



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10 декабря 2025 года № 148

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования Аннинское городское поселение
Ломоносовского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, пунктом 1 части 2 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз «О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области», подпунктом «в» пункта 1 постановления Правительства Ленинградской области от 05.04.2022 № 203 «Об установлении случаев утверждения в Ленинградской области в 2022-2025 годах генеральных планов, правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, изменений в генеральные планы, правила землепользования и застройки, проекты планировки территории, проекты межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

внести в правила землепользования и застройки муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, утвержденные приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 29 октября 2021 года № 139 (с изменениями), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Первый заместитель
председателя комитета – главный
архитектор Ленинградской области

С.И. Лутченко

Приложение
к приказу Комитета
градостроительной политики
Ленинградской области
от 10 декабря 2025 года № 148

**Изменения в правила землепользования и застройки
муниципального образования Аннинское городское поселение
Ломоносовского муниципального района Ленинградской области**

1. В оглавлении:

1.1. Позицию 14.6 считать позицией 14.5.1.;

1.2. Часть II дополнить позициями следующего содержания:

«Статья 14.5.2. Индекс зоны Ж5.2: Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантой до 15 этажей»;

«Статья 14.5.3. Индекс зоны Ж5.3: Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантами до 18 этажей».

2. В статье 13 части II раздел «I. Жилые зоны» дополнить строками следующего содержания:

«Ж 5.2 – Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантой до 15 этажей

Ж 5.3 – Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантами до 18 этажей».

3. Часть II дополнить статьей 14.5.2 следующего содержания:

«Статья 14.5.2. Индекс зоны: Ж5.2 Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантой до 15 этажей

Зона предназначена для размещения многоэтажных жилых домов этажностью 9 –12 этажей с размещением доминант (доминантной группы) превышающей 12 этажей, в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области до 15 этажей, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания, отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, включая объекты здравоохранения, объекты дошкольного, начального общего и среднего общего образования. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

1. Виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.2.

| № п/п | Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.2 | | |
|----------|--|--|---|
| | Код вида разре- шенного использо- вания <*> | Наименование вида разрешенного использования земельного участка <**> | Описание вида разрешенного использования земельного участка |
| 1 | 2.6 | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроено-пристроенных помещениях |

| Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.2 | | | |
|---|---|--|--|
| № п/п | Код вида разрешенного использования <*> | Наименование вида разрешенного использования земельного участка <**> | Описание вида разрешенного использования земельного участка |
| | | | многоквартирного дома в отдельных помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома |
| 2 | 2.7.1 | Хранение автотранспорта | Размещение отдельно стоящих и пристроенных гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, за исключением гаражей, размещение которых предусмотрено содержанием видов разрешенного использования с кодами 2.7.2, 4.9 |
| 3 | 3.1.1 | Предоставление коммунальных услуг | Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, |
| 4 | 4.9.2 | Стоянка транспортных средств | Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок |
| 5 | 5.1.3 | Площадки для занятий спортом | Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) |
| 6 | 12.0.1 | Улично-дорожная сеть | Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств |
| 7 | 12.0.2 | Благоустройство территории | Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов |

<*> Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10 ноября 2020 г. № П/0412 (далее – Классификатор).

<**> Содержание видов разрешенного использования допускает без отдельного указания в Классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

Виды разрешенного использования объектов капитального строительства определяются содержанием описания видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с Классификатором.

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж5.2.

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Величина |
|----------|---|----------|--------------------------|
| 1 | Предельные (минимальные или максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь | | |
| 1.1 | Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь | га | не подлежат установлению |
| 1.2 | Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь | га | не подлежат установлению |
| 2 | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений | | |
| 2.1 | Минимальные 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 с кодом 2.6 | м | 3-5 <*> |
| 2.2 | Минимальные 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 подлежат установлению |
| 3 | Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений | | |
| 3.1 | Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, для вида разрешенного использования с кодом 2.6 | этаж | 17 |
| 3.2 | Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, для видов разрешенного использования с кодами 2.7.1, 3.1.1 | этаж | не подлежат установлению |
| 3.3 | Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, для видов разрешенного использования с кодами 4.9.2, 5.1.3, 12.0.1, 12.0.2 | этаж | 0 |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | | |
| 4.1 | Максимальный процент застройки в границах | % | 40<***> |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Величина |
|----------|--|----------|---|
| | земельного участка, для вида разрешенного использования с кодом 2.6 | | |
| 4.2 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, для видов разрешенного использования с кодами 2.7.1, 3.1.1 | % | не подлежат установлению |
| 4.3 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, для видов разрешенного использования с кодами 4.9.2, 5.1.3, 12.0.1, 12.0.2 | % | 0 |
| | Иные предельные параметры: | | |
| 5 | Максимальная этажность зданий, строений, сооружений | | |
| 5.1 | Максимальная этажность зданий, строений, сооружений, для вида разрешенного использования с кодом 2.6 | этаж | 15 <**> |
| 6 | Высота ограждений земельных участков | | |
| 6.1 | Минимальная высота ограждений земельных участков, для вида разрешенного использования с кодом 5.1.3 (для отдельно стоящих спортивных площадок) | м | 1,8 |
| 6.2 | Минимальная высота ограждений земельных участков, для вида разрешенного использования с кодом 5.1.3 (в местах примыкания спортивных площадок друг к другу) | м | 1,2 |
| 6.3 | Максимальная высота ограждений земельных участков, для вида разрешенного использования с кодом 5.1.3 | м | 3 |
| 7 | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территории комплексного развития | | в соответствии с МНГП и РНГП, с учетом Договора о комплексном развитии территории |

<*> Минимальные отступы от границ земельных участков: для жилых домов со стороны улиц – 5 м, со стороны проездов – не менее 3 м.

<**> Для доминантной части (доминантной группы) жилой застройки показатель этажности - 15 (в соответствии с п. 3.1.8 региональных нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области). Отношение площади территории доминантной части жилой застройки к общей площади элемента планировочной структуры (квартала или микрорайона) - 20 %.

<***> - При подсчете процента застройки площадь сооружения (части сооружения) не учитывается, если территория над ним (над ней) используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства для зоны Ж5.2.

3.1. К цветовым решениям объектов капитального строительства.

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

Цветовое решение (в том числе ограждений территорий в случае необходимости их установки) должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

Цветовое решение покрытия кровли (кроме плоской кровли) должно быть увязано с общим архитектурным решением здания.

3.1.1. К отделке фасадов.

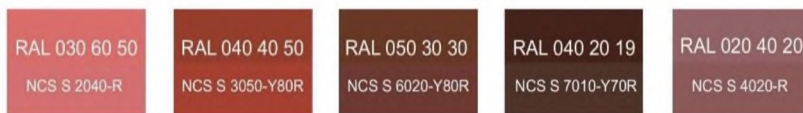
В отношении цветовых решений фасадов жилых домов, административных зданий, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, амбулаторно-поликлинического обслуживания, бытового обслуживания, общественного питания, отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места и иных объектов, проектируемых в границах одного квартала, микрорайона, допускается применение не более 2-х цветовых палитр, сочетающихся между собой. В качестве дополнительной (третьей) допускается использование серой цветовой палитры.

Красная цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



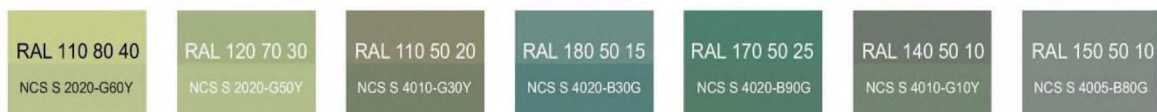
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Зеленая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



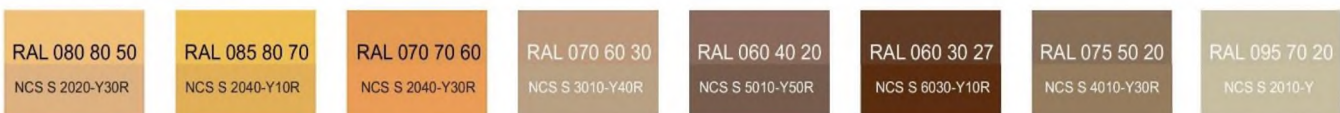
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Желтая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра.

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

3.1.2. К металлическим элементам фасадов (кровля, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа):



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

– цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм) бетонных фибропементных элементов с гидрофобной пропиткой (бетонная цокольная плитка и кирпич, панели из цементных композитов и др.) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных

факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%;

– в течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузырей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

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

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;

– штукатурный фасад по фасадному утеплению из пенополистирола;

– использование бетонных фиброкерамических элементов без гидрофобного покрытия;

– металлические элементы отделки с толщиной менее 0,5 мм;

– металлические оцинкованные элементы без лакокрасочного покрытия (кроме ограждения кровли и элементов фасадов, не выходящих на территории общего пользования);

– размещение декоративных элементов, выполненных из пенополистирола, пенополиуретана, минваты с тонким штукатурным слоем, ниже 2 метров над уровнем земли;

– выполнение больших глухих плоскостей фасада из материалов, имитирующих натуральные, с заметно повторяющимся рисунком;

– отделка фасада керамогранитной глянцевой однотонной плиткой 600x600 мм;

– визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали фасадных систем (за исключением матовых панелей с неоднородным покрытием);

– использование белых стеклопакетов ПВХ;

– использование в качестве материалов ограждения территории бетонных плит и бетонных секций, профилированного листа, колючей проволоки (если иное не установлено требованиями технических регламентов);

– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

- штукатурки (штукатурный фасад допускается применять, если окружающая застройка преимущественно выполнена с применением штукатурных фасадов. Работы по выполнению штукатурного фасада должны производиться строго по сертифицированной технологии, должен обеспечиваться длительный срок эксплуатации);

- пластиковых панелей, сотового поликарбоната;

- винилового сайдинга (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);

- профилированного металлического листа (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места; для указанных объектов допускается использование профилированного листа за исключением профилированного листа с трапециевидным профилем маркировки С, НС, Н);

- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;

- битумной плитки;

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

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

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

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

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение (декоративные решетки, короба) наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Наружный организованный водосток допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей и для отвода воды с козырьков над входами; водосточная система должна применяться с подогревом.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено или в цвет ограждений и оконных заполнений.

Не допускается:

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

Для всех помещений многоквартирных жилых домов, введенных в эксплуатацию, размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов на просматриваемых с территорий общего пользования (лицевых) фасадах, расположенных выше первого этажа запрещено, если иное не предусмотрено проектом жилого дома, проектом реконструкции, проектом комплексного изменения фасада.

3.4. К подсветке фасадов объектов капитального строительства:

- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.
- архитектурная подсветка зданий должна включать:
 - освещение входных групп;
 - подсветку информационных знаков и конструкций;
 - размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

3.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;
- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;
- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);
- дворы жилых домов не должны выходить на улицу;

- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территорий общего пользования;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка (за исключением зданий этажностью не выше 4 этажей) должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров;
- для объектов коммерческого назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

3.6. К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;
- входные группы:
 - входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;
 - входы в жилое здание должны быть организованы в одной отметке с уровнем земли;
 - отметка площадки перед входом в общественное здание должна быть выше отметки тротуара перед входом не менее чем на 0,15 м. Допускается принимать отметку площадки на уровне пола при условии предохранения помещений от попадания осадков;
 - главные входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
- цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
- первый и цокольный этаж:
 - должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);
 - высота первого этажа общественных зданий, нежилого этажа жилищного фонда должна быть не менее 4 метра;
 - процентное соотношение остекления оконных проемов в нежилых помещениях первого и (или) цокольного этажа жилого дома должно быть не менее:
 - 80 % - вдоль улиц городского и районного значения, площадей;
 - 40 % - 60 % - вдоль улиц в зонах жилой застройки;
 - на фасаде здания при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
 - окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Проектом многоквартирного жилого дома следует предусматривать остекление всех балконов и лоджий, за исключением «французских балконов» с вылетом площадки относительно плоскости фасада не более 60 см, являющихся акцентным элементом фасада
 - информационные носители: при оформлении необходимо руководствоваться положениями Правил благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

4. Регулирование иных вопросов землепользования для зоны Ж5.2.

При проектировании многоэтажной жилой застройки отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен предусматривать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, гостевых стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.

Размещение жилых помещений квартир в цокольных и подвальных этажах не допускается.

В жилых зданиях допускается размещение помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций при условии соблюдения гигиенических нормативов по шуму, инфразвуку, вибрации, электромагнитным полям. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

Во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирных домов возможно размещение детских учреждений дополнительного образования, объектов обслуживания жилой застройки, в том числе, объектов социального назначения, магазинов, офисов, паркингов. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

В многоквартирных домах допускается размещать подземные, встроенные, встроенно-пристроенные, пристроенные и обвалованные автостоянки, допускается устраивать выходы из автостоянок через места общественного пользования жилого дома.

Размещение встроенно-пристроенных нежилых объектов допускается при условии выполнения норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями Законодательства.

При размещении под жилыми зданиями гаражей-стоянок необходимо отделять их от жилой части здания этажом нежилого назначения. Размещение над гаражами помещений для работы с детьми, помещений лечебно-профилактического назначения не допускается.

Минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок в зависимости от их назначения следует принимать в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (с изменениями).

Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330 (с изменениями), а также в соответствии с противопожарными требованиями.

Минимальные разрывы между стенами зданий без окон из жилых комнат – 6 м.

Суммарную площадь озелененных территорий на территории микрорайонов (кварталов) следует проектировать не менее 5 м²/чел.

Озеленение деревьями в грунте должно составлять не менее 50% от нормы озеленения на территории населенного пункта.

При проектировании многоэтажной жилой застройки допускается применение георешетки.

Параметры магистральных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, проектами планировки, а также историческими особенностями территории.

При проектировании территории жилой застройки должны соблюдаться требования по охране окружающей среды, защите территории от шума, вибрации, загрязнений атмосферного воздуха электрических, ионизирующих и электромагнитных излучений, радиационного, химического, микробиологического, паразитологического загрязнений в соответствии с требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Не допускается размещение в жилых помещениях промышленных производств.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны Ж5.2, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам, размещаемых во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях, относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования, при условии

соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;
- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;
- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйствственные площадки, малые архитектурные формы;
- объекты физической культуры и спорта, связанные с проживанием населения, включая площадки для занятия спортом и физкультурой.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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

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

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

4. Часть II дополнить статьей 14.5.3 следующего содержания:

«Статья 14.5.3. Индекс зоны: Ж5.3 Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантами до 18 этажей

Зона предназначена для размещения многоэтажных жилых домов этажностью 9 – 12 этажей с возможностью размещения доминант (доминантной группы) превышающей 12 этажей, в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области до 18 этажей, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания, отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, включая объекты здравоохранения, объекты дошкольного, начального общего и среднего общего образования. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

1. Виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.3.

| № п/п | Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.3 | | |
|----------|---|--|--|
| | Код вида разрешенного использования <*> | Наименование вида разрешенного использования земельного участка <**> | Описание вида разрешенного использования земельного участка |
| 1 | 2.6 | Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) | Размещение многоквартирных домов этажностью девять этажей и выше; благоустройство и озеленение придомовых территорий; обустройство спортивных и детских площадок, хозяйственных площадок и площадок для отдыха; размещение подземных гаражей и автостоянок; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома в отдельных |

| № п/п | Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.3 | | |
|----------|---|--|---|
| | Код вида разрешенного использования <*> | Наименование вида разрешенного использования земельного участка <**> | Описание вида разрешенного использования земельного участка |
| | | | помещениях дома, если площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 15% от общей площади дома |
| 2 | 3.1.1 | Предоставление коммунальных услуг | Размещение зданий и сооружений, обеспечивающих поставку воды, тепла, электричества, газа, отвод канализационных стоков, очистку и уборку объектов недвижимости (котельных, водозаборов, очистных сооружений, насосных станций, водопроводов, линий электропередач, трансформаторных подстанций, газопроводов, линий связи, телефонных станций, канализаций, стоянок, гаражей и мастерских для обслуживания уборочной и аварийной техники, |
| 3 | 4.9.2 | Стоянка транспортных средств | Размещение стоянок (парковок) легковых автомобилей и других мототранспортных средств, в том числе мотоциклов, мотороллеров, мотоколясок, мопедов, скутеров, за исключением встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок |
| 4 | 5.1.3 | Площадки для занятий спортом | Размещение площадок для занятия спортом и физкультурой на открытом воздухе (физкультурные площадки, беговые дорожки, поля для спортивной игры) |
| 5 | 12.0.1 | Улично-дорожная сеть | Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами* 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств |
| 6 | 12.0.2 | Благоустройство территории | Размещение декоративных, технических, планировочных, конструктивных устройств, элементов озеленения, различных видов оборудования и оформления, малых архитектурных форм, некапитальных нестационарных строений и сооружений, информационных щитов и указателей, |

| Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.3 | | | |
|---|---|--|--|
| № п/п | Код вида разрешенного использования <*> | Наименование вида разрешенного использования земельного участка <**> | Описание вида разрешенного использования земельного участка |
| | | | применимых как составные части благоустройства территории, общественных туалетов |

<*> Код вида разрешенного использования земельных участков в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Росреестра от 10 ноября 2020 г. № П/0412 (далее – Классификатор).

<**> Содержание видов разрешенного использования допускает без отдельного указания в Классификаторе размещение и эксплуатацию линейного объекта (кроме железных дорог общего пользования и автомобильных дорог общего пользования федерального и регионального значения), размещение защитных сооружений (насаждений), объектов мелиорации, антенно-мачтовых сооружений, информационных и геодезических знаков, объектов благоустройства, если федеральным законом не установлено иное.

Виды разрешенного использования объектов капитального строительства определяются содержанием описания видов разрешенного использования земельных участков в соответствии с Классификатором.

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж5.3.

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Величина |
|-------|---|----------|--------------------------|
| 1 | Предельные (минимальные или максимальные) размеры земельных участков | | |
| 1.1 | Предельные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь | кв.м. | не подлежат установлению |
| 1.2 | Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь | кв.м. | не подлежат установлению |
| 2 | Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений | | |
| 2.1 | Минимальные 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 с кодом 2.6 | м | 3-5 <*> |
| 2.2 | Минимальные 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 подлежат установлению |
| 3 | Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений | | |
| 3.1 | Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, для вида разрешенного использования с кодом 2.6 | этаж | 20 |

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Величина |
|----------|--|----------|---|
| 3.2 | Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, для вида разрешенного использования с кодом 3.1.1 | этаж | не подлежат установлению |
| 3.3 | Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, для видов разрешенного использования с кодами 4.9.2, 5.1.3, 12.0.1, 12.0.2 | этаж | 0 |
| 4 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка | | |
| 4.1 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, для вида разрешенного использования с кодом 2.6 | % | 40<***> |
| 4.2 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, для вида разрешенного использования с кодом 3.1.1 | % | не подлежат установлению |
| 4.3 | Максимальный процент застройки в границах земельного участка, для видов разрешенного использования с кодами 4.9.2, 5.1.3, 12.0.1, 12.0.2 | % | 0 |
| | Иные предельные параметры: | | |
| 5 | Максимальная этажность зданий, строений, сооружений, для вида разрешенного использования с кодом 2.6 | | 18 <**> |
| 6 | Высота ограждений земельных участков | | |
| 6.1 | Минимальная высота ограждений земельных участков, для вида разрешенного использования с кодом 5.1.3 (для отдельно стоящих спортивных площадок) | м | 1,8 |
| 6.2 | Минимальная высота ограждений земельных участков, для вида разрешенного использования с кодом 5.1.3 (в местах примыкания спортивных площадок друг к другу) | м | 1,2 |
| 6.3 | Максимальная высота ограждений земельных участков, для вида разрешенного использования с кодом 5.1.3 | м | 3 |
| 7 | Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в границах территории комплексного развития | | в соответствии с МНГП и РНГП, с учетом Договора о комплексном развитии территории |

<*> Минимальные отступы от границ земельных участков: для жилых домов со стороны улиц – 5 м, со стороны проездов – не менее 3 м.

<**> Для доминантной части (доминантной группы) жилой застройки показатель этажности - 18 (в соответствии с п. 3.1.8 региональных нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области). Отношение площади территории доминантной части жилой застройки к общей площади элемента планировочной структуры (квартала или микрорайона) - 20 %.

<***> - При подсчете процента застройки площадь сооружения (части сооружения) не учитывается, если территория над ним (над ней) используется под озеленение, организацию площадок, стоянок автомобилей и другие виды благоустройства.

3. Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства для зоны Ж5.3.

3.1. К цветовым решениям объектов капитального строительства.

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

Цветовое решение (в том числе ограждений территорий в случае необходимости их установки) должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

Цветовое решение покрытия кровли (кроме плоской кровли) должно быть увязано с общим архитектурным решением здания.

3.1.1. К отделке фасадов.

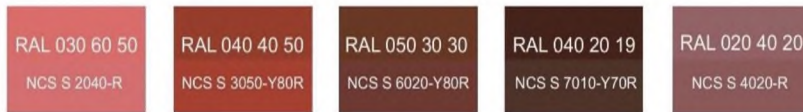
В отношении цветовых решений фасадов жилых домов, административных зданий, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, амбулаторно-поликлинического обслуживания, бытового обслуживания, общественного питания, отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места и иных объектов, проектируемых в границах одного квартала, микрорайона, допускается применение не более 2-х цветовых палитр, сочетающихся между собой. В качестве дополнительной (третьей) допускается использование серой цветовой палитры.

Красная цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Зеленая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):



Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):



Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Желтая цветовая палитра

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| RAL 040 93 05 NCS S 1005-R10B | RAL 070 90 10 NCS S 1005-Y60R | RAL 070 70 20 NCS S 2010-Y40R | RAL 070 60 20 NCS S 3010-Y20R | RAL 070 40 30 NCS S 5020-Y20R | RAL 070 90 05 NCS S 1005-R10B | RAL 070 80 10 NCS S 2005-Y30R | RAL 050 70 10 NCS S 2010-R10B |
| RAL 060 60 10 NCS S 3010-Y70R | RAL 050 40 20 NCS S 5010-Y50R | RAL 090 90 05 NCS S 1002-Y | RAL 095 80 20 NCS S 2005-Y10R | RAL 085 90 20 NCS S 1010-Y20R | RAL 100 90 30 NCS S 1015-G60Y | RAL 090 80 20 NCS S 2005-Y20R | RAL 075 70 40 NCS S 2030-Y20R |

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| RAL 080 80 50 NCS S 2020-Y30R | RAL 085 80 70 NCS S 2040-Y10R | RAL 070 70 60 NCS S 2040-Y30R | RAL 070 60 30 NCS S 3010-Y40R | RAL 060 40 20 NCS S 5010-Y50R | RAL 060 30 27 NCS S 6030-Y10R | RAL 075 50 20 NCS S 4010-Y30R | RAL 095 70 20 NCS S 2010-Y |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Серая цветовая палитра.

Основные пастельные цвета фасадных покрытий (не менее 70% от плоскости фасада):

| | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| RAL 100 93 05 NCS S 1002-G50Y | RAL 000 90 00 NCS S 1002-Y50R | RAL 000 80 00 NCS S 2500-N | RAL 000 75 00 NCS S 2002-R50B | RAL 100 70 05 NCS S 3000-N | RAL 100 80 05 NCS S 2002-Y | RAL 200 80 05 NCS S 2005-B50G | RAL 200 70 05 NCS S 3005-B20G |
| RAL 000 55 00 NCS S 5500-N | RAL 060 90 05 NCS S 1505-Y60R | RAL 060 85 05 NCS S 1505-Y80R | RAL 070 85 05 NCS S 2005-Y30R | RAL 080 80 05 NCS S 2002-Y | RAL 085 90 10 NCS S 1005-Y30R | RAL 085 85 10 NCS S 1505-Y40R | RAL 080 80 10 NCS S 2005-Y40R |

Дополнительные контрастные цвета декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий (не более 30%):

| | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| RAL 120 60 05 NCS S 3502-G | RAL 300 60 05 NCS S 3005-R80B | RAL 080 50 05 NCS S 4050-Y50R | RAL 060 40 05 NCS S 5005-Y50R | RAL 000 45 00 NCS S 6500-N | RAL 000 35 00 NCS S 7500-N | RAL 300 50 05 NCS S 4502-R | RAL 300 40 05 NCS S 6010-R70B |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|

Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

3.1.2. К металлическим элементам фасадов (кровля, ограждения, двери, стековые панели из профилированного металлического листа):

| | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| RAL 1013 | RAL 1001 | RAL 3009 | RAL 3011 | RAL 3032 | RAL 5003 | RAL 5014 | RAL 6021 |
| RAL 6002 | RAL 6028 | RAL 7001 | RAL 7015 | RAL 7044 | RAL 8019 | RAL 8025 | RAL 8016 |
| RAL 9016 | RAL 9006 | RAL 8017 | RAL 7021 | RAL 7016 | | | |

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

– цоколь должен выполняться из антивандальных негорючих материалов – природный камень (гранит или аналог), клинкерный кирпич, керамогранит (толщина не менее 10 мм) бетонных фиброкерамических элементов с гидрофобной пропиткой (бетонная цокольная плитка и кирпич, панели из цементных композитов и др.) и другие подобные материалы;

– для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, не менее 20% облицовки фасада должно выполняться из природных материалов или имитирующих природные материалы;

– покрытия, полученные на основе лакокрасочных материалов на водной основе (дисперсионные акриловые краски для фасадных работ, дисперсионные силикатные краски, силиконовые краски, золь-силикатные краски, золь-силикатные краски для бетона, известковые краски), при соблюдении требований нормативно-технической документации на проведение окрасочных работ должны обеспечивать срок службы не менее 5 лет в условиях умеренного макроклимата при эксплуатации на открытом воздухе с воздействием любых атмосферных факторов (дождь, ливень, снег, пыль при сильном ветре) при максимальной температуре 40° С, минимальной температуре -45° С и относительной влажности в пределах от 40% до 95%;

– в течение данного срока должны быть сохранены защитные свойства покрытия: растрескивание выветривание, отслаивание, сморщивание, образование пузьрей - не более 1 балла по ГОСТ 9.407-2015 п. 9.1.2, декоративные свойства (изменение цвета, грязеудержание, меление) - не более 3 баллов по ГОСТ 9.407-2015 п.п. 8.2, 8.3, 8.4;

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

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованный поверхность для первого и цокольного этажа;

– штукатурный фасад по фасадному утеплению из пенополистирола;

– использование бетонных фиброкерамических элементов без гидрофобного покрытия;

– металлические элементы отделки с толщиной менее 0,5 мм;

– металлические оцинкованные элементы без лакокрасочного покрытия (кроме ограждения кровли и элементов фасадов, не выходящих на территории общего пользования);

– размещение декоративных элементов, выполненных из пенополистирола, пенополиуретана, минваты с тонким штукатурным слоем, ниже 2 метров над уровнем земли;

– выполнение больших глухих плоскостей фасада из материалов, имитирующих натуральные, с заметно повторяющимся рисунком;

– отделка фасада керамогранитной глянцевой однотонной плиткой 600x600 мм;

– визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали фасадных систем (за исключением матовых панелей с неоднородным покрытием);

– использование белых стеклопакетов ПВХ;

– использование в качестве материалов ограждения территории бетонных плит и бетонных секций, профилированного листа, колючей проволоки (если иное не установлено требованиями технических регламентов);

– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

- штукатурки (штукатурный фасад допускается применять, если окружающая застройка преимущественно выполнена с применением штукатурных фасадов. Работы по выполнению штукатурного фасада должны производиться строго по сертифицированной технологии, должен обеспечиваться длительный срок эксплуатации);

- пластиковых панелей, сотового поликарбоната;

- винилового сайдинга (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);

- профилированного металлического листа (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места; для указанных объектов допускается использование профилированного листа за исключением профилированного листа с трапециевидным профилем маркировки С, НС, Н);

- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;

- битумной плитки;

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

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

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

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

При строительстве объемно-пластическое решение фасада объекта капитального строительства должно предусматривать скрытое размещение (декоративные решетки, короба) наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов, скрытую систему водоотведения, либо предусматривать их внутреннее размещение. Наружный организованный водосток допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей и для отвода воды с козырьков над входами; водосточная система должна применяться с подогревом.

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции необходимо применять защитные декоративные решетки, выполненные с учетом архитектурного решения объекта капитального строительства.

Габариты, форма оборудования, декоративных коробов, в которых оно размещено, декоративных решеток не должны ухудшать визуальные характеристики объекта.

Устанавливаемое на фасадах зданий оборудование должно быть окрашено в цвет поверхностей, на которых оно установлено или в цвет ограждений и оконных заполнений.

Не допускается:

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

Для всех помещений многоквартирных жилых домов, введенных в эксплуатацию, размещение наружных блоков систем кондиционирования, вентиляции и их комплексов на просматриваемых с территорий общего пользования (лицевых) фасадах, расположенных выше первого этажа запрещено, если иное не предусмотрено проектом жилого дома, проектом реконструкции, проектом комплексного изменения фасада.

3.4. К подсветке фасадов объектов капитального строительства:

- предусматривать архитектурную подсветку фасадов для подчеркивания выразительности архитектурного облика в темное время суток с использованием источников белого цвета.
- архитектурная подсветка зданий должна включать:
 - освещение входных групп;
 - подсветку информационных знаков и конструкций;
 - размещение архитектурно-художественного освещения на фасадах, визуально воспринимаемых со стороны улиц, дорог, территорий общего пользования (для архитектурных доминант, общественно значимых объектов).

3.5. К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- размеры входной площадки (ширина x глубина) для объектов общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, должны быть не менее 2,2 x 2,2 м;

- здание или сооружение не должно наносить визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;
- здания необходимо размещать с учетом сложившейся линии застройки улицы (квартала);
- дворы жилых домов не должны выходить на улицу;
- ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны территории общего пользования;
- если проектируемое в целях строительства или реконструкции здание, строение, сооружение располагается на расстоянии 50 метров и менее от границ лесного массива, парка, водного объекта, земельного участка индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка (за исключением зданий этажностью не выше 4 этажей) должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров;
- для объектов коммерческого назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

3.6. К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;
- входные группы:
 - входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;
 - входы в жилое здание должны быть организованы в одной отметке с уровнем земли;
 - отметка площадки перед входом в общественное здание должна быть выше отметки тротуара перед входом не менее чем на 0,15 м. Допускается принимать отметку площадки на уровне пола при условии предохранения помещений от попадания осадков;
 - главные входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
- цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
- первый и цокольный этаж:
 - должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);
 - высота первого этажа общественных зданий, нежилого этажа жилищного фонда должна быть не менее 4 метра;
 - процентное соотношение остекления оконных проемов в нежилых помещениях первого и (или) цокольного этажа жилого дома должно быть не менее:
 - 80 % - вдоль улиц городского и районного значения, площадей;
 - 40 % - 60 % - вдоль улиц в зонах жилой застройки;
 - на фасаде здания при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;
 - окна, лоджии, балконы должны быть остеклены. Остекление следует выполнять в едином стиле. Проектом многоквартирного жилого дома следует предусматривать остекление

всех балконов и лоджий, за исключением «французских балконов» с вылетом площадки относительно плоскости фасада не более 60 см, являющихся акцентным элементом фасада

– информационные носители: при оформлении необходимо руководствоваться положениями Правил благоустройства МО Аннинское городское поселение.

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

5. Регулирование иных вопросов землепользования для зоны Ж5.3.

При проектировании многоэтажной жилой застройки отводимый под строительство жилого здания земельный участок должен предусматривать возможность организации придомовой территории с четким функциональным зонированием и размещением площадок отдыха, игровых, спортивных, хозяйственных площадок, гостевых стоянок автотранспорта, зеленых насаждений.

Размещение жилых помещений квартир в цокольных и подвальных этажах не допускается.

В жилых зданиях допускается размещение помещений общественного назначения, инженерного оборудования и коммуникаций при условии соблюдения гигиенических нормативов по шуму, инфразвуку, вибрации, электромагнитным полям. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

Во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирных домов возможно размещение детских учреждений дополнительного образования, объектов обслуживания жилой застройки, в том числе, объектов социального назначения, магазинов, офисов, паркингов. Помещения общественного назначения, встроенные в жилые здания, должны иметь входы, изолированные от жилой части здания.

В многоквартирных домах допускается размещать подземные, встроенные, встроенно-пристроенные, пристроенные и обвалованные автостоянки, допускается устраивать выходы из автостоянок через места общественного пользования жилого дома.

Размещение встроенно-пристроенных нежилых объектов допускается при условии выполнения норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями Законодательства.

При размещении под жилыми зданиями гаражей-стоянок необходимо отделять их от жилой части здания этажом нежилого назначения. Размещение над гаражами помещений для работы с детьми, помещений лечебно-профилактического назначения не допускается.

Минимально допустимые расстояния от окон жилых и общественных зданий до площадок в зависимости от их назначения следует принимать в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 (с изменениями).

Расстояния между жилыми зданиями, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с требованиями, нормами освещенности, приведенными в СП 52.13330 (с изменениями), а также в соответствии с противопожарными требованиями.

Минимальные разрывы между стенами зданий без окон из жилых комнат – 6 м.

Суммарную площадь озелененных территорий на территории микрорайонов (кварталов) следует проектировать не менее 5 м²/чел.

Озеленение деревьями в грунте должно составлять не менее 50% от нормы озеленения на территории населенного пункта.

При проектировании многоэтажной жилой застройки допускается применение георешетки.

Параметры магистральных улиц (поперечный профиль улиц) и минимальное расстояние жилых зданий от края основной проезжей части принимаются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, проектами планировки, а также историческими особенностями территории.

При проектировании территории жилой застройки должны соблюдаться требования по охране окружающей среды, защите территории от шума, вибрации, загрязнений атмосферного воздуха электрических, ионизирующих и электромагнитных излучений, радиационного, химического, микробиологического, паразитологического загрязнений в соответствии с требованиями действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Не допускается размещение в жилых помещениях промышленных производств.

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а также требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны Ж5.3, устанавливаются Правилами благоустройства территории муниципального образования Аннинское городское поселение.

Размещение вспомогательных объектов капитального строительства допускаются только в дополнение к основным объектам капитального строительства на участках с основным и условным видом разрешенного использования земельных участков.

К вспомогательным объектам, размещаемых во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях, относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования, при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- объекты инженерной инфраструктуры (электро-, тепло-, газо-, водоснабжения, водоотведения, связи), необходимых для инженерного обеспечения объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов;

- объекты транспортной инфраструктуры, включая проезды, автостоянки и гаражи для обслуживания жителей и посетителей объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования;

- элементы благоустройства территорий объектов основных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, включая озеленение, детские площадки, площадки для отдыха, хозяйствственные площадки, малые архитектурные формы;

- объекты физической культуры и спорта, связанные с проживанием населения, включая площадки для занятия спортом и физкультурой.

Мероприятия по благоустройству и санитарной очистке территории предусматриваются в соответствии со Схемой санитарной очистки территории и Правилами благоустройства МО Аннинское городское поселение.

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

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

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

5. В части II статью 14.6 считать статьей 14.5.1.

6. На карте градостроительного зонирования:

6.1. Изменить границы территориальной зоны Ж5 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами».

6.2. Установить границы территориальных зон: Ж5.2 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантой до 15 этажей», Ж5.3 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантами до 18 этажей».

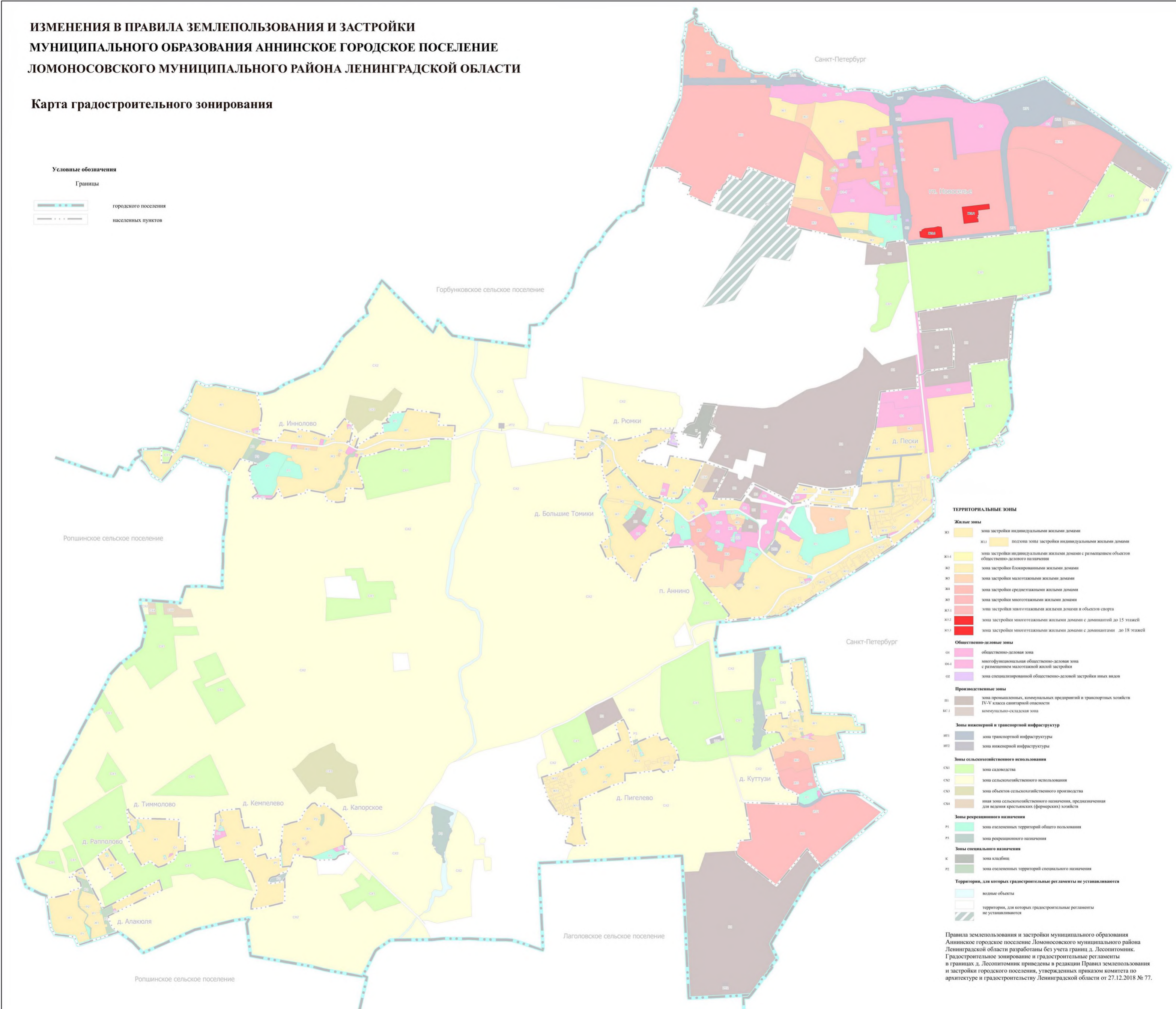
7. В приложение «Сведения о границах территориальных зон» к правилам землепользования и застройки муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области:

7.1. Внести изменения в части описания местоположения границы территориальной зоны Ж5 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами».

7.2. Дополнить описанием местоположения границ территориальных зон: Ж5.2 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантой до 15 этажей», Ж5.3 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантами до 18 этажей».

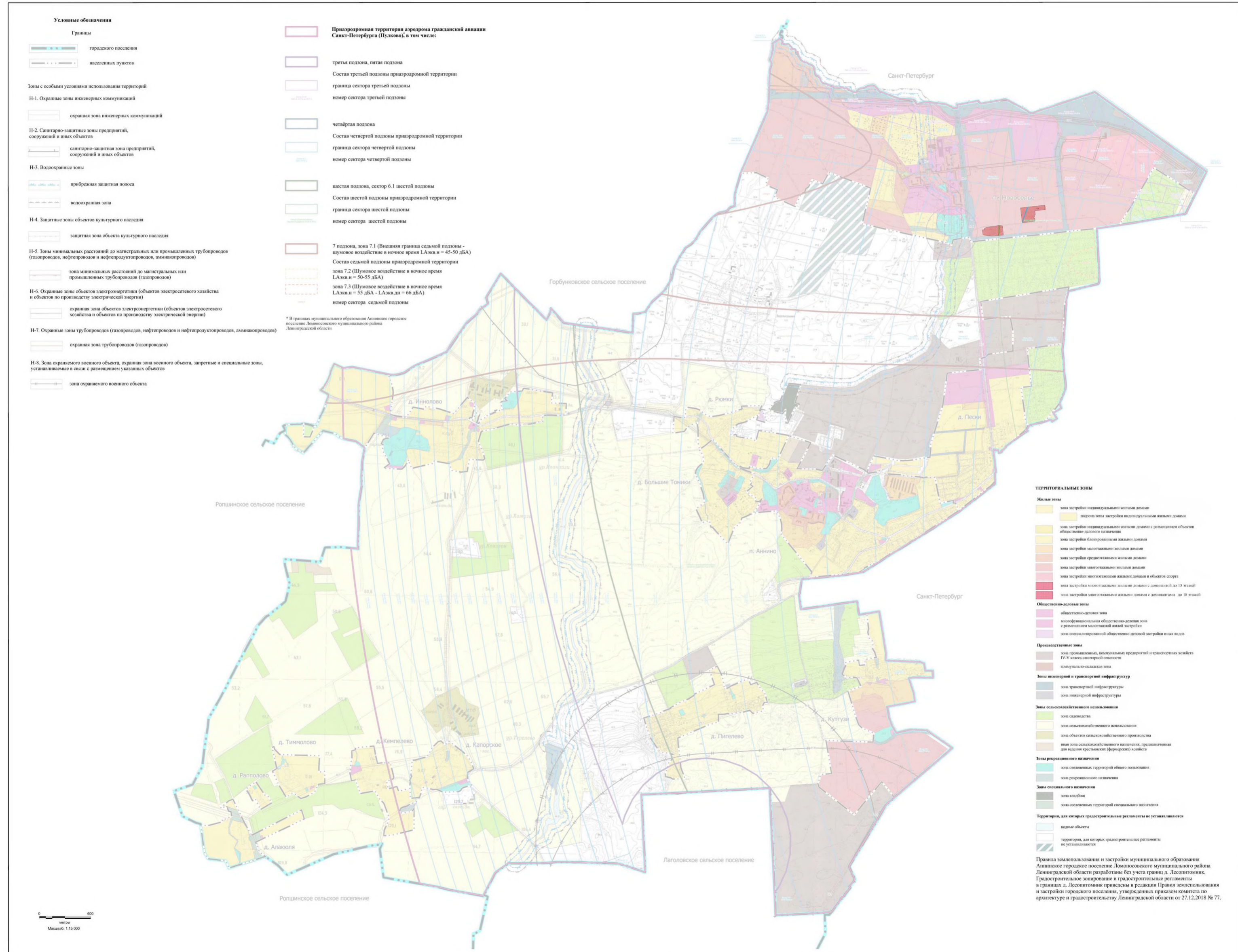
ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АННИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ
ЛОМОНОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Карта градостроительного зонирования



ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АНИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ЛОМОНОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Приложение
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
Аннинское городское поселение
Ломоносовского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон:
Ж5, Ж5.2, Ж5.3

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории

Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж5)

(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 Ломоносовский, городской поселок Новоселье |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 4129259 +/- 18118 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 422170.19 | 2201095.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 422316.07 | 2201080.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 422316.32 | 2201082.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 422360.95 | 2201077.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 422360.55 | 2201075.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 422366.90 | 2201074.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 422353.14 | 2201011.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 422352.20 | 2201006.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 422348.10 | 2200991.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 422347.16 | 2200987.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 422341.52 | 2200953.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 422340.67 | 2200949.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 422332.82 | 2200911.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 422332.69 | 2200910.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 422281.38 | 2200912.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 422281.22 | 2200904.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 422241.14 | 2200908.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 422241.54 | 2200911.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 422253.63 | 2200921.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 422251.17 | 2200924.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 422239.18 | 2200915.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 422233.98 | 2200916.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 23 | 422232.96 | 2200909.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 422228.07 | 2200876.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 422215.26 | 2200877.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 422189.08 | 2200867.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 422140.49 | 2200870.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 422132.90 | 2200870.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 422123.86 | 2200808.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 422124.21 | 2200808.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 422123.39 | 2200802.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 422121.53 | 2200802.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 422120.95 | 2200798.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 422122.83 | 2200798.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 422122.29 | 2200794.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 422115.58 | 2200746.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 422115.11 | 2200743.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 38 | 422114.70 | 2200738.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 422114.20 | 2200731.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 422111.19 | 2200694.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 422114.29 | 2200685.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 42 | 422117.62 | 2200685.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 43 | 422153.26 | 2200682.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 44 | 422211.05 | 2200679.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 45 | 422204.82 | 2200617.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 46 | 422204.17 | 2200610.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 47 | 422208.30 | 2200610.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 48 | 422207.70 | 2200595.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 49 | 422154.06 | 2200601.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 50 | 422131.64 | 2200604.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 51 | 422128.46 | 2200590.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 52 | 422117.98 | 2200592.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 53 | 422111.84 | 2200541.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 54 | 422106.98 | 2200511.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 55 | 422192.91 | 2200445.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 56 | 422198.45 | 2200442.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 57 | 422263.28 | 2200392.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 58 | 422259.93 | 2200386.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 59 | 422334.88 | 2200339.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 60 | 422350.60 | 2200329.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 61 | 422519.75 | 2200199.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 62 | 422533.00 | 2200187.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 63 | 422536.54 | 2200184.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 64 | 422555.93 | 2200155.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 65 | 422575.58 | 2200116.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 66 | 422600.29 | 2200029.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 67 | 422620.22 | 2199961.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 68 | 422654.97 | 2199842.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 69 | 422674.04 | 2199775.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 70 | 422754.12 | 2199794.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 71 | 422780.69 | 2199788.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 72 | 422855.02 | 2199764.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 73 | 422864.58 | 2199767.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 74 | 422884.82 | 2199774.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 75 | 422919.32 | 2199781.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 76 | 422948.33 | 2199787.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 77 | 422950.07 | 2199787.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 78 | 422979.49 | 2199791.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 79 | 422987.69 | 2199792.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 80 | 422987.56 | 2199780.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 81 | 422953.44 | 2199781.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 82 | 422953.92 | 2199759.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 83 | 422954.56 | 2199731.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 84 | 422987.30 | 2199732.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 85 | 422985.21 | 2199373.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 86 | 422984.58 | 2199265.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 87 | 422984.35 | 2199225.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 88 | 422983.79 | 2199129.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 89 | 422980.96 | 2199129.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 90 | 422977.48 | 2199124.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 91 | 422983.56 | 2199089.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 92 | 422982.37 | 2198886.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 93 | 422975.51 | 2198886.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 94 | 422975.22 | 2198857.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 95 | 422966.78 | 2198857.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 96 | 422966.68 | 2198843.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 97 | 422946.51 | 2198842.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 98 | 422908.24 | 2198838.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 99 | 422899.89 | 2198837.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 100 | 422843.52 | 2198829.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 101 | 422831.68 | 2198828.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 102 | 422113.05 | 2198516.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 103 | 422113.38 | 2198607.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 104 | 422119.41 | 2198697.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 105 | 422055.88 | 2198833.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 106 | 422053.12 | 2198839.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 107 | 421974.83 | 2198806.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 108 | 421916.66 | 2198947.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 109 | 421831.16 | 2198910.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 110 | 421720.40 | 2199154.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 111 | 421873.18 | 2199227.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 112 | 421886.49 | 2199264.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 113 | 421933.17 | 2199282.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 114 | 421948.60 | 2199309.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 115 | 422035.69 | 2199351.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 116 | 421987.33 | 2199476.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 117 | 422119.35 | 2199550.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 118 | 421935.78 | 2200040.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 119 | 422284.53 | 2200132.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 120 | 422252.69 | 2200185.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 121 | 422207.13 | 2200280.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 122 | 422190.29 | 2200311.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 123 | 422187.00 | 2200312.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 124 | 422188.28 | 2200315.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 125 | 422186.82 | 2200319.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 126 | 422185.46 | 2200322.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 127 | 422180.59 | 2200334.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 128 | 422142.40 | 2200338.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 129 | 422148.58 | 2200355.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 130 | 422182.13 | 2200351.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 131 | 422200.95 | 2200345.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 132 | 422213.86 | 2200340.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 133 | 422241.73 | 2200321.66 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 134 | 422264.03 | 2200296.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 135 | 422277.11 | 2200272.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 136 | 422281.90 | 2200258.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 137 | 422315.39 | 2200142.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 138 | 422482.44 | 2200191.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 139 | 422337.50 | 2200304.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 140 | 422327.58 | 2200311.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 141 | 422141.10 | 2200457.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 142 | 422096.41 | 2200492.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 143 | 422086.74 | 2200494.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 144 | 422082.22 | 2200495.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 145 | 422063.02 | 2200492.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 146 | 422064.27 | 2200484.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 147 | 422051.63 | 2200482.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 148 | 422050.37 | 2200490.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 149 | 421935.19 | 2200471.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 150 | 421905.42 | 2200490.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 151 | 421955.18 | 2200495.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 152 | 421972.20 | 2200638.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 153 | 421984.06 | 2200636.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 154 | 421984.30 | 2200638.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 155 | 421995.90 | 2200729.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 156 | 421997.69 | 2200742.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 157 | 421998.30 | 2200747.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 158 | 421998.91 | 2200748.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 159 | 422003.17 | 2200756.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 160 | 422009.61 | 2200767.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 161 | 421948.04 | 2200812.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 162 | 421917.99 | 2200853.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 163 | 421906.85 | 2200861.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 164 | 421873.61 | 2200908.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 165 | 421871.40 | 2200912.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 166 | 421869.17 | 2200916.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 167 | 421873.52 | 2200923.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 168 | 421876.25 | 2200948.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 169 | 421876.80 | 2200954.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 170 | 421884.72 | 2200952.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 171 | 421892.14 | 2200952.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 172 | 421893.16 | 2200962.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 173 | 421893.95 | 2200970.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 174 | 421897.47 | 2200970.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 175 | 421897.47 | 2200970.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 176 | 421896.76 | 2200962.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 177 | 421896.16 | 2200955.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 178 | 421900.88 | 2200955.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 179 | 421901.76 | 2200954.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 180 | 421916.66 | 2200953.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 181 | 421916.30 | 2200949.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 182 | 421920.28 | 2200949.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 183 | 421920.64 | 2200952.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 184 | 421924.89 | 2200952.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 185 | 421940.89 | 2200950.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 186 | 421954.65 | 2200949.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 187 | 421955.36 | 2200949.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 188 | 421955.61 | 2200950.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 189 | 421955.65 | 2200950.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 190 | 421968.13 | 2200949.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 191 | 421967.68 | 2200940.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 192 | 421988.24 | 2200936.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 193 | 422011.66 | 2200934.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 194 | 422014.30 | 2200936.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 195 | 422014.71 | 2200936.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 196 | 422014.80 | 2200936.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 197 | 422016.82 | 2200937.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной 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 | 422018.26 | 2200939.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 199 | 422019.10 | 2200950.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 200 | 422019.66 | 2200952.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 201 | 422020.61 | 2200959.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 202 | 422021.67 | 2200968.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 203 | 422020.81 | 2200971.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 204 | 422022.39 | 2200988.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 205 | 422022.83 | 2200992.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 206 | 422023.42 | 2200996.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 207 | 422023.51 | 2200998.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 208 | 422023.48 | 2200999.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 209 | 422026.93 | 2201034.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 210 | 422027.65 | 2201040.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 211 | 422020.55 | 2201041.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 212 | 422021.80 | 2201054.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 213 | 422028.77 | 2201053.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 214 | 422028.43 | 2201054.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 215 | 422028.75 | 2201056.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 216 | 422028.65 | 2201057.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 217 | 422064.91 | 2201052.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 218 | 422064.60 | 2201050.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 219 | 422068.58 | 2201049.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 220 | 422068.88 | 2201052.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 221 | 422136.83 | 2201043.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 222 | 422137.08 | 2201043.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 223 | 422138.08 | 2201043.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 224 | 422138.81 | 2201044.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 225 | 422139.06 | 2201045.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 226 | 422139.17 | 2201045.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 227 | 422140.38 | 2201045.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 228 | 422139.85 | 2201041.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 229 | 422140.57 | 2201041.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 230 | 422138.09 | 2201019.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 231 | 422136.94 | 2201019.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 232 | 422136.46 | 2201015.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 233 | 422143.16 | 2201014.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 234 | 422137.96 | 2200981.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 235 | 422137.33 | 2200977.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 236 | 422137.00 | 2200975.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 237 | 422131.40 | 2200976.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 238 | 422131.40 | 2200976.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 239 | 422114.49 | 2200978.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 240 | 422120.05 | 2201016.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 241 | 422120.14 | 2201017.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 242 | 422088.59 | 2201020.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 243 | 422036.42 | 2201026.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 244 | 422034.16 | 2201024.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 245 | 422032.69 | 2201022.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 246 | 422025.09 | 2200940.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 247 | 422025.16 | 2200938.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной 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 | 422025.89 | 2200936.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 249 | 422027.08 | 2200935.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 250 | 422028.78 | 2200934.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 251 | 422031.07 | 2200933.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 252 | 422041.01 | 2200932.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 253 | 422044.11 | 2200932.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 254 | 422102.64 | 2200928.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 255 | 422124.94 | 2200928.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 256 | 422124.94 | 2200928.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 257 | 422132.79 | 2200928.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 258 | 422133.16 | 2200931.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 259 | 422134.62 | 2200942.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 260 | 422135.15 | 2200946.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 261 | 422137.31 | 2200962.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 262 | 422144.20 | 2200961.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 263 | 422144.40 | 2200961.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 264 | 422144.40 | 2200961.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 265 | 422140.45 | 2200932.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 266 | 422140.12 | 2200929.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 267 | 422142.00 | 2200928.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 268 | 422187.00 | 2200923.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 269 | 422188.94 | 2200933.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 270 | 422192.81 | 2200953.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 271 | 422191.25 | 2200953.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 272 | 422187.31 | 2200953.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 273 | 422151.53 | 2200959.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 274 | 422151.53 | 2200959.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 275 | 422153.08 | 2200971.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 276 | 422155.82 | 2200970.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 277 | 422190.62 | 2200966.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 278 | 422193.18 | 2200970.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 279 | 422177.14 | 2200972.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 280 | 422176.78 | 2200969.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 281 | 422151.70 | 2200971.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 282 | 422151.01 | 2200972.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 283 | 422151.47 | 2200976.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 284 | 422151.91 | 2200980.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 285 | 422155.07 | 2201008.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 286 | 422157.93 | 2201008.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 287 | 422159.63 | 2201022.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 288 | 422156.65 | 2201022.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 289 | 422158.75 | 2201041.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 290 | 422159.24 | 2201045.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 291 | 422161.63 | 2201067.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 292 | 422164.39 | 2201075.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 293 | 422166.55 | 2201081.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 294 | 422167.98 | 2201093.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 422170.19 | 2201095.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 295 | 421882.68 | 2200933.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 296 | 421948.48 | 2200926.79 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 297 | 421950.47 | 2200919.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 298 | 421987.49 | 2200919.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 299 | 421960.63 | 2200821.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 300 | 421953.69 | 2200825.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 301 | 421940.99 | 2200844.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 295 | 421882.68 | 2200933.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 302 | 422177.99 | 2201014.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 303 | 422178.14 | 2201014.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 304 | 422227.33 | 2201010.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 305 | 422228.18 | 2201010.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 306 | 422228.91 | 2201009.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 307 | 422229.18 | 2201008.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 308 | 422228.91 | 2201007.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 309 | 422228.18 | 2201007.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 310 | 422227.18 | 2201006.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 311 | 422227.03 | 2201006.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 312 | 422179.82 | 2201010.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 313 | 422179.41 | 2201005.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 314 | 422175.44 | 2201006.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 315 | 422176.00 | 2201012.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 316 | 422176.26 | 2201013.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 317 | 422176.99 | 2201014.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 302 | 422177.99 | 2201014.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 318 | 422170.22 | 2201015.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 319 | 422174.17 | 2201014.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 320 | 422173.92 | 2201012.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 321 | 422173.11 | 2201006.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 322 | 422167.05 | 2201007.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 323 | 422167.57 | 2201007.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 324 | 422167.82 | 2201007.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 325 | 422169.16 | 2201006.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 326 | 422169.96 | 2201013.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 318 | 422170.22 | 2201015.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 327 | 422194.58 | 2200965.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 328 | 422194.49 | 2200964.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 329 | 422200.85 | 2200963.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 330 | 422200.44 | 2200959.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 331 | 422192.12 | 2200960.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 332 | 422192.29 | 2200961.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 327 | 422194.58 | 2200965.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 333 | 422227.69 | 2200926.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 334 | 422231.53 | 2200925.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 335 | 422229.62 | 2200918.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 336 | 422225.57 | 2200919.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 333 | 422227.69 | 2200926.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 337 | 422033.49 | 2201043.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 338 | 422033.49 | 2201042.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 339 | 422032.49 | 2201042.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 340 | 422032.49 | 2201043.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 337 | 422033.49 | 2201043.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 341 | 421460.51 | 2202292.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 342 | 421479.63 | 2202290.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 343 | 421504.14 | 2202287.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 344 | 421560.73 | 2202281.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 345 | 421575.87 | 2202280.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 346 | 421601.74 | 2202277.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 347 | 421691.25 | 2202268.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 348 | 421702.65 | 2202266.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 349 | 421703.18 | 2202266.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 350 | 421740.47 | 2202262.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 351 | 421756.36 | 2202261.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 352 | 421755.98 | 2202257.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 353 | 421786.09 | 2202247.99 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 354 | 421931.28 | 2202232.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 355 | 421934.22 | 2202231.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 356 | 421968.33 | 2202228.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 357 | 422095.21 | 2202214.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 358 | 422146.65 | 2202208.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 359 | 422256.33 | 2202197.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 360 | 422303.23 | 2202193.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 361 | 422251.28 | 2201731.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 362 | 422204.57 | 2201737.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 363 | 422200.60 | 2201701.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 364 | 422238.36 | 2201697.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 365 | 422590.06 | 2201657.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 366 | 422596.24 | 2201649.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 367 | 422604.31 | 2201638.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 368 | 422602.22 | 2201610.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 369 | 422598.75 | 2201580.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 370 | 422593.79 | 2201535.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 371 | 422582.38 | 2201434.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 372 | 422579.47 | 2201408.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 373 | 422567.75 | 2201304.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 374 | 422564.14 | 2201272.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 375 | 422552.76 | 2201171.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 376 | 422550.30 | 2201149.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 377 | 422479.24 | 2201157.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 378 | 422467.32 | 2201158.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 379 | 422457.14 | 2201159.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 380 | 422454.32 | 2201134.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 381 | 422437.85 | 2201136.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 382 | 422441.36 | 2201161.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 383 | 422439.12 | 2201161.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 384 | 422379.49 | 2201168.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 385 | 422375.34 | 2201131.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 386 | 422342.43 | 2201136.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 387 | 422346.50 | 2201172.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 388 | 422287.17 | 2201178.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 389 | 422259.43 | 2201181.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 390 | 422258.09 | 2201169.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 391 | 422246.16 | 2201171.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 392 | 422247.50 | 2201183.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 393 | 422181.37 | 2201190.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 394 | 422178.15 | 2201161.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 395 | 422184.14 | 2201154.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 396 | 422134.94 | 2201160.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 397 | 422123.75 | 2201161.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 398 | 421990.54 | 2201175.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 399 | 421962.78 | 2201178.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 400 | 421905.42 | 2201184.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 401 | 421893.51 | 2201185.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 402 | 421872.81 | 2201194.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 403 | 421854.30 | 2201207.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 404 | 421834.83 | 2201221.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 405 | 421819.16 | 2201229.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 406 | 421813.27 | 2201231.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 407 | 421809.86 | 2201232.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 408 | 421806.41 | 2201233.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 409 | 421802.94 | 2201234.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 410 | 421799.46 | 2201235.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 411 | 421796.49 | 2201236.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 412 | 421793.54 | 2201237.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 413 | 421789.98 | 2201237.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 414 | 421786.41 | 2201238.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 415 | 421782.82 | 2201239.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 416 | 421779.21 | 2201239.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 417 | 421772.50 | 2201240.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 418 | 421729.14 | 2201244.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 419 | 421680.77 | 2201249.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 420 | 421665.27 | 2201251.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 421 | 421650.89 | 2201253.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 422 | 421637.75 | 2201254.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 423 | 421618.76 | 2201256.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 424 | 421620.11 | 2201268.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 425 | 421602.32 | 2201270.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 426 | 421601.04 | 2201258.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 427 | 421577.48 | 2201260.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 428 | 421542.75 | 2201264.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 429 | 421541.47 | 2201264.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 430 | 421540.20 | 2201264.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 431 | 421538.90 | 2201264.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 432 | 421537.62 | 2201264.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 433 | 421536.34 | 2201265.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 434 | 421535.06 | 2201265.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 435 | 421533.77 | 2201265.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 436 | 421532.49 | 2201265.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 437 | 421531.21 | 2201265.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 438 | 421529.92 | 2201265.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 439 | 421528.64 | 2201265.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 440 | 421527.35 | 2201265.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 441 | 421526.06 | 2201265.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 442 | 421524.14 | 2201265.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 443 | 421520.60 | 2201265.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 444 | 421517.48 | 2201264.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 445 | 421512.51 | 2201264.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 446 | 421511.27 | 2201264.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 447 | 421505.09 | 2201263.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 448 | 421502.02 | 2201262.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 449 | 421495.90 | 2201261.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 450 | 421489.86 | 2201259.84 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 451 | 421486.87 | 2201258.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 452 | 421480.96 | 2201256.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 453 | 421475.14 | 2201254.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 454 | 421469.44 | 2201252.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 455 | 421463.85 | 2201249.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 456 | 421458.40 | 2201246.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 457 | 421453.75 | 2201243.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 458 | 421449.74 | 2201241.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 459 | 421445.65 | 2201239.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 460 | 421439.36 | 2201236.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 461 | 421435.08 | 2201234.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 462 | 421430.73 | 2201233.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 463 | 421426.34 | 2201232.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 464 | 421421.89 | 2201231.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 465 | 421417.41 | 2201230.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 466 | 421412.89 | 2201229.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 467 | 421408.34 | 2201228.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 468 | 421403.77 | 2201228.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 469 | 421399.19 | 2201228.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 470 | 421394.61 | 2201228.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 471 | 421392.13 | 2201228.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 472 | 421386.85 | 2201234.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 473 | 421387.70 | 2201242.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 474 | 421390.37 | 2201266.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 475 | 421395.15 | 2201310.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 476 | 421388.01 | 2201353.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 477 | 421447.66 | 2201346.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 478 | 421449.00 | 2201358.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 479 | 421450.34 | 2201370.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 480 | 421462.27 | 2201368.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 481 | 421479.16 | 2201400.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 482 | 421491.16 | 2201506.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 483 | 421500.03 | 2201538.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 484 | 421493.92 | 2201577.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 485 | 421385.65 | 2201590.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 486 | 421407.05 | 2201790.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 487 | 421409.70 | 2201815.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 488 | 421420.46 | 2201916.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 489 | 421442.34 | 2202122.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 490 | 421445.72 | 2202153.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 491 | 421450.44 | 2202198.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 492 | 421451.66 | 2202209.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 341 | 421460.51 | 2202292.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 493 | 421683.02 | 2202080.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 494 | 421735.39 | 2202074.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 495 | 421703.37 | 2201789.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 496 | 421529.78 | 2201809.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 497 | 421546.89 | 2201961.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 498 | 421551.26 | 2201961.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 499 | 421584.96 | 2201957.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 500 | 421583.65 | 2201945.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 501 | 421595.58 | 2201944.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 502 | 421596.89 | 2201956.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 503 | 421620.48 | 2201953.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 504 | 421621.51 | 2201962.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 505 | 421669.17 | 2201957.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 493 | 421683.02 | 2202080.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 506 | 415357.48 | 2200939.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 507 | 415544.09 | 2200662.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 508 | 415576.93 | 2200614.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 509 | 415578.59 | 2200598.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 510 | 415546.03 | 2200639.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 511 | 415548.05 | 2200631.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 512 | 415549.16 | 2200624.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 513 | 415551.19 | 2200606.35 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 514 | 415551.50 | 2200594.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 515 | 415551.24 | 2200585.52 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 516 | 415550.86 | 2200579.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 517 | 415538.37 | 2200433.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 518 | 415537.54 | 2200425.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 519 | 415533.85 | 2200404.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 520 | 415530.29 | 2200390.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 521 | 415527.30 | 2200380.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 522 | 415524.64 | 2200373.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 523 | 415520.48 | 2200362.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 524 | 415517.27 | 2200355.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 525 | 415513.58 | 2200348.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 526 | 415509.53 | 2200340.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 527 | 415503.97 | 2200331.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 528 | 415493.96 | 2200315.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 529 | 415483.96 | 2200310.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 530 | 415464.72 | 2200276.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 531 | 415450.40 | 2200253.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 532 | 415441.65 | 2200239.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 533 | 415425.79 | 2200213.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 534 | 415419.39 | 2200202.71 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 535 | 415405.30 | 2200131.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 536 | 415438.85 | 2200063.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 537 | 415459.01 | 2199512.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 538 | 415069.41 | 2199577.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 539 | 415059.77 | 2199448.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 540 | 415008.33 | 2199439.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 541 | 414955.84 | 2199417.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 542 | 414909.99 | 2199430.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 543 | 414587.07 | 2199842.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 544 | 414975.26 | 2200166.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 545 | 414818.03 | 2200291.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 546 | 414802.27 | 2200303.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 547 | 414795.94 | 2200309.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 548 | 414921.94 | 2200455.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 549 | 414983.05 | 2200523.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 506 | 415357.48 | 2200939.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 550 | 421939.63 | 2203219.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 551 | 421947.92 | 2203205.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 552 | 421960.71 | 2203184.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 553 | 422007.57 | 2203105.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 554 | 422225.73 | 2202738.44 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 555 | 422230.69 | 2202729.76 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 556 | 422235.31 | 2202720.89 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 557 | 422239.61 | 2202711.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 558 | 422243.61 | 2202702.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 559 | 422247.21 | 2202693.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 560 | 422250.51 | 2202683.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 561 | 422252.11 | 2202678.85 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 562 | 422256.96 | 2202663.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 563 | 422264.27 | 2202639.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 564 | 422304.37 | 2202509.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 565 | 422312.22 | 2202481.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 566 | 422316.31 | 2202467.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 567 | 422322.01 | 2202435.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 568 | 422324.01 | 2202404.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 569 | 422322.31 | 2202372.46 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 570 | 422316.17 | 2202317.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 571 | 422310.26 | 2202265.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 572 | 422264.54 | 2202261.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 573 | 422262.69 | 2202261.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 574 | 422260.84 | 2202261.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 575 | 422258.99 | 2202261.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 576 | 422257.15 | 2202261.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 577 | 422255.30 | 2202261.16 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 578 | 422253.45 | 2202261.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 579 | 422251.60 | 2202261.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 580 | 422249.75 | 2202261.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 581 | 422247.90 | 2202261.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 582 | 422246.05 | 2202261.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 583 | 422244.20 | 2202261.17 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 584 | 422242.36 | 2202261.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 585 | 422240.51 | 2202261.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 586 | 422238.67 | 2202261.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 587 | 422236.82 | 2202261.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 588 | 422234.98 | 2202261.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 589 | 422233.13 | 2202261.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 590 | 422231.28 | 2202261.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 591 | 422229.43 | 2202261.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 592 | 422227.59 | 2202261.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 593 | 422225.75 | 2202261.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 594 | 422223.91 | 2202262.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 595 | 422222.06 | 2202262.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 596 | 422220.22 | 2202262.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 597 | 422218.38 | 2202262.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 598 | 422216.54 | 2202262.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 599 | 422214.69 | 2202262.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 600 | 422212.86 | 2202263.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 601 | 422211.02 | 2202263.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 602 | 422139.84 | 2202270.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 603 | 421792.77 | 2202307.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 604 | 421582.72 | 2202329.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 605 | 421568.85 | 2202331.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 606 | 421564.87 | 2202331.81 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 607 | 421509.67 | 2202337.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 608 | 421511.64 | 2202355.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 609 | 421508.59 | 2202355.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 610 | 421476.25 | 2202359.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 611 | 421464.35 | 2202361.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 612 | 421447.87 | 2202363.65 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 613 | 421429.11 | 2202366.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 614 | 421438.42 | 2202442.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 615 | 421443.63 | 2202499.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 616 | 421447.63 | 2202542.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 617 | 421450.01 | 2202568.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 618 | 421456.78 | 2202641.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 619 | 421456.98 | 2202643.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 620 | 421460.84 | 2202673.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 621 | 421462.26 | 2202684.93 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 622 | 421464.89 | 2202687.57 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 623 | 421482.86 | 2202825.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 624 | 421502.65 | 2202953.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 625 | 421511.27 | 2202961.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 626 | 421527.26 | 2202970.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 627 | 421531.15 | 2202973.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 628 | 421595.16 | 2203012.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 629 | 421774.95 | 2203120.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 630 | 421781.95 | 2203124.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 631 | 421901.14 | 2203196.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 550 | 421939.63 | 2203219.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 632 | 421382.27 | 2200537.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 633 | 421400.26 | 2200536.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 634 | 421419.35 | 2200534.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 635 | 421421.08 | 2200532.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 636 | 421424.69 | 2200527.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 637 | 421428.40 | 2200523.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 638 | 421432.21 | 2200519.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 639 | 421436.15 | 2200515.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 640 | 421440.15 | 2200511.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 641 | 421444.25 | 2200507.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 642 | 421448.41 | 2200503.96 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 643 | 421451.64 | 2200501.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 644 | 421451.77 | 2200501.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 645 | 421589.32 | 2200435.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 646 | 421596.33 | 2200413.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 647 | 421659.42 | 2200194.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 648 | 421675.68 | 2200138.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 649 | 421679.01 | 2200126.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 650 | 421688.65 | 2200093.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 651 | 421718.68 | 2199989.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 652 | 421516.13 | 2199940.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 653 | 421383.03 | 2200534.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 632 | 421382.27 | 2200537.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 654 | 415632.42 | 2200288.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 655 | 415647.72 | 2200283.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 656 | 415716.72 | 2200257.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 657 | 415801.71 | 2200225.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 658 | 415822.68 | 2200221.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 659 | 415822.83 | 2200216.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 660 | 415826.66 | 2200215.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 661 | 415820.75 | 2200196.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 662 | 415793.03 | 2200109.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 663 | 415776.88 | 2200058.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 664 | 415783.29 | 2200052.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 665 | 415828.07 | 2200005.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 666 | 415819.84 | 2199980.45 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 667 | 415808.94 | 2199946.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 668 | 415783.66 | 2199869.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 669 | 415777.55 | 2199850.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 670 | 415739.11 | 2199862.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 671 | 415644.63 | 2199896.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 672 | 415607.72 | 2199931.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 673 | 415539.88 | 2200074.08 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 674 | 415588.00 | 2200169.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 654 | 415632.42 | 2200288.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 675 | 421719.60 | 2201143.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 676 | 421723.39 | 2201142.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 677 | 421915.55 | 2201122.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 678 | 421940.88 | 2201119.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 679 | 422043.11 | 2201109.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 680 | 422039.11 | 2201073.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 681 | 422142.21 | 2201061.63 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 682 | 422140.87 | 2201049.74 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 683 | 422137.68 | 2201050.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 684 | 422137.44 | 2201050.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 685 | 422136.44 | 2201049.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 686 | 422135.71 | 2201049.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 687 | 422135.46 | 2201048.38 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 688 | 422135.35 | 2201047.56 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 689 | 422067.40 | 2201056.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 690 | 422028.01 | 2201061.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 691 | 422027.83 | 2201062.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 692 | 422024.95 | 2201072.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 693 | 421983.04 | 2201076.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 694 | 421983.05 | 2201076.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 695 | 421979.07 | 2201077.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 696 | 421979.06 | 2201076.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 697 | 421943.55 | 2201080.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 698 | 421909.74 | 2201084.20 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 699 | 421909.25 | 2201078.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 700 | 421909.12 | 2201078.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 701 | 421908.82 | 2201076.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 702 | 421908.75 | 2201076.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 703 | 421908.75 | 2201075.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 704 | 421904.32 | 2201033.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 705 | 421900.58 | 2201033.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 706 | 421900.18 | 2201029.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 707 | 421904.17 | 2201029.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 708 | 421904.17 | 2201029.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 709 | 421903.90 | 2201029.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной 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 | 421900.60 | 2200997.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 711 | 421899.66 | 2200990.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 712 | 421904.94 | 2200989.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 713 | 421903.91 | 2200980.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 714 | 421898.44 | 2200981.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 715 | 421897.48 | 2200970.24 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 716 | 421893.96 | 2200970.61 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 717 | 421895.62 | 2200987.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 718 | 421874.01 | 2200989.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 719 | 421872.73 | 2200990.55 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 720 | 421874.13 | 2201005.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 721 | 421874.14 | 2201006.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 722 | 421873.87 | 2201007.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 723 | 421873.14 | 2201007.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 724 | 421872.32 | 2201008.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 725 | 421860.39 | 2201009.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 726 | 421854.13 | 2201019.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 727 | 421850.26 | 2201020.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 728 | 421849.25 | 2201010.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 729 | 421848.84 | 2201006.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 730 | 421848.57 | 2201003.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 731 | 421846.05 | 2201003.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 732 | 421836.98 | 2201004.83 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 733 | 421834.88 | 2200976.68 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 734 | 421831.89 | 2200972.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 735 | 421823.70 | 2200981.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 736 | 421813.80 | 2200986.50 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 737 | 421805.43 | 2200987.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 738 | 421712.28 | 2200990.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 739 | 421716.53 | 2201046.00 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 740 | 421721.07 | 2201094.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 741 | 421714.46 | 2201095.40 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 675 | 421719.60 | 2201143.28 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 742 | 421869.55 | 2201096.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 743 | 421893.46 | 2201094.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 744 | 421894.25 | 2201093.88 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 745 | 421894.98 | 2201093.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 746 | 421895.25 | 2201092.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 747 | 421895.24 | 2201091.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 748 | 421894.38 | 2201083.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 749 | 421890.41 | 2201084.39 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 750 | 421891.05 | 2201090.37 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 751 | 421869.12 | 2201092.64 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 742 | 421869.55 | 2201096.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 752 | 421736.03 | 2201034.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 753 | 421740.01 | 2201033.87 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 754 | 421738.82 | 2201022.09 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 755 | 421751.93 | 2201020.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 756 | 421751.51 | 2201016.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 757 | 421736.42 | 2201018.32 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 758 | 421735.63 | 2201018.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 759 | 421734.90 | 2201019.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 760 | 421734.63 | 2201020.31 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 761 | 421734.64 | 2201020.51 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 752 | 421736.03 | 2201034.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 762 | 421747.21 | 2201028.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 763 | 421747.21 | 2201027.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 764 | 421746.21 | 2201027.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 765 | 421746.21 | 2201028.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 762 | 421747.21 | 2201028.53 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 766 | 422384.95 | 2200830.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 767 | 422398.72 | 2200829.30 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 768 | 422405.44 | 2200828.58 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 769 | 422409.05 | 2200828.14 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 770 | 422414.75 | 2200827.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 771 | 422454.67 | 2200823.34 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 772 | 422503.72 | 2200818.10 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 773 | 422513.56 | 2200817.05 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 774 | 422514.55 | 2200816.94 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 775 | 422500.11 | 2200686.27 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 776 | 422369.98 | 2200696.23 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 777 | 422341.89 | 2200698.48 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 778 | 422346.96 | 2200720.25 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 779 | 422343.82 | 2200720.49 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 780 | 422352.63 | 2200758.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 781 | 422355.87 | 2200776.97 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 782 | 422356.06 | 2200778.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 783 | 422377.05 | 2200780.13 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 784 | 422379.81 | 2200798.19 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 785 | 422383.00 | 2200818.60 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 786 | 422383.09 | 2200819.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 766 | 422384.95 | 2200830.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 787 | 422459.67 | 2201076.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 788 | 422476.85 | 2201074.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 789 | 422495.91 | 2201072.04 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 790 | 422570.30 | 2201063.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 791 | 422568.84 | 2201059.90 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 792 | 422563.30 | 2201045.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 793 | 422562.13 | 2201041.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 794 | 422559.09 | 2201033.82 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 795 | 422552.98 | 2201017.47 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 796 | 422552.00 | 2201014.86 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 797 | 422551.89 | 2201013.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 798 | 422537.80 | 2200887.72 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 799 | 422497.40 | 2200892.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 800 | 422497.61 | 2200894.02 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 801 | 422437.93 | 2200900.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 802 | 422458.32 | 2201065.22 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 803 | 422458.88 | 2201069.73 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 787 | 422459.67 | 2201076.06 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 804 | 418241.47 | 2199126.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 805 | 418261.10 | 2199105.15 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 806 | 418161.56 | 2198995.11 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 807 | 418110.04 | 2199047.75 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 808 | 418143.42 | 2199075.01 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 804 | 418241.47 | 2199126.54 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории**

**Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантой
до 15 этажей (Ж5.2)**

(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 Ломоносовский, городской поселок Новоселье |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 34119 +/- 18118 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 421703.37 | 2201789.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 421735.39 | 2202074.80 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 421683.02 | 2202080.69 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 421669.17 | 2201957.42 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 421621.51 | 2201962.77 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 421620.48 | 2201953.70 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 421596.89 | 2201956.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 421595.58 | 2201944.36 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 421583.65 | 2201945.67 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 421584.96 | 2201957.59 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 421551.26 | 2201961.29 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 421546.89 | 2201961.78 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 421529.78 | 2201809.43 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 421703.37 | 2201789.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования
территории**

**Зона застройки многоэтажными жилыми домами с доминантами
до 18 этажей (Ж5.3)**

(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 Ломоносовский, городской поселок Новоселье |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 24430 +/- 18118 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 421388.01 | 2201353.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 421447.66 | 2201346.41 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 421449.00 | 2201358.33 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 421450.34 | 2201370.26 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 421462.27 | 2201368.92 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 421479.16 | 2201400.18 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 421491.16 | 2201506.95 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 421500.03 | 2201538.62 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 421493.92 | 2201577.91 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 421385.65 | 2201590.07 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 421375.85 | 2201498.12 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 421374.72 | 2201454.21 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 421379.80 | 2201401.98 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 421388.01 | 2201353.03 | Картометрический метод | 5.0 | Закрепление отсутствует |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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