
1315	1316	-
1316	1317	-
1317	1318	-
1318	1319	-
1319	1314	-
1320	1321	-
1321	1322	-
1322	1323	-
1323	1324	-
1324	1325	-
1325	1320	-
1326	1327	-
1327	1328	-
1328	1329	-
1329	1330	-
1330	1331	-
1331	1332	-
1332	1333	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1369	1370	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1405	1406	-
1406	1407	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1441	1442	-
1442	1443	-
1443	1444	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1477	1478	-
1478	1479	-
1479	1480	-
1480	1481	-
1481	1482	-
1482	1483	-
1483	1484	-
1484	1485	-
1485	1486	-
1486	1326	-
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	1487	-
1503	1504	-
1504	1505	-
1505	1506	-
1506	1507	-
1507	1508	-
1508	1509	-
1509	1510	-
1510	1511	-
1511	1512	-
1512	1513	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1513	1514	-
1514	1515	-
1515	1516	-
1516	1517	-
1517	1518	-
1518	1519	-
1519	1520	-
1520	1521	-
1521	1522	-
1522	1523	-
1523	1524	-
1524	1503	-
1525	1526	-
1526	1527	-
1527	1528	-
1528	1529	-
1529	1530	-
1530	1531	-
1531	1525	-
1532	1533	-
1533	1534	-
1534	1535	-
1535	1532	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1549	1550	-
1550	1551	-
1551	1552	-
1552	1536	-
1553	1554	-
1554	1555	-
1555	1556	-
1556	1553	-
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	1557	-
1570	1571	-
1571	1572	-
1572	1573	-
1573	1574	-
1574	1575	-
1575	1576	-
1576	1577	-
1577	1570	-
1578	1579	-
1579	1580	-
1580	1581	-
1581	1582	-
1582	1583	-
1583	1584	-
1584	1585	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1585	1586	-
1586	1587	-
1587	1588	-
1588	1589	-
1589	1590	-
1590	1591	-
1591	1592	-
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	1621	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1621	1622	-
1622	1623	-
1623	1624	-
1624	1625	-
1625	1626	-
1626	1627	-
1627	1628	-
1628	1629	-
1629	1630	-
1630	1631	-
1631	1578	-
1632	1633	-
1633	1634	-
1634	1635	-
1635	1636	-
1636	1637	-
1637	1638	-
1638	1632	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1657	1658	-
1658	1659	-
1659	1660	-
1660	1661	-
1661	1662	-
1662	1663	-
1663	1664	-
1664	1665	-
1665	1666	-
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	1639	-
1685	1686	-
1686	1687	-
1687	1688	-
1688	1685	-
1689	1690	-
1690	1691	-
1691	1692	-
1692	1693	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1693	1694	-
1694	1695	-
1695	1689	-
1696	1697	-
1697	1698	-
1698	1699	-
1699	1700	-
1700	1701	-
1701	1702	-
1702	1703	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1729	1730	-
1730	1731	-
1731	1732	-
1732	1733	-
1733	1734	-
1734	1735	-
1735	1736	-
1736	1737	-
1737	1738	-
1738	1739	-
1739	1740	-
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	1764	-
1764	1765	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1765	1766	-
1766	1767	-
1767	1768	-
1768	1769	-
1769	1770	-
1770	1771	-
1771	1772	-
1772	1773	-
1773	1774	-
1774	1775	-
1775	1776	-
1776	1777	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1801	1802	-
1802	1803	-
1803	1804	-
1804	1805	-
1805	1806	-
1806	1807	-
1807	1808	-
1808	1809	-
1809	1810	-
1810	1696	-

Сведения о границе территориальной зоны **ОТ.3** –
Зона зеленых насаждений общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны ОТ.3 – Зона зеленых насаждений общего пользования Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(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 Лодейнопольский, поселок городского типа Свирьстрой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33894 +/- 64 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона рекреационного назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	533422.40	3237770.98	Геодезический метод	0.1	-
2	533389.96	3237865.72	Геодезический метод	0.1	-
3	533360.34	3237853.29	Геодезический метод	0.1	-
4	533326.17	3237838.95	Геодезический метод	0.1	-
5	533226.18	3237788.34	Геодезический метод	0.1	-
6	533248.52	3237718.55	Геодезический метод	0.1	-
1	533422.40	3237770.98	Геодезический метод	0.1	-
Часть 2					
7	533080.50	3237658.85	Геодезический метод	0.1	-
8	533055.40	3237727.42	Геодезический метод	0.1	-
9	532944.32	3237683.33	Геодезический метод	0.1	-
10	532929.04	3237650.80	Геодезический метод	0.1	-
11	532914.18	3237635.51	Геодезический метод	0.1	-
12	532901.37	3237620.38	Геодезический метод	0.1	-
13	532883.52	3237597.14	Геодезический метод	0.1	-
14	532876.32	3237586.30	Геодезический метод	0.1	-
7	533080.50	3237658.85	Геодезический метод	0.1	-

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
Часть 3					
15	532995.97	3237300.37	Геодезический метод	0.1	-
16	532987.89	3237322.86	Геодезический метод	0.1	-
17	532970.82	3237323.01	Геодезический метод	0.1	-
18	532926.99	3237327.61	Геодезический метод	0.1	-
19	532882.63	3237336.72	Геодезический метод	0.1	-
20	532875.61	3237295.48	Геодезический метод	0.1	-
15	532995.97	3237300.37	Геодезический метод	0.1	-
Часть 4					
21	533195.88	3237347.21	Геодезический метод	0.1	-
22	533229.98	3237396.73	Геодезический метод	0.1	-
23	533129.86	3237366.67	Геодезический метод	0.1	-
24	533139.57	3237332.10	Геодезический метод	0.1	-
21	533195.88	3237347.21	Геодезический метод	0.1	-

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

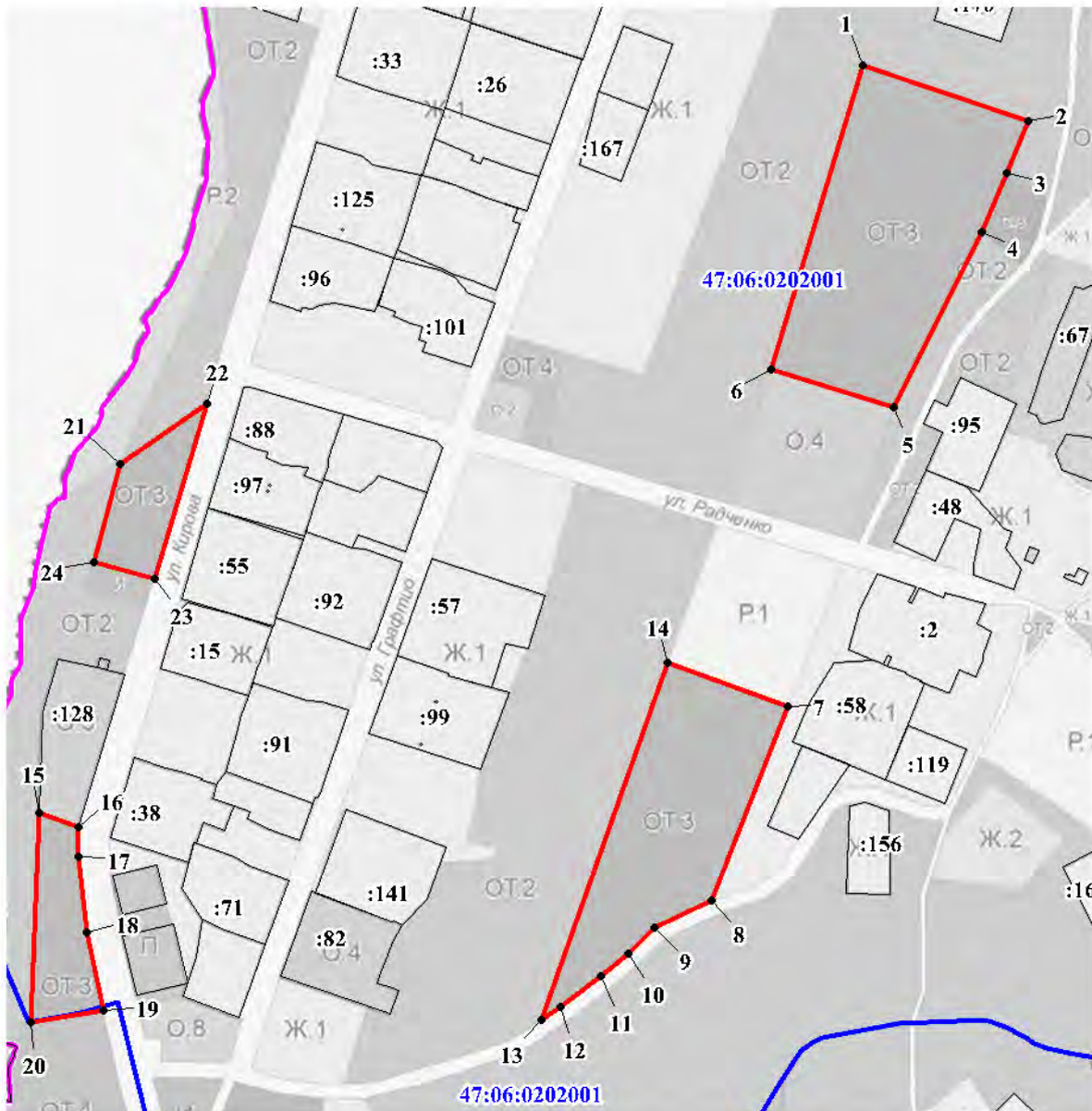
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны ОТ.3 – Зона зеленых насаждений общего пользования
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0202001 - граница и номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта;
- :71 - граница и номер земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись _____ Дата "04" марта 2019 г.



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	7	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	15	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	21	-

Сведения о границе территориальной зоны **ОТ.4** –
Зона зеленых насаждений специального назначения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны ОТ.4 – Зона зеленых насаждений специального назначения Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(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 Лодейнопольский, поселок городского типа Свирьстрой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	247445 +/- 174 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона специального назначения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	532234.16	3237113.50	Геодезический метод	0.1	-
2	532264.77	3237220.06	Геодезический метод	0.1	-
3	532250.09	3237215.72	Геодезический метод	0.1	-
4	532229.31	3237208.42	Геодезический метод	0.1	-
5	532204.82	3237202.70	Геодезический метод	0.1	-
6	532182.78	3237197.80	Геодезический метод	0.1	-
7	532154.95	3237191.54	Геодезический метод	0.1	-
8	532128.28	3237185.28	Геодезический метод	0.1	-
9	532094.82	3237175.21	Геодезический метод	0.1	-
10	532061.30	3237166.54	Геодезический метод	0.1	-
11	532057.82	3237160.35	Геодезический метод	0.1	-
12	532060.37	3237156.90	Геодезический метод	0.1	-
13	532141.22	3237128.82	Геодезический метод	0.1	-
14	532167.48	3237122.50	Геодезический метод	0.1	-
1	532234.16	3237113.50	Геодезический метод	0.1	-
Часть 2					
15	531364.31	3237266.12	Геодезический метод	0.1	-

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
16	531382.80	3237308.83	Геодезический метод	0.1	-
17	531384.40	3237312.51	Геодезический метод	0.1	-
18	531399.89	3237348.27	Геодезический метод	0.1	-
19	531319.07	3237383.28	Геодезический метод	0.1	-
20	531288.59	3237312.90	Геодезический метод	0.1	-
21	531325.77	3237286.32	Геодезический метод	0.1	-
22	531319.29	3237298.05	Геодезический метод	0.1	-
23	531320.81	3237318.34	Геодезический метод	0.1	-
24	531330.33	3237330.48	Геодезический метод	0.1	-
25	531339.14	3237335.75	Геодезический метод	0.1	-
26	531326.77	3237356.43	Геодезический метод	0.1	-
27	531346.18	3237368.05	Геодезический метод	0.1	-
28	531377.19	3237316.22	Геодезический метод	0.1	-
29	531357.78	3237304.60	Геодезический метод	0.1	-
30	531341.99	3237330.98	Геодезический метод	0.1	-
31	531333.55	3237325.93	Геодезический метод	0.1	-
32	531325.65	3237315.85	Геодезический метод	0.1	-
33	531324.39	3237299.04	Геодезический метод	0.1	-
34	531329.02	3237290.66	Геодезический метод	0.1	-
15	531364.31	3237266.12	Геодезический метод	0.1	-
Часть 3					
35	531591.41	3237299.48	Геодезический метод	0.1	-
36	531592.36	3237309.84	Геодезический метод	0.1	-
37	531508.44	3237368.75	Геодезический метод	0.1	-
38	531508.00	3237368.41	Геодезический метод	0.1	-
39	531504.73	3237365.95	Геодезический метод	0.1	-

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
40	531538.76	3237320.82	Геодезический метод	0.1	-
35	531591.41	3237299.48	Геодезический метод	0.1	-
Часть 4					
41	532309.80	3237333.24	Геодезический метод	0.1	-
42	532330.47	3237351.43	Геодезический метод	0.1	-
43	532332.14	3237375.16	Геодезический метод	0.1	-
44	532072.58	3237485.67	Геодезический метод	0.1	-
45	532182.42	3237404.07	Геодезический метод	0.1	-
46	532291.71	3237317.21	Геодезический метод	0.1	-
41	532309.80	3237333.24	Геодезический метод	0.1	-
Часть 5					
47	531890.44	3237428.76	Геодезический метод	0.1	-
48	531962.92	3237521.06	Геодезический метод	0.1	-
49	531915.59	3237534.93	Геодезический метод	0.1	-
50	531845.46	3237485.16	Геодезический метод	0.1	-
51	531806.50	3237440.37	Геодезический метод	0.1	-
52	531740.82	3237400.78	Геодезический метод	0.1	-
53	531726.58	3237392.20	Геодезический метод	0.1	-
54	531760.74	3237355.25	Геодезический метод	0.1	-
55	531746.92	3237345.44	Геодезический метод	0.1	-
56	531758.77	3237331.17	Геодезический метод	0.1	-
57	531804.03	3237363.35	Геодезический метод	0.1	-
47	531890.44	3237428.76	Геодезический метод	0.1	-
Часть 6					
58	530942.54	3237419.35	Геодезический метод	0.1	-
59	530946.88	3237430.26	Геодезический метод	0.1	-

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
60	530974.22	3237534.38	Геодезический метод	0.1	-
61	530842.27	3237592.18	Геодезический метод	0.1	-
62	530836.64	3237583.75	Геодезический метод	0.1	-
63	530832.84	3237574.35	Геодезический метод	0.1	-
64	530803.39	3237473.97	Геодезический метод	0.1	-
65	530801.48	3237463.06	Геодезический метод	0.1	-
66	530802.12	3237451.36	Геодезический метод	0.1	-
67	530805.46	3237440.13	Геодезический метод	0.1	-
68	530811.33	3237429.99	Геодезический метод	0.1	-
69	530819.40	3237421.49	Геодезический метод	0.1	-
70	530829.22	3237415.10	Геодезический метод	0.1	-
71	530886.06	3237394.73	Геодезический метод	0.1	-
72	530886.19	3237447.54	Геодезический метод	0.1	-
73	530851.38	3237459.92	Геодезический метод	0.1	-
74	530880.78	3237560.31	Геодезический метод	0.1	-
75	530924.67	3237541.08	Геодезический метод	0.1	-
76	530898.56	3237443.14	Геодезический метод	0.1	-
77	530893.59	3237444.91	Геодезический метод	0.1	-
78	530893.47	3237393.40	Геодезический метод	0.1	-
79	530905.21	3237393.58	Геодезический метод	0.1	-
80	530916.58	3237396.50	Геодезический метод	0.1	-
81	530926.96	3237401.99	Геодезический метод	0.1	-
82	530935.78	3237409.75	Геодезический метод	0.1	-
58	530942.54	3237419.35	Геодезический метод	0.1	-
Часть 7					
83	534893.29	3238622.93	Геодезический метод	0.1	-

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
84	534913.14	3238653.02	Геодезический метод	0.1	-
85	534942.18	3238708.31	Геодезический метод	0.1	-
86	534940.33	3238715.66	Геодезический метод	0.1	-
87	534568.43	3238593.82	Геодезический метод	0.1	-
88	534455.52	3238552.34	Геодезический метод	0.1	-
89	534488.09	3238535.87	Геодезический метод	0.1	-
90	534492.45	3238530.57	Геодезический метод	0.1	-
91	534497.98	3238523.85	Геодезический метод	0.1	-
92	534504.35	3238526.60	Геодезический метод	0.1	-
93	534535.80	3238546.23	Геодезический метод	0.1	-
94	534580.86	3238566.91	Геодезический метод	0.1	-
95	534619.37	3238575.57	Геодезический метод	0.1	-
96	534688.51	3238582.42	Геодезический метод	0.1	-
97	534776.02	3238577.34	Геодезический метод	0.1	-
98	534818.48	3238585.06	Геодезический метод	0.1	-
99	534850.92	3238595.22	Геодезический метод	0.1	-
83	534893.29	3238622.93	Геодезический метод	0.1	-
Часть 8					
100	531575.93	3237175.31	Геодезический метод	0.1	-
101	531564.62	3237164.14	Геодезический метод	0.1	-
102	531559.27	3237156.68	Геодезический метод	0.1	-
103	531546.54	3237135.00	Геодезический метод	0.1	-
104	531550.00	3237137.89	Геодезический метод	0.1	-
105	531601.71	3237191.67	Геодезический метод	0.1	-
106	531615.24	3237202.21	Геодезический метод	0.1	-
107	531613.28	3237206.82	Геодезический метод	0.1	-

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
108	531597.66	3237191.95	Геодезический метод	0.1	-
100	531575.93	3237175.31	Геодезический метод	0.1	-
Часть 9					
109	532052.61	3237494.77	Геодезический метод	0.1	-
110	531967.94	3237519.59	Геодезический метод	0.1	-
111	531894.72	3237426.34	Геодезический метод	0.1	-
112	531807.29	3237361.37	Геодезический метод	0.1	-
113	531885.02	3237409.04	Геодезический метод	0.1	-
109	532052.61	3237494.77	Геодезический метод	0.1	-
Часть 10					
114	530747.95	3237252.38	Геодезический метод	0.1	-
115	530752.12	3237269.54	Геодезический метод	0.1	-
116	530757.86	3237267.64	Геодезический метод	0.1	-
117	530758.76	3237280.21	Геодезический метод	0.1	-
118	530757.60	3237280.54	Геодезический метод	0.1	-
119	530759.16	3237285.94	Геодезический метод	0.1	-
120	530761.05	3237312.40	Геодезический метод	0.1	-
121	530747.62	3237312.71	Геодезический метод	0.1	-
122	530653.92	3237313.74	Геодезический метод	0.1	-
123	530651.17	3237296.46	Геодезический метод	0.1	-
124	530643.84	3237260.13	Геодезический метод	0.1	-
125	530642.73	3237245.94	Геодезический метод	0.1	-
126	530724.84	3237235.15	Геодезический метод	0.1	-
127	530729.42	3237255.17	Геодезический метод	0.1	-
114	530747.95	3237252.38	Геодезический метод	0.1	-
Часть 11					

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
128	530711.01	3237089.22	Геодезический метод	0.1	-
129	530687.02	3237109.57	Геодезический метод	0.1	-
130	530700.54	3237141.06	Геодезический метод	0.1	-
131	530727.02	3237118.83	Геодезический метод	0.1	-
132	530732.73	3237131.45	Геодезический метод	0.1	-
133	530737.03	3237142.85	Геодезический метод	0.1	-
134	530718.19	3237147.69	Геодезический метод	0.1	-
135	530729.85	3237185.91	Геодезический метод	0.1	-
136	530682.16	3237206.72	Геодезический метод	0.1	-
137	530654.43	3237191.49	Геодезический метод	0.1	-
138	530644.37	3237152.40	Геодезический метод	0.1	-
139	530616.28	3237162.44	Геодезический метод	0.1	-
140	530609.12	3237166.62	Геодезический метод	0.1	-
141	530579.04	3237184.91	Геодезический метод	0.1	-
142	530562.22	3237196.13	Геодезический метод	0.1	-
143	530564.93	3237206.86	Геодезический метод	0.1	-
144	530540.82	3237213.47	Геодезический метод	0.1	-
145	530538.08	3237214.22	Геодезический метод	0.1	-
146	530533.46	3237196.40	Геодезический метод	0.1	-
147	530566.48	3237166.11	Геодезический метод	0.1	-
148	530608.58	3237141.39	Геодезический метод	0.1	-
149	530652.93	3237097.92	Геодезический метод	0.1	-
150	530695.29	3237066.01	Геодезический метод	0.1	-
128	530711.01	3237089.22	Геодезический метод	0.1	-
Часть 12					
151	530762.53	3237344.37	Геодезический метод	0.1	-

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
152	530759.97	3237383.09	Геодезический метод	0.1	-
153	530752.32	3237421.58	Геодезический метод	0.1	-
154	530739.70	3237458.73	Геодезический метод	0.1	-
155	530731.60	3237476.62	Геодезический метод	0.1	-
156	530711.98	3237510.60	Геодезический метод	0.1	-
157	530688.09	3237541.73	Геодезический метод	0.1	-
158	530660.34	3237569.48	Геодезический метод	0.1	-
159	530629.21	3237593.37	Геодезический метод	0.1	-
160	530615.08	3237602.16	Геодезический метод	0.1	-
161	530563.80	3237357.99	Геодезический метод	0.1	-
162	530658.35	3237347.58	Геодезический метод	0.1	-
163	530748.46	3237344.68	Геодезический метод	0.1	-
151	530762.53	3237344.37	Геодезический метод	0.1	-
Часть 13					
164	531110.46	3237284.09	Геодезический метод	0.1	-
165	531101.66	3237289.23	Геодезический метод	0.1	-
166	531115.00	3237312.06	Геодезический метод	0.1	-
167	531088.37	3237483.19	Геодезический метод	0.1	-
168	531055.73	3237497.83	Геодезический метод	0.1	-
169	531083.72	3237317.99	Геодезический метод	0.1	-
170	531071.47	3237297.02	Геодезический метод	0.1	-
171	531106.25	3237276.88	Геодезический метод	0.1	-
164	531110.46	3237284.09	Геодезический метод	0.1	-
Часть 14					
172	533268.01	3237568.15	Геодезический метод	0.1	-
173	533258.94	3237599.05	Геодезический метод	0.1	-

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
174	533202.04	3237591.72	Геодезический метод	0.1	-
175	533206.83	3237575.57	Геодезический метод	0.1	-
176	533236.62	3237583.03	Геодезический метод	0.1	-
177	533243.46	3237558.92	Геодезический метод	0.1	-
172	533268.01	3237568.15	Геодезический метод	0.1	-
Часть 15					
178	531557.39	3237158.19	Геодезический метод	0.1	-
179	531562.52	3237165.35	Геодезический метод	0.1	-
180	531569.11	3237172.65	Геодезический метод	0.1	-
181	531575.84	3237179.29	Геодезический метод	0.1	-
182	531586.66	3237186.74	Геодезический метод	0.1	-
183	531593.25	3237191.79	Геодезический метод	0.1	-
184	531602.22	3237199.63	Геодезический метод	0.1	-
185	531612.10	3237209.03	Геодезический метод	0.1	-
186	531610.01	3237212.49	Геодезический метод	0.1	-
187	531606.03	3237217.68	Геодезический метод	0.1	-
188	531601.40	3237222.30	Геодезический метод	0.1	-
189	531598.87	3237224.38	Геодезический метод	0.1	-
190	531586.34	3237233.56	Геодезический метод	0.1	-
191	531581.82	3237236.51	Геодезический метод	0.1	-
192	531575.95	3237239.41	Геодезический метод	0.1	-
193	531572.89	3237240.56	Геодезический метод	0.1	-
194	531566.57	3237242.25	Геодезический метод	0.1	-
195	531562.41	3237242.88	Геодезический метод	0.1	-
196	531567.29	3237277.39	Геодезический метод	0.1	-
197	531527.87	3237292.85	Геодезический метод	0.1	-

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
198	531534.01	3237224.91	Геодезический метод	0.1	-
199	531521.36	3237208.13	Геодезический метод	0.1	-
200	531518.89	3237204.86	Геодезический метод	0.1	-
201	531478.28	3237151.02	Геодезический метод	0.1	-
202	531487.39	3237132.32	Геодезический метод	0.1	-
203	531491.33	3237117.95	Геодезический метод	0.1	-
204	531511.94	3237147.70	Геодезический метод	0.1	-
205	531515.50	3237144.21	Геодезический метод	0.1	-
206	531518.94	3237141.45	Геодезический метод	0.1	-
207	531530.24	3237133.19	Геодезический метод	0.1	-
208	531534.76	3237130.24	Геодезический метод	0.1	-
209	531538.52	3237128.30	Геодезический метод	0.1	-
210	531541.11	3237130.46	Геодезический метод	0.1	-
178	531557.39	3237158.19	Геодезический метод	0.1	-
211	531559.76	3237173.54	Геодезический метод	0.1	-
212	531568.44	3237184.71	Геодезический метод	0.1	-
213	531556.81	3237193.21	Геодезический метод	0.1	-
214	531548.47	3237181.80	Геодезический метод	0.1	-
211	531559.76	3237173.54	Геодезический метод	0.1	-
215	532496.72	3237453.26	Геодезический метод	0.1	-
216	532500.82	3237469.40	Геодезический метод	0.1	-
217	532491.74	3237475.37	Геодезический метод	0.1	-
218	532473.06	3237489.48	Геодезический метод	0.1	-
219	532394.42	3237567.04	Геодезический метод	0.1	-
220	532388.95	3237572.44	Геодезический метод	0.1	-
221	532387.66	3237570.52	Геодезический метод	0.1	-

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
222	532363.59	3237581.96	Геодезический метод	0.1	-
223	532359.26	3237564.00	Геодезический метод	0.1	-
224	532389.57	3237550.01	Геодезический метод	0.1	-
225	532429.74	3237519.69	Геодезический метод	0.1	-
226	532453.65	3237497.10	Геодезический метод	0.1	-
227	532486.83	3237454.36	Геодезический метод	0.1	-
228	532490.28	3237446.38	Геодезический метод	0.1	-
215	532496.72	3237453.26	Геодезический метод	0.1	-
Часть 17					
229	532623.64	3237378.17	Геодезический метод	0.1	-
230	532629.21	3237392.97	Геодезический метод	0.1	-
231	532617.24	3237407.02	Геодезический метод	0.1	-
232	532534.38	3237447.37	Геодезический метод	0.1	-
233	532526.54	3237452.52	Геодезический метод	0.1	-
234	532521.68	3237440.68	Геодезический метод	0.1	-
235	532499.18	3237425.83	Геодезический метод	0.1	-
236	532500.56	3237422.64	Геодезический метод	0.1	-
237	532527.29	3237420.16	Геодезический метод	0.1	-
229	532623.64	3237378.17	Геодезический метод	0.1	-
Часть 18					
238	532872.03	3237291.13	Геодезический метод	0.1	-
239	532875.61	3237295.48	Геодезический метод	0.1	-
240	532882.63	3237336.72	Геодезический метод	0.1	-
241	532838.97	3237346.65	Геодезический метод	0.1	-
242	532790.98	3237359.81	Геодезический метод	0.1	-
243	532762.07	3237363.52	Геодезический метод	0.1	-

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
244	532733.49	3237366.27	Геодезический метод	0.1	-
245	532713.87	3237368.75	Геодезический метод	0.1	-
246	532705.38	3237370.99	Геодезический метод	0.1	-
247	532734.07	3237282.61	Геодезический метод	0.1	-
248	532758.03	3237296.57	Геодезический метод	0.1	-
249	532754.99	3237302.70	Геодезический метод	0.1	-
250	532792.59	3237324.11	Геодезический метод	0.1	-
251	532801.86	3237306.74	Геодезический метод	0.1	-
252	532808.57	3237310.25	Геодезический метод	0.1	-
253	532828.18	3237277.04	Геодезический метод	0.1	-
254	532833.58	3237267.89	Геодезический метод	0.1	-
255	532830.88	3237283.36	Геодезический метод	0.1	-
256	532849.57	3237282.24	Геодезический метод	0.1	-
257	532855.32	3237285.04	Геодезический метод	0.1	-
258	532857.09	3237285.68	Геодезический метод	0.1	-
259	532858.98	3237285.82	Геодезический метод	0.1	-
260	532862.02	3237286.77	Геодезический метод	0.1	-
238	532872.03	3237291.13	Геодезический метод	0.1	-
Часть 19					
261	532477.28	3237432.46	Геодезический метод	0.1	-
262	532488.10	3237444.04	Геодезический метод	0.1	-
263	532485.78	3237449.95	Геодезический метод	0.1	-
264	532480.99	3237457.13	Геодезический метод	0.1	-
265	532472.27	3237467.47	Геодезический метод	0.1	-
266	532469.52	3237467.25	Геодезический метод	0.1	-
267	532445.85	3237440.01	Геодезический метод	0.1	-

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
268	532472.08	3237426.90	Геодезический метод	0.1	-
261	532477.28	3237432.46	Геодезический метод	0.1	-
Часть 20					
269	531693.28	3237256.16	Геодезический метод	0.1	-
270	531759.72	3237325.98	Геодезический метод	0.1	-
271	531693.89	3237279.37	Геодезический метод	0.1	-
272	531675.35	3237263.99	Геодезический метод	0.1	-
269	531693.28	3237256.16	Геодезический метод	0.1	-
Часть 21					
273	531470.41	3237087.77	Геодезический метод	0.1	-
274	531486.89	3237111.55	Геодезический метод	0.1	-
275	531481.78	3237130.20	Геодезический метод	0.1	-
276	531474.24	3237145.66	Геодезический метод	0.1	-
277	531435.44	3237094.22	Геодезический метод	0.1	-
278	531423.83	3237101.00	Геодезический метод	0.1	-
279	531420.29	3237094.95	Геодезический метод	0.1	-
280	531431.17	3237088.77	Геодезический метод	0.1	-
281	531444.54	3237087.70	Геодезический метод	0.1	-
282	531445.04	3237087.66	Геодезический метод	0.1	-
283	531464.86	3237087.25	Геодезический метод	0.1	-
273	531470.41	3237087.77	Геодезический метод	0.1	-
Часть 22					
284	531504.73	3237365.95	Геодезический метод	0.1	-
285	531508.00	3237368.41	Геодезический метод	0.1	-
286	531508.44	3237368.75	Геодезический метод	0.1	-
287	531540.79	3237401.14	Геодезический метод	0.1	-

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
288	531500.28	3237454.85	Геодезический метод	0.1	-
289	531477.96	3237442.97	Геодезический метод	0.1	-
290	531473.36	3237442.96	Геодезический метод	0.1	-
291	531468.90	3237446.28	Геодезический метод	0.1	-
292	531457.89	3237461.95	Геодезический метод	0.1	-
293	531475.22	3237488.09	Геодезический метод	0.1	-
294	531353.81	3237649.10	Геодезический метод	0.1	-
295	531279.85	3237664.14	Геодезический метод	0.1	-
284	531504.73	3237365.95	Геодезический метод	0.1	-
Часть 23					
296	531611.81	3237720.72	Геодезический метод	0.1	-
297	531632.81	3237798.52	Геодезический метод	0.1	-
298	531637.80	3237840.27	Геодезический метод	0.1	-
299	531639.92	3237851.85	Геодезический метод	0.1	-
300	531642.35	3237857.89	Геодезический метод	0.1	-
301	531648.28	3237864.26	Геодезический метод	0.1	-
302	531651.22	3237865.62	Геодезический метод	0.1	-
303	531651.45	3237867.61	Геодезический метод	0.1	-
304	531649.06	3237869.03	Геодезический метод	0.1	-
305	531621.11	3237880.93	Геодезический метод	0.1	-
306	531568.87	3237904.83	Геодезический метод	0.1	-
307	531562.77	3237881.04	Геодезический метод	0.1	-
308	531627.52	3237822.47	Геодезический метод	0.1	-
309	531544.42	3237795.69	Геодезический метод	0.1	-
310	531532.72	3237737.59	Геодезический метод	0.1	-
311	531533.27	3237737.48	Геодезический метод	0.1	-

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
296	531611.81	3237720.72	Геодезический метод	0.1	-
Часть 24					
312	531655.31	3237869.59	Геодезический метод	0.1	-
313	531659.78	3237888.84	Геодезический метод	0.1	-
314	531636.65	3237895.47	Геодезический метод	0.1	-
315	531638.00	3237897.90	Геодезический метод	0.1	-
316	531610.99	3237911.06	Геодезический метод	0.1	-
317	531583.99	3237924.22	Геодезический метод	0.1	-
318	531603.33	3237959.23	Геодезический метод	0.1	-
319	531586.58	3237972.05	Геодезический метод	0.1	-
320	531527.53	3238006.87	Геодезический метод	0.1	-
321	531526.97	3238006.89	Геодезический метод	0.1	-
322	531486.64	3238009.60	Геодезический метод	0.1	-
323	531467.36	3238014.50	Геодезический метод	0.1	-
324	531457.71	3238017.86	Геодезический метод	0.1	-
325	531443.19	3238025.00	Геодезический метод	0.1	-
326	531424.52	3238036.89	Геодезический метод	0.1	-
327	531389.29	3238061.84	Геодезический метод	0.1	-
328	531211.96	3238204.33	Геодезический метод	0.1	-
329	531207.33	3238205.40	Геодезический метод	0.1	-
330	531171.90	3238198.10	Геодезический метод	0.1	-
331	531177.94	3238192.62	Геодезический метод	0.1	-
332	531184.19	3238186.95	Геодезический метод	0.1	-
333	531231.89	3238143.73	Геодезический метод	0.1	-
334	531235.25	3238140.68	Геодезический метод	0.1	-
335	531285.05	3238095.56	Геодезический метод	0.1	-

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
336	531280.95	3238091.41	Геодезический метод	0.1	-
337	531278.14	3238088.57	Геодезический метод	0.1	-
338	531275.82	3238086.23	Геодезический метод	0.1	-
339	531312.52	3238049.92	Геодезический метод	0.1	-
340	531371.18	3238012.78	Геодезический метод	0.1	-
341	531413.83	3237985.84	Геодезический метод	0.1	-
342	531443.19	3237971.87	Геодезический метод	0.1	-
343	531456.98	3237964.09	Геодезический метод	0.1	-
344	531507.23	3237940.46	Геодезический метод	0.1	-
345	531526.74	3237930.27	Геодезический метод	0.1	-
346	531549.86	3237916.49	Геодезический метод	0.1	-
347	531613.37	3237887.41	Геодезический метод	0.1	-
348	531655.02	3237869.67	Геодезический метод	0.1	-
312	531655.31	3237869.59	Геодезический метод	0.1	-
Часть 25					
349	532543.31	3237201.73	Геодезический метод	0.1	-
350	532544.00	3237201.94	Геодезический метод	0.1	-
351	532544.54	3237202.12	Геодезический метод	0.1	-
352	532544.78	3237202.19	Геодезический метод	0.1	-
353	532545.12	3237202.30	Геодезический метод	0.1	-
354	532545.63	3237202.46	Геодезический метод	0.1	-
355	532546.79	3237202.82	Геодезический метод	0.1	-
356	532547.29	3237202.98	Геодезический метод	0.1	-
357	532548.66	3237203.41	Геодезический метод	0.1	-
358	532549.02	3237203.52	Геодезический метод	0.1	-
359	532550.35	3237203.94	Геодезический метод	0.1	-

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
360	532551.03	3237204.15	Геодезический метод	0.1	-
361	532551.43	3237204.29	Геодезический метод	0.1	-
362	532549.57	3237215.26	Геодезический метод	0.1	-
363	532509.65	3237202.62	Геодезический метод	0.1	-
364	532486.81	3237239.90	Геодезический метод	0.1	-
365	532483.19	3237239.18	Геодезический метод	0.1	-
366	532475.68	3237237.68	Геодезический метод	0.1	-
367	532478.47	3237222.82	Геодезический метод	0.1	-
368	532466.52	3237215.84	Геодезический метод	0.1	-
369	532441.44	3237210.63	Геодезический метод	0.1	-
370	532406.32	3237238.63	Геодезический метод	0.1	-
371	532399.58	3237273.64	Геодезический метод	0.1	-
372	532467.34	3237286.07	Геодезический метод	0.1	-
373	532472.27	3237256.37	Геодезический метод	0.1	-
374	532478.82	3237257.68	Геодезический метод	0.1	-
375	532483.09	3237258.53	Геодезический метод	0.1	-
376	532484.89	3237283.05	Геодезический метод	0.1	-
377	532520.69	3237295.37	Геодезический метод	0.1	-
378	532403.80	3237344.80	Геодезический метод	0.1	-
379	532372.29	3237317.44	Геодезический метод	0.1	-
380	532365.93	3237244.15	Геодезический метод	0.1	-
381	532374.28	3237237.63	Геодезический метод	0.1	-
382	532382.06	3237231.55	Геодезический метод	0.1	-
383	532395.58	3237221.00	Геодезический метод	0.1	-
384	532403.55	3237214.77	Геодезический метод	0.1	-
385	532412.76	3237207.59	Геодезический метод	0.1	-

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
386	532418.64	3237203.00	Геодезический метод	0.1	-
387	532431.97	3237192.59	Геодезический метод	0.1	-
388	532437.51	3237188.27	Геодезический метод	0.1	-
389	532446.97	3237180.88	Геодезический метод	0.1	-
390	532450.71	3237179.56	Геодезический метод	0.1	-
391	532458.03	3237176.97	Геодезический метод	0.1	-
392	532461.03	3237175.91	Геодезический метод	0.1	-
393	532469.23	3237178.48	Геодезический метод	0.1	-
394	532475.34	3237180.40	Геодезический метод	0.1	-
395	532481.14	3237182.22	Геодезический метод	0.1	-
396	532483.66	3237183.01	Геодезический метод	0.1	-
397	532487.10	3237184.09	Геодезический метод	0.1	-
398	532491.90	3237185.60	Геодезический метод	0.1	-
399	532492.19	3237185.69	Геодезический метод	0.1	-
400	532492.84	3237185.89	Геодезический метод	0.1	-
401	532495.49	3237186.72	Геодезический метод	0.1	-
402	532500.99	3237188.45	Геодезический метод	0.1	-
403	532505.50	3237189.86	Геодезический метод	0.1	-
404	532507.78	3237190.58	Геодезический метод	0.1	-
405	532511.16	3237191.63	Геодезический метод	0.1	-
406	532511.48	3237191.74	Геодезический метод	0.1	-
407	532513.58	3237192.40	Геодезический метод	0.1	-
408	532516.89	3237193.43	Геодезический метод	0.1	-
409	532519.07	3237194.12	Геодезический метод	0.1	-
410	532522.84	3237195.30	Геодезический метод	0.1	-
411	532524.99	3237195.98	Геодезический метод	0.1	-

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
412	532529.53	3237197.40	Геодезический метод	0.1	-
413	532531.45	3237198.00	Геодезический метод	0.1	-
414	532536.51	3237199.59	Геодезический метод	0.1	-
415	532537.13	3237199.78	Геодезический метод	0.1	-
416	532540.28	3237200.77	Геодезический метод	0.1	-
417	532542.19	3237201.37	Геодезический метод	0.1	-
418	532542.59	3237201.50	Геодезический метод	0.1	-
349	532543.31	3237201.73	Геодезический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

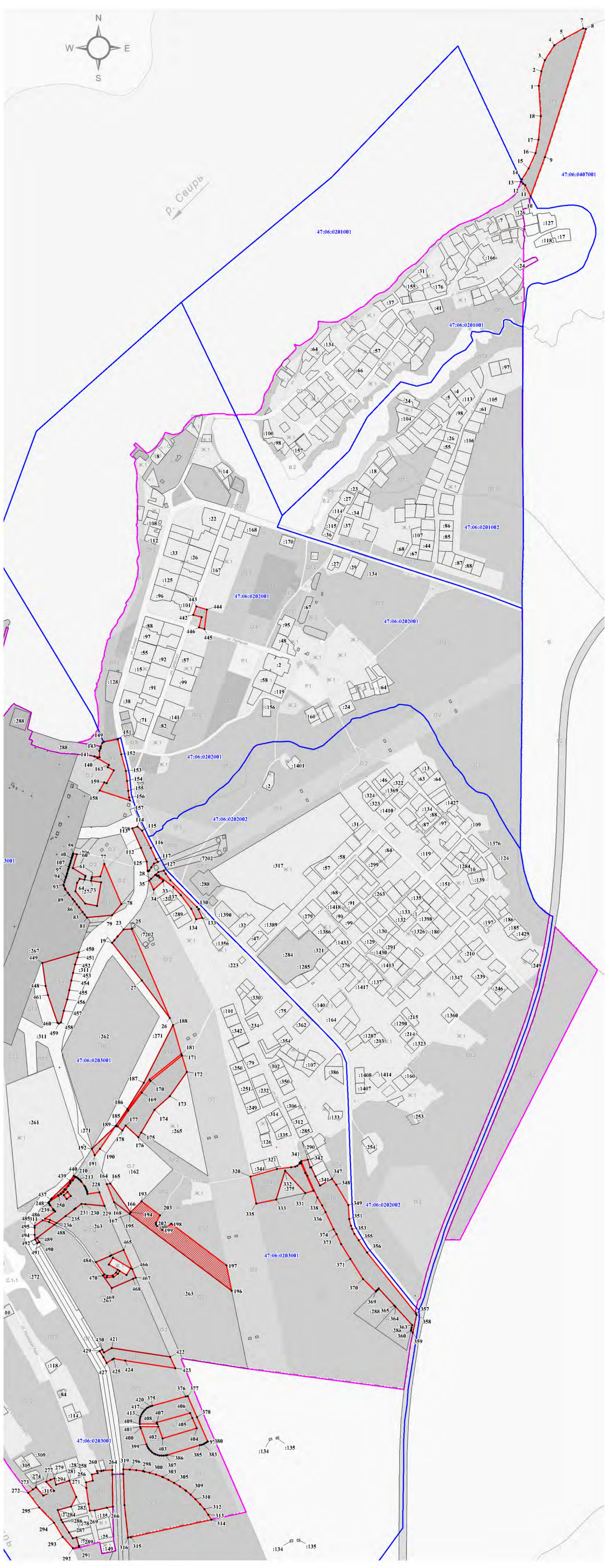
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница территориальной зоны ОТ.4 – Зона зеленых насаждений специального назначения Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование)
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - граница территориальной зоны;
- 114 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0203001 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:06:0203001 - границы и номер кадастрового квартала;
- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись: *[Подпись]* Дата: 04 марта 2019 г.
 МП
 ООО «ГеоИнформГрупп»
 Санкт-Петербург

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	1	-
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	15	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	35	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	41	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	47	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	58	-
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	83	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	100	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	109	-
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	114	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	128	-
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	151	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	164	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	172	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
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	178	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	211	-
215	216	-
216	217	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	215	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	229	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	238	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	261	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	269	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	273	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	284	-
296	297	-
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	296	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
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	312	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	349	-

Сведения о границе территориальной зоны **ОТ.5** –
Зона ритуальной деятельности

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны ОТ.5 – Зона ритуальной деятельности Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29516 кв.м. ± 60 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны ОТ.5 – Зона ритуальной деятельности Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530898.56	3237443.14	Геодезический метод, 0.1	-
2	530924.67	3237541.08	Геодезический метод, 0.1	-
3	530880.78	3237560.31	Геодезический метод, 0.1	-
4	530851.38	3237459.92	Геодезический метод, 0.1	-
5	530886.19	3237447.54	Геодезический метод, 0.1	-
6	530893.59	3237444.91	Геодезический метод, 0.1	-
1	530898.56	3237443.14	Геодезический метод, 0.1	-
7	530352.96	3238695.44	Геодезический метод, 0.1	-
8	530300.15	3238757.67	Геодезический метод, 0.1	-
9	530282.53	3238782.59	Геодезический метод, 0.1	-
10	530249.80	3238827.43	Геодезический метод, 0.1	-
11	530122.81	3238724.30	Геодезический метод, 0.1	-
12	530115.27	3238703.35	Геодезический метод, 0.1	-
13	530238.30	3238627.37	Геодезический метод, 0.1	-
7	530352.96	3238695.44	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

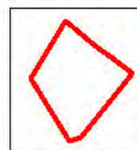
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны ОТ.5 – Зона ритуальной деятельности Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выписка №1

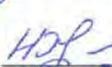


Выписка №2

Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница территориальной зоны.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны ОТ.5 – Зона ритуальной деятельности Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта

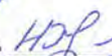


Выноска №1

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0203001 - номер кадастрового квартала.

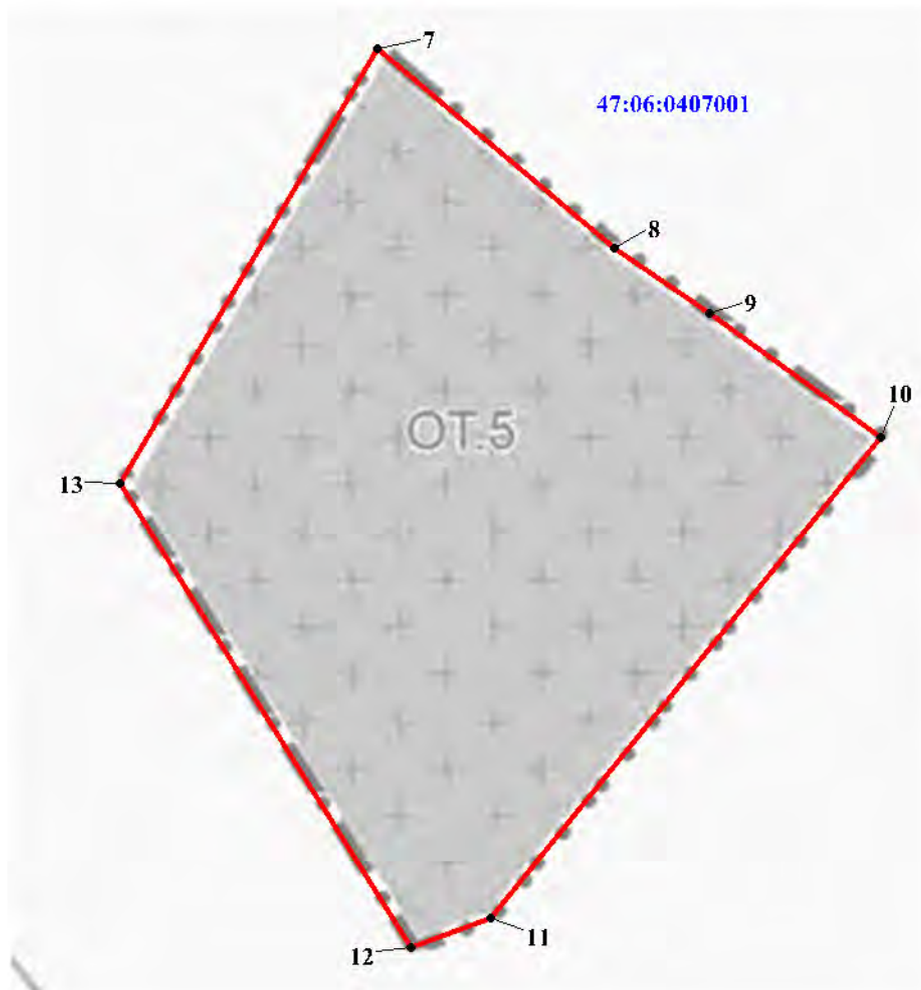
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны ОТ.5 – Зона ритуальной деятельности Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
- 12 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0407001 - номер кадастрового квартала.

Подпись  Дата: "04" марта 2019 г.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	7	-

Сведения о границе территориальной зоны **Т.1** –
Зона водного транспорта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница территориальной зоны Т.1 – Зона водного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	326652 кв.м. ± 200 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.1 – Зона водного транспорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533737.43	3237387.00	Геодезический метод, 0.1	-
2	533743.20	3237392.50	Геодезический метод, 0.1	-
3	533714.04	3237424.90	Геодезический метод, 0.1	-
4	533712.42	3237423.51	Геодезический метод, 0.1	-
5	533708.69	3237427.87	Геодезический метод, 0.1	-
6	533703.86	3237431.28	Геодезический метод, 0.1	-
7	533691.52	3237420.45	Геодезический метод, 0.1	-
8	533705.57	3237403.52	Геодезический метод, 0.1	-
9	533695.75	3237395.35	Геодезический метод, 0.1	-
10	533695.80	3237392.86	Геодезический метод, 0.1	-
11	533703.65	3237384.49	Геодезический метод, 0.1	-
12	533702.08	3237383.05	Геодезический метод, 0.1	-
13	533709.01	3237376.00	Геодезический метод, 0.1	-
14	533730.11	3237394.84	Геодезический метод, 0.1	-
1	533737.43	3237387.00	Геодезический метод, 0.1	-
15	532634.37	3236851.89	Геодезический метод, 0.1	-
16	532633.00	3236849.17	Геодезический метод, 0.1	-
17	532489.89	3236800.59	Геодезический метод, 0.1	-
18	532388.02	3236765.00	Геодезический метод, 0.1	-
19	532295.44	3236735.30	Геодезический метод, 0.1	-
20	532072.41	3236657.07	Геодезический метод, 0.1	-
21	532052.74	3236648.82	Геодезический метод, 0.1	-
22	532042.16	3236640.80	Геодезический метод, 0.1	-
23	532033.06	3236629.88	Геодезический метод, 0.1	-
24	532040.33	3236620.14	Геодезический метод, 0.1	-
25	532050.51	3236617.64	Геодезический метод, 0.1	-
26	532059.00	3236616.70	Геодезический метод, 0.1	-
27	532078.84	3236621.32	Геодезический метод, 0.1	-
28	532074.10	3236628.19	Геодезический метод, 0.1	-
29	532071.58	3236634.53	Геодезический метод, 0.1	-
30	532071.06	3236640.51	Геодезический метод, 0.1	-
31	532420.24	3236747.89	Геодезический метод, 0.1	-
32	532442.11	3236756.90	Геодезический метод, 0.1	-
33	532491.67	3236773.10	Геодезический метод, 0.1	-
34	532501.39	3236776.45	Геодезический метод, 0.1	-
35	532578.21	3236802.09	Геодезический метод, 0.1	-
36	532614.02	3236815.30	Геодезический метод, 0.1	-
37	532671.41	3236845.31	Геодезический метод, 0.1	-
38	532672.45	3236845.71	Геодезический метод, 0.1	-
39	532689.59	3236853.23	Геодезический метод, 0.1	-
40	532713.02	3236862.15	Геодезический метод, 0.1	-
41	532710.24	3236870.10	Геодезический метод, 0.1	-
42	532715.28	3236871.74	Геодезический метод, 0.1	-
43	532716.78	3236867.75	Геодезический метод, 0.1	-
44	532719.37	3236868.45	Геодезический метод, 0.1	-
45	532719.68	3236867.55	Геодезический метод, 0.1	-
46	532846.52	3236908.57	Геодезический метод, 0.1	-
47	532883.74	3236920.45	Геодезический метод, 0.1	-
48	532901.93	3236924.12	Геодезический метод, 0.1	-
49	532932.52	3236927.91	Геодезический метод, 0.1	-
50	532935.58	3236928.93	Геодезический метод, 0.1	-
51	532936.79	3236930.01	Геодезический метод, 0.1	-
52	532940.40	3236931.38	Геодезический метод, 0.1	-
53	532945.81	3236933.06	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.1 – Зона водного транспорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
54	532970.63	3236941.60	Геодезический метод, 0.1	-
55	533010.44	3236954.06	Геодезический метод, 0.1	-
56	533012.76	3236957.39	Геодезический метод, 0.1	-
57	533015.33	3236957.73	Геодезический метод, 0.1	-
58	533070.59	3236971.72	Геодезический метод, 0.1	-
59	533123.97	3236986.32	Геодезический метод, 0.1	-
60	533210.01	3237011.35	Геодезический метод, 0.1	-
61	533209.55	3237012.40	Геодезический метод, 0.1	-
62	533207.79	3237015.14	Геодезический метод, 0.1	-
63	533207.15	3237016.87	Геодезический метод, 0.1	-
64	533121.70	3236992.03	Геодезический метод, 0.1	-
65	533070.64	3236977.96	Геодезический метод, 0.1	-
66	533015.02	3236963.94	Геодезический метод, 0.1	-
67	533011.34	3236966.88	Геодезический метод, 0.1	-
68	533009.84	3236967.38	Геодезический метод, 0.1	-
69	532979.82	3236969.13	Геодезический метод, 0.1	-
70	532957.74	3236969.49	Геодезический метод, 0.1	-
71	532955.39	3236969.25	Геодезический метод, 0.1	-
72	532934.42	3236965.53	Геодезический метод, 0.1	-
73	532927.34	3236986.36	Геодезический метод, 0.1	-
74	532934.11	3236989.43	Геодезический метод, 0.1	-
75	532940.23	3236993.67	Геодезический метод, 0.1	-
76	532959.59	3237008.08	Геодезический метод, 0.1	-
77	532980.03	3237024.59	Геодезический метод, 0.1	-
78	532984.52	3237028.55	Геодезический метод, 0.1	-
79	532987.07	3237032.22	Геодезический метод, 0.1	-
80	532987.45	3237033.51	Геодезический метод, 0.1	-
81	532987.27	3237034.06	Геодезический метод, 0.1	-
82	532986.04	3237035.44	Геодезический метод, 0.1	-
83	532983.94	3237035.12	Геодезический метод, 0.1	-
84	532979.89	3237047.13	Геодезический метод, 0.1	-
85	532961.86	3237083.50	Геодезический метод, 0.1	-
86	532913.30	3237071.96	Геодезический метод, 0.1	-
87	532906.90	3237085.52	Геодезический метод, 0.1	-
88	532901.65	3237083.82	Геодезический метод, 0.1	-
89	532900.67	3237083.26	Геодезический метод, 0.1	-
90	532897.97	3237082.22	Геодезический метод, 0.1	-
91	532888.78	3237078.73	Геодезический метод, 0.1	-
92	532883.71	3237076.81	Геодезический метод, 0.1	-
93	532880.99	3237087.03	Геодезический метод, 0.1	-
94	532869.01	3237082.40	Геодезический метод, 0.1	-
95	532862.17	3237100.58	Геодезический метод, 0.1	-
96	532849.62	3237136.96	Геодезический метод, 0.1	-
97	532842.86	3237168.72	Геодезический метод, 0.1	-
98	532839.63	3237218.49	Геодезический метод, 0.1	-
99	532764.01	3237191.96	Геодезический метод, 0.1	-
100	532749.25	3237218.92	Геодезический метод, 0.1	-
101	532741.41	3237215.36	Геодезический метод, 0.1	-
102	532719.30	3237256.92	Геодезический метод, 0.1	-
103	532674.06	3237242.74	Геодезический метод, 0.1	-
104	532654.16	3237236.49	Геодезический метод, 0.1	-
105	532627.92	3237228.27	Геодезический метод, 0.1	-
106	532594.34	3237217.73	Геодезический метод, 0.1	-
107	532564.72	3237208.44	Геодезический метод, 0.1	-
108	532544.78	3237202.19	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.1 – Зона водного транспорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
109	532540.28	3237200.77	Геодезический метод, 0.1	-
110	532492.84	3237185.89	Геодезический метод, 0.1	-
111	532461.03	3237175.91	Геодезический метод, 0.1	-
112	532446.97	3237180.88	Геодезический метод, 0.1	-
113	532353.86	3237253.57	Геодезический метод, 0.1	-
114	532349.54	3237251.97	Геодезический метод, 0.1	-
115	532340.05	3237248.40	Геодезический метод, 0.1	-
116	532322.32	3237241.73	Геодезический метод, 0.1	-
117	532296.80	3237232.11	Геодезический метод, 0.1	-
118	532264.77	3237220.06	Геодезический метод, 0.1	-
119	532234.16	3237113.50	Геодезический метод, 0.1	-
120	532232.66	3237108.27	Геодезический метод, 0.1	-
121	532193.76	3237093.92	Геодезический метод, 0.1	-
122	532176.14	3237087.43	Геодезический метод, 0.1	-
123	532078.88	3237051.82	Геодезический метод, 0.1	-
124	531995.02	3237021.12	Геодезический метод, 0.1	-
125	532005.11	3236998.86	Геодезический метод, 0.1	-
126	532039.36	3236923.25	Геодезический метод, 0.1	-
127	531987.58	3236901.98	Геодезический метод, 0.1	-
128	531957.20	3236890.73	Геодезический метод, 0.1	-
129	531954.98	3236899.24	Геодезический метод, 0.1	-
130	531899.71	3236888.60	Геодезический метод, 0.1	-
131	531897.54	3236869.41	Геодезический метод, 0.1	-
132	531909.12	3236829.11	Геодезический метод, 0.1	-
133	531913.76	3236808.58	Геодезический метод, 0.1	-
134	531922.67	3236766.68	Геодезический метод, 0.1	-
135	531966.60	3236734.33	Геодезический метод, 0.1	-
136	531984.17	3236740.73	Геодезический метод, 0.1	-
137	532004.83	3236745.46	Геодезический метод, 0.1	-
138	532056.09	3236755.91	Геодезический метод, 0.1	-
139	532089.95	3236771.97	Геодезический метод, 0.1	-
140	532195.91	3236806.97	Геодезический метод, 0.1	-
141	532249.54	3236822.96	Геодезический метод, 0.1	-
142	532269.92	3236833.57	Геодезический метод, 0.1	-
143	532316.07	3236848.24	Геодезический метод, 0.1	-
144	532368.58	3236863.84	Геодезический метод, 0.1	-
145	532417.58	3236869.03	Геодезический метод, 0.1	-
146	532464.80	3236871.46	Геодезический метод, 0.1	-
147	532502.02	3236873.88	Геодезический метод, 0.1	-
148	532557.70	3236884.50	Геодезический метод, 0.1	-
149	532565.85	3236890.75	Геодезический метод, 0.1	-
150	532604.45	3236901.85	Геодезический метод, 0.1	-
151	532609.63	3236899.47	Геодезический метод, 0.1	-
152	532616.85	3236896.91	Геодезический метод, 0.1	-
153	532623.75	3236895.20	Геодезический метод, 0.1	-
154	532631.05	3236894.12	Геодезический метод, 0.1	-
155	532639.47	3236893.29	Геодезический метод, 0.1	-
156	532645.25	3236893.66	Геодезический метод, 0.1	-
157	532654.09	3236895.90	Геодезический метод, 0.1	-
158	532657.68	3236896.90	Геодезический метод, 0.1	-
159	532674.25	3236902.16	Геодезический метод, 0.1	-
160	532680.87	3236880.75	Геодезический метод, 0.1	-
161	532665.35	3236874.72	Геодезический метод, 0.1	-
162	532661.80	3236873.54	Геодезический метод, 0.1	-
163	532654.74	3236871.20	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Т.1 – Зона водного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
164	532648.63	3236867.04	Геодезический метод, 0.1	-
165	532639.60	3236859.51	Геодезический метод, 0.1	-
15	532634.37	3236851.89	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Т.1 – Зона водного транспорта Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

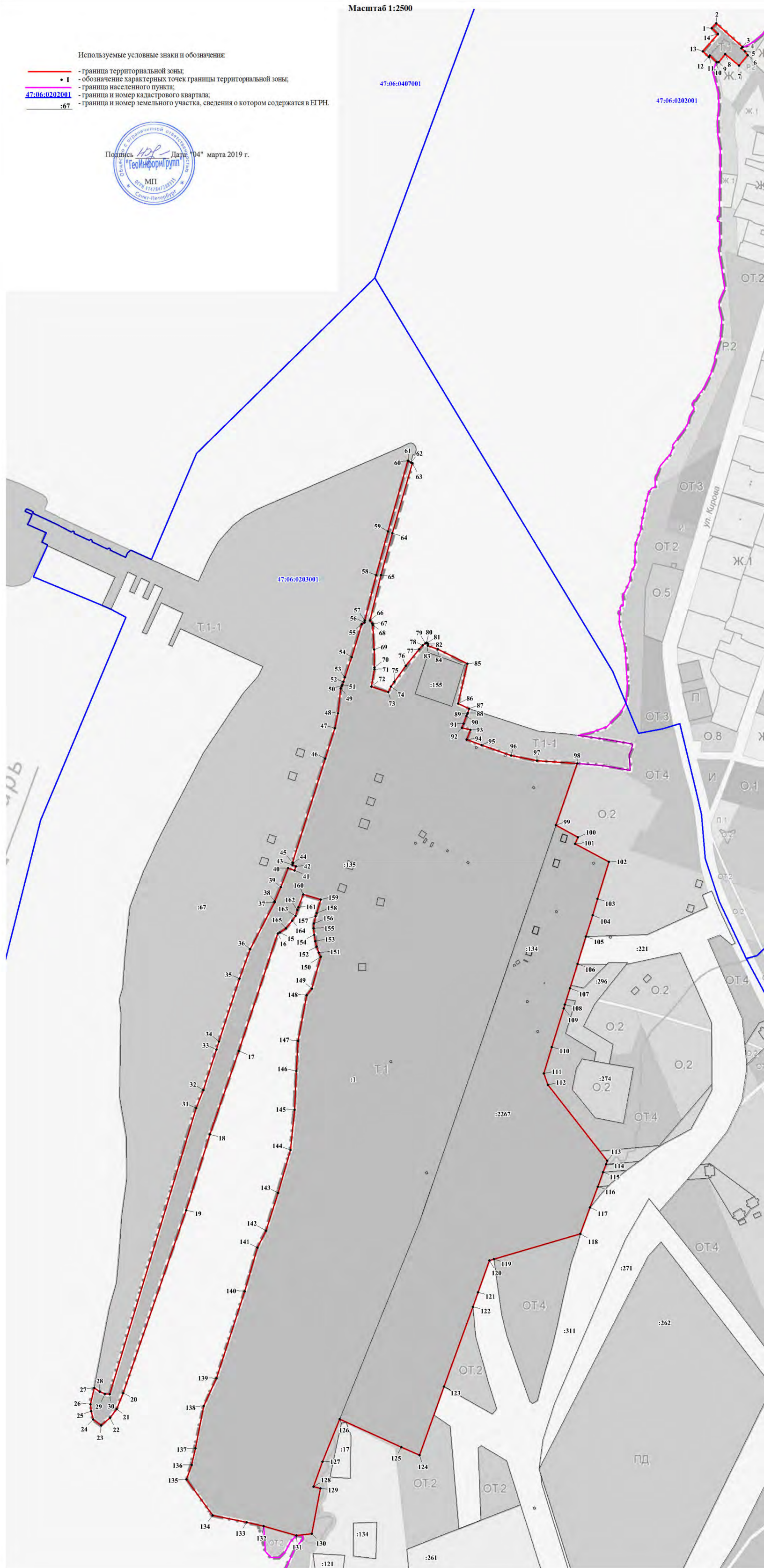
(наименование объекта)

План границ объекта

Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- - граница населенного пункта;
- 47:06:0202001 - граница и номер кадастрового квартала;
- :67 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
150	151	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
151	152	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
152	153	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
153	154	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
154	155	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
155	156	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
156	157	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
157	158	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
158	159	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
159	160	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
160	161	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
161	162	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
162	163	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
163	164	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
164	165	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1
165	15	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:1

Сведения о границе территориальной зоны **Т.1-1** –
Зона гидротехнических сооружений

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны Т.1-1 – Зона гидротехнических сооружений Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	186674 кв.м. ± 151 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.1-1 – Зона гидротехнических сооружений
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533079.67	3236412.52	Геодезический метод, 0.1	-
2	533078.60	3236417.81	Геодезический метод, 0.1	-
3	533072.45	3236416.57	Геодезический метод, 0.1	-
4	533073.52	3236411.28	Геодезический метод, 0.1	-
1	533079.67	3236412.52	Геодезический метод, 0.1	-
5	533264.35	3236387.18	Геодезический метод, 0.1	-
6	533281.87	3236382.93	Геодезический метод, 0.1	-
7	533302.86	3236376.46	Геодезический метод, 0.1	-
8	533619.30	3236269.74	Геодезический метод, 0.1	-
9	533890.63	3236178.88	Геодезический метод, 0.1	-
10	534042.49	3236129.53	Геодезический метод, 0.1	-
11	534046.01	3236139.32	Геодезический метод, 0.1	-
12	533964.66	3236168.88	Геодезический метод, 0.1	-
13	533912.22	3236189.27	Геодезический метод, 0.1	-
14	533432.57	3236356.06	Геодезический метод, 0.1	-
15	533361.05	3236379.95	Геодезический метод, 0.1	-
16	533313.75	3236397.46	Геодезический метод, 0.1	-
17	533267.69	3236413.75	Геодезический метод, 0.1	-
18	533234.13	3236434.95	Геодезический метод, 0.1	-
19	533219.30	3236452.36	Геодезический метод, 0.1	-
20	533214.99	3236460.32	Геодезический метод, 0.1	-
21	533201.00	3236489.00	Геодезический метод, 0.1	-
22	533183.73	3236536.08	Геодезический метод, 0.1	-
23	533170.46	3236563.10	Геодезический метод, 0.1	-
24	533166.47	3236567.58	Геодезический метод, 0.1	-
25	533161.12	3236568.90	Геодезический метод, 0.1	-
26	533151.90	3236565.08	Геодезический метод, 0.1	-
27	533144.33	3236581.02	Геодезический метод, 0.1	-
28	533143.23	3236581.84	Геодезический метод, 0.1	-
29	533102.39	3236670.28	Геодезический метод, 0.1	-
30	533063.96	3236753.38	Геодезический метод, 0.1	-
31	533093.11	3236767.05	Геодезический метод, 0.1	-
32	533112.36	3236778.21	Геодезический метод, 0.1	-
33	533131.96	3236795.84	Геодезический метод, 0.1	-
34	533143.35	3236810.60	Геодезический метод, 0.1	-
35	533151.64	3236825.91	Геодезический метод, 0.1	-
36	533227.70	3237004.55	Геодезический метод, 0.1	-
37	533231.18	3237011.92	Геодезический метод, 0.1	-
38	533232.03	3237015.23	Геодезический метод, 0.1	-
39	533231.02	3237018.00	Геодезический метод, 0.1	-
40	533227.62	3237021.06	Геодезический метод, 0.1	-
41	533223.39	3237021.77	Геодезический метод, 0.1	-
42	533217.05	3237019.75	Геодезический метод, 0.1	-
43	533217.51	3237017.53	Геодезический метод, 0.1	-
44	533207.79	3237015.14	Геодезический метод, 0.1	-
45	533209.55	3237012.40	Геодезический метод, 0.1	-
46	533210.01	3237011.35	Геодезический метод, 0.1	-
47	533123.97	3236986.32	Геодезический метод, 0.1	-
48	533070.59	3236971.72	Геодезический метод, 0.1	-
49	533015.33	3236957.73	Геодезический метод, 0.1	-
50	533012.76	3236957.39	Геодезический метод, 0.1	-
51	533010.44	3236954.06	Геодезический метод, 0.1	-
52	532970.63	3236941.60	Геодезический метод, 0.1	-
53	532945.81	3236933.06	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.1-1 – Зона гидротехнических сооружений
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
54	532940.40	3236931.38	Геодезический метод, 0.1	-
55	532936.79	3236930.01	Геодезический метод, 0.1	-
56	532935.58	3236928.93	Геодезический метод, 0.1	-
57	532932.52	3236927.91	Геодезический метод, 0.1	-
58	532901.93	3236924.12	Геодезический метод, 0.1	-
59	532883.74	3236920.45	Геодезический метод, 0.1	-
60	532846.52	3236908.57	Геодезический метод, 0.1	-
61	532719.68	3236867.55	Геодезический метод, 0.1	-
62	532719.37	3236868.45	Геодезический метод, 0.1	-
63	532716.78	3236867.75	Геодезический метод, 0.1	-
64	532715.28	3236871.74	Геодезический метод, 0.1	-
65	532710.24	3236870.10	Геодезический метод, 0.1	-
66	532713.02	3236862.15	Геодезический метод, 0.1	-
67	532689.59	3236853.23	Геодезический метод, 0.1	-
68	532672.45	3236845.71	Геодезический метод, 0.1	-
69	532671.41	3236845.31	Геодезический метод, 0.1	-
70	532614.02	3236815.30	Геодезический метод, 0.1	-
71	532578.21	3236802.09	Геодезический метод, 0.1	-
72	532501.39	3236776.45	Геодезический метод, 0.1	-
73	532491.67	3236773.10	Геодезический метод, 0.1	-
74	532442.11	3236756.90	Геодезический метод, 0.1	-
75	532420.24	3236747.89	Геодезический метод, 0.1	-
76	532071.06	3236640.51	Геодезический метод, 0.1	-
77	532071.58	3236634.53	Геодезический метод, 0.1	-
78	532074.10	3236628.19	Геодезический метод, 0.1	-
79	532078.84	3236621.32	Геодезический метод, 0.1	-
80	532176.15	3236640.46	Геодезический метод, 0.1	-
81	532207.61	3236649.57	Геодезический метод, 0.1	-
82	532238.85	3236652.36	Геодезический метод, 0.1	-
83	532288.42	3236656.16	Геодезический метод, 0.1	-
84	532334.57	3236662.69	Геодезический метод, 0.1	-
85	532384.95	3236662.17	Геодезический метод, 0.1	-
86	532433.74	3236654.20	Геодезический метод, 0.1	-
87	532536.74	3236656.06	Геодезический метод, 0.1	-
88	532553.51	3236654.02	Геодезический метод, 0.1	-
89	532567.59	3236658.31	Геодезический метод, 0.1	-
90	532604.22	3236661.16	Геодезический метод, 0.1	-
91	532666.04	3236667.56	Геодезический метод, 0.1	-
92	532709.66	3236684.22	Геодезический метод, 0.1	-
93	532750.77	3236704.00	Геодезический метод, 0.1	-
94	532854.10	3236758.68	Геодезический метод, 0.1	-
95	532927.03	3236807.83	Геодезический метод, 0.1	-
96	532947.49	3236826.27	Геодезический метод, 0.1	-
97	532959.61	3236832.09	Геодезический метод, 0.1	-
98	533005.96	3236731.07	Геодезический метод, 0.1	-
99	532984.53	3236721.02	Геодезический метод, 0.1	-
100	532986.48	3236716.52	Геодезический метод, 0.1	-
101	533025.28	3236734.32	Геодезический метод, 0.1	-
102	533037.98	3236707.70	Геодезический метод, 0.1	-
103	532999.66	3236689.43	Геодезический метод, 0.1	-
104	533001.92	3236684.14	Геодезический метод, 0.1	-
105	533055.54	3236709.29	Геодезический метод, 0.1	-
106	533060.27	3236699.37	Геодезический метод, 0.1	-
107	533041.69	3236690.95	Геодезический метод, 0.1	-
108	533044.58	3236684.75	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.1-1 – Зона гидротехнических сооружений
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
109	533063.11	3236693.43	Геодезический метод, 0.1	-
110	533067.96	3236683.27	Геодезический метод, 0.1	-
111	533049.28	3236674.68	Геодезический метод, 0.1	-
112	533052.06	3236668.74	Геодезический метод, 0.1	-
113	533070.69	3236677.37	Геодезический метод, 0.1	-
114	533075.90	3236666.64	Геодезический метод, 0.1	-
115	533057.86	3236658.78	Геодезический метод, 0.1	-
116	533029.96	3236645.58	Геодезический метод, 0.1	-
117	533034.94	3236634.85	Геодезический метод, 0.1	-
118	533069.38	3236651.06	Геодезический метод, 0.1	-
119	533108.37	3236567.59	Геодезический метод, 0.1	-
120	533065.85	3236547.00	Геодезический метод, 0.1	-
121	533060.58	3236537.47	Геодезический метод, 0.1	-
122	533058.65	3236525.12	Геодезический метод, 0.1	-
123	533062.47	3236504.35	Геодезический метод, 0.1	-
124	533102.36	3236471.63	Геодезический метод, 0.1	-
125	533129.79	3236470.90	Геодезический метод, 0.1	-
126	533153.32	3236454.45	Геодезический метод, 0.1	-
127	533187.30	3236417.83	Геодезический метод, 0.1	-
5	533264.35	3236387.18	Геодезический метод, 0.1	-
128	532878.83	3237171.55	Геодезический метод, 0.1	-
129	532875.30	3237208.48	Геодезический метод, 0.1	-
130	532869.39	3237249.32	Геодезический метод, 0.1	-
131	532863.23	3237284.82	Геодезический метод, 0.1	-
132	532862.02	3237286.77	Геодезический метод, 0.1	-
133	532858.98	3237285.82	Геодезический метод, 0.1	-
134	532857.09	3237285.68	Геодезический метод, 0.1	-
135	532855.32	3237285.04	Геодезический метод, 0.1	-
136	532849.57	3237282.24	Геодезический метод, 0.1	-
137	532830.88	3237283.36	Геодезический метод, 0.1	-
138	532836.79	3237249.47	Геодезический метод, 0.1	-
139	532839.63	3237218.49	Геодезический метод, 0.1	-
140	532842.86	3237168.72	Геодезический метод, 0.1	-
141	532849.62	3237136.96	Геодезический метод, 0.1	-
142	532862.17	3237100.58	Геодезический метод, 0.1	-
143	532869.01	3237082.40	Геодезический метод, 0.1	-
144	532880.99	3237087.03	Геодезический метод, 0.1	-
145	532883.71	3237076.81	Геодезический метод, 0.1	-
146	532888.78	3237078.73	Геодезический метод, 0.1	-
147	532897.97	3237082.22	Геодезический метод, 0.1	-
148	532900.67	3237083.26	Геодезический метод, 0.1	-
149	532901.65	3237083.82	Геодезический метод, 0.1	-
150	532906.90	3237085.52	Геодезический метод, 0.1	-
128	532878.83	3237171.55	Геодезический метод, 0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5

Часть №1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.1-1 – Зона гидротехнических сооружений
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской
области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Т.1-1 – Зона гидротехнических сооружений Свирьстройского городского поселения
Лудиньпольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

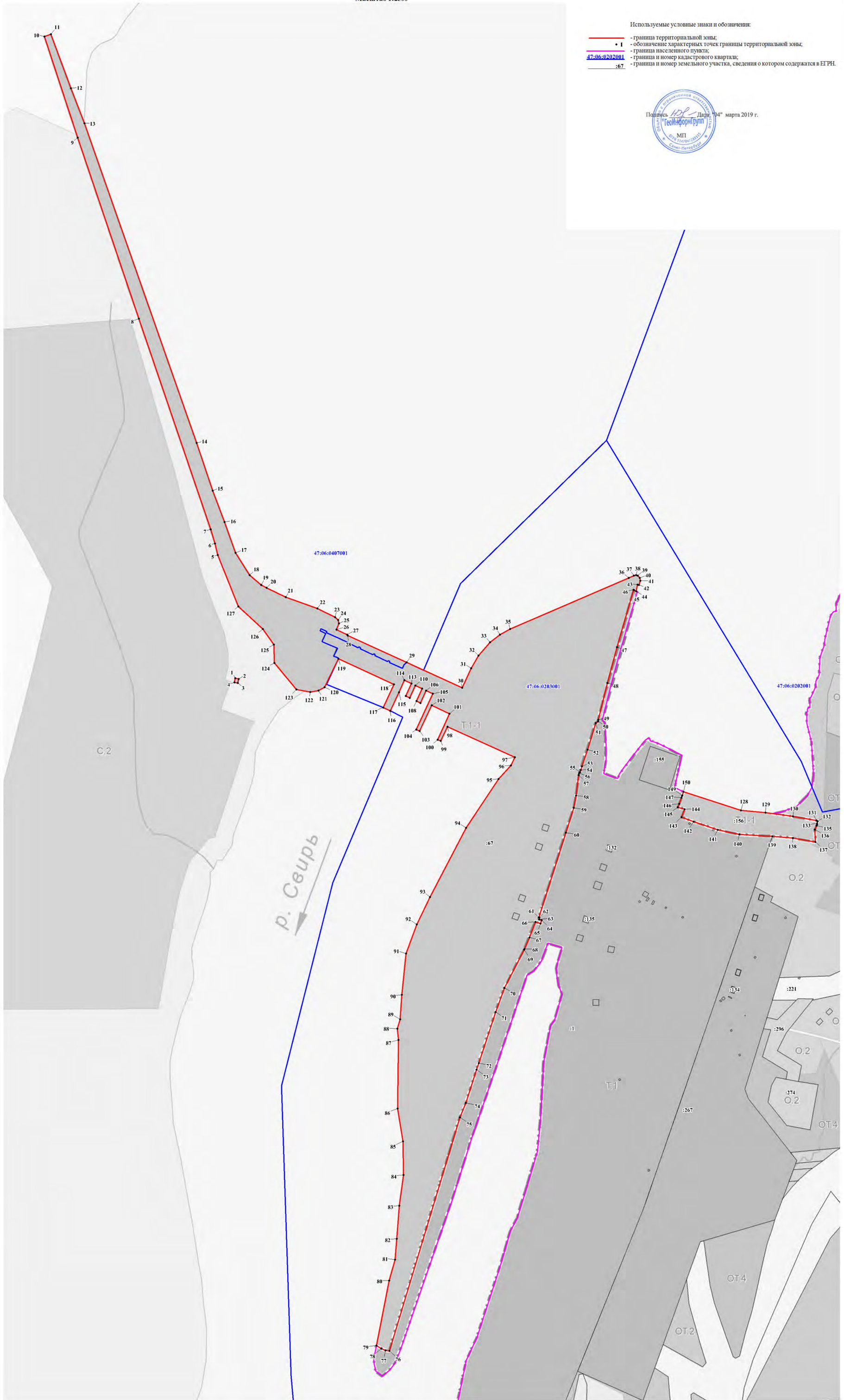
План границ объекта

Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  - граница населенного пункта;
-  47:06:0202001 - граница и номер кадастрового квартала;
-  :67 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Подпись:  Дата: 04 марта 2019 г.
 МП
 ООО «Геонформ Групп»
 Санкт-Петербург



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
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	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
30	31	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
31	32	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
32	33	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
33	34	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
34	35	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
35	36	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
36	37	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
37	38	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
38	39	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
39	40	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
40	41	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
41	42	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
42	43	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
43	44	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
44	45	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
45	46	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
46	47	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
47	48	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
48	49	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67
49	50	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:67

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:156
150	128	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:156

Сведения о границе территориальной зоны **Т.1-2** –
Зона грузового причала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны Т.1-2 – Зона грузового причала Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34800 кв.м. ± 65 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница территориальной зоны Т.1-2 – Зона грузового причала
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК 47 зона 3****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530524.30	3237313.89	Геодезический метод, 0.1	-
2	530525.88	3237321.73	Геодезический метод, 0.1	-
3	530554.31	3237316.00	Геодезический метод, 0.1	-
4	530555.95	3237315.96	Геодезический метод, 0.1	-
5	530560.44	3237315.84	Геодезический метод, 0.1	-
6	530627.36	3237314.03	Геодезический метод, 0.1	-
7	530653.92	3237313.74	Геодезический метод, 0.1	-
8	530747.62	3237312.71	Геодезический метод, 0.1	-
9	530748.46	3237344.68	Геодезический метод, 0.1	-
10	530658.35	3237347.58	Геодезический метод, 0.1	-
11	530563.80	3237357.99	Геодезический метод, 0.1	-
12	530550.51	3237359.45	Геодезический метод, 0.1	-
13	530424.71	3237362.20	Геодезический метод, 0.1	-
14	530264.82	3237439.45	Геодезический метод, 0.1	-
15	530236.79	3237404.36	Геодезический метод, 0.1	-
16	530217.59	3237380.32	Геодезический метод, 0.1	-
17	530206.57	3237366.54	Геодезический метод, 0.1	-
18	530455.57	3237246.25	Геодезический метод, 0.1	-
19	530456.88	3237264.69	Геодезический метод, 0.1	-
20	530458.65	3237289.53	Геодезический метод, 0.1	-
1	530524.30	3237313.89	Геодезический метод, 0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
2	3	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
3	4	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
4	5	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
5	6	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
6	7	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
7	8	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
8	9	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
9	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
10	11	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
11	12	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
12	13	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273
13	14	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:266
14	15	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:266
15	16	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:266
16	17	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:266
17	18	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:266
18	19	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:266
19	20	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:266
20	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:273

Сведения о границе территориальной зоны **Т.2** –
Зона автомобильного транспорта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны Т.2 – Зона автомобильного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	684 кв.м. ± 9 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Т.2 – Зона автомобильного транспорта Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533340.61	3238256.95	Геодзический метод, 0.1	-
2	533319.53	3238320.51	Геодзический метод, 0.1	-
3	533312.90	3238297.77	Геодзический метод, 0.1	-
4	533330.30	3238255.31	Геодзический метод, 0.1	-
1	533340.61	3238256.95	Геодзический метод, 0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

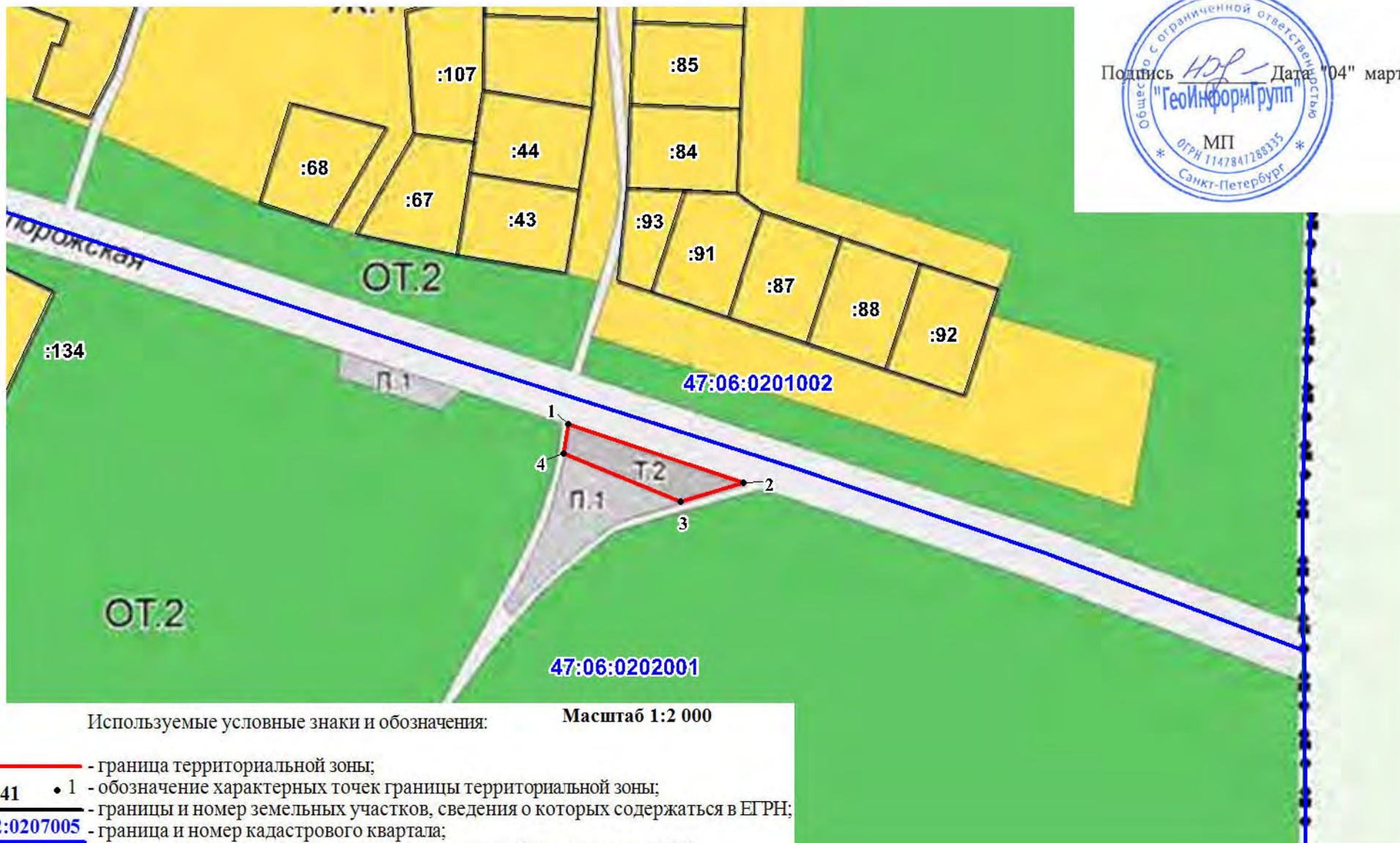
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533340.61	3238256.95	Геодзический метод, 0.1	-

Часть №1

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Т.2 – Зона автомобильного транспорта
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

План границ объекта

Подпись *Н.О.Р.* Дата "04" марта 2019 г.
 Общество с ограниченной ответственностью
 "ГеоИнформГрупп"
 ОГРН 1147841288335
 * МП Санкт-Петербург *

Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2 000

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- :41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
- - - - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-

Сведения о границе территориальной зоны **Т.2-1** –
Зона автомобильного транспорта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны Т.2-1 – Зона автомобильного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	238223 кв.м. ± 171 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.2-1 – Зона автомобильного транспорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531921.89	3238473.60	Геодезический метод, 0.1	-
2	531967.04	3238491.19	Геодезический метод, 0.1	-
3	532033.13	3238516.00	Геодезический метод, 0.1	-
4	532082.40	3238533.78	Геодезический метод, 0.1	-
5	532154.53	3238555.31	Геодезический метод, 0.1	-
6	532184.89	3238562.93	Геодезический метод, 0.1	-
7	532238.56	3238575.62	Геодезический метод, 0.1	-
8	532281.60	3238584.85	Геодезический метод, 0.1	-
9	532347.77	3238595.95	Геодезический метод, 0.1	-
10	532397.42	3238604.24	Геодезический метод, 0.1	-
11	532465.30	3238610.33	Геодезический метод, 0.1	-
12	532534.75	3238616.41	Геодезический метод, 0.1	-
13	532614.81	3238620.62	Геодезический метод, 0.1	-
14	532810.47	3238627.02	Геодезический метод, 0.1	-
15	532893.56	3238629.73	Геодезический метод, 0.1	-
16	532953.20	3238634.62	Геодезический метод, 0.1	-
17	532985.25	3238638.05	Геодезический метод, 0.1	-
18	533017.01	3238643.54	Геодезический метод, 0.1	-
19	533044.29	3238650.52	Геодезический метод, 0.1	-
20	533073.78	3238659.96	Геодезический метод, 0.1	-
21	533098.99	3238670.75	Геодезический метод, 0.1	-
22	533111.42	3238676.92	Геодезический метод, 0.1	-
23	533134.73	3238689.68	Геодезический метод, 0.1	-
24	533158.94	3238703.77	Геодезический метод, 0.1	-
25	533195.90	3238730.06	Геодезический метод, 0.1	-
26	533218.95	3238749.61	Геодезический метод, 0.1	-
27	533240.83	3238771.04	Геодезический метод, 0.1	-
28	533257.21	3238789.60	Геодезический метод, 0.1	-
29	533280.29	3238820.18	Геодезический метод, 0.1	-
30	533303.47	3238853.95	Геодезический метод, 0.1	-
31	533324.38	3238891.96	Геодезический метод, 0.1	-
32	533342.20	3238932.08	Геодезический метод, 0.1	-
33	533402.74	3239089.16	Геодезический метод, 0.1	-
34	533740.04	3239974.89	Геодезический метод, 0.1	-
35	533892.84	3240369.84	Геодезический метод, 0.1	-
36	534114.13	3240948.94	Геодезический метод, 0.1	-
37	534350.34	3241565.57	Геодезический метод, 0.1	-
38	534509.12	3241978.46	Геодезический метод, 0.1	-
39	534643.40	3242326.99	Геодезический метод, 0.1	-
40	534668.09	3242391.06	Геодезический метод, 0.1	-
41	534655.01	3242418.32	Геодезический метод, 0.1	-
42	534629.34	3242351.70	Геодезический метод, 0.1	-
43	534488.58	3241986.36	Геодезический метод, 0.1	-
44	534329.80	3241573.45	Геодезический метод, 0.1	-
45	534093.59	3240956.80	Геодезический метод, 0.1	-
46	533872.30	3240377.72	Геодезический метод, 0.1	-
47	533719.52	3239982.81	Геодезический метод, 0.1	-
48	533382.88	3239096.66	Геодезический метод, 0.1	-
49	533321.86	3238940.50	Геодезический метод, 0.1	-
50	533304.66	3238901.74	Геодезический метод, 0.1	-
51	533284.71	3238865.51	Геодезический метод, 0.1	-
52	533262.43	3238833.04	Геодезический метод, 0.1	-
53	533240.15	3238803.52	Геодезический метод, 0.1	-
54	533224.87	3238786.20	Геодезический метод, 0.1	-
55	533204.11	3238765.87	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.2-1 – Зона автомобильного транспорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
56	533182.32	3238747.38	Геодезический метод, 0.1	-
57	533147.10	3238722.33	Геодезический метод, 0.1	-
58	533123.91	3238708.84	Геодезический метод, 0.1	-
59	533101.24	3238696.42	Геодезический метод, 0.1	-
60	533089.77	3238690.73	Геодезический метод, 0.1	-
61	533066.08	3238680.60	Геодезический метод, 0.1	-
62	533038.21	3238671.68	Геодезический метод, 0.1	-
63	533012.41	3238665.06	Геодезический метод, 0.1	-
64	532982.21	3238659.85	Геодезический метод, 0.1	-
65	532951.12	3238656.52	Геодезический метод, 0.1	-
66	532892.82	3238651.72	Геодезический метод, 0.1	-
67	532809.78	3238649.01	Геодезический метод, 0.1	-
68	532613.85	3238642.60	Геодезический метод, 0.1	-
69	532533.40	3238638.37	Геодезический метод, 0.1	-
70	532463.04	3238632.21	Геодезический метод, 0.1	-
71	532401.77	3238627.25	Геодезический метод, 0.1	-
72	532344.56	3238617.72	Геодезический метод, 0.1	-
73	532269.61	3238604.78	Геодезический метод, 0.1	-
74	532233.72	3238597.08	Геодезический метод, 0.1	-
75	532163.02	3238580.36	Геодезический метод, 0.1	-
76	532075.39	3238554.64	Геодезический метод, 0.1	-
77	532025.53	3238536.65	Геодезический метод, 0.1	-
78	531959.18	3238511.74	Геодезический метод, 0.1	-
79	531913.71	3238494.02	Геодезический метод, 0.1	-
80	531716.85	3238411.97	Геодезический метод, 0.1	-
81	531564.53	3238346.84	Геодезический метод, 0.1	-
82	531470.71	3238307.54	Геодезический метод, 0.1	-
83	531408.47	3238284.05	Геодезический метод, 0.1	-
84	531325.12	3238257.46	Геодезический метод, 0.1	-
85	531269.38	3238242.97	Геодезический метод, 0.1	-
86	531202.33	3238226.82	Геодезический метод, 0.1	-
87	531118.14	3238209.47	Геодезический метод, 0.1	-
88	530993.27	3238190.82	Геодезический метод, 0.1	-
89	530951.51	3238186.14	Геодезический метод, 0.1	-
90	530899.34	3238181.31	Геодезический метод, 0.1	-
91	530857.68	3238178.98	Геодезический метод, 0.1	-
92	530807.27	3238176.74	Геодезический метод, 0.1	-
93	530710.15	3238175.74	Геодезический метод, 0.1	-
94	530391.53	3238172.32	Геодезический метод, 0.1	-
95	530172.61	3238169.36	Геодезический метод, 0.1	-
96	530118.80	3238168.48	Геодезический метод, 0.1	-
97	530068.16	3238168.48	Геодезический метод, 0.1	-
98	529964.13	3238162.41	Геодезический метод, 0.1	-
99	529846.95	3238151.73	Геодезический метод, 0.1	-
100	529738.15	3238134.20	Геодезический метод, 0.1	-
101	529733.18	3238135.31	Геодезический метод, 0.1	-
102	529701.05	3238130.04	Геодезический метод, 0.1	-
103	529698.75	3238126.71	Геодезический метод, 0.1	-
104	529682.00	3238123.31	Геодезический метод, 0.1	-
105	529620.13	3238111.90	Геодезический метод, 0.1	-
106	529563.28	3238100.20	Геодезический метод, 0.1	-
107	529531.16	3238097.06	Геодезический метод, 0.1	-
108	529518.24	3238094.69	Геодезический метод, 0.1	-
109	529490.00	3238085.95	Геодезический метод, 0.1	-
110	529470.59	3238081.81	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.2-1 – Зона автомобильного транспорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
111	529349.16	3238054.16	Геодезический метод, 0.1	-
112	529323.67	3238048.98	Геодезический метод, 0.1	-
113	529292.91	3238040.37	Геодезический метод, 0.1	-
114	529239.42	3238021.95	Геодезический метод, 0.1	-
115	529100.73	3237971.74	Геодезический метод, 0.1	-
116	529065.22	3237957.98	Геодезический метод, 0.1	-
117	529022.14	3237937.70	Геодезический метод, 0.1	-
118	528979.72	3237915.69	Геодезический метод, 0.1	-
119	528952.70	3237900.27	Геодезический метод, 0.1	-
120	528869.95	3237839.88	Геодезический метод, 0.1	-
121	528802.69	3237784.33	Геодезический метод, 0.1	-
122	528694.41	3237692.15	Геодезический метод, 0.1	-
123	528657.00	3237661.71	Геодезический метод, 0.1	-
124	528657.95	3237659.55	Геодезический метод, 0.1	-
125	528655.79	3237658.61	Геодезический метод, 0.1	-
126	528655.08	3237660.24	Геодезический метод, 0.1	-
127	528630.56	3237640.34	Геодезический метод, 0.1	-
128	528529.93	3237562.45	Геодезический метод, 0.1	-
129	528449.74	3237509.47	Геодезический метод, 0.1	-
130	528412.63	3237486.11	Геодезический метод, 0.1	-
131	528331.80	3237446.00	Геодезический метод, 0.1	-
132	528237.38	3237400.07	Геодезический метод, 0.1	-
133	527911.09	3237241.35	Геодезический метод, 0.1	-
134	527824.46	3237198.85	Геодезический метод, 0.1	-
135	527788.98	3237179.87	Геодезический метод, 0.1	-
136	527692.72	3237122.03	Геодезический метод, 0.1	-
137	527538.29	3237023.34	Геодезический метод, 0.1	-
138	527503.24	3236998.24	Геодезический метод, 0.1	-
139	527473.11	3236971.49	Геодезический метод, 0.1	-
140	527446.20	3236942.02	Геодезический метод, 0.1	-
141	527417.04	3236902.26	Геодезический метод, 0.1	-
142	527374.24	3236837.63	Геодезический метод, 0.1	-
143	527358.62	3236808.51	Геодезический метод, 0.1	-
144	527338.49	3236767.74	Геодезический метод, 0.1	-
145	527329.65	3236745.33	Геодезический метод, 0.1	-
146	527321.58	3236722.35	Геодезический метод, 0.1	-
147	527305.26	3236667.31	Геодезический метод, 0.1	-
148	527294.89	3236624.35	Геодезический метод, 0.1	-
149	527272.43	3236507.95	Геодезический метод, 0.1	-
150	527244.80	3236355.42	Геодезический метод, 0.1	-
151	527234.34	3236293.91	Геодезический метод, 0.1	-
152	527237.57	3236293.14	Геодезический метод, 0.1	-
153	527255.79	3236288.91	Геодезический метод, 0.1	-
154	527266.46	3236351.52	Геодезический метод, 0.1	-
155	527294.26	3236504.09	Геодезический метод, 0.1	-
156	527317.06	3236619.41	Геодезический метод, 0.1	-
157	527326.94	3236661.65	Геодезический метод, 0.1	-
158	527342.82	3236715.23	Геодезический метод, 0.1	-
159	527350.31	3236737.79	Геодезический метод, 0.1	-
160	527358.55	3236758.72	Геодезический метод, 0.1	-
161	527378.16	3236798.39	Геодезический метод, 0.1	-
162	527393.46	3236826.48	Геодезический метод, 0.1	-
163	527435.12	3236889.72	Геодезический метод, 0.1	-
164	527463.20	3236928.04	Геодезический метод, 0.1	-
165	527488.92	3236955.63	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.2-1 – Зона автомобильного транспорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
166	527516.97	3236980.68	Геодезический метод, 0.1	-
167	527550.98	3237005.35	Геодезический метод, 0.1	-
168	527704.41	3237103.89	Геодезический метод, 0.1	-
169	527799.48	3237160.76	Геодезический метод, 0.1	-
170	527834.41	3237179.71	Геодезический метод, 0.1	-
171	527913.39	3237218.07	Геодезический метод, 0.1	-
172	528247.05	3237380.31	Геодезический метод, 0.1	-
173	528341.58	3237426.30	Геодезический метод, 0.1	-
174	528423.67	3237467.06	Геодезический метод, 0.1	-
175	528461.64	3237490.96	Геодезический метод, 0.1	-
176	528542.95	3237544.71	Геодезический метод, 0.1	-
177	528644.05	3237622.96	Геодезический метод, 0.1	-
178	528708.07	3237674.88	Геодезический метод, 0.1	-
179	528816.22	3237766.73	Геодезический метод, 0.1	-
180	528883.12	3237823.57	Геодезический метод, 0.1	-
181	528971.60	3237886.75	Геодезический метод, 0.1	-
182	528990.73	3237897.91	Геодезический метод, 0.1	-
183	529032.18	3237917.83	Геодезический метод, 0.1	-
184	529073.96	3237937.78	Геодезический метод, 0.1	-
185	529108.26	3237951.07	Геодезический метод, 0.1	-
186	529246.50	3238001.12	Геодезический метод, 0.1	-
187	529299.43	3238019.35	Геодезический метод, 0.1	-
188	529329.78	3238027.84	Геодезический метод, 0.1	-
189	529353.96	3238032.68	Геодезический метод, 0.1	-
190	529480.34	3238061.33	Геодезический метод, 0.1	-
191	529490.05	3238061.98	Геодезический метод, 0.1	-
192	529495.10	3238062.86	Геодезический метод, 0.1	-
193	529502.04	3238064.34	Геодезический метод, 0.1	-
194	529552.13	3238075.44	Геодезический метод, 0.1	-
195	529624.35	3238090.30	Геодезический метод, 0.1	-
196	529686.08	3238101.69	Геодезический метод, 0.1	-
197	529740.27	3238108.69	Геодезический метод, 0.1	-
198	529826.64	3238123.09	Геодезический метод, 0.1	-
199	529869.71	3238130.42	Геодезический метод, 0.1	-
200	529965.99	3238140.49	Геодезический метод, 0.1	-
201	530068.66	3238146.48	Геодезический метод, 0.1	-
202	530118.98	3238146.48	Геодезический метод, 0.1	-
203	530172.94	3238147.36	Геодезический метод, 0.1	-
204	530391.81	3238150.33	Геодезический метод, 0.1	-
205	530680.75	3238153.40	Геодезический метод, 0.1	-
206	530807.87	3238154.74	Геодезический метод, 0.1	-
207	530858.78	3238157.01	Геодезический метод, 0.1	-
208	530900.69	3238159.35	Геодезический метод, 0.1	-
209	530953.86	3238164.26	Геодезический метод, 0.1	-
210	530996.02	3238168.99	Геодезический метод, 0.1	-
211	531121.92	3238187.80	Геодезический метод, 0.1	-
212	531207.33	3238205.40	Геодезический метод, 0.1	-
213	531218.40	3238202.84	Геодезический метод, 0.1	-
214	531250.72	3238211.00	Геодезический метод, 0.1	-
215	531255.58	3238217.17	Геодезический метод, 0.1	-
216	531274.64	3238221.61	Геодезический метод, 0.1	-
217	531331.05	3238236.27	Геодезический метод, 0.1	-
218	531415.73	3238263.28	Геодезический метод, 0.1	-
219	531479.02	3238287.17	Геодезический метод, 0.1	-
220	531573.09	3238326.57	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Т.2-1 – Зона автомобильного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
221	531725.52	3238391.75	Геодезический метод, 0.1	-
1	531921.89	3238473.60	Геодезический метод, 0.1	-
222	528959.21	3237899.13	Геодезический метод, 0.1	-
223	528959.06	3237901.47	Геодезический метод, 0.1	-
224	528956.72	3237901.33	Геодезический метод, 0.1	-
225	528956.86	3237898.98	Геодезический метод, 0.1	-
222	528959.21	3237899.13	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

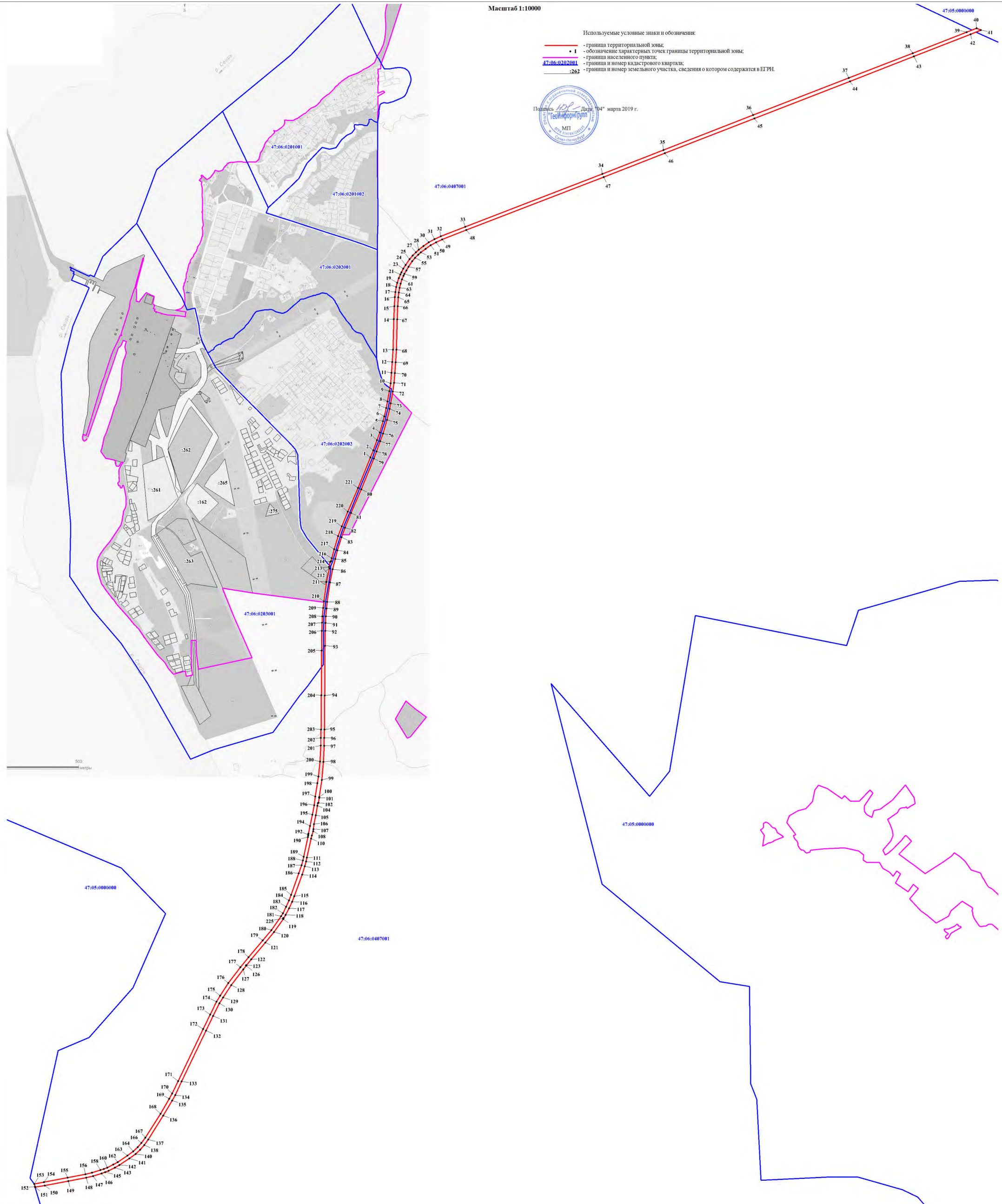
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Т.2-1 – Зона автомобильного транспорта Свирьстройского городского поселения
Лейденпольского муниципального района Ленинградской области
(наименование объекта)

План границ объекта

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  - граница населенного пункта;
-  47:06:0202001 - граница и номер кадастрового квартала;
-  :262 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
201	202	3 По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
202	203	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
203	204	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
204	205	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
205	206	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
206	207	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
207	208	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
208	209	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
209	210	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
210	211	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
211	212	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
212	213	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
213	214	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
214	215	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
215	216	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
216	217	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
217	218	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
218	219	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
219	220	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
220	221	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
221	1	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0000000:106
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	222	-

Сведения о границе территориальной зоны **Т.3** –
Зона трубопроводного транспорта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны Т.3 – Зона трубопроводного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2327 кв.м. ± 17 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.3 – Зона трубопроводного транспорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	534456.33	3242154.99	Геодезический метод, 0.1	-
2	534457.39	3242157.33	Геодезический метод, 0.1	-
3	534447.76	3242161.68	Геодезический метод, 0.1	-
4	534446.70	3242159.34	Геодезический метод, 0.1	-
1	534456.33	3242154.99	Геодезический метод, 0.1	-
5	534311.55	3241777.66	Геодезический метод, 0.1	-
6	534312.45	3241780.07	Геодезический метод, 0.1	-
7	534302.54	3241783.75	Геодезический метод, 0.1	-
8	534301.64	3241781.34	Геодезический метод, 0.1	-
5	534311.55	3241777.66	Геодезический метод, 0.1	-
9	534216.63	3241481.79	Геодезический метод, 0.1	-
10	534217.30	3241482.62	Геодезический метод, 0.1	-
11	534220.70	3241498.00	Геодезический метод, 0.1	-
12	534199.43	3241515.12	Геодезический метод, 0.1	-
13	534180.86	3241492.08	Геодезический метод, 0.1	-
14	534202.13	3241474.94	Геодезический метод, 0.1	-
9	534216.63	3241481.79	Геодезический метод, 0.1	-
15	533938.28	3241352.67	Геодезический метод, 0.1	-
16	533932.80	3241361.71	Геодезический метод, 0.1	-
17	533930.60	3241360.38	Геодезический метод, 0.1	-
18	533936.08	3241351.34	Геодезический метод, 0.1	-
15	533938.28	3241352.67	Геодезический метод, 0.1	-
19	533618.94	3241182.88	Геодезический метод, 0.1	-
20	533613.48	3241191.93	Геодезический метод, 0.1	-
21	533611.28	3241190.60	Геодезический метод, 0.1	-
22	533616.74	3241181.55	Геодезический метод, 0.1	-
19	533618.94	3241182.88	Геодезический метод, 0.1	-
23	533350.19	3241039.83	Геодезический метод, 0.1	-
24	533345.65	3241049.38	Геодезический метод, 0.1	-
25	533343.33	3241048.28	Геодезический метод, 0.1	-
26	533347.87	3241038.73	Геодезический метод, 0.1	-
23	533350.19	3241039.83	Геодезический метод, 0.1	-
27	532997.42	3240851.03	Геодезический метод, 0.1	-
28	532991.99	3240860.10	Геодезический метод, 0.1	-
29	532989.79	3240858.78	Геодезический метод, 0.1	-
30	532995.22	3240849.71	Геодезический метод, 0.1	-
27	532997.42	3240851.03	Геодезический метод, 0.1	-
31	532689.79	3240686.01	Геодезический метод, 0.1	-
32	532683.96	3240694.83	Геодезический метод, 0.1	-
33	532681.81	3240693.41	Геодезический метод, 0.1	-
34	532687.65	3240684.59	Геодезический метод, 0.1	-
31	532689.79	3240686.01	Геодезический метод, 0.1	-
35	532403.08	3240531.50	Геодезический метод, 0.1	-
36	532399.36	3240541.39	Геодезический метод, 0.1	-
37	532396.95	3240540.49	Геодезический метод, 0.1	-
38	532400.67	3240530.59	Геодезический метод, 0.1	-
35	532403.08	3240531.50	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны Т.3 – Зона трубопроводного транспорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

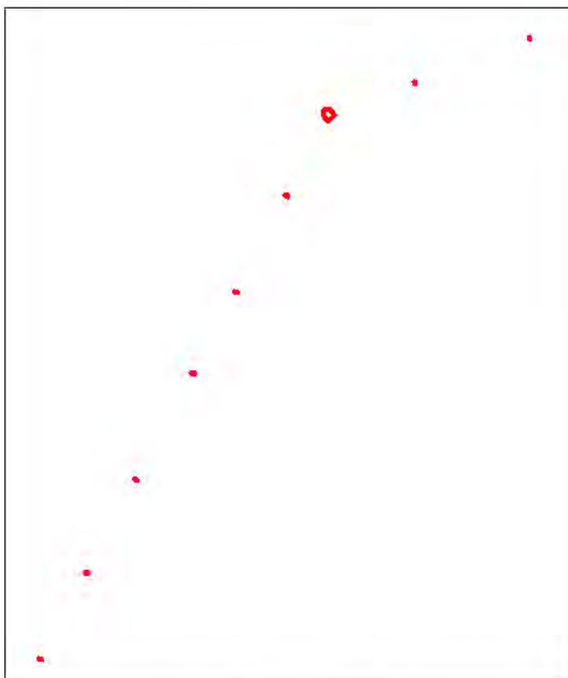
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
39	532097.37	3240366.45	Геодезический метод, 0.1	-
40	532092.40	3240375.77	Геодезический метод, 0.1	-
41	532090.13	3240374.56	Геодезический метод, 0.1	-
42	532095.11	3240365.23	Геодезический метод, 0.1	-
39	532097.37	3240366.45	Геодезический метод, 0.1	-
43	531878.31	3240223.17	Геодезический метод, 0.1	-
44	531884.90	3240242.60	Геодезический метод, 0.1	-
45	531876.47	3240263.71	Геодезический метод, 0.1	-
46	531847.35	3240252.08	Геодезический метод, 0.1	-
47	531855.80	3240230.91	Геодезический метод, 0.1	-
48	531876.96	3240222.63	Геодезический метод, 0.1	-
43	531878.31	3240223.17	Геодезический метод, 0.1	-
49	531627.86	3240190.64	Геодезический метод, 0.1	-
50	531624.99	3240200.82	Геодезический метод, 0.1	-
51	531622.52	3240200.12	Геодезический метод, 0.1	-
52	531625.39	3240189.94	Геодезический метод, 0.1	-
49	531627.86	3240190.64	Геодезический метод, 0.1	-
53	531232.00	3240102.52	Геодезический метод, 0.1	-
54	531230.61	3240113.00	Геодезический метод, 0.1	-
55	531228.06	3240112.66	Геодезический метод, 0.1	-
56	531229.45	3240102.18	Геодезический метод, 0.1	-
53	531232.00	3240102.52	Геодезический метод, 0.1	-
57	530878.92	3240023.74	Геодезический метод, 0.1	-
58	530875.89	3240033.87	Геодезический метод, 0.1	-
59	530873.42	3240033.13	Геодезический метод, 0.1	-
60	530876.45	3240023.01	Геодезический метод, 0.1	-
57	530878.92	3240023.74	Геодезический метод, 0.1	-
61	530564.73	3239953.52	Геодезический метод, 0.1	-
62	530560.87	3239963.36	Геодезический метод, 0.1	-
63	530558.47	3239962.42	Геодезический метод, 0.1	-
64	530562.34	3239952.58	Геодезический метод, 0.1	-
61	530564.73	3239953.52	Геодезический метод, 0.1	-
65	530229.66	3239877.99	Геодезический метод, 0.1	-
66	530226.31	3239888.01	Геодезический метод, 0.1	-
67	530223.87	3239887.20	Геодезический метод, 0.1	-
68	530227.23	3239877.17	Геодезический метод, 0.1	-
65	530229.66	3239877.99	Геодезический метод, 0.1	-
69	531620.35	3240133.25	Геодезический метод, 0.1	-
70	531618.70	3240138.35	Геодезический метод, 0.1	-
71	531613.20	3240136.50	Геодезический метод, 0.1	-
72	531615.10	3240131.60	Геодезический метод, 0.1	-
69	531620.35	3240133.25	Геодезический метод, 0.1	-
73	531739.65	3240171.70	Геодезический метод, 0.1	-
74	531737.85	3240178.65	Геодезический метод, 0.1	-
75	531733.65	3240177.50	Геодезический метод, 0.1	-
76	531735.35	3240170.70	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Т.3 – Зона трубопроводного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
73	531739.65	3240171.70	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Т.3 – Зона трубопроводного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выписка №1

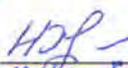


Выписка №2

Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки
и обозначения:

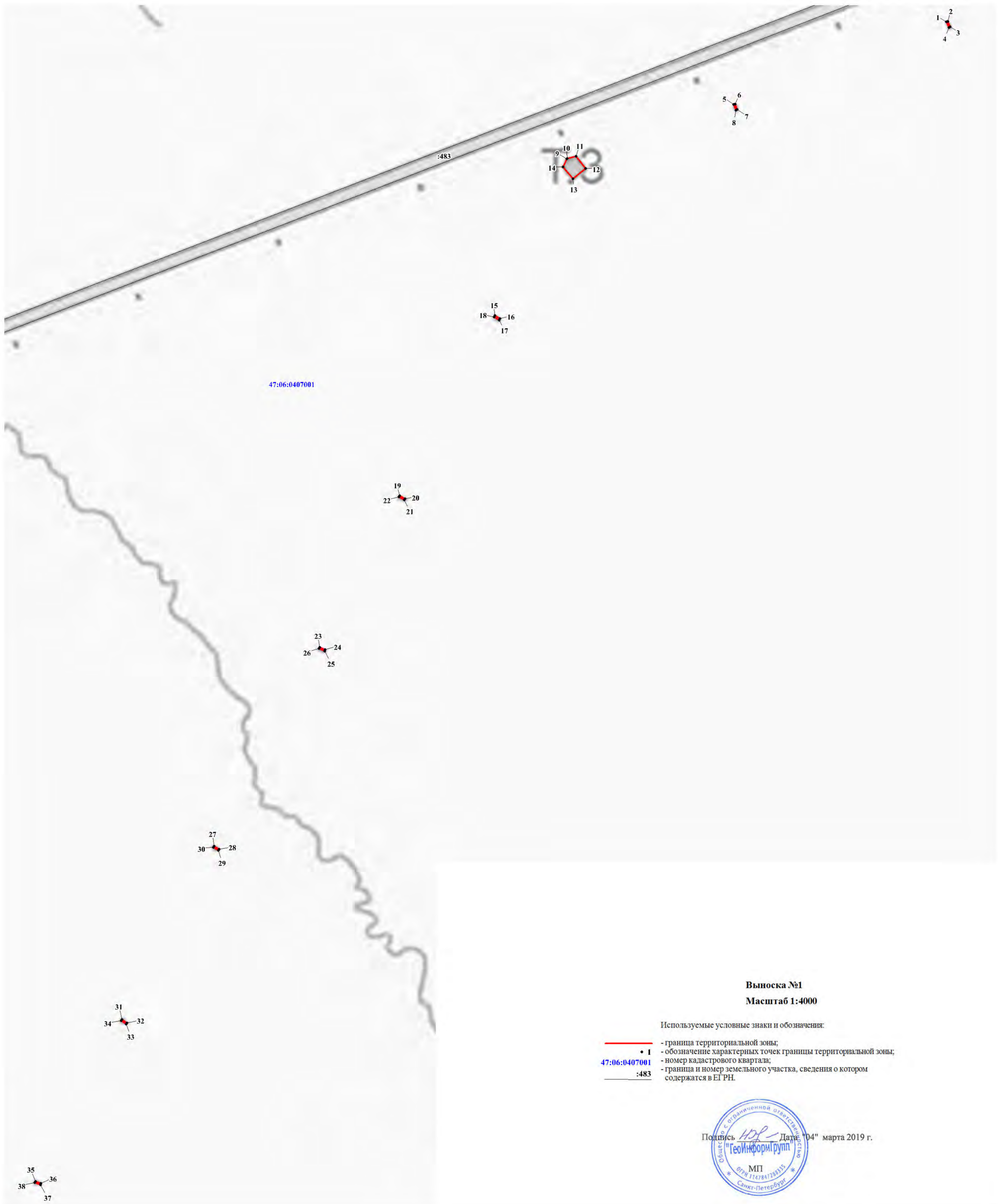
 - граница территориальной зоны.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Т.3 – Зона грубопроводного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области
(наименование объекта)

План границ объекта



Выписка №1
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0407001 - номер кадастрового квартала;
- :483 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

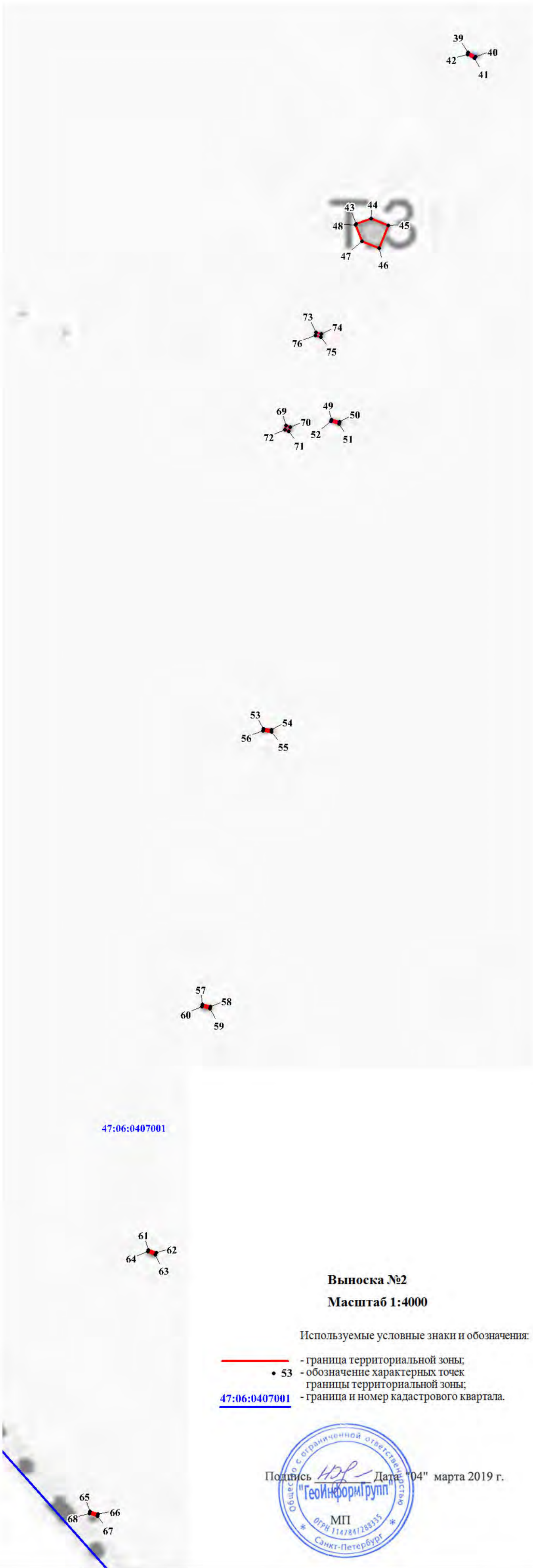
Подпись *ИОР* Дата: 04" марта 2019 г.

35 36
38 37

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Т.3 – Зона трубопроводного транспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №2
Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  53 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  47:06:0407001 - граница и номер кадастрового квартала.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	5	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	9	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	15	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	19	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	23	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	27	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	31	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	35	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
42	39	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	43	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	49	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	53	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	57	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	61	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	65	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	69	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	73	-

Сведения о границе территориальной зоны **П** –
Зона предпринимательства

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны П – Зона предпринимательства Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27525 кв.м. ± 58 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны П – Зона предпринимательства
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

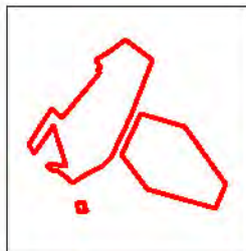
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533565.41	3237474.44	Геодезический метод, 0.1	-
2	533568.04	3237483.35	Геодезический метод, 0.1	-
3	533566.27	3237483.89	Геодезический метод, 0.1	-
4	533559.45	3237485.90	Геодезический метод, 0.1	-
5	533556.70	3237486.72	Геодезический метод, 0.1	-
6	533554.05	3237477.80	Геодезический метод, 0.1	-
1	533565.41	3237474.44	Геодезический метод, 0.1	-
7	532959.64	3237342.03	Геодезический метод, 0.1	-
8	532965.69	3237367.18	Геодезический метод, 0.1	-
9	532943.42	3237372.53	Геодезический метод, 0.1	-
10	532932.02	3237376.79	Геодезический метод, 0.1	-
11	532897.80	3237384.62	Геодезический метод, 0.1	-
12	532890.34	3237382.00	Геодезический метод, 0.1	-
13	532886.03	3237356.65	Геодезический метод, 0.1	-
14	532891.18	3237355.48	Геодезический метод, 0.1	-
15	532925.42	3237347.73	Геодезический метод, 0.1	-
7	532959.64	3237342.03	Геодезический метод, 0.1	-
16	533691.34	3237441.26	Геодезический метод, 0.1	-
17	533690.90	3237441.75	Геодезический метод, 0.1	-
18	533688.47	3237444.45	Геодезический метод, 0.1	-
19	533684.45	3237448.80	Геодезический метод, 0.1	-
20	533679.02	3237455.37	Геодезический метод, 0.1	-
21	533707.70	3237478.72	Геодезический метод, 0.1	-
22	533730.01	3237497.66	Геодезический метод, 0.1	-
23	533738.61	3237504.22	Геодезический метод, 0.1	-
24	533741.59	3237501.44	Геодезический метод, 0.1	-
25	533745.66	3237506.30	Геодезический метод, 0.1	-
26	533756.31	3237499.11	Геодезический метод, 0.1	-
27	533766.69	3237517.83	Геодезический метод, 0.1	-
28	533783.27	3237538.13	Геодезический метод, 0.1	-
29	533754.83	3237574.39	Геодезический метод, 0.1	-
30	533681.32	3237544.67	Геодезический метод, 0.1	-
31	533627.35	3237518.85	Геодезический метод, 0.1	-
32	533614.55	3237507.75	Геодезический метод, 0.1	-
33	533604.85	3237487.70	Геодезический метод, 0.1	-
34	533593.97	3237468.66	Геодезический метод, 0.1	-
35	533603.91	3237456.46	Геодезический метод, 0.1	-
36	533607.01	3237451.53	Геодезический метод, 0.1	-
37	533608.25	3237449.36	Геодезический метод, 0.1	-
38	533610.39	3237441.28	Геодезический метод, 0.1	-
39	533616.06	3237434.66	Геодезический метод, 0.1	-
40	533618.57	3237438.86	Геодезический метод, 0.1	-
41	533615.16	3237460.37	Геодезический метод, 0.1	-
42	533669.46	3237443.68	Геодезический метод, 0.1	-
43	533655.63	3237434.29	Геодезический метод, 0.1	-
44	533632.22	3237418.55	Геодезический метод, 0.1	-
45	533643.89	3237410.79	Геодезический метод, 0.1	-
46	533680.27	3237434.08	Геодезический метод, 0.1	-
16	533691.34	3237441.26	Геодезический метод, 0.1	-
47	533339.72	3237908.83	Геодезический метод, 0.1	-
48	533357.25	3237915.88	Геодезический метод, 0.1	-
49	533365.12	3237923.16	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны П – Зона предпринимательства Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
50	533362.37	3237932.58	Геодезический метод, 0.1	-
51	533334.34	3237924.18	Геодезический метод, 0.1	-
52	533332.57	3237929.23	Геодезический метод, 0.1	-
53	533312.01	3237930.74	Геодезический метод, 0.1	-
54	533296.46	3237925.26	Геодезический метод, 0.1	-
55	533299.18	3237917.85	Геодезический метод, 0.1	-
56	533304.74	3237902.70	Геодезический метод, 0.1	-
57	533317.94	3237907.54	Геодезический метод, 0.1	-
58	533318.48	3237906.08	Геодезический метод, 0.1	-
59	533328.95	3237904.50	Геодезический метод, 0.1	-
47	533339.72	3237908.83	Геодезический метод, 0.1	-
60	533683.71	3237559.11	Геодезический метод, 0.1	-
61	533667.47	3237615.45	Геодезический метод, 0.1	-
62	533591.19	3237670.44	Геодезический метод, 0.1	-
63	533558.26	3237656.41	Геодезический метод, 0.1	-
64	533584.59	3237567.29	Геодезический метод, 0.1	-
65	533629.52	3237533.19	Геодезический метод, 0.1	-
60	533683.71	3237559.11	Геодезический метод, 0.1	-
66	532412.17	3237597.07	Геодезический метод, 0.1	-
67	532428.02	3237612.84	Геодезический метод, 0.1	-
68	532412.24	3237628.69	Геодезический метод, 0.1	-
69	532396.39	3237612.92	Геодезический метод, 0.1	-
70	532386.18	3237602.76	Геодезический метод, 0.1	-
71	532401.78	3237586.74	Геодезический метод, 0.1	-
66	532412.17	3237597.07	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны П – Зона предпринимательства Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выписка №1



Выписка №2



Выписка №3

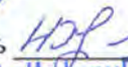


Выписка №4

Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница территориальной зоны.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны П – Зона предпринимательства Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

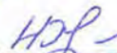
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  - номер кадастрового квартала;
-  - граница населенного пункта.

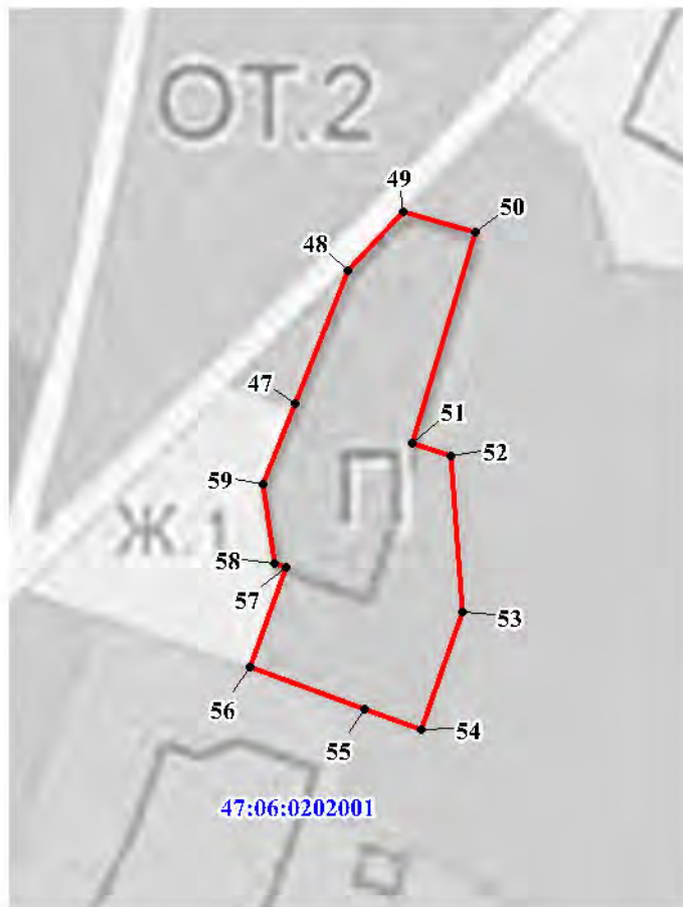
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.


Выноска №1
Масштаб 1:1000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны П – Зона предпринимательства Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта

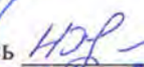


Выноска №2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
- 47 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0202001 - номер кадастрового квартала.

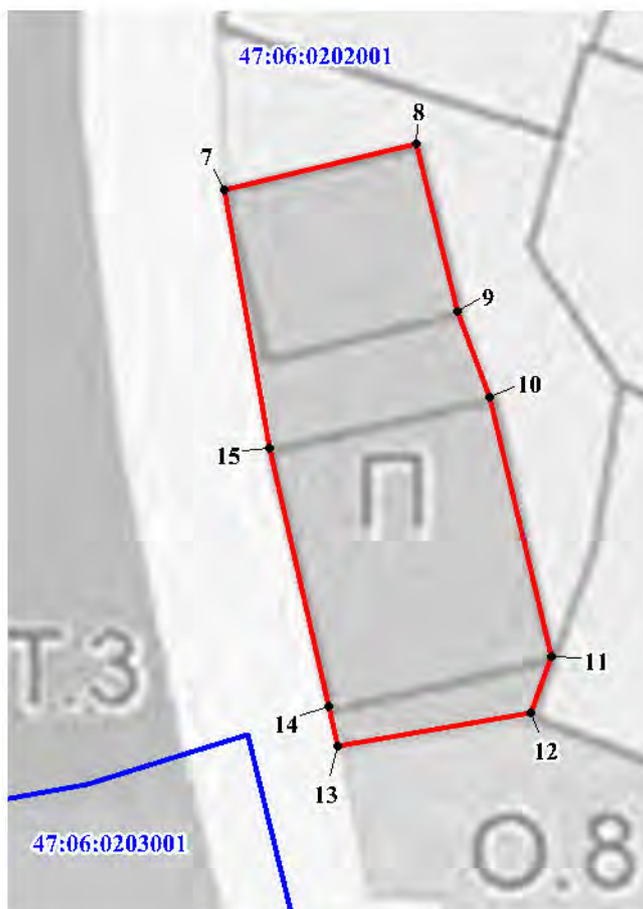
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны П – Зона предпринимательства Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №3

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  **• 15** - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  **47:06:0202001** - граница и номер кадастрового квартала.

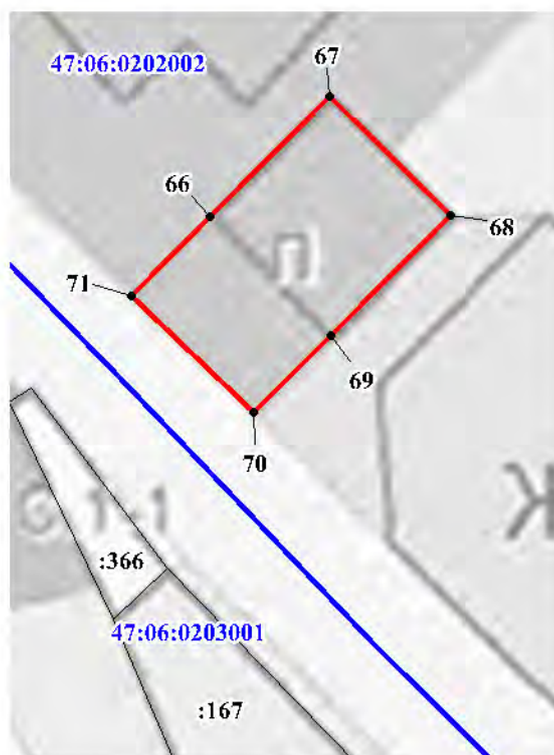
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны П – Зона предпринимательства Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №4

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 66 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0203001 - граница и номер кадастрового квартала;
- :167 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Подпись *Н.С.Р.* Дата "04" марта 2019 г.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	7	-
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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	16	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	47	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	60	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	66	-

Сведения о границе территориальной зоны **П.1** –
Зона обслуживания автотранспорта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны П.1 – Зона обслуживания автотранспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17078 кв.м. ± 46 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны П.1 – Зона обслуживания автотранспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533368.21	3238173.72	Геодезический метод, 0.1	-
2	533353.54	3238217.97	Геодезический метод, 0.1	-
3	533346.31	3238210.40	Геодезический метод, 0.1	-
4	533358.59	3238173.37	Геодезический метод, 0.1	-
1	533368.21	3238173.72	Геодезический метод, 0.1	-
5	531273.54	3238083.91	Геодезический метод, 0.1	-
6	531285.05	3238095.56	Геодезический метод, 0.1	-
7	531235.25	3238140.68	Геодезический метод, 0.1	-
8	531231.89	3238143.73	Геодезический метод, 0.1	-
9	531171.90	3238198.10	Геодезический метод, 0.1	-
10	531121.92	3238187.80	Геодезический метод, 0.1	-
11	531098.75	3238184.34	Геодезический метод, 0.1	-
12	531104.09	3238176.74	Геодезический метод, 0.1	-
13	531168.14	3238085.61	Геодезический метод, 0.1	-
14	531212.61	3238022.34	Геодезический метод, 0.1	-
5	531273.54	3238083.91	Геодезический метод, 0.1	-
15	533318.15	3238252.18	Геодезический метод, 0.1	-
16	533330.30	3238255.31	Геодезический метод, 0.1	-
17	533312.90	3238297.77	Геодезический метод, 0.1	-
18	533307.19	3238278.18	Геодезический метод, 0.1	-
19	533304.11	3238271.58	Геодезический метод, 0.1	-
20	533297.32	3238262.26	Геодезический метод, 0.1	-
21	533286.81	3238249.53	Геодезический метод, 0.1	-
22	533273.29	3238235.74	Геодезический метод, 0.1	-
23	533276.39	3238232.98	Геодезический метод, 0.1	-
24	533285.90	3238239.28	Геодезический метод, 0.1	-
25	533299.61	3238245.52	Геодезический метод, 0.1	-
26	533307.53	3238248.89	Геодезический метод, 0.1	-
15	533318.15	3238252.18	Геодезический метод, 0.1	-
27	532795.48	3237393.63	Геодезический метод, 0.1	-
28	532788.99	3237417.91	Геодезический метод, 0.1	-
29	532755.12	3237401.00	Геодезический метод, 0.1	-
30	532758.64	3237394.09	Геодезический метод, 0.1	-
31	532757.34	3237392.44	Геодезический метод, 0.1	-
32	532750.05	3237397.40	Геодезический метод, 0.1	-
33	532748.92	3237397.90	Геодезический метод, 0.1	-
34	532734.58	3237390.74	Геодезический метод, 0.1	-
35	532752.89	3237383.09	Геодезический метод, 0.1	-
36	532765.33	3237381.94	Геодезический метод, 0.1	-
27	532795.48	3237393.63	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны П.1 – Зона обслуживания автотранспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта

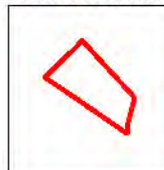


Выпуска №1



Выпуска №2

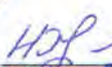
Выпуска №3



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница территориальной зоны.

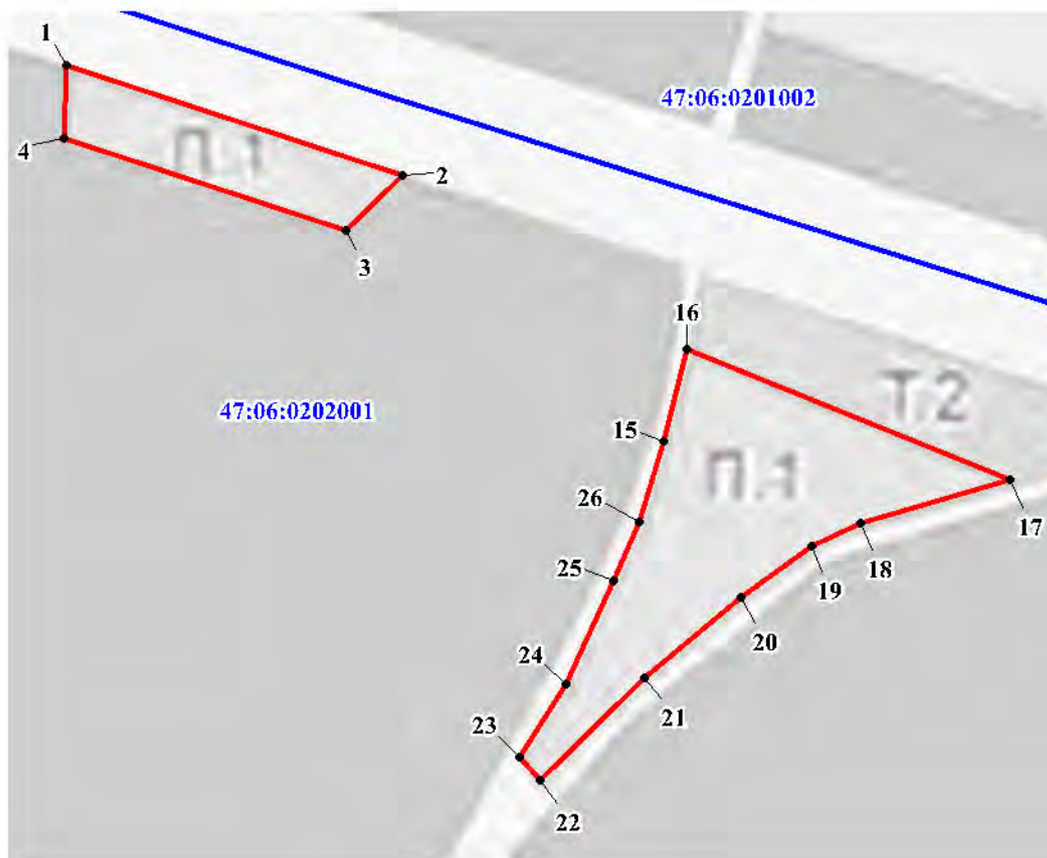
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны П.1 – Зона обслуживания автотранспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №1

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  **1** - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  **47:06:0202001** - граница и номер кадастрового квартала.

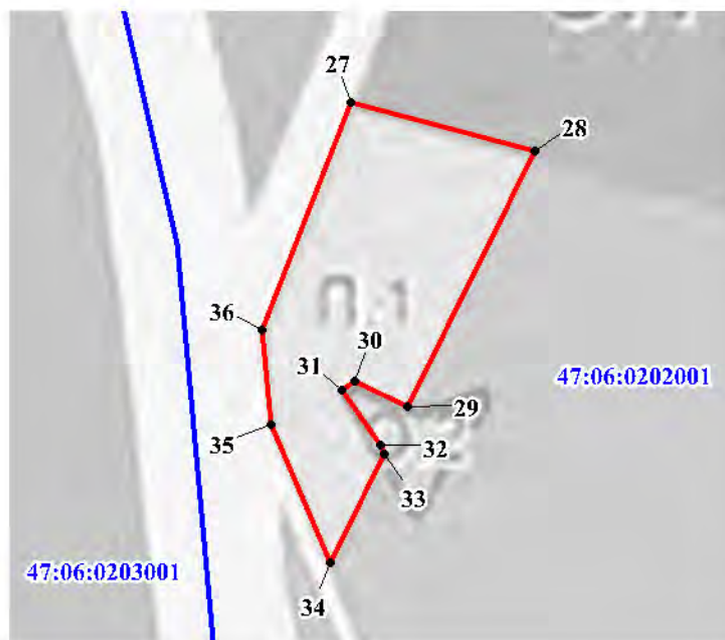
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны П.1 – Зона обслуживания автотранспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 27 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0202001 - граница и номер кадастрового квартала.

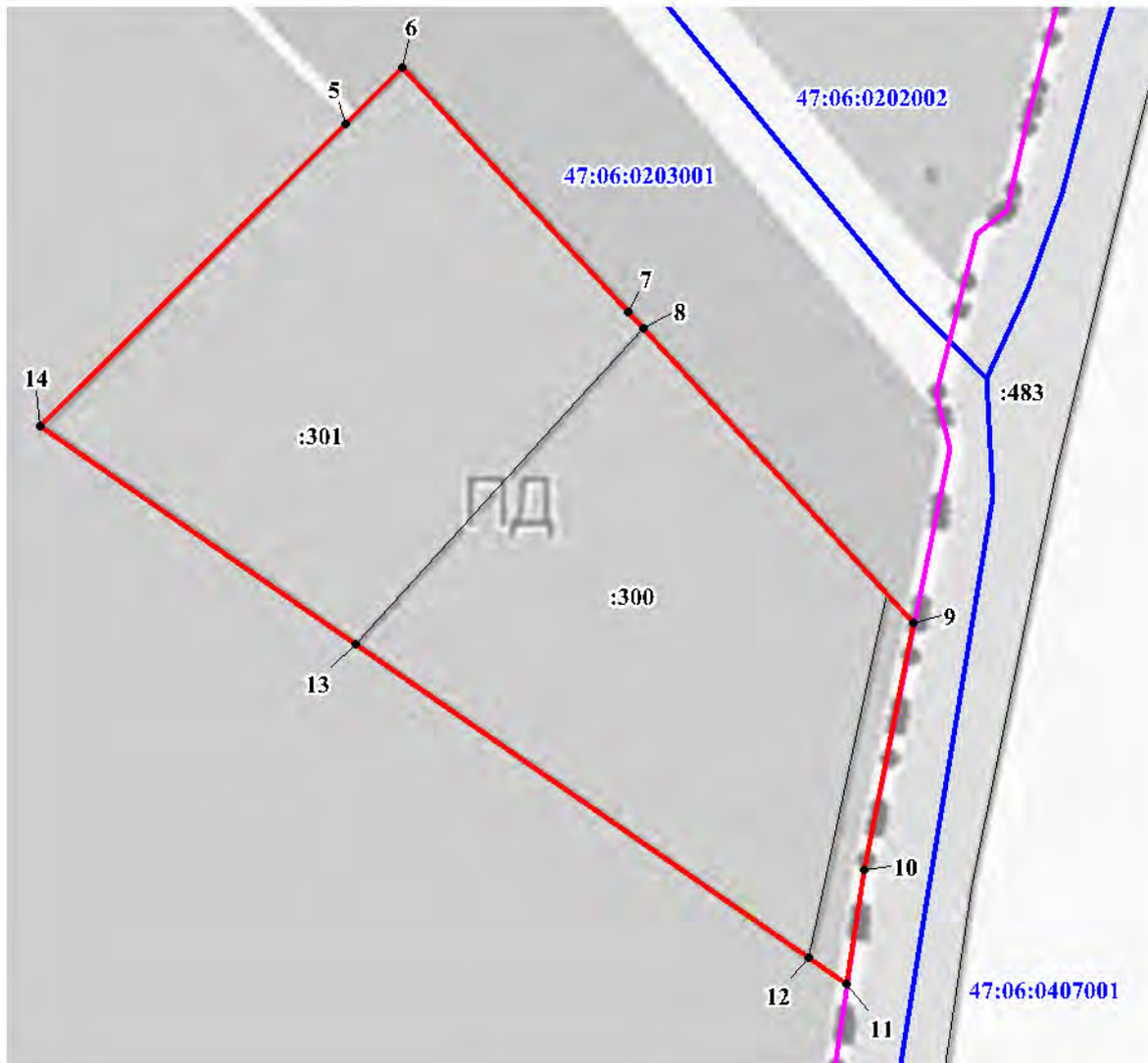
Подпись *Н.С.Р.* Дата: "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны П.1 – Зона обслуживания автотранспорта Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №3

Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- **11** - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- **47:06:0203001** - граница и номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта;
- **:301** - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Подпись *Н.Ф.* Дата "04" марта 2019 г.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	1	-
5	6	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:301
6	7	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:301
7	8	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:301
8	9	-
9	10	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0407001:483
10	11	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0407001:483
11	12	-
12	13	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:300
13	14	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:301
14	5	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:301
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	15	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	27	-

Сведения о границе территориальной зоны ПД –
Зона производственной деятельности

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны ПД – Зона производственной деятельности Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	385 504 кв.м. ± 187 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны ПД – Зона производственной деятельности Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531556.40	3237487.09	Геодезический метод, 0.1	-
2	531590.18	3237516.46	Геодезический метод, 0.1	-
3	531603.14	3237522.49	Геодезический метод, 0.1	-
4	531610.60	3237523.91	Геодезический метод, 0.1	-
5	531611.82	3237525.10	Геодезический метод, 0.1	-
6	531599.35	3237546.50	Геодезический метод, 0.1	-
7	531594.61	3237546.38	Геодезический метод, 0.1	-
8	531589.12	3237549.37	Геодезический метод, 0.1	-
9	531572.29	3237549.23	Геодезический метод, 0.1	-
10	531572.23	3237546.53	Геодезический метод, 0.1	-
11	531546.59	3237545.48	Геодезический метод, 0.1	-
12	531542.32	3237518.40	Геодезический метод, 0.1	-
13	531527.39	3237521.28	Геодезический метод, 0.1	-
14	531530.42	3237540.35	Геодезический метод, 0.1	-
15	531512.71	3237547.98	Геодезический метод, 0.1	-
16	531475.22	3237488.09	Геодезический метод, 0.1	-
17	531457.89	3237461.95	Геодезический метод, 0.1	-
18	531468.90	3237446.28	Геодезический метод, 0.1	-
19	531473.47	3237449.66	Геодезический метод, 0.1	-
20	531475.94	3237447.13	Геодезический метод, 0.1	-
21	531478.12	3237446.74	Геодезический метод, 0.1	-
22	531499.25	3237457.99	Геодезический метод, 0.1	-
23	531520.09	3237474.25	Геодезический метод, 0.1	-
24	531546.93	3237482.24	Геодезический метод, 0.1	-
1	531556.40	3237487.09	Геодезический метод, 0.1	-
25	531538.76	3237320.82	Геодезический метод, 0.1	-
26	531279.85	3237664.14	Геодезический метод, 0.1	-
27	531053.07	3237710.03	Геодезический метод, 0.1	-
28	531082.92	3237518.25	Геодезический метод, 0.1	-
25	531538.76	3237320.82	Геодезический метод, 0.1	-
29	532237.24	3237303.37	Геодезический метод, 0.1	-
30	532254.62	3237318.94	Геодезический метод, 0.1	-
31	532077.09	3237455.39	Геодезический метод, 0.1	-
32	531779.01	3237306.54	Геодезический метод, 0.1	-
33	531695.22	3237256.86	Геодезический метод, 0.1	-
34	531970.65	3237170.22	Геодезический метод, 0.1	-
35	531977.62	3237168.03	Геодезический метод, 0.1	-
29	532237.24	3237303.37	Геодезический метод, 0.1	-
36	532474.15	3237545.95	Геодезический метод, 0.1	-
37	532500.61	3237573.96	Геодезический метод, 0.1	-
38	532491.98	3237587.41	Геодезический метод, 0.1	-
39	532503.87	3237599.76	Геодезический метод, 0.1	-
40	532499.49	3237603.35	Геодезический метод, 0.1	-
41	532458.92	3237636.57	Геодезический метод, 0.1	-
42	532454.01	3237652.96	Геодезический метод, 0.1	-
43	532420.90	3237619.99	Геодезический метод, 0.1	-
44	532428.02	3237612.84	Геодезический метод, 0.1	-
45	532412.17	3237597.07	Геодезический метод, 0.1	-
46	532401.78	3237586.74	Геодезический метод, 0.1	-
47	532420.48	3237567.54	Геодезический метод, 0.1	-
48	532453.97	3237534.63	Геодезический метод, 0.1	-
49	532465.69	3237553.11	Геодезический метод, 0.1	-
36	532474.15	3237545.95	Геодезический метод, 0.1	-
50	531478.28	3237151.02	Геодезический метод, 0.1	-
51	531518.89	3237204.86	Геодезический метод, 0.1	-
52	531521.36	3237208.13	Геодезический метод, 0.1	-
53	531534.01	3237224.91	Геодезический метод, 0.1	-
54	531527.87	3237292.85	Геодезический метод, 0.1	-
55	531399.89	3237348.27	Геодезический метод, 0.1	-
56	531384.40	3237312.51	Геодезический метод, 0.1	-
57	531382.80	3237308.83	Геодезический метод, 0.1	-
58	531364.31	3237266.12	Геодезический метод, 0.1	-
59	531418.00	3237228.79	Геодезический метод, 0.1	-
60	531449.52	3237198.74	Геодезический метод, 0.1	-
61	531467.00	3237174.17	Геодезический метод, 0.1	-
50	531478.28	3237151.02	Геодезический метод, 0.1	-
62	531474.24	3237145.66	Геодезический метод, 0.1	-
63	531461.83	3237171.10	Геодезический метод, 0.1	-
64	531444.97	3237194.79	Геодезический метод, 0.1	-
65	531414.19	3237224.13	Геодезический метод, 0.1	-
66	531361.87	3237260.51	Геодезический метод, 0.1	-
67	531288.59	3237312.90	Геодезический метод, 0.1	-
68	531319.07	3237383.28	Геодезический метод, 0.1	-
69	531088.37	3237483.19	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны ПД – Зона производственной деятельности Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
70	531115.00	3237312.06	Геодезический метод, 0.1	-
71	531101.66	3237289.23	Геодезический метод, 0.1	-
72	531110.46	3237284.09	Геодезический метод, 0.1	-
73	531120.82	3237278.03	Геодезический метод, 0.1	-
74	531202.62	3237230.24	Геодезический метод, 0.1	-
75	531227.25	3237215.85	Геодезический метод, 0.1	-
76	531413.46	3237107.05	Геодезический метод, 0.1	-
77	531423.83	3237101.00	Геодезический метод, 0.1	-
78	531435.44	3237094.22	Геодезический метод, 0.1	-
62	531474.24	3237145.66	Геодезический метод, 0.1	-
79	531532.72	3237737.59	Геодезический метод, 0.1	-
80	531544.42	3237795.69	Геодезический метод, 0.1	-
81	531562.77	3237881.04	Геодезический метод, 0.1	-
82	531568.87	3237904.83	Геодезический метод, 0.1	-
83	531548.33	3237914.22	Геодезический метод, 0.1	-
84	531511.05	3237934.50	Геодезический метод, 0.1	-
85	531485.66	3237947.33	Геодезический метод, 0.1	-
86	531455.36	3237961.43	Геодезический метод, 0.1	-
87	531411.71	3237983.42	Геодезический метод, 0.1	-
88	531310.46	3238047.37	Геодезический метод, 0.1	-
89	531273.54	3238083.91	Геодезический метод, 0.1	-
90	531212.61	3238022.34	Геодезический метод, 0.1	-
91	531168.14	3238085.61	Геодезический метод, 0.1	-
92	531104.09	3238176.74	Геодезический метод, 0.1	-
93	531098.75	3238184.34	Геодезический метод, 0.1	-
94	530996.02	3238168.99	Геодезический метод, 0.1	-
95	530991.30	3238168.46	Геодезический метод, 0.1	-
96	531036.35	3237834.17	Геодезический метод, 0.1	-
79	531532.72	3237737.59	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

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	1	-
25	26	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
26	27	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
27	28	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
28	25	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
29	30	по границе земельного участка 47:06:0203001:262
30	31	по границе земельного участка 47:06:0203001:262
31	32	по границе земельного участка 47:06:0203001:262
32	33	по границе земельного участка 47:06:0203001:262
33	34	по границе земельного участка 47:06:0203001:262
34	35	по границе земельного участка 47:06:0203001:262
35	29	по границе земельного участка 47:06:0203001:262
36	37	по границе земельного участка 47:06:0202002:288
37	38	по границе земельного участка 47:06:0202002:288
38	39	по границе земельного участка 47:06:0202002:288
39	40	по границе земельного участка 47:06:0202002:288
40	41	по границе земельного участка 47:06:0202002:288
41	42	по границе земельного участка 47:06:0202002:317
42	43	-
43	44	по границе земельного участка 47:06:0202002:1354
44	45	по границе земельного участка 47:06:0202002:1354
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	36	по границе земельного участка 47:06:0202002:288
50	51	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
51	52	по границе земельного участка 47:06:0203001:263

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
52	53	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
53	54	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
54	55	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
55	56	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
56	57	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
57	58	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
58	59	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
59	60	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
60	61	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
61	50	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
62	63	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
63	64	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
64	65	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
65	66	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
66	67	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
67	68	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
68	69	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
69	70	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
70	71	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
71	72	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
72	73	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
73	74	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
74	75	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
75	76	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
76	77	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
77	78	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
78	62	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
79	80	-
80	81	по границе земельного участка 47:06:0203001:275
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	по границе земельного участка 47:06:0203001:301
90	91	по границе земельного участка 47:06:0203001:301
91	92	по границе земельного участка 47:06:0203001:300
92	93	по границе земельного участка 47:06:0203001:263
93	94	по границе земельного участка 47:06:0407001:483 (автодорога)
94	95	по границе земельного участка 47:06:0407001:483 (автодорога)
95	96	-
96	79	-

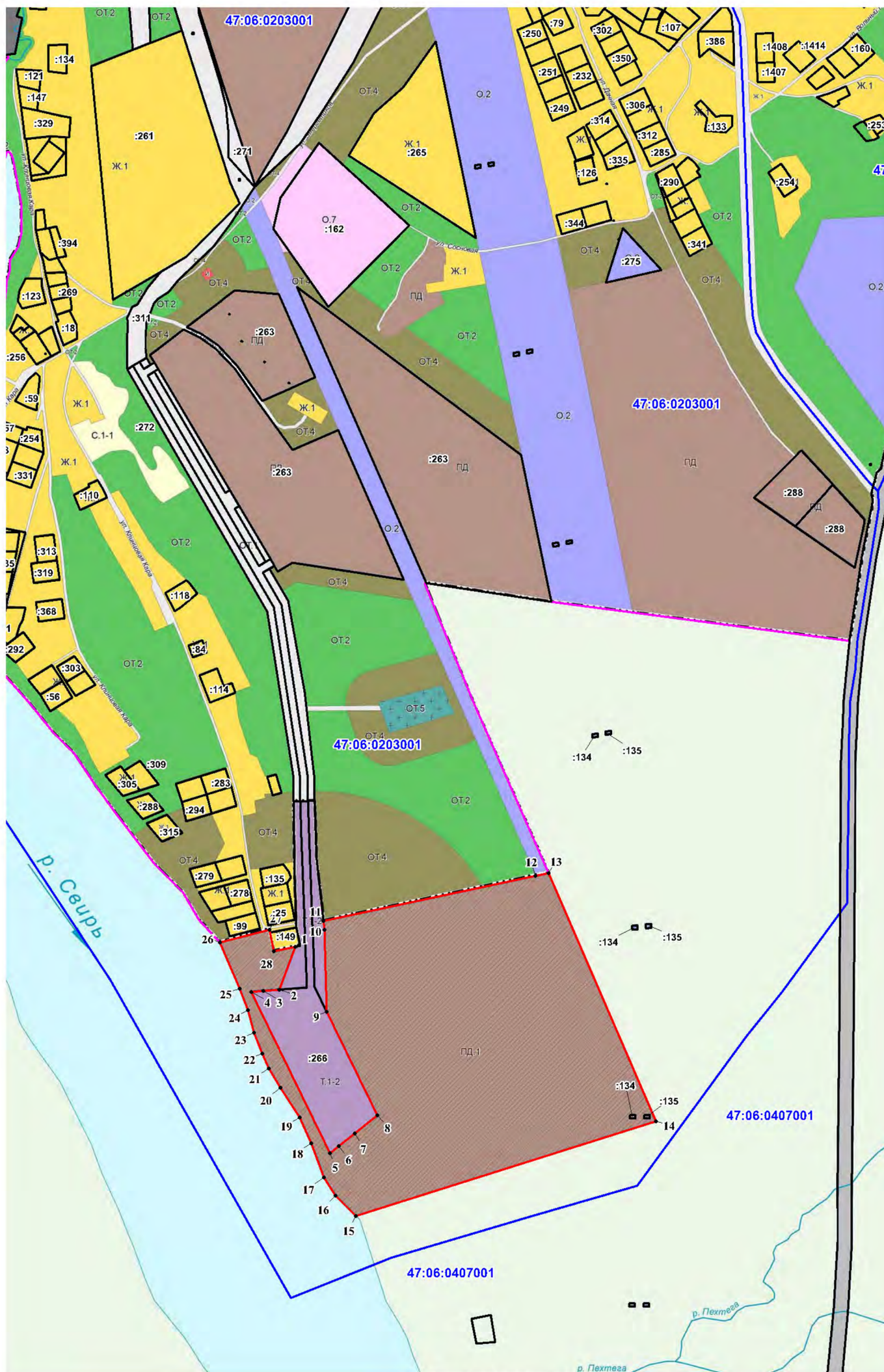
Сведения о границе территориальной зоны ПД –
Зона производственной деятельности

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны ПД.1 – Зона производственной деятельности Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	193 521 кв.м. ± 154 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны ПД.1 – Зона производственной деятельности Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530524.30	3237313.89	Геодзический метод, 0.1	-
2	530458.65	3237289.53	Геодзический метод, 0.1	-
3	530456.88	3237264.69	Геодзический метод, 0.1	-
4	530455.57	3237246.25	Геодзический метод, 0.1	-
5	530206.57	3237366.54	Геодзический метод, 0.1	-
6	530217.59	3237380.32	Геодзический метод, 0.1	-
7	530236.79	3237404.36	Геодзический метод, 0.1	-
8	530264.82	3237439.45	Геодзический метод, 0.1	-
9	530424.71	3237362.20	Геодзический метод, 0.1	-
10	530550.51	3237359.45	Геодзический метод, 0.1	-
11	530563.80	3237357.99	Геодзический метод, 0.1	-
12	530632.12	3237683.44	Геодзический метод, 0.1	-
13	530636.50	3237704.28	Геодзический метод, 0.1	-
14	530254.28	3237868.14	Геодзический метод, 0.1	-
15	530110.12	3237405.96	Геодзический метод, 0.1	-
16	530141.99	3237374.40	Геодзический метод, 0.1	-
17	530169.58	3237357.04	Геодзический метод, 0.1	-
18	530222.17	3237337.30	Геодзический метод, 0.1	-
19	530262.26	3237320.00	Геодзический метод, 0.1	-
20	530307.41	3237290.22	Геодзический метод, 0.1	-
21	530337.49	3237272.87	Геодзический метод, 0.1	-
22	530360.04	3237262.98	Геодзический метод, 0.1	-
23	530392.60	3237250.64	Геодзический метод, 0.1	-
24	530427.65	3237240.82	Геодзический метод, 0.1	-
25	530460.21	3237228.48	Геодзический метод, 0.1	-
26	530531.25	3237198.43	Геодзический метод, 0.1	-
27	530550.91	3237274.30	Геодзический метод, 0.1	-
28	530517.70	3237281.17	Геодзический метод, 0.1	-
1	530524.30	3237313.89	Геодзический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны ПД.1 – Зона производственной деятельности
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района. Ленинградской области

(наименование)
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- :41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись *И.О.Р.* Дата "04" марта 2019 г.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе земельного участка 47:06:0203001:273
2	3	по границе земельного участка для строительства грузового причала с подъездной дорогой
3	4	по границе земельного участка для строительства грузового причала с подъездной дорогой
4	5	по границе земельного участка для строительства грузового причала с подъездной дорогой
5	6	по границе земельного участка для строительства грузового причала с подъездной дорогой
6	7	по границе земельного участка для строительства грузового причала с подъездной дорогой
7	8	по границе земельного участка для строительства грузового причала с подъездной дорогой
8	9	по границе земельного участка для строительства грузового причала с подъездной дорогой
9	10	по границе земельного участка 47:06:0203001:273
10	11	по границе земельного участка 47:06:0203001:273
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	по границе земельного участка 47:06:0203001:149
28	1	по границе земельного участка 47:06:0203001:149

Сведения о границе территориальной зоны **Р.1** –
Зона спорта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Р.1 – Зона спорта
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района
Ленинградской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))

Сведения об объекте

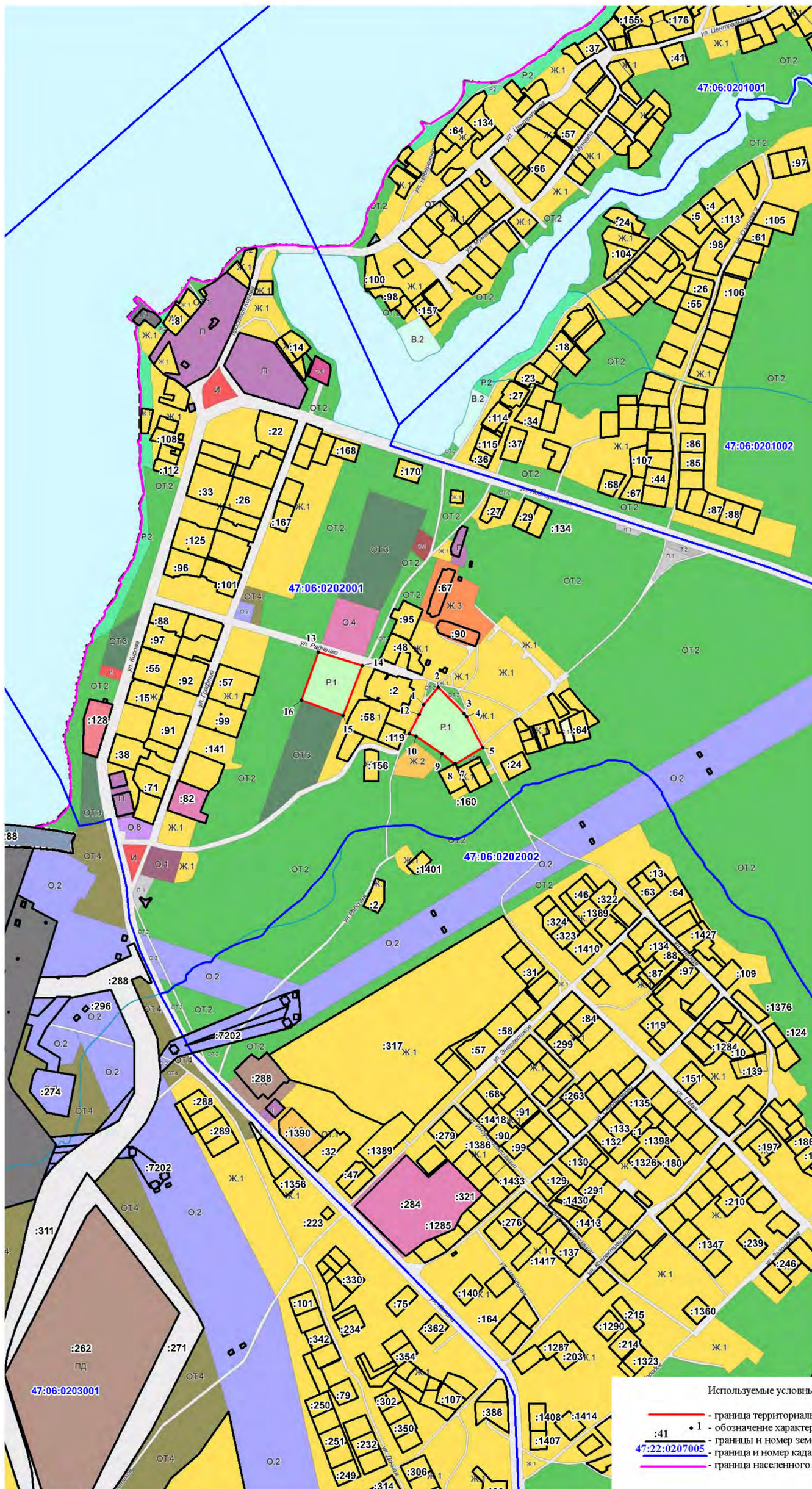
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	14 225 кв.м. ± 42 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Р.1 – Зона спорта Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533072.84	3237859.30	Геодзический метод, 0.1	-
2	533100.92	3237882.77	Геодзический метод, 0.1	-
3	533058.21	3237925.48	Геодзический метод, 0.1	-
4	533052.65	3237929.62	Геодзический метод, 0.1	-
5	533002.05	3237955.12	Геодзический метод, 0.1	-
6	532974.86	3237910.80	Геодзический метод, 0.1	-
7	532976.17	3237910.13	Геодзический метод, 0.1	-
8	532975.40	3237908.62	Геодзический метод, 0.1	-
9	532991.87	3237888.77	Геодзический метод, 0.1	-
10	533021.13	3237846.41	Геодзический метод, 0.1	-
11	533025.53	3237835.55	Геодзический метод, 0.1	-
12	533056.02	3237851.73	Геодзический метод, 0.1	-
1	533072.84	3237859.30	Геодзический метод, 0.1	-
13	533159.67	3237686.98	Геодзический метод, 0.1	-
14	533137.38	3237758.63	Геодзический метод, 0.1	-
15	533055.40	3237727.42	Геодзический метод, 0.1	-
16	533080.50	3237658.85	Геодзический метод, 0.1	-
13	533159.67	3237686.98	Геодзический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Р.1 – Зона спорта
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- :41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись *И.И.И.* Дата "04" марта 2019 г.



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	1	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	13	-

Сведения о границе территориальной зоны **Р.1-1** –
Зона отдыха (рекреации)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны Р.1-1 –Зона отдыха (рекреации)		
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района		
Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	169 999 кв.м. ± 144 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Р.1-1 –Зона отдыха (рекреации) Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	540878.74	3238992.49	Геодзический метод, 0.1	-
2	540900.38	3239034.63	Геодзический метод, 0.1	-
3	540925.18	3239041.67	Геодзический метод, 0.1	-
4	540969.71	3238985.87	Геодзический метод, 0.1	-
5	541015.62	3238992.98	Геодзический метод, 0.1	-
6	541032.13	3239010.38	Геодзический метод, 0.1	-
7	541054.69	3238990.34	Геодзический метод, 0.1	-
8	541115.41	3239030.87	Геодзический метод, 0.1	-
9	541085.27	3239104.61	Геодзический метод, 0.1	-
10	541083.87	3239174.63	Геодзический метод, 0.1	-
11	541056.29	3239213.07	Геодзический метод, 0.1	-
12	541061.99	3239230.82	Геодзический метод, 0.1	-
13	541066.62	3239245.24	Геодзический метод, 0.1	-
14	541028.16	3239277.76	Геодзический метод, 0.1	-
15	541036.83	3239288.33	Геодзический метод, 0.1	-
16	541049.82	3239304.17	Геодзический метод, 0.1	-
17	541034.10	3239315.38	Геодзический метод, 0.1	-
18	540997.00	3239312.00	Геодзический метод, 0.1	-
19	540916.58	3239344.81	Геодзический метод, 0.1	-
20	540850.95	3239338.61	Геодзический метод, 0.1	-
21	540837.58	3239307.98	Геодзический метод, 0.1	-
22	540798.80	3239284.56	Геодзический метод, 0.1	-
23	540783.89	3239255.91	Геодзический метод, 0.1	-
24	540823.44	3239220.48	Геодзический метод, 0.1	-
25	540816.16	3239181.99	Геодзический метод, 0.1	-
26	540783.13	3239100.62	Геодзический метод, 0.1	-
27	540768.83	3239094.89	Геодзический метод, 0.1	-
28	540766.34	3239116.34	Геодзический метод, 0.1	-
29	540655.61	3239068.10	Геодзический метод, 0.1	-
30	540604.33	3238940.51	Геодзический метод, 0.1	-
31	540616.30	3238926.91	Геодзический метод, 0.1	-
32	540641.15	3238898.66	Геодзический метод, 0.1	-
33	540622.04	3238851.25	Геодзический метод, 0.1	-
34	540634.56	3238813.24	Геодзический метод, 0.1	-
35	540621.82	3238714.19	Геодзический метод, 0.1	-
36	540720.22	3238679.34	Геодзический метод, 0.1	-
37	540825.19	3238760.26	Геодзический метод, 0.1	-
38	540846.27	3238857.20	Геодзический метод, 0.1	-
39	540912.97	3238907.19	Геодзический метод, 0.1	-
1	540878.74	3238992.49	Геодзический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Р.1-1 –Зона отдыха (рекреации)
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Подпись _____ Дата: "04" марта 2019 г.



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
31	32	по границе земельного участка 47:06:0407001:6 (для размещения спортивно-оздоровительной базы)
32	33	по границе земельного участка 47:06:0407001:6 (для размещения спортивно-оздоровительной базы)
33	34	по границе земельного участка 47:06:0407001:6 (для размещения спортивно-оздоровительной базы)
34	35	по границе земельного участка 47:06:0407001:6 (для размещения спортивно-оздоровительной базы)
35	36	по границе земельного участка 47:06:0407001:6 (для размещения спортивно-оздоровительной базы)
36	37	по границе земельного участка 47:06:0407001:6 (для размещения спортивно-оздоровительной базы)
37	38	по границе земельного участка 47:06:0407001:6 (для размещения спортивно-оздоровительной базы)
38	39	по границе земельного участка 47:06:0407001:6 (для размещения спортивно-оздоровительной базы)
39	1	по границе земельного участка 47:06:0407001:6 (для размещения спортивно-оздоровительной базы)

Сведения о границе территориальной зоны **Р.2** –
Зона причалов для маломерных судов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны Р.2 – Зона причалов для маломерных судов Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	28 008 кв.м. ± 59 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Р.2 – Зона причалов для маломерных судов Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533747.57	3238114.00	Геодзический метод, 0,1	-
2	533746.17	3238122.78	Геодзический метод, 0,1	-
3	533744.26	3238126.70	Геодзический метод, 0,1	-
4	533716.02	3238092.52	Геодзический метод, 0,1	-
5	533699.91	3238081.40	Геодзический метод, 0,1	-
6	533663.75	3238061.96	Геодзический метод, 0,1	-
7	533655.51	3238056.53	Геодзический метод, 0,1	-
8	533648.55	3238049.94	Геодзический метод, 0,1	-
9	533641.50	3238040.71	Геодзический метод, 0,1	-
10	533606.67	3237985.44	Геодзический метод, 0,1	-
11	533598.97	3237978.53	Геодзический метод, 0,1	-
12	533576.47	3237966.91	Геодзический метод, 0,1	-
13	533590.35	3237940.81	Геодзический метод, 0,1	-
14	533602.30	3237949.23	Геодзический метод, 0,1	-
15	533607.29	3237954.17	Геодзический метод, 0,1	-
16	533611.12	3237959.75	Геодзический метод, 0,1	-
17	533614.32	3237971.27	Геодзический метод, 0,1	-
18	533633.48	3237996.28	Геодзический метод, 0,1	-
19	533647.17	3238015.71	Геодзический метод, 0,1	-
20	533651.29	3238027.37	Геодзический метод, 0,1	-
21	533655.37	3238034.39	Геодзический метод, 0,1	-
22	533658.86	3238037.98	Геодзический метод, 0,1	-
23	533670.61	3238043.97	Геодзический метод, 0,1	-
24	533692.67	3238053.32	Геодзический метод, 0,1	-
25	533705.81	3238060.38	Геодзический метод, 0,1	-
26	533712.67	3238065.76	Геодзический метод, 0,1	-
27	533718.52	3238073.72	Геодзический метод, 0,1	-
28	533729.67	3238081.30	Геодзический метод, 0,1	-
29	533746.41	3238098.91	Геодзический метод, 0,1	-
1	533747.57	3238114.00	Геодзический метод, 0,1	-
30	534085.52	3237972.92	Геодзический метод, 0,1	-
31	534087.08	3237978.80	Геодзический метод, 0,1	-
32	534087.30	3237984.36	Геодзический метод, 0,1	-
33	534085.85	3237989.99	Геодзический метод, 0,1	-
34	534084.07	3237994.18	Геодзический метод, 0,1	-
35	534072.84	3237981.19	Геодзический метод, 0,1	-
36	534071.88	3237965.35	Геодзический метод, 0,1	-
37	534077.81	3237961.86	Геодзический метод, 0,1	-
38	534071.31	3237946.36	Геодзический метод, 0,1	-
39	534078.83	3237955.91	Геодзический метод, 0,1	-
30	534085.52	3237972.92	Геодзический метод, 0,1	-
40	534241.03	3238183.37	Геодзический метод, 0,1	-
41	534255.59	3238203.25	Геодзический метод, 0,1	-
42	534260.31	3238213.98	Геодзический метод, 0,1	-
43	534267.85	3238221.27	Геодзический метод, 0,1	-
44	534294.66	3238247.21	Геодзический метод, 0,1	-
45	534306.84	3238255.06	Геодзический метод, 0,1	-
46	534320.48	3238272.59	Геодзический метод, 0,1	-
47	534324.94	3238274.94	Геодзический метод, 0,1	-
48	534330.44	3238280.83	Геодзический метод, 0,1	-
49	534331.36	3238285.01	Геодзический метод, 0,1	-
50	534344.21	3238296.66	Геодзический метод, 0,1	-
51	534346.31	3238303.85	Геодзический метод, 0,1	-
52	534357.45	3238315.36	Геодзический метод, 0,1	-
53	534365.85	3238331.06	Геодзический метод, 0,1	-
54	534373.85	3238342.04	Геодзический метод, 0,1	-
55	534393.43	3238396.57	Геодзический метод, 0,1	-
56	534409.44	3238426.91	Геодзический метод, 0,1	-
57	534416.25	3238433.71	Геодзический метод, 0,1	-
58	534432.53	3238468.24	Геодзический метод, 0,1	-
59	534446.96	3238490.73	Геодзический метод, 0,1	-
60	534463.74	3238509.05	Геодзический метод, 0,1	-
61	534497.98	3238523.85	Геодзический метод, 0,1	-
62	534492.45	3238530.57	Геодзический метод, 0,1	-
63	534489.92	3238528.49	Геодзический метод, 0,1	-
64	534486.09	3238533.14	Геодзический метод, 0,1	-
65	534452.94	3238549.91	Геодзический метод, 0,1	-
66	534449.27	3238546.44	Геодзический метод, 0,1	-
67	534443.63	3238523.11	Геодзический метод, 0,1	-
68	534427.80	3238502.23	Геодзический метод, 0,1	-
69	534398.59	3238442.34	Геодзический метод, 0,1	-
70	534391.14	3238431.35	Геодзический метод, 0,1	-
71	534394.97	3238427.96	Геодзический метод, 0,1	-
72	534381.47	3238397.82	Геодзический метод, 0,1	-
73	534386.90	3238395.37	Геодзический метод, 0,1	-
74	534385.44	3238391.81	Геодзический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны Р.2 – Зона причалов для маломерных судов Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

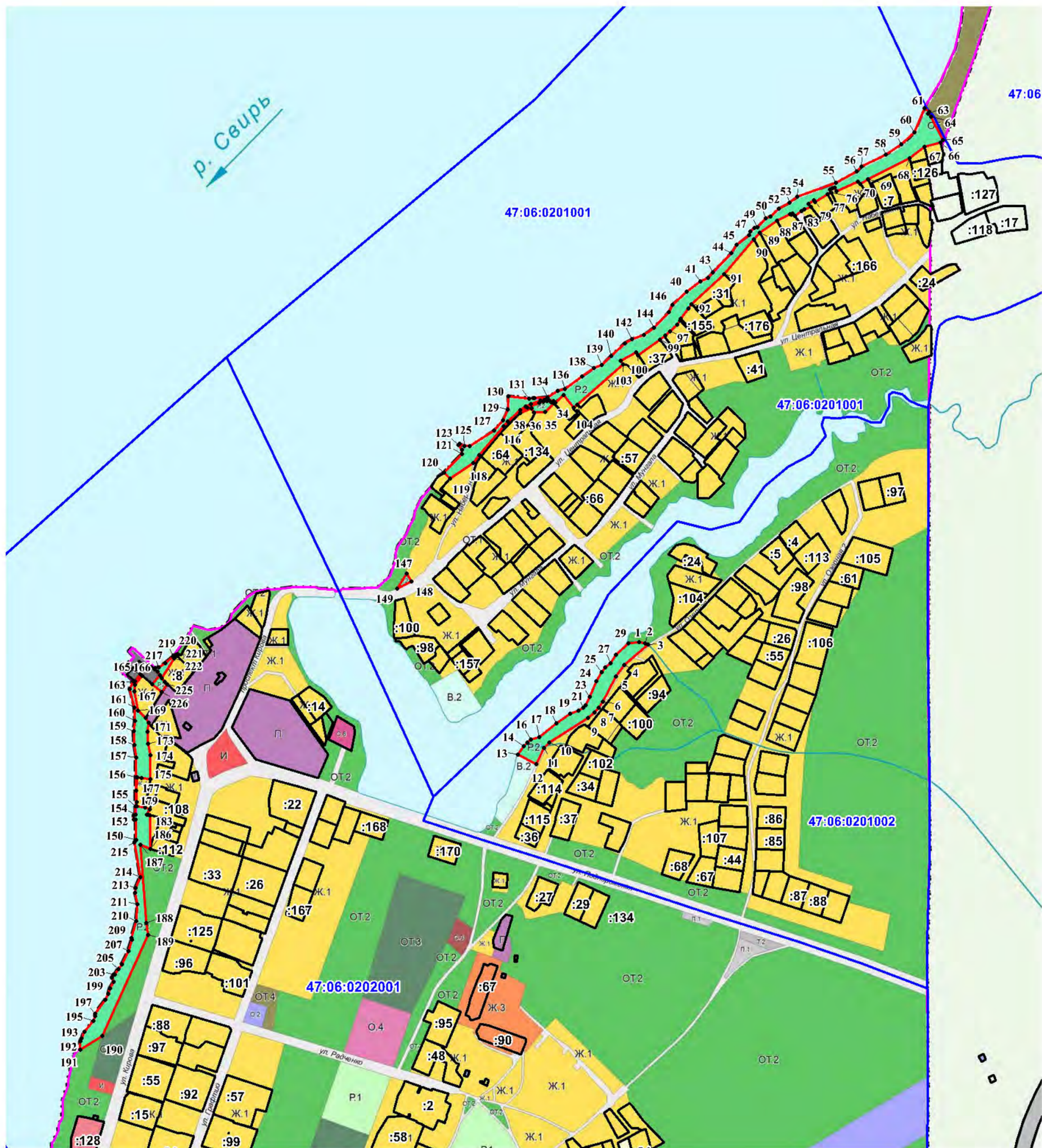
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
75	534384.01	3238388.58	Геодзический метод, 0,1	-
76	534379.64	3238390.52	Геодзический метод, 0,1	-
77	534377.11	3238384.82	Геодзический метод, 0,1	-
78	534366.34	3238367.34	Геодзический метод, 0,1	-
79	534369.20	3238365.28	Геодзический метод, 0,1	-
80	534363.94	3238357.82	Геодзический метод, 0,1	-
81	534359.51	3238361.27	Геодзический метод, 0,1	-
82	534356.00	3238351.50	Геодзический метод, 0,1	-
83	534353.45	3238347.73	Геодзический метод, 0,1	-
84	534346.90	3238338.04	Геодзический метод, 0,1	-
85	534350.35	3238335.29	Геодзический метод, 0,1	-
86	534349.11	3238332.91	Геодзический метод, 0,1	-
87	534349.70	3238331.53	Геодзический метод, 0,1	-
88	534340.19	3238313.25	Геодзический метод, 0,1	-
89	534323.16	3238288.00	Геодзический метод, 0,1	-
90	534314.28	3238279.93	Геодзический метод, 0,1	-
91	534265.24	3238236.94	Геодзический метод, 0,1	-
92	534223.39	3238190.85	Геодзический метод, 0,1	-
93	534217.64	3238186.36	Геодзический метод, 0,1	-
94	534202.85	3238174.81	Геодзический метод, 0,1	-
95	534200.43	3238174.33	Геодзический метод, 0,1	-
96	534194.55	3238170.09	Геодзический метод, 0,1	-
97	534185.47	3238160.16	Геодзический метод, 0,1	-
98	534179.32	3238152.83	Геодзический метод, 0,1	-
99	534173.10	3238145.40	Геодзический метод, 0,1	-
100	534151.76	3238114.17	Геодзический метод, 0,1	-
101	534155.96	3238111.25	Геодзический метод, 0,1	-
102	534144.11	3238089.60	Геодзический метод, 0,1	-
103	534138.93	3238092.61	Геодзический метод, 0,1	-
104	534082.72	3238026.95	Геодзический метод, 0,1	-
105	534078.25	3238022.62	Геодзический метод, 0,1	-
106	534095.66	3238007.59	Геодзический метод, 0,1	-
107	534085.48	3237995.82	Геодзический метод, 0,1	-
108	534087.35	3237993.41	Геодзический метод, 0,1	-
109	534089.20	3237987.06	Геодзический метод, 0,1	-
110	534089.46	3237980.55	Геодзический метод, 0,1	-
111	534088.84	3237975.23	Геодзический метод, 0,1	-
112	534083.89	3237961.40	Геодзический метод, 0,1	-
113	534080.58	3237953.61	Геодзический метод, 0,1	-
114	534075.11	3237945.99	Геодзический метод, 0,1	-
115	534059.11	3237928.29	Геодзический метод, 0,1	-
116	534052.27	3237922.29	Геодзический метод, 0,1	-
117	534012.19	3237887.13	Геодзический метод, 0,1	-
118	534000.97	3237878.50	Геодзический метод, 0,1	-
119	533979.00	3237845.66	Геодзический метод, 0,1	-
120	533987.87	3237837.17	Геодзический метод, 0,1	-
121	534013.87	3237862.53	Геодзический метод, 0,1	-
122	534019.24	3237863.06	Геодзический метод, 0,1	-
123	534026.57	3237857.97	Геодзический метод, 0,1	-
124	534027.88	3237859.80	Геодзический метод, 0,1	-
125	534024.61	3237866.20	Геодзический метод, 0,1	-
126	534024.36	3237873.91	Геодзический метод, 0,1	-
127	534046.53	3237908.83	Геодзический метод, 0,1	-
128	534061.08	3237921.66	Геодзический метод, 0,1	-
129	534076.01	3237928.33	Геодзический метод, 0,1	-
130	534094.48	3237928.74	Геодзический метод, 0,1	-
131	534091.50	3237958.54	Геодзический метод, 0,1	-
132	534091.87	3237964.53	Геодзический метод, 0,1	-
133	534091.97	3237966.21	Геодзический метод, 0,1	-
134	534093.10	3237984.82	Геодзический метод, 0,1	-
135	534101.63	3237999.60	Геодзический метод, 0,1	-
136	534104.52	3238009.93	Геодзический метод, 0,1	-
137	534121.96	3238034.39	Геодзический метод, 0,1	-
138	534133.64	3238051.52	Геодзический метод, 0,1	-
139	534137.84	3238062.11	Геодзический метод, 0,1	-
140	534151.08	3238075.85	Геодзический метод, 0,1	-
141	534168.91	3238095.34	Геодзический метод, 0,1	-
142	534174.29	3238105.80	Геодзический метод, 0,1	-
143	534180.07	3238122.41	Геодзический метод, 0,1	-
144	534190.70	3238137.32	Геодзический метод, 0,1	-
145	534212.06	3238157.86	Геодзический метод, 0,1	-
146	534222.81	3238163.36	Геодзический метод, 0,1	-
40	534241.03	3238183.37	Геодзический метод, 0,1	-
147	533845.49	3237783.31	Геодзический метод, 0,1	-
148	533834.15	3237790.22	Геодзический метод, 0,1	-
149	533824.06	3237769.89	Геодзический метод, 0,1	-
147	533845.49	3237783.31	Геодзический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Р.2 – Зона причалов для маломерных судов Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
150	533472.30	3237396.23	Геодзический метод, 0,1	-
151	533500.84	3237395.73	Геодзический метод, 0,1	-
152	533500.97	3237393.50	Геодзический метод, 0,1	-
153	533506.99	3237393.38	Геодзический метод, 0,1	-
154	533507.78	3237395.86	Геодзический метод, 0,1	-
155	533519.43	3237396.04	Геодзический метод, 0,1	-
156	533560.42	3237396.68	Геодзический метод, 0,1	-
157	533588.05	3237397.22	Геодзический метод, 0,1	-
158	533605.46	3237394.36	Геодзический метод, 0,1	-
159	533625.36	3237393.59	Геодзический метод, 0,1	-
160	533639.37	3237395.56	Геодзический метод, 0,1	-
161	533657.96	3237394.92	Геодзический метод, 0,1	-
162	533684.93	3237388.01	Геодзический метод, 0,1	-
163	533695.80	3237392.86	Геодзический метод, 0,1	-
164	533695.75	3237395.35	Геодзический метод, 0,1	-
165	533705.57	3237403.52	Геодзический метод, 0,1	-
166	533703.45	3237406.08	Геодзический метод, 0,1	-
167	533690.57	3237395.29	Геодзический метод, 0,1	-
168	533681.52	3237394.46	Геодзический метод, 0,1	-
169	533654.35	3237399.87	Геодзический метод, 0,1	-
170	533643.89	3237410.79	Геодзический метод, 0,1	-
171	533636.95	3237415.40	Геодзический метод, 0,1	-
172	533624.35	3237413.65	Геодзический метод, 0,1	-
173	533607.47	3237414.30	Геодзический метод, 0,1	-
174	533591.29	3237416.96	Геодзический метод, 0,1	-
175	533557.54	3237417.16	Геодзический метод, 0,1	-
175	533559.46	3237404.19	Геодзический метод, 0,1	-
177	533559.98	3237398.46	Геодзический метод, 0,1	-
178	533541.67	3237397.21	Геодзический метод, 0,1	-
179	533525.46	3237398.00	Геодзический метод, 0,1	-
180	533519.25	3237397.83	Геодзический метод, 0,1	-
181	533518.09	3237409.07	Геодзический метод, 0,1	-
182	533515.29	3237415.85	Геодзический метод, 0,1	-
183	533507.92	3237412.14	Геодзический метод, 0,1	-
184	533507.50	3237413.98	Геодзический метод, 0,1	-
185	533507.01	3237416.04	Геодзический метод, 0,1	-
186	533459.44	3237417.07	Геодзический метод, 0,1	-
187	533465.43	3237402.49	Геодзический метод, 0,1	-
188	533355.04	3237410.24	Геодзический метод, 0,1	-
189	533338.15	3237412.83	Геодзический метод, 0,1	-
190	533195.88	3237347.21	Геодзический метод, 0,1	-
191	533176.95	3237315.88	Геодзический метод, 0,1	-
192	533188.73	3237315.76	Геодзический метод, 0,1	-
193	533192.53	3237317.99	Геодзический метод, 0,1	-
194	533202.35	3237321.78	Геодзический метод, 0,1	-
195	533217.30	3237334.61	Геодзический метод, 0,1	-
196	533224.37	3237337.49	Геодзический метод, 0,1	-
197	533227.77	3237336.84	Геодзический метод, 0,1	-
198	533246.65	3237351.49	Геодзический метод, 0,1	-
199	533255.03	3237356.07	Геодзический метод, 0,1	-
200	533263.41	3237358.43	Геодзический метод, 0,1	-
201	533272.32	3237363.67	Геодзический метод, 0,1	-
202	533277.95	3237361.45	Геодзический метод, 0,1	-
203	533282.27	3237363.67	Геодзический метод, 0,1	-
204	533282.15	3237365.24	Геодзический метод, 0,1	-
205	533290.40	3237370.22	Геодзический метод, 0,1	-
206	533296.56	3237375.19	Геодзический метод, 0,1	-
207	533315.82	3237384.88	Геодзический метод, 0,1	-
208	533331.41	3237389.72	Геодзический метод, 0,1	-
209	533334.15	3237389.20	Геодзический метод, 0,1	-
210	533357.60	3237396.41	Геодзический метод, 0,1	-
211	533381.30	3237398.26	Геодзический метод, 0,1	-
212	533397.27	3237394.87	Геодзический метод, 0,1	-
213	533404.21	3237395.27	Геодзический метод, 0,1	-
214	533419.28	3237401.94	Геодзический метод, 0,1	-
215	533468.76	3237394.40	Геодзический метод, 0,1	-
150	533472.30	3237396.23	Геодзический метод, 0,1	-
216	533714.04	3237424.90	Геодзический метод, 0,1	-
217	533715.09	3237429.47	Геодзический метод, 0,1	-
218	533720.47	3237438.76	Геодзический метод, 0,1	-
219	533729.65	3237449.88	Геодзический метод, 0,1	-
220	533732.34	3237453.84	Геодзический метод, 0,1	-
221	533730.90	3237455.64	Геодзический метод, 0,1	-
222	533727.80	3237452.09	Геодзический метод, 0,1	-
223	533699.90	3237434.07	Геодзический метод, 0,1	-
224	533694.18	3237438.11	Геодзический метод, 0,1	-
225	533691.34	3237441.26	Геодзический метод, 0,1	-
226	533680.27	3237434.08	Геодзический метод, 0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны Р.2 – Зона причалов для маломерных судов Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
227	533691.52	3237420.45	Геодзический метод, 0.1	-
228	533703.86	3237431.28	Геодзический метод, 0.1	-
229	533708.69	3237427.87	Геодзический метод, 0.1	-
230	533712.42	3237423.51	Геодзический метод, 0.1	-
216	533714.04	3237424.90	Геодзический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны Р.2 – Зона причалов для маломерных судов
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование)
План границ объекта



Масштаб 1:5000

Подпись *Н.В.Р.* Дата: "04" марта 2019 г.
 "ГеоИнформГрупп"
 ИП
 ОГРН 1147847283335
 Санкт-Петербург

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- :41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

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	1	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	по границе земельного участка 47:06:0201001:55
37	38	по границе земельного участка 47:06:0201001:55
38	39	-
39	30	-
40	41	по границе р.Свирь
41	42	по границе р.Свирь
42	43	по границе р.Свирь
43	44	по границе р.Свирь
44	45	по границе р.Свирь
45	46	по границе р.Свирь
46	47	по границе р.Свирь
47	48	по границе р.Свирь
48	49	по границе р.Свирь
49	50	по границе р.Свирь
50	51	по границе р.Свирь
51	52	по границе р.Свирь
52	53	по границе р.Свирь
53	54	по границе р.Свирь
54	55	по границе р.Свирь
55	56	по границе р.Свирь
56	57	по границе р.Свирь
57	58	по границе р.Свирь
58	59	по границе р.Свирь

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
59	60	по границе р.Свирь
60	61	по границе р.Свирь
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	по границе земельного участка 47:06:0201001:136
67	68	по границе земельного участка 47:06:0201001:138
68	69	-
69	70	по границе земельного участка 47:06:0201001:6
70	71	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
71	72	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
72	73	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
73	74	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
74	75	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
75	76	по границе земельного участка 47:06:0201001:1
76	77	-
77	78	по границе земельного участка 47:06:0201001:2
78	79	по границе земельного участка 47:06:0201001:2
79	80	по границе земельного участка 47:06:0201001:2
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
85	86	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
86	87	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
87	88	по границе земельного участка 47:06:0201001:3
88	89	-
89	90	по границе земельного участка 47:06:0201001:197
90	91	-
91	92	по границе земельного участка 47:06:0201001:31
92	93	по границе земельного участка 47:06:0201001:155
93	94	по границе земельного участка 47:06:0201001:155
94	95	-
95	96	по границе земельного участка 47:06:0201001:190
96	97	по границе земельного участка 47:06:0201001:190
97	98	по границе земельного участка 47:06:0201001:190
98	99	-
99	100	по границе земельного участка 47:06:0201001:37
100	101	по границе земельного участка 47:06:0201001:43
101	102	по границе земельного участка 47:06:0201001:43
102	103	по границе земельного участка 47:06:0201001:43
103	104	-
104	105	по границе земельного участка 47:06:0201001:47
105	106	по границе земельного участка 47:06:0201001:49
106	107	по границе земельного участка 47:06:0201001:49
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
119	120	по границе земельного участка 47:06:0201001:70
120	121	по границе р.Свирь
121	122	по границе р.Свирь
122	123	по границе р.Свирь
123	124	по границе р.Свирь
124	125	по границе р.Свирь
125	126	по границе р.Свирь
126	127	по границе р.Свирь
127	128	по границе р.Свирь
128	129	по границе р.Свирь
129	130	по границе р.Свирь
130	131	по границе р.Свирь
131	132	по границе р.Свирь
132	133	по границе р.Свирь
133	134	по границе р.Свирь
134	135	по границе р.Свирь
135	136	по границе р.Свирь
136	137	по границе р.Свирь
137	138	по границе р.Свирь
138	139	по границе р.Свирь
139	140	по границе р.Свирь
140	141	по границе р.Свирь
141	142	по границе р.Свирь
142	143	по границе р.Свирь
143	144	по границе р.Свирь
144	145	по границе р.Свирь
145	146	по границе р.Свирь
146	40	по границе р.Свирь
147	148	по границе земельного участка 47:06:0201001:135
148	149	по границе земельного участка 47:06:0201001:135
149	147	по границе земельного участка 47:06:0201001:135
150	151	по границе р.Свирь
151	152	по границе р.Свирь
152	153	по границе р.Свирь
153	154	по границе р.Свирь
154	155	по границе р.Свирь
155	156	по границе р.Свирь
156	157	по границе р.Свирь
157	158	по границе р.Свирь
158	159	по границе р.Свирь
159	160	по границе р.Свирь
160	161	по границе р.Свирь
161	162	по границе р.Свирь
162	163	по границе р.Свирь
163	164	по границе р.Свирь
164	165	по границе земельного участка 47:06:0202001:4
165	166	по границе земельного участка 47:06:0202001:4
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	по границе земельного участка 47:06:0202001:186
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	175	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
175	177	по границе земельного участка 47:06:0202001:16

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
177	178	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
178	179	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
179	180	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
180	181	по границе земельного участка 47:06:0202001:16
181	182	-
182	183	по границе земельного участка 47:06:0202001:108
183	184	по границе земельного участка 47:06:0202001:108
184	185	по границе земельного участка 47:06:0202001:108
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	по границе р.Свирь
192	193	по границе р.Свирь
193	194	по границе р.Свирь
194	195	по границе р.Свирь
195	196	по границе р.Свирь
196	197	по границе р.Свирь
197	198	по границе р.Свирь
198	199	по границе р.Свирь
199	200	по границе р.Свирь
200	201	по границе р.Свирь
201	202	по границе р.Свирь
202	203	по границе р.Свирь
203	204	по границе р.Свирь
204	205	по границе р.Свирь
205	206	по границе р.Свирь
206	207	по границе р.Свирь
207	208	по границе р.Свирь
208	209	по границе р.Свирь
209	210	по границе р.Свирь
210	211	по границе р.Свирь
211	212	по границе р.Свирь
212	213	по границе р.Свирь
213	214	по границе р.Свирь
214	215	по границе р.Свирь
215	150	по границе р.Свирь
216	217	по границе р.Свирь
217	218	по границе р.Свирь
218	219	по границе р.Свирь
219	220	по границе р.Свирь
220	221	по границе земельного участка 47:06:0202001:20
221	222	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
222	223	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
223	224	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
224	225	по границе земельного участка 47:06:0202001:8
225	226	по границе земельного участка 47:06:0202001:186
226	227	-
227	228	по границе земельного участка 47:06:0202001:4
228	229	по границе земельного участка 47:06:0202001:4
229	230	по границе земельного участка 47:06:0202001:4
230	216	по границе р.Свирь

Сведения о границе территориальной зоны **В.2** –
Зона общего пользования водными объектами

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны В.2 – Зона общего пользования водными объектами Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 161 кв.м. ± 25 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны В.2 – Зона общего пользования водными объектами Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533545.87	3237928.06	Геодзический метод, 0.1	-
2	533564.02	3237933.77	Геодзический метод, 0.1	-
3	533573.93	3237936.18	Геодзический метод, 0.1	-
4	533582.42	3237938.04	Геодзический метод, 0.1	-
5	533590.35	3237940.81	Геодзический метод, 0.1	-
6	533576.47	3237966.91	Геодзический метод, 0.1	-
7	533540.97	3237949.75	Геодзический метод, 0.1	-
8	533527.87	3237941.97	Геодзический метод, 0.1	-
9	533492.09	3237918.14	Геодзический метод, 0.1	-
10	533502.48	3237907.78	Геодзический метод, 0.1	-
11	533508.23	3237909.75	Геодзический метод, 0.1	-
12	533515.05	3237910.57	Геодзический метод, 0.1	-
13	533520.05	3237911.14	Геодзический метод, 0.1	-
14	533527.81	3237917.12	Геодзический метод, 0.1	-
15	533533.58	3237923.34	Геодзический метод, 0.1	-
1	533545.87	3237928.06	Геодзический метод, 0.1	-
16	533697.06	3237833.78	Геодзический метод, 0.1	-
17	533709.35	3237855.31	Геодзический метод, 0.1	-
18	533674.14	3237878.32	Геодзический метод, 0.1	-
19	533655.98	3237890.18	Геодзический метод, 0.1	-
20	533652.13	3237887.01	Геодзический метод, 0.1	-
21	533649.76	3237883.91	Геодзический метод, 0.1	-
22	533647.63	3237879.14	Геодзический метод, 0.1	-
23	533645.67	3237873.10	Геодзический метод, 0.1	-
24	533641.42	3237864.19	Геодзический метод, 0.1	-
25	533635.93	3237856.57	Геодзический метод, 0.1	-
26	533635.17	3237850.06	Геодзический метод, 0.1	-
27	533636.53	3237844.51	Геодзический метод, 0.1	-
28	533638.85	3237841.42	Геодзический метод, 0.1	-
29	533646.25	3237836.85	Геодзический метод, 0.1	-
30	533657.62	3237831.65	Геодзический метод, 0.1	-
31	533670.58	3237825.82	Геодзический метод, 0.1	-
32	533687.08	3237816.29	Геодзический метод, 0.1	-
16	533697.06	3237833.78	Геодзический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1	-	-	-	-

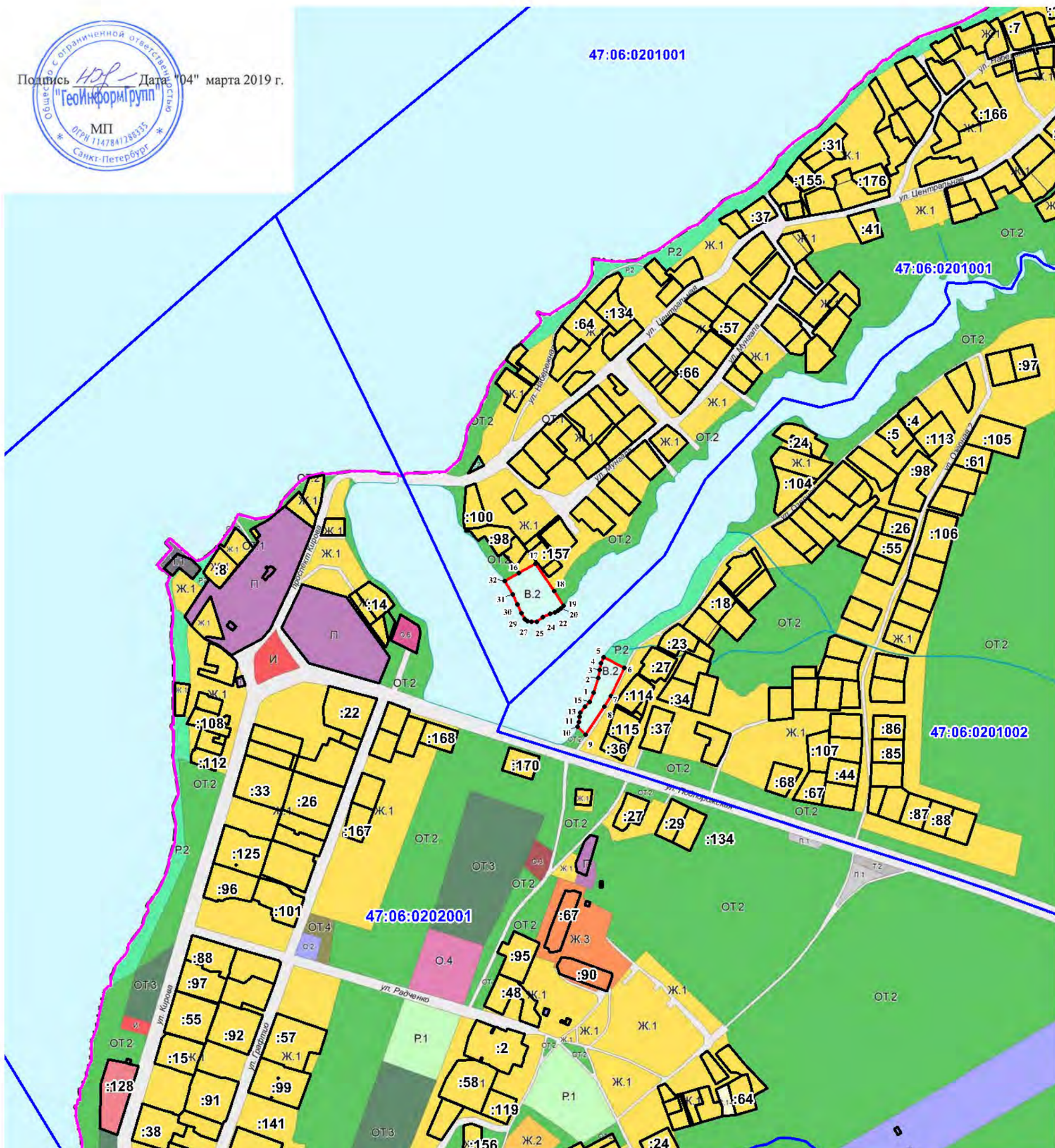
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны В.2 – Зона общего пользования водными объектами
Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

План границ объекта



Подпись _____ Дата: "04" марта 2019 г.



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 1 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- :41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:22:0207005 - граница и номер кадастрового квартала;
- - граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в ЕГРН.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе водного объекта
2	3	по границе водного объекта
3	4	по границе водного объекта
4	5	по границе водного объекта
5	6	-
6	7	по границе ул.Озерной
7	8	по границе ул.Озерной
8	9	по границе ул.Озерной
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	1	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	по границе водного объекта
20	21	по границе водного объекта
21	22	по границе водного объекта
22	23	по границе водного объекта
23	24	по границе водного объекта
24	25	по границе водного объекта
25	26	по границе водного объекта
26	27	по границе водного объекта
27	28	по границе водного объекта
28	29	по границе водного объекта
29	30	по границе водного объекта
30	31	по границе водного объекта
31	32	по границе водного объекта
32	16	-

Сведения о границе территориальной зоны **И** –
Историческая зона

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница территориальной зоны И – Историческая зона Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4219 кв.м. ± 23 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны И – Историческая зона
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533613.00	3237514.50	Геодезический метод, 0.1	-
2	533628.17	3237526.79	Геодезический метод, 0.1	-
3	533620.69	3237528.55	Геодезический метод, 0.1	-
4	533607.99	3237536.10	Геодезический метод, 0.1	-
5	533578.71	3237556.53	Геодезический метод, 0.1	-
6	533573.22	3237540.55	Геодезический метод, 0.1	-
7	533567.33	3237523.33	Геодезический метод, 0.1	-
8	533558.09	3237504.78	Геодезический метод, 0.1	-
9	533557.94	3237503.12	Геодезический метод, 0.1	-
10	533559.15	3237501.78	Геодезический метод, 0.1	-
11	533564.24	3237499.84	Геодезический метод, 0.1	-
12	533567.61	3237499.32	Геодезический метод, 0.1	-
13	533574.43	3237498.62	Геодезический метод, 0.1	-
14	533590.04	3237498.21	Геодезический метод, 0.1	-
15	533596.91	3237499.96	Геодезический метод, 0.1	-
1	533613.00	3237514.50	Геодезический метод, 0.1	-
16	531559.76	3237173.54	Геодезический метод, 0.1	-
17	531568.44	3237184.71	Геодезический метод, 0.1	-
18	531556.81	3237193.21	Геодезический метод, 0.1	-
19	531548.47	3237181.80	Геодезический метод, 0.1	-
16	531559.76	3237173.54	Геодезический метод, 0.1	-
20	532844.64	3237365.03	Геодезический метод, 0.1	-
21	532843.42	3237405.86	Геодезический метод, 0.1	-
22	532781.74	3237380.28	Геодезический метод, 0.1	-
23	532793.12	3237378.34	Геодезический метод, 0.1	-
20	532844.64	3237365.03	Геодезический метод, 0.1	-
24	533139.57	3237332.10	Геодезический метод, 0.1	-
25	533129.86	3237366.67	Геодезический метод, 0.1	-
26	533113.82	3237361.85	Геодезический метод, 0.1	-
27	533122.84	3237327.61	Геодезический метод, 0.1	-
24	533139.57	3237332.10	Геодезический метод, 0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны И – Историческая зона Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Высочка №1



Высочка №2



Высочка №3

Высочка №4



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница территориальной зоны.

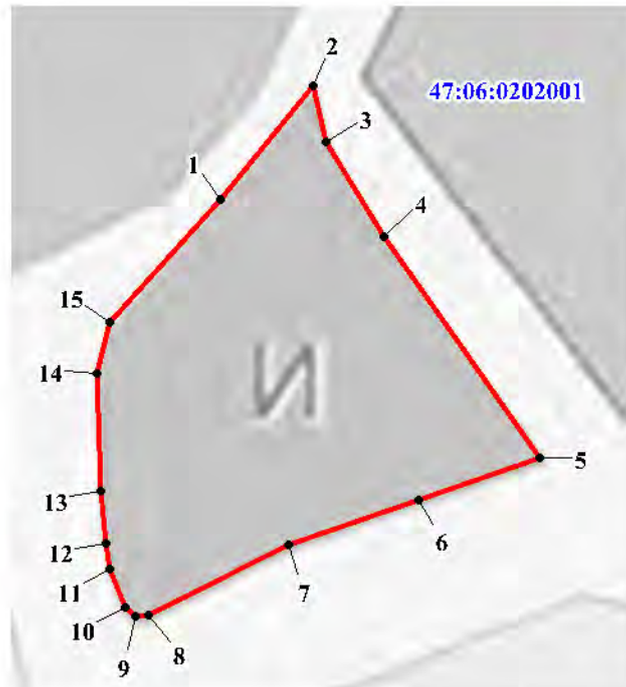
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны И – Историческая зона Свирьстройского городского поселения
Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта

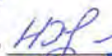


Выписка №1

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  **1** - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  **47:06:0202001** - номер кадастрового квартала.

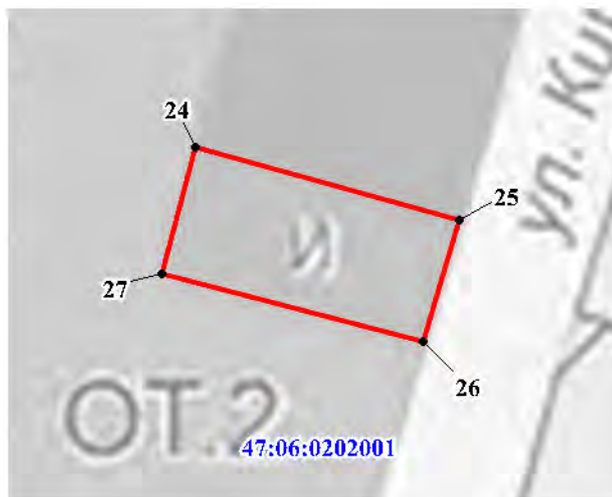
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны И – Историческая зона Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №2

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
- 27 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0202001** - номер кадастрового квартала.

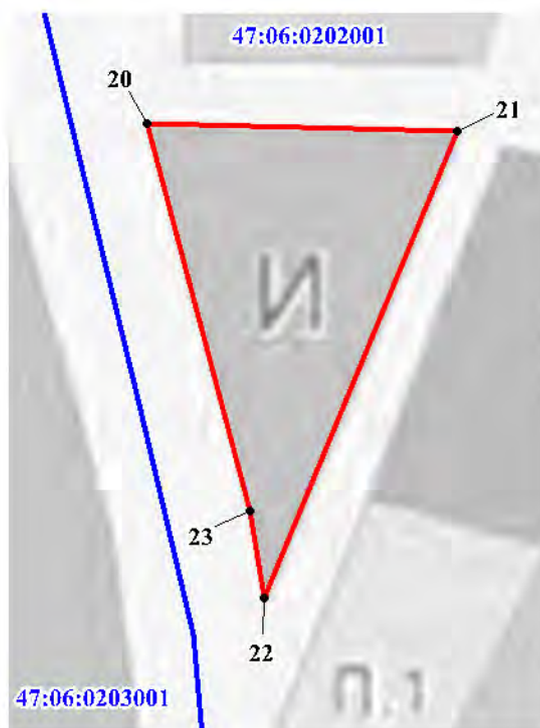
Подпись  Дата: "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны И – Историческая зона Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №3

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
- 23 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  - граница и номер кадастрового квартала.

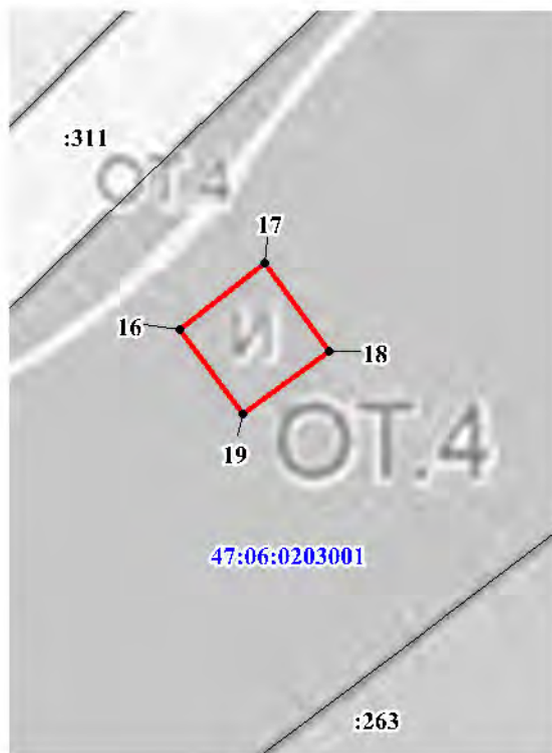
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны И – Историческая зона Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №4

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 17 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0203001 - номер кадастрового квартала;
- 311 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Подпись *Н.С.Р.* Дата "04" марта 2019 г.



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	1	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	16	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	20	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	24	-

**Сведения о границе территориальной зоны С.1-1 –
Зона сельскохозяйственного использования**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница территориальной зоны С.1-1 – Зона сельскохозяйственного использования Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11757 кв.м. ± 38 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница территориальной зоны С.1-1 – Зона сельскохозяйственного использования
Свирьстрояского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской
области**

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	531334.97	3237045.85	Геодезический метод, 0.1	-
2	531326.56	3237046.46	Геодезический метод, 0.1	-
3	531320.83	3237049.13	Геодезический метод, 0.1	-
4	531305.54	3237062.10	Геодезический метод, 0.1	-
5	531292.41	3237071.34	Геодезический метод, 0.1	-
6	531281.84	3237076.93	Геодезический метод, 0.1	-
7	531271.57	3237083.24	Геодезический метод, 0.1	-
8	531259.24	3237092.80	Геодезический метод, 0.1	-
9	531257.87	3237095.97	Геодезический метод, 0.1	-
10	531258.56	3237102.64	Геодезический метод, 0.1	-
11	531259.99	3237103.84	Геодезический метод, 0.1	-
12	531267.13	3237104.18	Геодезический метод, 0.1	-
13	531274.21	3237100.72	Геодезический метод, 0.1	-
14	531283.51	3237097.81	Геодезический метод, 0.1	-
15	531289.54	3237098.23	Геодезический метод, 0.1	-
16	531292.87	3237099.59	Геодезический метод, 0.1	-
17	531294.60	3237102.14	Геодезический метод, 0.1	-
18	531294.69	3237106.89	Геодезический метод, 0.1	-
19	531292.43	3237110.63	Геодезический метод, 0.1	-
20	531282.15	3237120.67	Геодезический метод, 0.1	-
21	531270.45	3237129.91	Геодезический метод, 0.1	-
22	531255.34	3237138.35	Геодезический метод, 0.1	-
23	531242.28	3237149.26	Геодезический метод, 0.1	-
24	531230.35	3237155.25	Геодезический метод, 0.1	-
25	531206.53	3237114.68	Геодезический метод, 0.1	-
26	531209.48	3237109.61	Геодезический метод, 0.1	-
27	531219.44	3237100.60	Геодезический метод, 0.1	-
28	531228.67	3237093.96	Геодезический метод, 0.1	-
29	531265.09	3237076.39	Геодезический метод, 0.1	-
30	531276.93	3237071.75	Геодезический метод, 0.1	-
31	531280.99	3237069.15	Геодезический метод, 0.1	-
32	531283.86	3237066.38	Геодезический метод, 0.1	-
33	531286.33	3237062.58	Геодезический метод, 0.1	-
34	531287.70	3237059.25	Геодезический метод, 0.1	-
35	531288.35	3237053.86	Геодезический метод, 0.1	-
36	531286.12	3237035.75	Геодезический метод, 0.1	-
37	531282.66	3237026.29	Геодезический метод, 0.1	-
38	531269.28	3237004.80	Геодезический метод, 0.1	-
39	531325.04	3236972.71	Геодезический метод, 0.1	-
40	531336.79	3237000.84	Геодезический метод, 0.1	-
41	531329.37	3237004.10	Геодезический метод, 0.1	-
42	531336.59	3237025.29	Геодезический метод, 0.1	-
43	531344.55	3237021.98	Геодезический метод, 0.1	-
44	531360.91	3237015.19	Геодезический метод, 0.1	-
45	531375.51	3237008.10	Геодезический метод, 0.1	-
46	531395.54	3236996.14	Геодезический метод, 0.1	-
47	531424.32	3236976.41	Геодезический метод, 0.1	-
48	531425.19	3236989.19	Геодезический метод, 0.1	-
49	531425.30	3237002.69	Геодезический метод, 0.1	-
50	531417.81	3237010.04	Геодезический метод, 0.1	-
51	531410.18	3237013.03	Геодезический метод, 0.1	-
52	531406.98	3237021.03	Геодезический метод, 0.1	-
53	531403.78	3237027.61	Геодезический метод, 0.1	-
54	531398.60	3237033.31	Геодезический метод, 0.1	-
55	531393.43	3237036.22	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны С.1-1 – Зона сельскохозяйственного использования Свирьстрояского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
56	531386.82	3237041.44	Геодезический метод, 0.1	-
57	531384.73	3237047.70	Геодезический метод, 0.1	-
58	531384.40	3237051.67	Геодезический метод, 0.1	-
59	531383.75	3237055.24	Геодезический метод, 0.1	-
60	531382.16	3237057.61	Геодезический метод, 0.1	-
61	531380.49	3237059.12	Геодезический метод, 0.1	-
62	531376.03	3237061.16	Геодезический метод, 0.1	-
63	531372.38	3237061.71	Геодезический метод, 0.1	-
64	531365.00	3237061.76	Геодезический метод, 0.1	-
65	531349.70	3237056.07	Геодезический метод, 0.1	-
66	531345.82	3237054.23	Геодезический метод, 0.1	-
67	531342.58	3237050.48	Геодезический метод, 0.1	-
68	531337.99	3237046.66	Геодезический метод, 0.1	-
1	531334.97	3237045.85	Геодезический метод, 0.1	-
69	533042.50	3238081.48	Геодезический метод, 0.1	-
70	533050.00	3238096.14	Геодезический метод, 0.1	-
71	533009.63	3238106.68	Геодезический метод, 0.1	-
72	533008.54	3238089.96	Геодезический метод, 0.1	-
73	533021.10	3238088.45	Геодезический метод, 0.1	-
74	533027.04	3238086.16	Геодезический метод, 0.1	-
69	533042.50	3238081.48	Геодезический метод, 0.1	-
75	532387.66	3237570.52	Геодезический метод, 0.1	-
76	532389.64	3237573.48	Геодезический метод, 0.1	-
77	532382.68	3237578.68	Геодезический метод, 0.1	-
78	532367.67	3237593.42	Геодезический метод, 0.1	-
79	532365.62	3237591.25	Геодезический метод, 0.1	-
80	532358.93	3237584.18	Геодезический метод, 0.1	-
75	532387.66	3237570.52	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны О.1-1 – Зона сельскохозяйственного использования Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

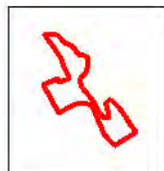
План границ объекта



Выписка №1



Выписка №2

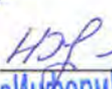


Выписка №3

Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

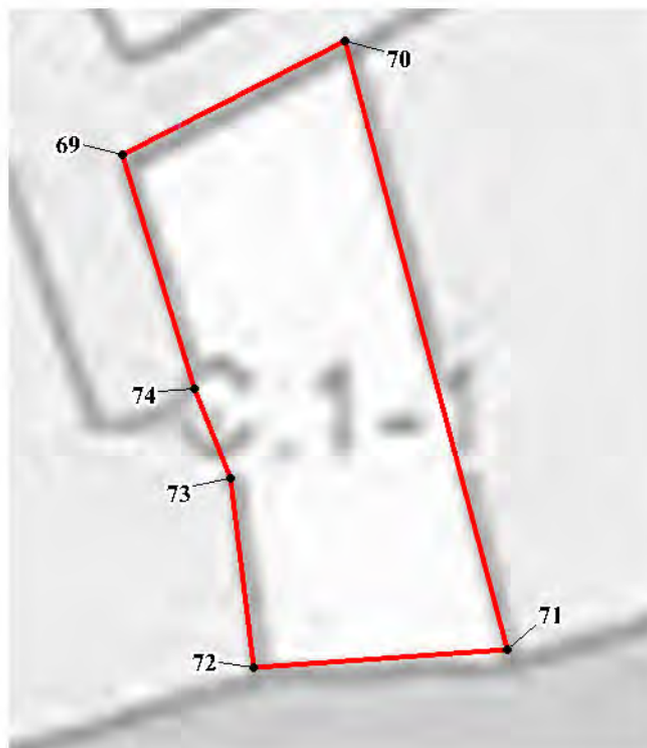
 - граница территориальной зоны.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



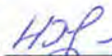
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница территориальной зоны С.1-1 – Зона сельскохозяйственного использования Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

План границ объекта**Выноска №1****Масштаб 1:500**

Используемые условные знаки и обозначения:

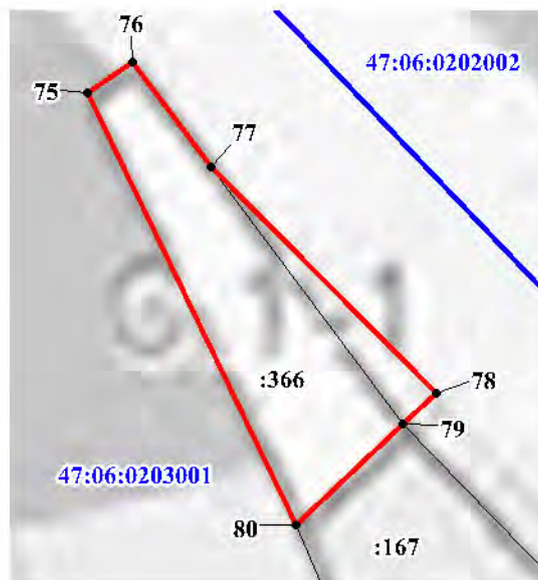
-  - граница территориальной зоны;
- **69** - обозначение характерных точек границы территориальной зоны.

Подпись  Дата "04" марта 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны С.1-1 – Зона сельскохозяйственного использования Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта**Выноска №2**

Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 75 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0202001 - граница и номер кадастрового квартала;
- :366 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

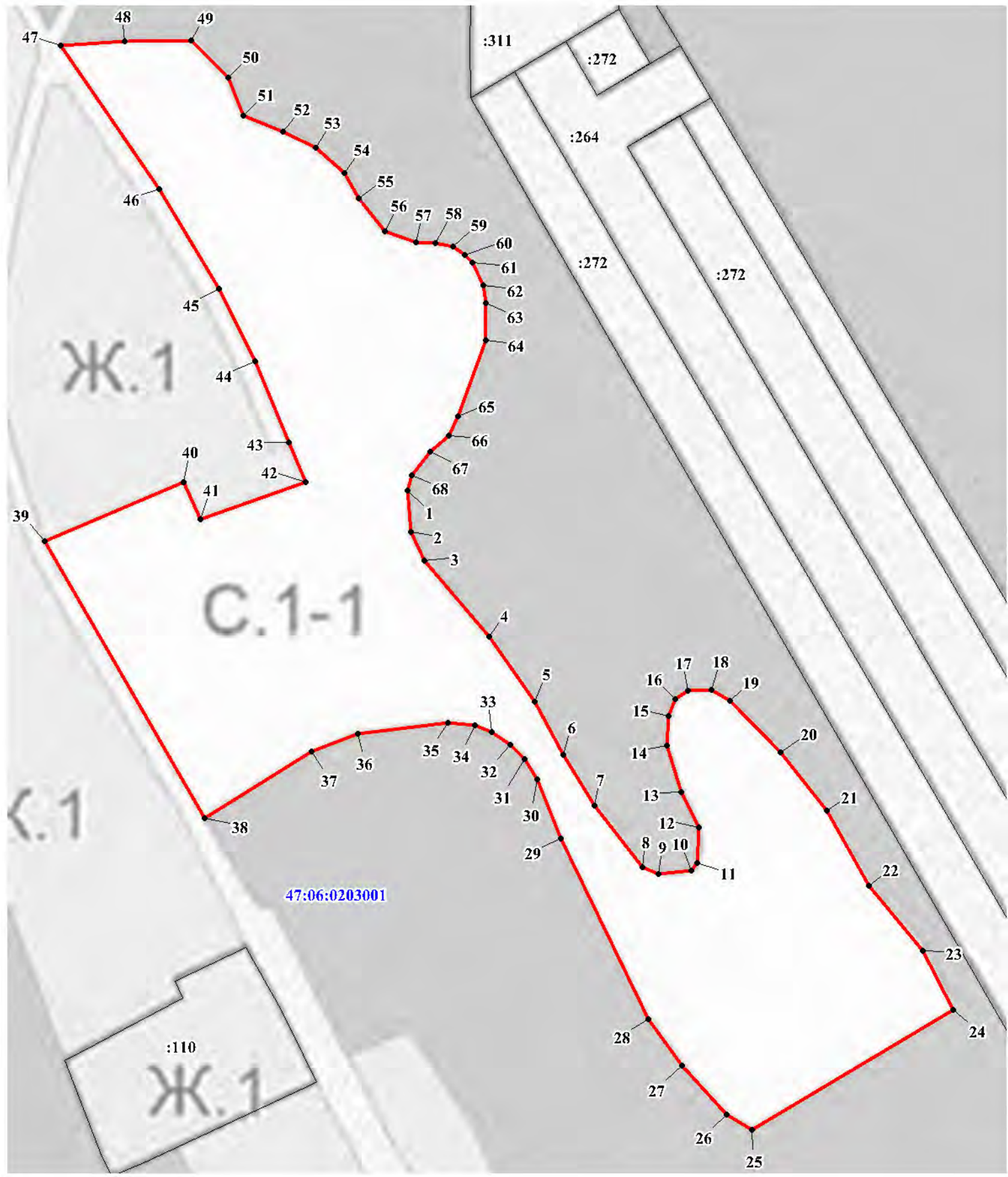
Подпись *И.С.Р.* Дата: "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны С.1-1 – Зона сельскохозяйственного использования Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района .Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Выноска №3

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  36 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  :110 - граница и номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  47:06:0202001 - номер кадастрового квартала.



Подпись *Н.О.Р.* Дата "04" марта 2019 г.

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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	69	-
75	76	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:366
76	77	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:366
77	78	-
78	79	-
79	80	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:366
80	75	По границе земельного участка с кадастровым номером 47:06:0203001:366

**Сведения о границе территориальной зоны С.1-2 –
Зона сельскохозяйственного использования**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны С.1-2 – Зона сельскохозяйственного использования Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(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 Лодейнопольский, поселок городского типа Свирьстрой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	910581 +/- 334 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Зона сельскохозяйственного использования

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	543588.74	3241806.13	Геодезический метод	0.1	-
2	543593.33	3241817.73	Геодезический метод	0.1	-
3	543603.15	3241845.21	Геодезический метод	0.1	-
4	543608.00	3241875.66	Геодезический метод	0.1	-
5	543602.95	3241899.12	Геодезический метод	0.1	-
6	543589.34	3241913.95	Геодезический метод	0.1	-
7	543570.14	3241917.52	Геодезический метод	0.1	-
8	543549.98	3241914.80	Геодезический метод	0.1	-
9	543534.82	3241898.87	Геодезический метод	0.1	-
10	543526.01	3241867.42	Геодезический метод	0.1	-
11	543530.78	3241828.74	Геодезический метод	0.1	-
12	543542.46	3241799.35	Геодезический метод	0.1	-
13	543554.73	3241790.46	Геодезический метод	0.1	-
14	543565.33	3241787.19	Геодезический метод	0.1	-
15	543578.55	3241789.89	Геодезический метод	0.1	-
1	543588.74	3241806.13	Геодезический метод	0.1	-
Часть 2					

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
16	544207.38	3242198.97	Геодезический метод	0.1	-
17	544215.27	3242210.64	Геодезический метод	0.1	-
18	544218.40	3242224.41	Геодезический метод	0.1	-
19	544218.89	3242233.94	Геодезический метод	0.1	-
20	544216.74	3242242.93	Геодезический метод	0.1	-
21	544207.74	3242244.48	Геодезический метод	0.1	-
22	544198.22	3242242.33	Геодезический метод	0.1	-
23	544188.16	3242243.88	Геодезический метод	0.1	-
24	544166.96	3242254.39	Геодезический метод	0.1	-
25	544157.40	3242264.41	Геодезический метод	0.1	-
26	544128.69	3242298.70	Геодезический метод	0.1	-
27	544108.55	3242307.62	Геодезический метод	0.1	-
28	544087.93	3242304.37	Геодезический метод	0.1	-
29	544070.50	3242295.31	Геодезический метод	0.1	-
30	544064.76	3242272.00	Геодезический метод	0.1	-
31	544059.60	3242237.06	Геодезический метод	0.1	-
32	544064.48	3242204.27	Геодезический метод	0.1	-
33	544077.74	3242195.32	Геодезический метод	0.1	-
34	544092.05	3242190.61	Геодезический метод	0.1	-
35	544102.63	3242191.71	Геодезический метод	0.1	-
36	544114.23	3242201.28	Геодезический метод	0.1	-
37	544123.73	3242209.78	Геодезический метод	0.1	-
38	544136.44	3242207.71	Геодезический метод	0.1	-
39	544150.77	3242196.12	Геодезический метод	0.1	-
40	544164.03	3242185.58	Геодезический метод	0.1	-
41	544171.98	3242182.97	Геодезический метод	0.1	-

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
42	544185.20	3242186.72	Геодезический метод	0.1	-
16	544207.38	3242198.97	Геодезический метод	0.1	-
Часть 3					
43	544302.16	3242549.04	Геодезический метод	0.1	-
44	544310.38	3242561.96	Геодезический метод	0.1	-
45	544313.97	3242575.21	Геодезический метод	0.1	-
46	544313.26	3242588.10	Геодезический метод	0.1	-
47	544306.95	3242594.69	Геодезический метод	0.1	-
48	544291.73	3242597.62	Геодезический метод	0.1	-
49	544274.52	3242601.19	Геодезический метод	0.1	-
50	544261.63	3242597.50	Геодезический метод	0.1	-
51	544244.80	3242588.18	Геодезический метод	0.1	-
52	544231.61	3242577.88	Геодезический метод	0.1	-
53	544224.01	3242575.87	Геодезический метод	0.1	-
54	544215.42	3242574.18	Геодезический метод	0.1	-
55	544210.76	3242580.78	Геодезический метод	0.1	-
56	544206.40	3242597.96	Геодезический метод	0.1	-
57	544203.38	3242608.54	Геодезический метод	0.1	-
58	544197.09	3242612.81	Геодезический метод	0.1	-
59	544170.30	3242612.05	Геодезический метод	0.1	-
60	544155.75	3242610.35	Геодезический метод	0.1	-
61	544148.50	3242605.03	Геодезический метод	0.1	-
62	544135.31	3242594.07	Геодезический метод	0.1	-
63	544131.37	3242585.78	Геодезический метод	0.1	-
64	544134.04	3242577.85	Геодезический метод	0.1	-
65	544154.35	3242542.87	Геодезический метод	0.1	-

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
66	544168.63	3242525.40	Геодезический метод	0.1	-
67	544177.26	3242518.48	Геодезический метод	0.1	-
68	544189.50	3242517.87	Геодезический метод	0.1	-
69	544199.08	3242518.56	Геодезический метод	0.1	-
70	544207.99	3242523.89	Геодезический метод	0.1	-
71	544217.90	3242527.89	Геодезический метод	0.1	-
72	544236.06	3242536.23	Геодезический метод	0.1	-
73	544256.88	3242541.92	Геодезический метод	0.1	-
74	544284.32	3242544.34	Геодезический метод	0.1	-
43	544302.16	3242549.04	Геодезический метод	0.1	-
Часть 4					
75	544790.98	3241414.62	Геодезический метод	0.1	-
76	544799.55	3241489.20	Геодезический метод	0.1	-
77	544886.50	3241614.81	Геодезический метод	0.1	-
78	544863.37	3241828.59	Геодезический метод	0.1	-
79	544782.51	3241819.84	Геодезический метод	0.1	-
80	544763.60	3241850.91	Геодезический метод	0.1	-
81	544691.35	3241804.35	Геодезический метод	0.1	-
82	544669.79	3241787.57	Геодезический метод	0.1	-
83	544452.51	3241620.31	Геодезический метод	0.1	-
84	544470.02	3241571.86	Геодезический метод	0.1	-
85	544508.58	3241529.99	Геодезический метод	0.1	-
86	544615.05	3241543.21	Геодезический метод	0.1	-
87	544672.34	3241539.90	Геодезический метод	0.1	-
88	544672.75	3241505.75	Геодезический метод	0.1	-
89	544580.89	3241467.73	Геодезический метод	0.1	-

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
90	544578.68	3241436.88	Геодезический метод	0.1	-
91	544697.61	3241428.62	Геодезический метод	0.1	-
92	544729.69	3241423.82	Геодезический метод	0.1	-
75	544790.98	3241414.62	Геодезический метод	0.1	-
Часть 5					
93	543301.42	3241620.68	Геодезический метод	0.1	-
94	543337.26	3241658.91	Геодезический метод	0.1	-
95	543364.70	3241679.65	Геодезический метод	0.1	-
96	543384.79	3241683.95	Геодезический метод	0.1	-
97	543395.38	3241683.99	Геодезический метод	0.1	-
98	543401.17	3241690.36	Геодезический метод	0.1	-
99	543406.36	3241720.55	Геодезический метод	0.1	-
100	543404.68	3241745.94	Геодезический метод	0.1	-
101	543408.78	3241781.94	Геодезический метод	0.1	-
102	543418.70	3241816.90	Геодезический метод	0.1	-
103	543438.19	3241840.78	Геодезический метод	0.1	-
104	543443.45	3241850.33	Геодезический метод	0.1	-
105	543443.41	3241863.03	Геодезический метод	0.1	-
106	543433.31	3241874.10	Геодезический метод	0.1	-
107	543421.64	3241882.53	Геодезический метод	0.1	-
108	543401.00	3241883.51	Геодезический метод	0.1	-
109	543377.19	3241882.36	Геодезический метод	0.1	-
110	543375.10	3241874.95	Геодезический метод	0.1	-
111	543377.39	3241827.86	Геодезический метод	0.1	-
112	543367.46	3241793.96	Геодезический метод	0.1	-
113	543340.58	3241764.23	Геодезический метод	0.1	-

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
114	543333.22	3241750.97	Геодезический метод	0.1	-
115	543314.31	3241712.27	Геодезический метод	0.1	-
116	543303.24	3241702.18	Геодезический метод	0.1	-
117	543283.68	3241695.22	Геодезический метод	0.1	-
118	543203.79	3241690.70	Геодезический метод	0.1	-
119	543153.04	3241677.28	Геодезический метод	0.1	-
120	543117.64	3241661.81	Геодезический метод	0.1	-
121	543110.29	3241645.91	Геодезический метод	0.1	-
122	543112.98	3241634.27	Геодезический метод	0.1	-
123	543116.72	3241624.76	Геодезический метод	0.1	-
124	543115.17	3241613.64	Геодезический метод	0.1	-
125	543107.85	3241590.86	Геодезический метод	0.1	-
126	543106.88	3241565.46	Геодезический метод	0.1	-
127	543110.66	3241545.36	Геодезический метод	0.1	-
128	543131.91	3241523.75	Геодезический метод	0.1	-
129	543149.95	3241511.64	Геодезический метод	0.1	-
130	543166.89	3241507.47	Геодезический метод	0.1	-
131	543182.24	3241508.06	Геодезический метод	0.1	-
132	543225.58	3241521.97	Геодезический метод	0.1	-
133	543245.16	3241522.04	Геодезический метод	0.1	-
134	543255.72	3241526.85	Геодезический метод	0.1	-
135	543258.33	3241537.97	Геодезический метод	0.1	-
136	543258.30	3241544.32	Геодезический метод	0.1	-
137	543253.53	3241548.53	Геодезический метод	0.1	-
138	543241.84	3241560.66	Геодезический метод	0.1	-
139	543239.62	3241588.70	Геодезический метод	0.1	-

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
140	543252.28	3241600.92	Геодезический метод	0.1	-
141	543287.16	3241611.10	Геодезический метод	0.1	-
93	543301.42	3241620.68	Геодезический метод	0.1	-
Часть 6					
142	544518.59	3242898.42	Геодезический метод	0.1	-
143	544525.92	3242919.09	Геодезический метод	0.1	-
144	544526.33	3242953.48	Геодезический метод	0.1	-
145	544528.38	3242971.48	Геодезический метод	0.1	-
146	544552.13	3242987.44	Геодезический метод	0.1	-
147	544569.04	3242993.86	Геодезический метод	0.1	-
148	544578.53	3243005.00	Геодезический метод	0.1	-
149	544580.60	3243015.60	Геодезический метод	0.1	-
150	544579.51	3243026.18	Геодезический метод	0.1	-
151	544517.83	3243024.42	Геодезический метод	0.1	-
152	544510.30	3243013.14	Геодезический метод	0.1	-
153	544491.89	3242991.22	Геодезический метод	0.1	-
154	544480.68	3242982.57	Геодезический метод	0.1	-
155	544462.87	3242973.22	Геодезический метод	0.1	-
156	544450.98	3242970.52	Геодезический метод	0.1	-
157	544432.49	3242963.81	Геодезический метод	0.1	-
158	544430.66	3242923.50	Геодезический метод	0.1	-
159	544433.96	3242887.53	Геодезический метод	0.1	-
160	544445.68	3242865.87	Геодезический метод	0.1	-
161	544461.06	3242859.05	Геодезический метод	0.1	-
162	544473.75	3242859.10	Геодезический метод	0.1	-
163	544491.70	3242870.81	Геодезический метод	0.1	-

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
142	544518.59	3242898.42	Геодезический метод	0.1	-
Часть 7					
164	544873.78	3242378.02	Геодезический метод	0.1	-
165	544886.96	3242390.77	Геодезический метод	0.1	-
166	544890.08	3242406.66	Геодезический метод	0.1	-
167	544887.91	3242421.47	Геодезический метод	0.1	-
168	544882.03	3242436.26	Геодезический метод	0.1	-
169	544876.48	3242444.31	Геодезический метод	0.1	-
170	544870.53	3242444.61	Геодезический метод	0.1	-
171	544848.96	3242436.67	Геодезический метод	0.1	-
172	544827.01	3242431.83	Геодезический метод	0.1	-
173	544800.56	3242429.61	Геодезический метод	0.1	-
174	544778.34	3242429.53	Геодезический метод	0.1	-
175	544764.04	3242434.24	Геодезический метод	0.1	-
176	544747.07	3242443.18	Геодезический метод	0.1	-
177	544741.79	3242440.51	Геодезический метод	0.1	-
178	544731.77	3242430.42	Геодезический метод	0.1	-
179	544731.30	3242413.48	Геодезический метод	0.1	-
180	544735.59	3242397.63	Геодезический метод	0.1	-
181	544746.72	3242393.43	Геодезический метод	0.1	-
182	544761.00	3242395.60	Геодезический метод	0.1	-
183	544776.89	3242390.90	Геодезический метод	0.1	-
184	544805.53	3242374.07	Геодезический метод	0.1	-
185	544828.33	3242362.51	Геодезический метод	0.1	-
186	544832.37	3242360.26	Геодезический метод	0.1	-
187	544840.03	3242358.81	Геодезический метод	0.1	-

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
188	544846.85	3242360.99	Геодезический метод	0.1	-
189	544859.01	3242365.27	Геодезический метод	0.1	-
164	544873.78	3242378.02	Геодезический метод	0.1	-
Часть 8					
190	533757.38	3235839.34	Геодезический метод	0.1	-
191	533830.97	3235930.26	Геодезический метод	0.1	-
192	533936.75	3236087.81	Геодезический метод	0.1	-
193	533895.72	3236177.23	Геодезический метод	0.1	-
194	533890.63	3236178.88	Геодезический метод	0.1	-
195	533619.30	3236269.74	Геодезический метод	0.1	-
196	533302.86	3236376.46	Геодезический метод	0.1	-
197	533281.87	3236382.93	Геодезический метод	0.1	-
198	533264.35	3236387.18	Геодезический метод	0.1	-
199	533187.30	3236417.83	Геодезический метод	0.1	-
200	533153.32	3236454.45	Геодезический метод	0.1	-
201	533129.79	3236470.90	Геодезический метод	0.1	-
202	533102.36	3236471.63	Геодезический метод	0.1	-
203	533062.47	3236504.35	Геодезический метод	0.1	-
204	533060.14	3236517.04	Геодезический метод	0.1	-
205	533051.29	3236503.81	Геодезический метод	0.1	-
206	533031.41	3236478.71	Геодезический метод	0.1	-
207	533001.51	3236458.56	Геодезический метод	0.1	-
208	532991.54	3236453.51	Геодезический метод	0.1	-
209	532969.09	3236443.40	Геодезический метод	0.1	-
210	532934.10	3236440.73	Геодезический метод	0.1	-
211	532909.14	3236433.11	Геодезический метод	0.1	-

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
212	532866.71	3236417.90	Геодезический метод	0.1	-
213	532846.75	3236410.30	Геодезический метод	0.1	-
214	532829.27	3236407.71	Геодезический метод	0.1	-
215	532821.79	3236402.67	Геодезический метод	0.1	-
216	532814.32	3236397.64	Геодезический метод	0.1	-
217	532806.84	3236392.60	Геодезический метод	0.1	-
218	532806.88	3236385.10	Геодезический метод	0.1	-
219	532794.40	3236380.04	Геодезический метод	0.1	-
220	532789.43	3236375.01	Геодезический метод	0.1	-
221	532771.93	3236374.93	Геодезический метод	0.1	-
222	532746.95	3236369.80	Геодезический метод	0.1	-
223	532702.03	3236354.58	Геодезический метод	0.1	-
224	532677.07	3236346.96	Геодезический метод	0.1	-
225	532667.07	3236346.91	Геодезический метод	0.1	-
226	532659.57	3236346.87	Геодезический метод	0.1	-
227	532639.56	3236349.27	Геодезический метод	0.1	-
228	532629.56	3236349.22	Геодезический метод	0.1	-
229	532612.08	3236344.14	Геодезический метод	0.1	-
230	532572.16	3236328.94	Геодезический метод	0.1	-
231	532522.22	3236316.19	Геодезический метод	0.1	-
232	532507.23	3236313.62	Геодезический метод	0.1	-
233	532477.23	3236313.47	Геодезический метод	0.1	-
234	532444.72	3236315.81	Геодезический метод	0.1	-
235	532412.21	3236318.15	Геодезический метод	0.1	-
236	532364.66	3236327.91	Геодезический метод	0.1	-
237	532337.14	3236332.77	Геодезический метод	0.1	-

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
238	532269.58	3236344.94	Геодезический метод	0.1	-
239	532207.03	3236354.63	Геодезический метод	0.1	-
240	532179.51	3236359.49	Геодезический метод	0.1	-
241	532147.00	3236361.83	Геодезический метод	0.1	-
242	532104.47	3236366.62	Геодезический метод	0.1	-
243	532061.97	3236366.41	Геодезический метод	0.1	-
244	532029.50	3236361.25	Геодезический метод	0.1	-
245	532017.01	3236358.69	Геодезический метод	0.1	-
246	531997.05	3236351.09	Геодезический метод	0.1	-
247	531972.10	3236340.97	Геодезический метод	0.1	-
248	531924.69	3236323.23	Геодезический метод	0.1	-
249	531869.76	3236307.96	Геодезический метод	0.1	-
250	531854.78	3236305.38	Геодезический метод	0.1	-
251	531844.78	3236305.34	Геодезический метод	0.1	-
252	531827.30	3236300.25	Геодезический метод	0.1	-
253	531802.33	3236295.13	Геодезический метод	0.1	-
254	531782.35	3236290.03	Геодезический метод	0.1	-
255	531769.88	3236284.96	Геодезический метод	0.1	-
256	531739.95	3236269.82	Геодезический метод	0.1	-
257	531769.98	3235742.81	Геодезический метод	0.1	-
258	531802.95	3235665.13	Геодезический метод	0.1	-
259	531813.01	3235652.68	Геодезический метод	0.1	-
260	531828.04	3235645.25	Геодезический метод	0.1	-
261	531855.58	3235637.89	Геодезический метод	0.1	-
262	531860.59	3235635.42	Геодезический метод	0.1	-
263	531863.14	3235625.43	Геодезический метод	0.1	-

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
264	531863.24	3235605.43	Геодезический метод	0.1	-
265	531863.27	3235600.43	Геодезический метод	0.1	-
266	531873.30	3235592.98	Геодезический метод	0.1	-
267	531882.87	3235588.25	Геодезический метод	0.1	-
268	531898.36	3235580.60	Геодезический метод	0.1	-
269	531920.94	3235565.71	Геодезический метод	0.1	-
270	531925.96	3235560.74	Геодезический метод	0.1	-
271	531938.52	3235548.30	Геодезический метод	0.1	-
272	531948.55	3235543.35	Геодезический метод	0.1	-
273	531981.07	3235538.51	Геодезический метод	0.1	-
274	532006.11	3235531.14	Геодезический метод	0.1	-
275	532031.15	3235523.76	Геодезический метод	0.1	-
276	532038.10	3235523.79	Геодезический метод	0.1	-
277	532048.64	3235523.85	Геодезический метод	0.1	-
278	532056.14	3235523.88	Геодезический метод	0.1	-
279	532058.61	3235531.40	Геодезический метод	0.1	-
280	532058.56	3235541.40	Геодезический метод	0.1	-
281	532055.98	3235556.38	Геодезический метод	0.1	-
282	532055.96	3235561.38	Геодезический метод	0.1	-
283	532058.40	3235573.90	Геодезический метод	0.1	-
284	532060.91	3235591.74	Геодезический метод	0.1	-
285	532083.39	3235593.81	Геодезический метод	0.1	-
286	532091.97	3235600.46	Геодезический метод	0.1	-
287	532099.12	3235634.22	Геодезический метод	0.1	-
288	532111.00	3235641.54	Геодезический метод	0.1	-
289	532167.85	3235651.67	Геодезический метод	0.1	-

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
290	532259.04	3235675.81	Геодезический метод	0.1	-
291	532326.51	3235677.39	Геодезический метод	0.1	-
292	532489.28	3235664.09	Геодезический метод	0.1	-
293	532584.58	3235826.59	Геодезический метод	0.1	-
294	532584.58	3236296.16	Геодезический метод	0.1	-
295	532689.14	3236314.51	Геодезический метод	0.1	-
296	532757.61	3236327.97	Геодезический метод	0.1	-
297	532803.99	3236343.32	Геодезический метод	0.1	-
298	532839.56	3236372.75	Геодезический метод	0.1	-
299	532841.63	3236381.83	Геодезический метод	0.1	-
300	533004.35	3236436.00	Геодезический метод	0.1	-
301	533014.63	3236442.22	Геодезический метод	0.1	-
302	533033.16	3236392.19	Геодезический метод	0.1	-
303	533045.60	3236395.81	Геодезический метод	0.1	-
304	533074.38	3236407.03	Геодезический метод	0.1	-
305	533077.88	3236398.36	Геодезический метод	0.1	-
306	533098.03	3236403.13	Геодезический метод	0.1	-
307	533116.40	3236403.13	Геодезический метод	0.1	-
308	533149.30	3236396.72	Геодезический метод	0.1	-
309	533229.99	3236365.50	Геодезический метод	0.1	-
310	533394.96	3236322.24	Геодезический метод	0.1	-
311	533618.64	3236257.90	Геодезический метод	0.1	-
312	533594.06	3235930.95	Геодезический метод	0.1	-
190	533757.38	3235839.34	Геодезический метод	0.1	-
313	533079.67	3236412.52	Геодезический метод	0.1	-
314	533078.60	3236417.81	Геодезический метод	0.1	-

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
315	533072.45	3236416.57	Геодезический метод	0.1	-
316	533073.52	3236411.28	Геодезический метод	0.1	-
313	533079.67	3236412.52	Геодезический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

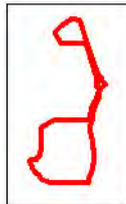
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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
-	-	-	-	-	-	-	

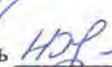
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница территориальной зоны С.1-2 – Зона сельскохозяйственного использования
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области**

(наименование объекта)

План границ объекта**Выписка №1****Выписка №2****Масштаб 1:100000**

Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница территориальной зоны.

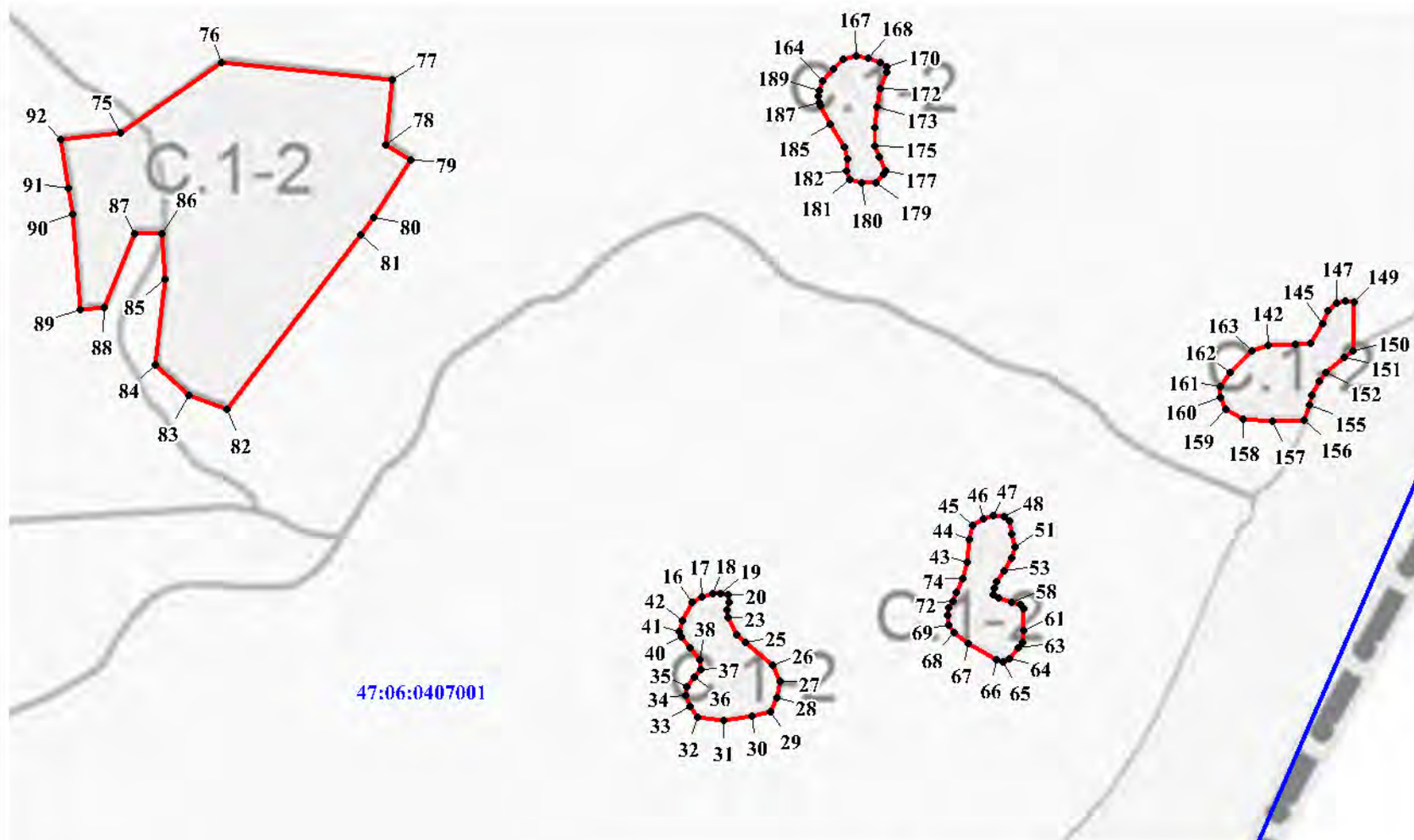
Подпись  Дата "04" марта 2019 г.



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны С.1-2 – Зона сельскохозяйственного использования
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



47:06:0407001

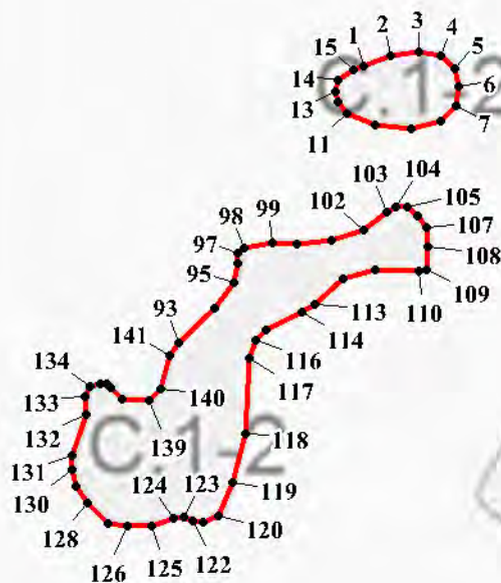
Выноска №1

Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны;
-  23 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
-  - граница и номер кадастрового квартала.

47:06:0407001



Подпись _____ Дата "04" марта 2019 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница территориальной зоны С.1-2 – Зона сельскохозяйственного использования
Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта

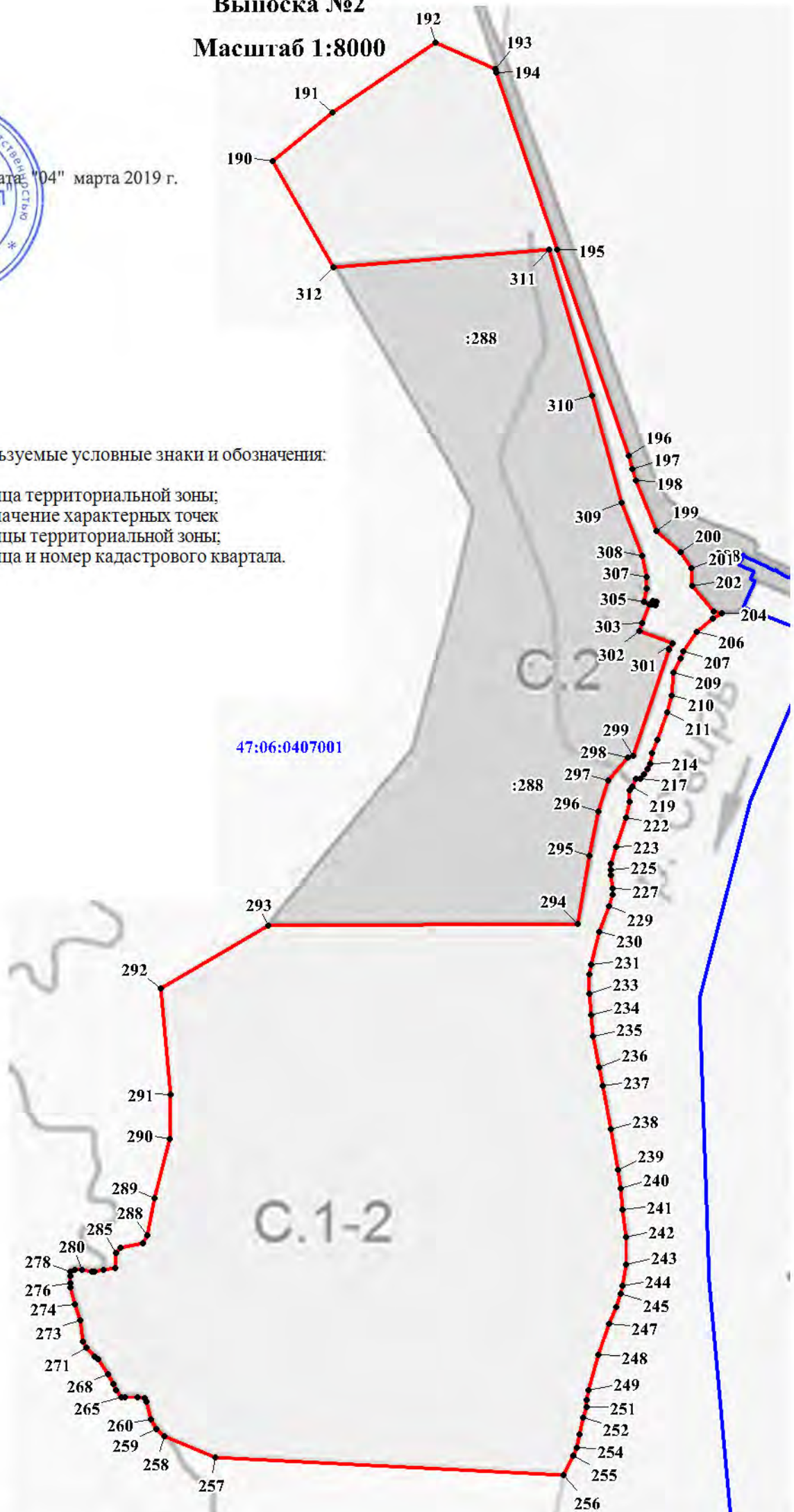
Выписка №2

Масштаб 1:8000

Подпись *Н.С.Р.* Дата: "04" марта 2019 г.

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- 23 - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- - граница и номер кадастрового квартала.

[47:06:0407001](#)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

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	1	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	16	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	43	-
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	75	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
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	93	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
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	142	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	164	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
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	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
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	190	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	313	-

Сведения о границе территориальной зоны **С.2** –
Зона рыбоводства

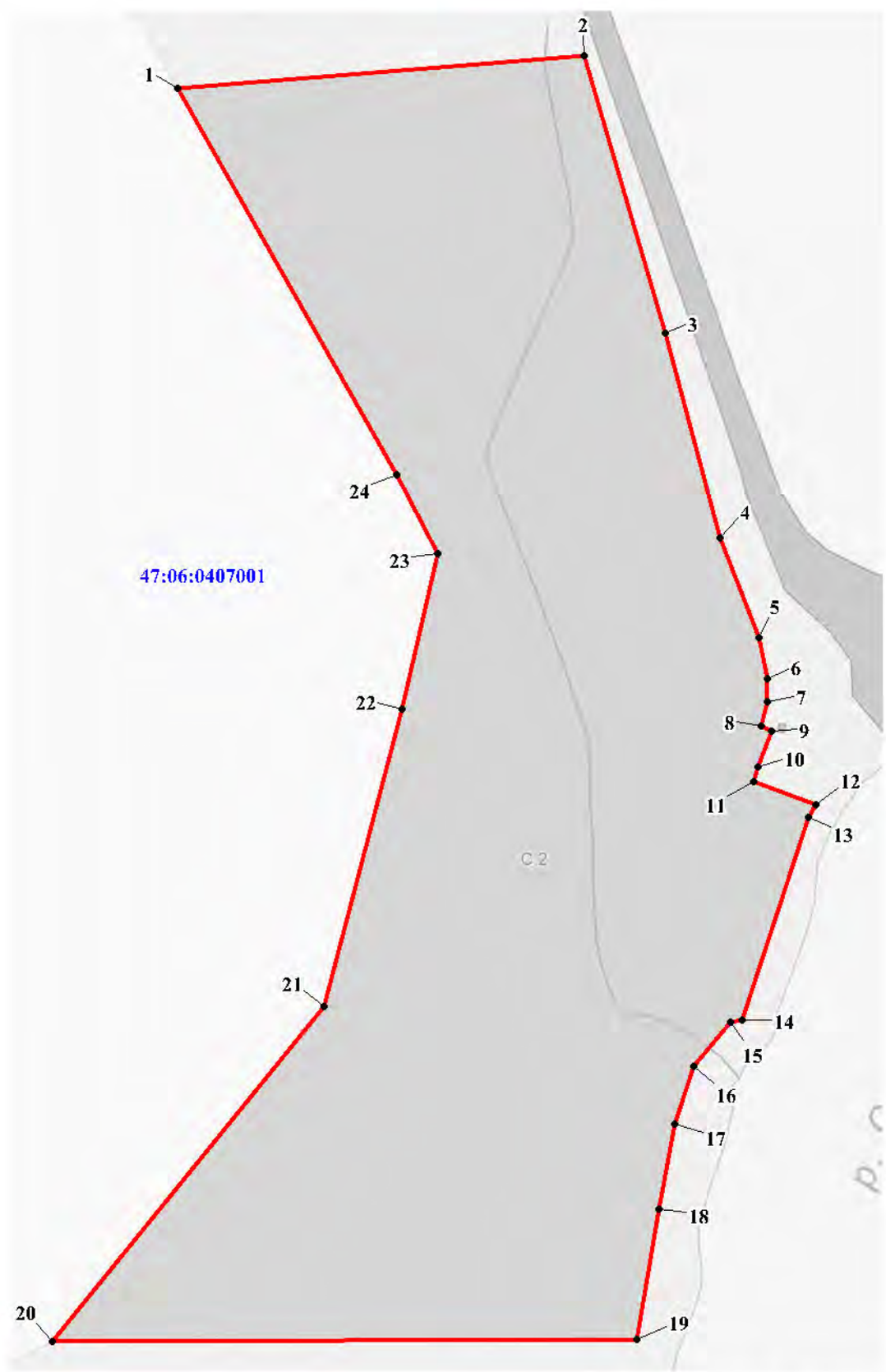
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Граница территориальной зоны С.2 – Зона рыбоводства Свирьстройского городского поселения Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Свирьстройское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	327714 кв.м. ± 200 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Разрешенное использование (РИ) ЗУ, установленное до 24.12.2014, действительно вне зависимости от его соответствия классификатору видов РИ (п.11 ст.34 ФЗ от 23.06.2014 №171-ФЗ). Установленные ВРИ приведены в файле карты (плана) объекта землеустройства.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница территориальной зоны С.2 – Зона рыбоводства Свирьстройского городского поселения Лудейнопольского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК 47 зона 3				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	533594.06	3235930.95	Геодезический метод, 0.1	-
2	533618.64	3236257.90	Геодезический метод, 0.1	-
3	533394.96	3236322.24	Геодезический метод, 0.1	-
4	533229.99	3236365.50	Геодезический метод, 0.1	-
5	533149.30	3236396.72	Геодезический метод, 0.1	-
6	533116.40	3236403.13	Геодезический метод, 0.1	-
7	533098.03	3236403.13	Геодезический метод, 0.1	-
8	533077.88	3236398.36	Геодезический метод, 0.1	-
9	533074.38	3236407.03	Геодезический метод, 0.1	-
10	533045.60	3236395.81	Геодезический метод, 0.1	-
11	533033.16	3236392.19	Геодезический метод, 0.1	-
12	533014.63	3236442.22	Геодезический метод, 0.1	-
13	533004.35	3236436.00	Геодезический метод, 0.1	-
14	532841.63	3236381.83	Геодезический метод, 0.1	-
15	532839.56	3236372.75	Геодезический метод, 0.1	-
16	532803.99	3236343.32	Геодезический метод, 0.1	-
17	532757.61	3236327.97	Геодезический метод, 0.1	-
18	532689.14	3236314.51	Геодезический метод, 0.1	-
19	532584.58	3236296.16	Геодезический метод, 0.1	-
20	532584.58	3235826.59	Геодезический метод, 0.1	-
21	532853.65	3236046.09	Геодезический метод, 0.1	-
22	533092.53	3236109.30	Геодезический метод, 0.1	-
23	533218.03	3236139.09	Геодезический метод, 0.1	-
24	533281.93	3236106.02	Геодезический метод, 0.1	-
1	533594.06	3235930.95	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница территориальной зоны С.2 – Зона рыбоводства Свирьстройского городского поселения
Лодейнопольского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница территориальной зоны;
- **1** - обозначение характерных точек границы территориальной зоны;
- 47:06:0407001 - номер кадастрового квартала.



Масштаб 1:5000

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	1	-