



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 28 декабря 2024 года № 224

**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», 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 29.10.2021 № 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 28 декабря 2024 года № 224

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

1. В оглавлении часть II дополнить позициями следующего содержания:

«Статья 14.6 Индекс зоны: Ж5.1 Зона застройки многоэтажными жилыми домами и объектов спорта»;

«Статья 16.2. Индекс зоны: КС.1 Коммунально-складская зона»;

«Статья 25. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

Статья 26. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов (газопроводов)».

2. Часть 1 статьи 11.1 главы 7 дополнить словами «с учетом положений настоящей статьи».

3. В статье 13 части II:

3.1. Раздел «I. Жилые зоны» дополнить строкой следующего содержания:
«Ж 5.1 - Зона застройки многоэтажными жилыми домами и объектов спорта».

3.2. Радел «III. Производственные зоны» дополнить строкой следующего содержания:

«КС.1 - Коммунально-складская зона».

4. Часть II дополнить статьей 14.6 следующего содержания:

«Статья 14.6. Индекс зоны: Ж5.1 Зона застройки многоэтажными жилыми домами и объектами спорта

Зона предназначена для размещения многоэтажных жилых домов этажностью 9-12 надземных этажей включительно и объектов спорта. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны Ж5.1

Таблица 6.3

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства***
	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	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код 2.6)

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства***
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
			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 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	Хранение автотранспорта (код 2.7.1)
3	3.1	Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами* 3.1.1 - 3.1.2	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1); Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2)

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства***
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
4	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для просвещения, дошкольного, начального и среднего общего образования (детские ясли, детские сады, школы, лицеи, гимназии, художественные, музыкальные школы, образовательные кружки и иные организации, осуществляющие деятельность по воспитанию, образованию и просвещению), в том числе зданий, спортивных сооружений, предназначенных для занятия обучающихся физической культурой и спортом	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (код 3.5.1)
5	4.0	Предпринимательство	Размещение объектов капитального строительства в целях извлечения прибыли на основании торговой, банковской и иной предпринимательской деятельности. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования, предусмотренных кодами* 4.1 - 4.10	Деловое управление (код 4.1) Магазины (4.4) Банковская и страховая деятельность (код 4.5) Общественное питание (код 4.6) Стоянка транспортных средств (код 4.9.2)
6	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	Стоянка транспортных средств (код 4.9.2)
7	5.0	Отдых (рекреация)	Обустройство мест для занятия спортом, физической культурой, пешими или	Обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2)

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства***
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
			верховыми прогулками, отдыха и туризма, наблюдения за природой, пикников, охоты, рыбалки и иной деятельности; создание и уход за городскими лесами, скверами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также обустройство мест отдыха в них. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами* 5.1 - 5.5	Площадки для занятий спортом (код 5.1.3)
8	5.1	Спорт	Размещение зданий и сооружений для занятия спортом. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами* 5.1.1 - 5.1.7	Обеспечение занятий спортом в помещениях (код 5.1.2) Площадки для занятий спортом (код 5.1.3)
9	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	Улично-дорожная сеть (код 12.0.1)

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства***
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
10	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	Размещение объектов капитального строительства не предусмотрено

*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 (насадок), 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.

Таблица 6.4

№ п/п	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства**
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
1	3.2.3	Оказание услуг связи	Размещение зданий, предназначенных для размещения пунктов оказания услуг почтовой, телеграфной, междугородней и международной телефонной связи	Оказание услуг связи (код 3.2.3)
2	3.3	Бытовое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания	Бытовое обслуживание (код 3.3)

№ п/п	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков для зоны Ж5.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства**
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
			населению или организациям бытовых услуг (мастерские мелкого ремонта, ателье, бани, парикмахерские, прачечные, химчистки, похоронные бюро)	
3	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для оказания гражданам амбулаторно-поликлинической медицинской помощи (поликлиники, фельдшерские пункты, пункты здравоохранения, центры матери и ребенка, диагностические центры, молочные кухни, станции донорства крови, клинические лаборатории)	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (код 3.4.1)
4	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	Размещение зданий, предназначенных для размещения музеев, выставочных залов, художественных галерей, домов культуры, библиотек, кинотеатров и кинозалов, театров, филармоний, концертных залов, планетариев	Объекты культурно-досуговой деятельности (код 3.6.1)
5	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	Размещение объектов капитального строительства, необходимых для подготовки и поддержания в готовности органов внутренних дел, Росгвардии и спасательных служб, в которых существует военизированная служба; размещение объектов гражданской обороны, за исключением объектов гражданской обороны, являющихся частями производственных зданий	Обеспечение внутреннего правопорядка (код 8.3)

*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).

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

Пределные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны Ж5.1

Таблица 6.5

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
1	Пределные (минимальные или максимальные) размеры земельных участков		
1.1	Пределные (минимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, с кодами видов разрешенного использования 2.6, 2.7.1, 3.1, 3.5.1, 4.0, 4.9.2, 5.0, 5.1, 12.0.1, 12.0.2	га	не подлежат установлению
1.2	Пределные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, с кодами видов разрешенного использования 2.6, 2.7.1, 3.1, 3.5.1, 4.0, 4.9.2, 5.0, 5.1, 12.0.1, 12.0.2	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, с кодами видов разрешенного использования 2.6, 2.7.1, 3.5.1, 4.0, 5.0, 5.1	м	3
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, с кодами видов разрешенного использования 3.1, 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.6.1, 8.3, 4.9.2, 12.0.1, 12.0.2	м	не подлежат установлению
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1	Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений, с кодом вида разрешенного использования 2.6	этаж	14
3.2	Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений, с кодом вида разрешенного использования 2.7.1	этаж	8
3.3	Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений, с кодами видов разрешенного использования 3.1, 4.0	этаж	6
3.4	Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений, с кодами видов разрешенного использования 3.2.3, 3.3, 3.4.1, 3.5.1, 3.6.1, 5.0, 5.1, 8.3, 12.0.1	этаж	не подлежат установлению
3.5	Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений, с кодами видов разрешенного	этаж	0

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	использования 4.9.2, 12.0.2		
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка *		
4.1	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, с кодом вида разрешенного использования 2.6	%	40
4.2	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, с кодами видов разрешенного использования 2.7.1, 4.0	%	50
4.3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, с кодами видов разрешенного использования 3.1, 3.5.1, 5.0, 5.1, 12.0.2	%	не подлежат установлению
4.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, с кодами видов разрешенного использования 4.9.2, 12.0.1	%	0
Иные предельные параметры:			
5	Предельная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, с кодом вида разрешенного использования 2.6	этаж	12
5.2	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, с кодом вида разрешенного использования 2.7.1	этаж	6
5.3	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, с кодами видов разрешенного использования 3.1, 4.0	этаж	5
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

* 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.

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства для зоны Ж5.1

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

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

1.1) К отделке фасадов:

В отношении цветовых решений фасадов жилых домов, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, 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):

RAL 9010 NCS S 0300-N	RAL 040 90 05 NCS S 1005-R10B	RAL 060 80 20 NCS S 1510-Y60R	RAL 3012 NCS S 3020-Y50R	RAL 050 60 20 NCS S 3020-Y60R	RAL 040 50 40 NCS S 3030-Y60R	RAL 040 40 30 NCS S 4030-Y80R	RAL 030 50 50 NCS S 2050-Y90R
RAL 030 50 20 NCS S 3020-R	RAL 030 85 05 NCS S 1505-Y80R	RAL 050 80 10 NCS S 2005-Y30R	RAL 030 70 10 NCS S 2010-R10B	RAL 020 60 10 NCS S 3010-R10B	RAL 010 40 15 NCS S 5010-R10B	RAL 020 50 30 NCS S 3030-Y90R	RAL 3009 NCS S 6030-Y70R

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

RAL 030 60 50 NCS S 2040-R	RAL 040 50 70 NCS S 0570-Y80R	RAL 030 50 60 NCS S 1070-Y80R	RAL 040 40 50 NCS S 3050-Y80R	RAL 040 40 67 NCS S 2070-Y80R	RAL 050 30 30 NCS S 6020-Y80R	RAL 040 20 19 NCS S 7010-Y70R	RAL 020 40 20 NCS S 4020-R
-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

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):

RAL 120 93 05 NCS S 0507-B80G	RAL 130 90 10 NCS S 1005-G20Y	RAL 130 90 20 NCS S 1510-G20Y	RAL 130 85 30 NCS S 2010-G10Y	RAL 110 90 10 NCS S 1005-G40Y	RAL 140 93 05 NCS S 1005-B80G	RAL 120 85 20 NCS S 2010-G30Y	RAL 130 80 20 NCS S 2010-G10Y
RAL 130 70 20 NCS S 3010-G20Y	RAL 140 60 20 NCS S 3020-G	RAL 150 50 20 NCS S 4020-B90G	RAL 180 93 05 NCS S 0907-B80G	RAL 170 90 10 NCS S 1010-B70G	RAL 180 80 10 NCS S 2005-B50G	RAL 140 80 10 NCS S 2005-B80G	RAL 180 80 15 NCS S 2020-B40G

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

RAL 110 80 40 NCS S 2020-G60Y	RAL 120 70 30 NCS S 2020-G50Y	RAL 110 50 20 NCS S 4010-G30Y	RAL 180 50 15 NCS S 4020-B30G	RAL 170 50 25 NCS S 4020-B90G	RAL 170 40 40 NCS S 5020-B90G	RAL 140 50 10 NCS S 4010-G10Y	RAL 150 50 10 NCS S 4005-B80G
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

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.

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

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) 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;
- использование белых стеклопакетов ПВХ;
- использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:
 - сайдинга (винилового) и(или) профилированного металлического листа (кроме отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места);
 - асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани, сотового поликарбоната;
 - пластика, профилированных металлических листов, асбестоцементных листов (плоские и волнистые), МГЛ-листов для устройства глухой части лоджии или балкона;
 - цветного остекления, не соответствующего цветовому решению объекта капитального строительства, искажающего восприятие архитектурно-градостроительного облика объектов капитального строительства и окружающего их пространства, включая объекты и элементы благоустройства;
 - фасадных систем с открытым типом крепления (визуально заметные соединения облицовочных элементов, видимые крепежные детали).

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

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

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции 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 рам.

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;
- 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.

– 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).

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства:

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

– архитектурная подсветка зданий должна включать:

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

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

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

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

– 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 создавать 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 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 общественного назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

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 здание должны быть организованы в одной отметке с уровнем земли;

- входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
 - цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
 - первый и цокольный этаж должен быть выполнен из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки). В случае если первый этаж жилого дома является нежилым, то высота первого этажа не может быть менее 4 метров. 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;
 - фасад: 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 использовать ровные шрифты, без засечек и декоративных элементов
- Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

Регулирование иных вопросов землепользования для зоны Ж5.1

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.

В 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 встроено-пристроенных нежилых объектов допускается при условии выполнения норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями), СП 112.13330.2011 (с изменениями), СП 54.13330.2010, СП 118.13330.2012* (с изменениями), СП 113.13330.2012 (с изменениями), Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») (с изменениями).

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 Ж5.1, 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, кроме указанных в таблице 6.4, 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. Часть II дополнить статьей 16.2 следующего содержания:

«Статья 16.2. Индекс зоны: КС.1 Коммунально-складская зона

Зона предназначена для размещения объектов коммунального назначения, включающих объекты инженерной и транспортной инфраструктуры. В границах зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства для зоны КС.1

Таблица 10.4

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны КС.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства***
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
1	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	Хранение автотранспорта (код 2.7.1)
2	3.1	Коммунальное обслуживание	Размещение зданий и сооружений в целях обеспечения физических и юридических лиц коммунальными услугами. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами* 3.1.1 - 3.1.2	Предоставление коммунальных услуг (код 3.1.1); Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг (код 3.1.2)
3	4.9	Служебные гаражи	Размещение постоянных или временных гаражей, стоянок для хранения служебного автотранспорта, используемого в целях осуществления видов деятельности, предусмотренных видами разрешенного использования с кодами* 3.0, 4.0,	Служебные гаражи (код 4.9)

№ п/п	Основные виды разрешенного использования земельных участков для зоны КС.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства***
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка**	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
			а также для стоянки и хранения транспортных средств общего пользования, в том числе в депо	
4	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	Размещение объектов капитального строительства не предусмотрено

*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.

Таблица 10.5

№ п/п	Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков для зоны КС.1			Виды разрешенного использования объектов капитального строительства**
	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
1	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,	Стоянка транспортных средств (код 4.9.2)

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков для зоны КС.1				Виды разрешенного использования объектов капитального строительства**
№ п/п	Код вида разрешенного использования*	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Описание вида разрешенного использования земельного участка	
			пристроенных и встроенно-пристроенных стоянок	
2	7.2.3	Стоянки транспорта общего пользования	Размещение стоянок транспортных средств, осуществляющих перевозки людей по установленному маршруту	Стоянки транспорта общего пользования (код 7.2.3)

*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).

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для зоны КС.1

Таблица 10.6

№ 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, с кодами видов разрешенного использования 2.7.1, 3.1, 4.9, 12.0.2	га	не подлежат установлению
1.2	Предельные (максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, с кодами видов разрешенного использования 2.7.1, 3.1, 4.9, 12.0.2	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, с кодами видов разрешенного использования 2.7.1, 4.9	м	3
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, с кодами видов разрешенного использования 3.1, 4.9.2, 7.2.3, 12.0.2	м	не подлежат установлению
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1	Максимальное количество этажей зданий, строений,	этаж	8

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
	сооружений, с кодом вида разрешенного использования 2.7.1, 4.9		
3.2	Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений, с кодами видов разрешенного использования 3.1	этаж	не подлежат установлению
3.3	Максимальное количество этажей зданий, строений, сооружений, с кодами видов разрешенного использования 4.9.2, 7.2.3, 12.0.2	этаж	0
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка *		
4.1	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, с кодами видов разрешенного использования 3.1	%	не подлежат установлению
4.2	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, с кодами видов разрешенного использования 2.7.1, 4.9	%	45
4.3	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, с кодами видов разрешенного использования 12.0.2	%	0
Иные предельные параметры:			
5	Предельная этажность зданий, строений, сооружений		
5.1	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, с кодом вида разрешенного использования 2.7.1, 4.9	этаж	5
5.2	Предельная этажность зданий, строений, сооружений, с кодом вида разрешенного использования 3.1	этаж	1
6	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

* 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.

Требования к архитектурно-градостроительному облику объектов капитального строительства для зоны КС.1

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

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

1.1) К отделке фасадов:

Красная цветовая палитра

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

RAL 9010 NCS S 0300-N	RAL 040 90 05 NCS S 1005-R10B	RAL 060 80 20 NCS S 1510-Y60R	RAL 3012 NCS S 3020-Y50R	RAL 050 60 20 NCS S 3020-Y60R	RAL 040 50 40 NCS S 3030-Y60R	RAL 040 40 30 NCS S 4030-Y80R	RAL 030 50 50 NCS S 2050-Y90R
RAL 030 50 20 NCS S 3020-R	RAL 030 85 05 NCS S 1505-Y80R	RAL 050 80 10 NCS S 2005-Y30R	RAL 030 70 10 NCS S 2010-R10B	RAL 020 60 10 NCS S 3010-R10B	RAL 010 40 15 NCS S 5010-R10B	RAL 020 50 30 NCS S 3030-Y90R	RAL 3009 NCS S 6030-Y70R

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

RAL 030 60 50 NCS S 2040-R	RAL 040 50 70 NCS S 0570-Y80R	RAL 030 50 60 NCS S 1070-Y80R	RAL 040 40 50 NCS S 3050-Y80R	RAL 040 40 67 NCS S 2070-Y80R	RAL 050 30 30 NCS S 6020-Y80R	RAL 040 20 19 NCS S 7010-Y70R	RAL 020 40 20 NCS S 4020-R
-------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

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):

RAL 120 93 05 NCS S 0507-B80G	RAL 130 90 10 NCS S 1005-G20Y	RAL 130 90 20 NCS S 1510-G20Y	RAL 130 85 30 NCS S 2010-G10Y	RAL 110 90 10 NCS S 1005-G40Y	RAL 140 93 05 NCS S 1005-B80G	RAL 120 85 20 NCS S 2010-G30Y	RAL 130 80 20 NCS S 2010-G10Y
RAL 130 70 20 NCS S 3010-G20Y	RAL 140 60 20 NCS S 3020-G	RAL 150 50 20 NCS S 4020-B90G	RAL 180 93 05 NCS S 0907-B80G	RAL 170 90 10 NCS S 1010-B70G	RAL 180 80 10 NCS S 2005-B50G	RAL 140 80 10 NCS S 2005-B80G	RAL 180 80 15 NCS S 2020-B40G

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

RAL 110 80 40 NCS S 2020-G60Y	RAL 120 70 30 NCS S 2020-G50Y	RAL 110 50 20 NCS S 4010-G30Y	RAL 180 50 15 NCS S 4020-B30G	RAL 170 50 25 NCS S 4020-B90G	RAL 170 40 40 NCS S 5020-B90G	RAL 140 50 10 NCS S 4010-G10Y	RAL 150 50 10 NCS S 4005-B80G
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

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.

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

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			

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) и другие подобные 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;
- использование белых стеклопакетов ПВХ;

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

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

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

Оборудование должно располагаться с учетом системы композиционных осей фасадов объекта и иметь комплексный характер.

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

При реконструкции объекта капитального строительства:

- размещение дополнительного оборудования должно обеспечивать сохранность отделки фасада либо ее восстановление;
- при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции 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 рам.

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).

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства:

Требования не установлены.

5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:

- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- здание или сооружение не должно создавать визуальный дискомфорт, должно органично вписываться в ландшафт и сохранять масштаб и характер существующей застройки;

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

– ограждение участка (в случае необходимости его установки) должно выполняться в едином стиле общего архитектурного решения и не должно препятствовать визуальному восприятию фасадов здания со стороны 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 должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;

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

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

6) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

– архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;

– входные группы:

• входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;

• входы в здание должны быть организованы в одной отметке с уровнем земли;

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

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

– фасад: при использовании нескольких цветовых/фактурных покрытий на площади одного фасада, такие покрытия должны быть отделены выразительными архитектурными элементами;

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.

Регулирование иных вопросов землепользования для зоны КС.1

Архитектурно-планировочная структура должна быть увязана по своим размерам и пропорциям со сложившейся застройкой и нести черты преемственности развития городского поселения.

К зданиям, сооружениям и строениям должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей, в том числе:

– по всей длине зданий, сооружений и строений;

– с одной стороны – при ширине здания, сооружения или строения не более 18 м;

– с двух сторон – при ширине более 18 м, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов;

– со всех сторон – для зданий с площадью застройки более 10 000 м² или шириной более 100 м, согласно требованиям статьи 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями).

Перечень временных строений и сооружений, перечень объектов благоустройства, а так

же требование к их размещению на территории муниципального образования Аннинское городское поселение для зоны КС1, 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, кроме указанных в таблице 10.5, относятся объекты, технологически или функционально связанные с объектами, имеющими основной и условно разрешенный вид использования при условии соблюдения требований технических регламентов, в том числе:

- вспомогательные постройки, включая автостоянки, гаражи, навесы, сооружения для охраны транспортных средств и другие строения;

- 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, площадки для отдыха, хозяйствственные площадки, малые архитектурные формы;

Мероприятия по 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:

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

6. Часть II дополнить статьями 25, 26 следующего содержания:

«Статья 25. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии)

1. Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства устанавливаются в целях обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики.

2. Использование земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон объектов электроэнергетики осуществляется в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

3. Правила установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1033.

Статья 26. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в охранной зоне трубопроводов (газопроводов)

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон газораспределительной сети устанавливаются в

соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Охранная зона устанавливается вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

Правила охраны магистральных газопроводов утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах».

2. Правила охраны магистральных трубопроводов утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.1992 № 9 «Правила охраны магистральных трубопроводов».

7. На карте градостроительного зонирования:

7.1. Изменить границы территориальных зон: О1 «Общественно-деловая зона» и ИТ2 «Зона инженерной инфраструктуры».

7.2. Установить границы территориальных зон: Ж5.1 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами и объектами спорта», КС.1 «Коммунально-складская зона».

8. На карте «Карта градостроительного зонирования. Зоны с особыми условиями использования территории» отобразить:

8.1. Границы охранной зоны объектов электроэнергетики (объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической энергии);

8.2. Границы охранной зоны трубопроводов (газопроводов).

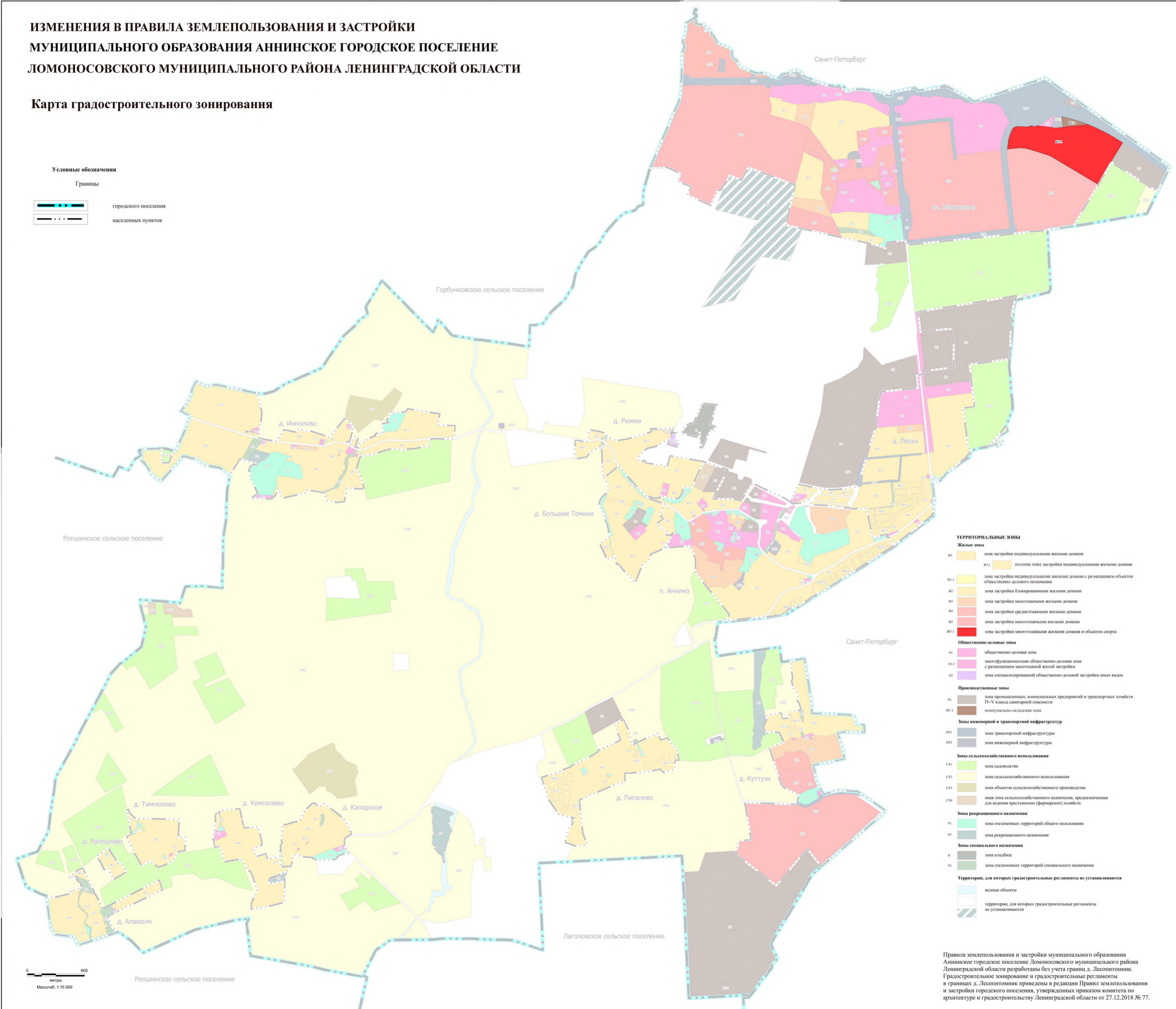
9. В приложение «Сведения о границах территориальных зон» к правилам землепользования и застройки муниципального образования Аннинское городское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области:

9.1. Внести изменения в части описания местоположения границ территориальных зон О1 «Общественно-деловая зона» и ИТ2 «Зона инженерной инфраструктуры».

9.2. Дополнить описанием местоположения границ территориальных зоны Ж5.1 «Зона застройки многоэтажными жилыми домами и объектов спорта» и КС.1 «Коммунально-складская зона».

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

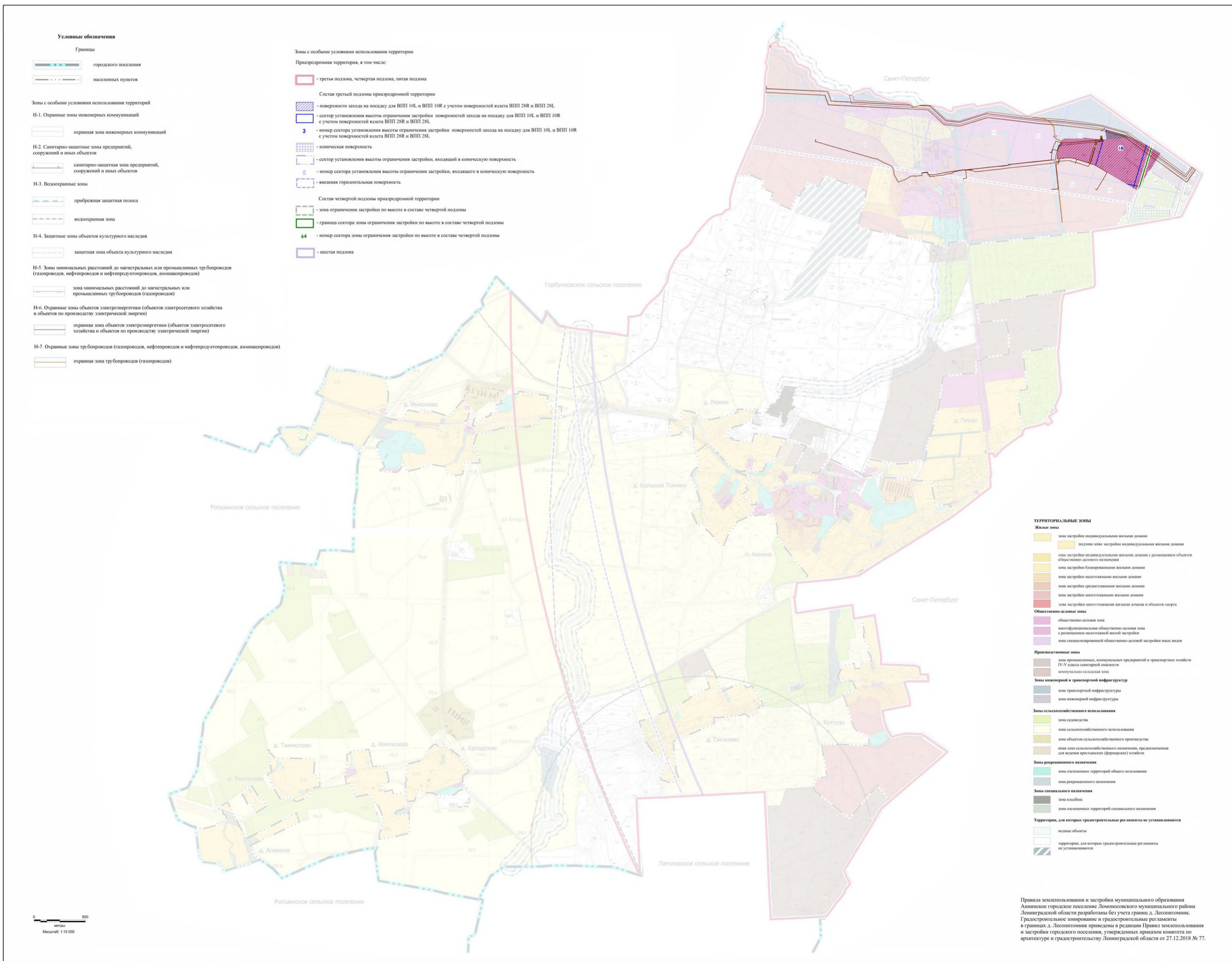
Карта градостроительного зонирования



**ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АННИНСКОЕ ГОРДСКОЕ 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, О1, КС.1, ИТ2

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

Зона застройки многоэтажными жилыми домами и объектов спорта

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м. р-н Ломоносовский, г.п Аннинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	415237 +/- 11277 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	422551.36	2203156.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	422525.58	2203214.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	422497.86	2203271.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	422468.22	2203327.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	422436.71	2203382.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	422403.37	2203436.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	422377.75	2203475.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	422347.82	2203457.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	422246.61	2203395.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	422224.49	2203382.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	422195.49	2203364.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	422185.12	2203358.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	422176.57	2203353.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	422172.21	2203361.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	422166.16	2203351.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	422133.93	2203332.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	421980.98	2203244.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	421972.97	2203239.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	421939.63	2203219.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	421947.92	2203205.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	421960.71	2203184.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	422007.57	2203105.39	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	422225.73	2202738.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	422230.69	2202729.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	422235.31	2202720.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	422239.61	2202711.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	422243.59	2202702.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	422247.21	2202693.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	422250.51	2202683.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	422252.11	2202678.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	422256.96	2202663.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	422264.27	2202639.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	422304.37	2202509.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	422316.31	2202467.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	422322.01	2202435.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	422324.01	2202404.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	422322.31	2202372.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	422316.17	2202317.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	422310.26	2202265.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	422374.70	2202271.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	422377.73	2202272.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	422380.77	2202272.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	422383.80	2202272.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	422386.83	2202273.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	422389.85	2202273.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	422392.87	2202274.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	422395.90	2202274.67	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	422398.90	2202275.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	422401.91	2202275.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	422404.92	2202276.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	422407.92	2202276.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	422410.91	2202277.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	422413.90	2202278.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	422416.88	2202278.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	422419.86	2202279.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	422422.84	2202280.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	422425.81	2202280.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	422428.77	2202281.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	422431.71	2202282.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	422434.66	2202283.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	422437.62	2202283.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	422440.55	2202284.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	422443.48	2202285.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	422446.41	2202286.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	422449.31	2202287.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	422452.22	2202288.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	422455.12	2202289.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	422458.00	2202290.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	422460.89	2202291.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	422497.02	2202306.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	422499.07	2202307.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	422501.11	2202308.25	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	422503.16	2202309.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	422505.18	2202310.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	422507.21	2202311.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	422509.23	2202312.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	422511.25	2202313.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	422513.25	2202314.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	422515.25	2202315.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	422517.24	2202316.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	422519.23	2202317.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	422521.21	2202318.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	422523.18	2202320.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	422525.15	2202321.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	422527.10	2202322.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	422529.05	2202323.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	422531.01	2202324.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	422532.94	2202325.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	422541.20	2202336.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	422542.98	2202346.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	422544.05	2202349.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	422547.99	2202356.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	422548.77	2202358.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	422549.47	2202375.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	422548.81	2202385.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	422549.74	2202392.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	422546.41	2202446.92	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	422546.07	2202466.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	422546.72	2202478.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	422548.76	2202492.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	422552.06	2202504.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	422557.28	2202519.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	422561.14	2202528.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	422547.59	2202529.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	422548.78	2202540.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	422550.51	2202552.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	422552.57	2202562.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	422555.57	2202575.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	422559.41	2202587.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	422551.15	2202637.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	422541.19	2202723.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	422539.78	2202735.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	422533.75	2202764.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	422542.28	2202848.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	422543.17	2202857.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	422545.30	2202878.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	422552.11	2202945.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	422557.91	2203003.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	422562.84	2203052.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	422568.98	2203113.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	422551.36	2203156.41	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
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	1	-

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

Общественно-деловая зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м.р-н Ломоносовский, г.п Аннинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	1587590 +/- 22050 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 МСК 47 зона 2

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
1	-	-	414313.70	2192920.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	-	-	414299.12	2192890.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	-	-	414339.00	2192880.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	-	-	414339.66	2192880.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	-	-	414350.49	2192902.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	-	-	414313.70	2192920.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	-	-	414912.97	2193511.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	-	-	414881.46	2193460.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	-	-	414921.90	2193474.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	-	-	414923.24	2193474.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	-	-	414927.55	2193510.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	-	-	414912.97	2193511.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	-	-	414952.33	2194822.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	-	-	414951.94	2194818.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	-	-	414957.37	2194814.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	-	-	414963.33	2194806.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	-	-	414984.51	2194826.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	-	-	414973.64	2194839.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	-	-	414954.91	2194824.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	-	-	414952.33	2194822.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	-	-	414972.45	2195320.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	-	-	414941.28	2195226.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
20	-	-	414972.90	2195185.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	-	-	415011.38	2195285.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	-	-	415012.68	2195289.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	-	-	415013.53	2195295.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	-	-	415013.46	2195299.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	-	-	415012.23	2195304.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	-	-	414998.85	2195307.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	-	-	414975.60	2195317.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	-	-	414972.45	2195320.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	-	-	415160.32	2193978.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	-	-	415157.81	2194010.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	-	-	415164.18	2194053.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	-	-	415107.31	2194073.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	-	-	415095.52	2194037.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	-	-	415093.27	2194029.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	-	-	415062.62	2193966.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	-	-	415055.35	2193950.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	-	-	415087.50	2193943.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	-	-	415171.98	2193953.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	-	-	415171.88	2193978.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	-	-	415160.32	2193978.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	-	-	415576.25	2200322.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	-	-	415536.86	2200303.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	-	-	415536.96	2200302.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	-	-	415549.28	2200271.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
43	-	-	415578.35	2200270.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	-	-	415597.35	2200310.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	-	-	415576.25	2200322.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	-	-	416129.21	2200048.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	-	-	416103.16	2200031.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	-	-	416134.29	2199998.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	-	-	416140.23	2199992.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	-	-	416136.66	2200053.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	-	-	416129.21	2200048.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	-	-	416177.46	2200219.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	-	-	416171.27	2200223.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	-	-	416176.55	2200237.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	-	-	416162.63	2200236.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	-	-	416150.00	2200194.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	-	-	416124.93	2200228.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	-	-	416115.38	2200240.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	-	-	416129.73	2200156.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	-	-	416137.51	2200106.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	-	-	416137.52	2200106.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	-	-	416139.83	2200115.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	-	-	416141.22	2200107.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	-	-	416142.87	2200087.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	-	-	416161.72	2200134.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	-	-	416169.61	2200156.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	-	-	416169.80	2200156.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
66	-	-	416171.37	2200161.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	-	-	416180.50	2200187.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	-	-	416188.49	2200211.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	-	-	416177.46	2200219.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	-	-	417819.05	2200196.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	-	-	417794.54	2200209.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	-	-	417788.48	2200212.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	-	-	417750.33	2200152.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	-	-	417792.81	2200134.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	-	-	417794.03	2200134.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	-	-	417802.02	2200130.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	-	-	417808.59	2200169.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	-	-	417808.56	2200169.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	-	-	417819.05	2200196.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	-	-	418210.79	2198849.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	-	-	418206.83	2198861.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	-	-	418214.15	2198905.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	-	-	418222.26	2198936.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	-	-	418224.79	2198945.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	-	-	418218.94	2198950.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	-	-	418164.90	2198991.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	-	-	418147.21	2198964.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	-	-	418149.42	2198934.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	-	-	418137.21	2198765.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	-	-	418132.36	2198723.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
89	-	-	418174.91	2198700.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	-	-	418268.32	2198749.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	-	-	418268.59	2198757.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	-	-	418268.64	2198758.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	-	-	418277.77	2198789.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	-	-	418279.31	2198794.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	-	-	418279.55	2198797.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	-	-	418277.06	2198803.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	-	-	418274.66	2198807.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	-	-	418273.39	2198816.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	-	-	418266.65	2198829.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	-	-	418260.83	2198831.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	-	-	418218.27	2198842.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	-	-	418210.79	2198849.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	-	-	418301.30	2201123.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	-	-	418288.83	2201103.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	-	-	418287.90	2201101.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	-	-	418264.67	2201050.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	-	-	418250.43	2201018.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	-	-	418250.08	2201018.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	-	-	418252.09	2201018.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	-	-	418255.74	2201016.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	-	-	418259.51	2201016.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	-	-	418273.76	2201023.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	-	-	418276.39	2201025.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
113	-	-	418277.77	2201027.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	-	-	418280.89	2201030.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	-	-	418297.14	2201063.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	-	-	418295.47	2201064.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	-	-	418300.27	2201088.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	-	-	418301.05	2201092.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	-	-	418309.15	2201123.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	-	-	418301.30	2201123.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	-	-	418248.34	2198412.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	-	-	418244.61	2198408.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	-	-	418246.77	2198406.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	-	-	418206.83	2198361.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	-	-	418287.33	2198297.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	-	-	418375.96	2198411.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	-	-	418358.28	2198458.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	-	-	418345.51	2198471.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	-	-	418339.38	2198462.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	-	-	418322.38	2198470.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	-	-	418314.73	2198473.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	-	-	418308.80	2198475.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	-	-	418250.44	2198410.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	-	-	418248.34	2198412.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	-	-	418226.86	2200100.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	-	-	418193.92	2200080.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	-	-	418217.00	2200012.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
136	-	-	418231.72	2199984.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	-	-	418234.49	2199979.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	-	-	418236.27	2199980.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	-	-	418246.00	2199986.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	-	-	418253.94	2199970.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	-	-	418257.02	2199971.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	-	-	418291.16	2199882.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	-	-	418294.50	2199884.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	-	-	418304.51	2199858.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	-	-	418310.11	2199860.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	-	-	418313.42	2199851.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	-	-	418405.59	2199871.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	-	-	418421.85	2199886.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	-	-	418386.83	2199938.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	-	-	418385.96	2199939.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	-	-	418294.61	2200017.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	-	-	418249.55	2200072.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	-	-	418242.67	2200087.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	-	-	418235.17	2200104.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	-	-	418226.86	2200100.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	-	-	418431.15	2198987.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	-	-	418357.57	2198987.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	-	-	418358.70	2198951.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	-	-	418396.76	2198937.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	-	-	418431.15	2198987.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
159	-	-	418434.24	2201326.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	-	-	418384.23	2201363.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	-	-	418366.01	2201345.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	-	-	418370.69	2201341.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	-	-	418403.70	2201317.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	-	-	418387.29	2201296.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	-	-	418402.95	2201285.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	-	-	418418.94	2201306.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	-	-	418434.24	2201326.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	-	-	418454.57	2198981.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	-	-	418448.20	2198972.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	-	-	418458.46	2198960.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	-	-	418471.45	2198975.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	-	-	418474.47	2198985.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	-	-	418471.00	2198987.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	-	-	418462.63	2198994.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	-	-	418462.32	2198995.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	-	-	418454.57	2198981.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	-	-	418522.12	2199302.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	-	-	418519.75	2199303.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	-	-	418520.37	2199310.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	-	-	418496.49	2199316.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	-	-	418483.39	2199313.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	-	-	418481.59	2199316.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	-	-	418482.25	2199328.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
182	-	-	418448.21	2199326.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	-	-	418389.70	2199341.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	-	-	418387.25	2199346.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	-	-	418370.59	2199385.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	-	-	418350.35	2199420.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	-	-	418350.35	2199422.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	-	-	418348.73	2199422.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	-	-	418318.67	2199428.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	-	-	418311.10	2199443.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	-	-	418316.56	2199444.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	-	-	418344.66	2199460.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	-	-	418342.82	2199477.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	-	-	418364.09	2199478.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	-	-	418363.20	2199484.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	-	-	418297.78	2199476.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	-	-	418297.88	2199510.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	-	-	418299.95	2199529.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	-	-	418300.43	2199552.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	-	-	418299.90	2199566.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	-	-	418299.75	2199570.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	-	-	418297.17	2199584.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	-	-	418289.28	2199641.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	-	-	418289.23	2199643.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	-	-	418319.99	2199643.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	-	-	418319.73	2199659.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
207	-	-	418319.70	2199660.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	-	-	418272.65	2199659.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	-	-	418243.84	2199658.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	-	-	418226.30	2199656.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	-	-	418212.81	2199652.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	-	-	418196.68	2199648.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	-	-	418193.43	2199643.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
214	-	-	418187.34	2199643.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	-	-	418183.78	2199643.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	-	-	418180.83	2199647.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	-	-	418166.15	2199648.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	-	-	418152.48	2199650.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	-	-	418133.91	2199655.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	-	-	418119.91	2199662.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	-	-	418109.24	2199669.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	-	-	418097.76	2199677.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	-	-	418074.97	2199697.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	-	-	418130.76	2199640.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	-	-	418138.39	2199592.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	-	-	418145.16	2199551.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	-	-	418147.05	2199540.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	-	-	418147.40	2199530.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	-	-	418105.61	2199525.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	-	-	418146.45	2199369.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	-	-	418149.27	2199350.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
232	-	-	418123.57	2199345.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	-	-	418137.06	2199288.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	-	-	418171.49	2199297.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	-	-	418202.35	2199201.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	-	-	418195.62	2199199.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	-	-	418202.05	2199178.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	-	-	418229.70	2199148.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
239	-	-	418241.47	2199126.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	-	-	418261.10	2199105.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	-	-	418267.12	2199098.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
242	-	-	418336.51	2199158.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	-	-	418363.89	2199159.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	-	-	418473.29	2199095.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	-	-	418474.84	2199099.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	-	-	418495.39	2199159.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	-	-	418458.16	2199172.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	-	-	418472.62	2199213.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	-	-	418482.72	2199213.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	-	-	418488.90	2199244.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	-	-	418514.06	2199243.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	-	-	418516.75	2199243.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	-	-	418522.12	2199302.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	-	-	418405.45	2199232.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	-	-	418398.91	2199240.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	-	-	418406.54	2199246.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
256	-	-	418409.79	2199242.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	-	-	418413.08	2199238.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	-	-	418405.45	2199232.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	-	-	418204.42	2199358.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	-	-	418179.57	2199408.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	-	-	418208.24	2199408.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	-	-	418207.19	2199472.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	-	-	418277.32	2199473.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
263	-	-	418278.10	2199434.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	-	-	418298.51	2199434.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	-	-	418299.90	2199399.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	-	-	418204.42	2199358.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	-	-	418569.23	2200040.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	-	-	418483.01	2199988.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	-	-	418506.92	2199939.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	-	-	418545.93	2199961.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	-	-	418570.92	2200010.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	-	-	418569.67	2200022.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	-	-	418569.23	2200040.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	-	-	418133.43	2199737.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	-	-	418097.57	2199706.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	-	-	418139.07	2199673.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	-	-	418179.95	2199668.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	-	-	418193.70	2199670.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	-	-	418238.63	2199680.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
278	-	-	418328.23	2199681.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	-	-	418367.34	2199704.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	-	-	418383.12	2199742.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
281	-	-	418407.30	2199748.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	-	-	418409.85	2199749.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
283	-	-	418427.23	2199750.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	-	-	418427.38	2199745.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	-	-	418429.63	2199669.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
286	-	-	418598.31	2199680.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
287	-	-	418594.35	2199712.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	-	-	418586.32	2199750.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	-	-	418568.99	2199830.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	-	-	418551.69	2199908.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	-	-	418549.41	2199928.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
292	-	-	418514.46	2199893.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
293	-	-	418483.66	2199870.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	-	-	418430.03	2199851.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	-	-	418422.60	2199849.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
296	-	-	418415.51	2199846.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	-	-	418400.39	2199840.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	-	-	418318.38	2199818.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	-	-	418250.27	2199817.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	-	-	418201.66	2199798.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	-	-	418133.43	2199737.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	-	-	418463.57	2199578.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
302	-	-	418461.03	2199577.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	-	-	418465.08	2199570.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	-	-	418501.24	2199509.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	-	-	418531.70	2199459.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	-	-	418534.69	2199453.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	-	-	418537.10	2199454.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
308	-	-	418541.69	2199454.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	-	-	418547.32	2199457.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
310	-	-	418589.81	2199480.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
311	-	-	418609.37	2199492.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	-	-	418608.39	2199495.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	-	-	418606.81	2199500.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	-	-	418587.48	2199563.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	-	-	418566.83	2199560.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	-	-	418565.40	2199571.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
317	-	-	418556.21	2199570.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	-	-	418483.94	2199564.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	-	-	418482.40	2199582.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	-	-	418473.57	2199581.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	-	-	418467.00	2199580.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	-	-	418463.57	2199578.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	-	-	418604.86	2201479.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	-	-	418592.71	2201466.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	-	-	418594.28	2201466.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	-	-	418640.36	2201466.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
326	-	-	418643.43	2201480.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	-	-	418613.98	2201483.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	-	-	418605.67	2201480.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	-	-	418604.86	2201479.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	-	-	418629.20	2199088.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	-	-	418593.51	2199119.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	-	-	418588.54	2199120.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	-	-	418583.27	2199120.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
333	-	-	418579.87	2199120.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
334	-	-	418577.05	2199120.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
335	-	-	418564.53	2199120.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
336	-	-	418561.40	2199117.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
337	-	-	418560.95	2199117.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	-	-	418560.10	2199117.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
339	-	-	418552.38	2199108.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
340	-	-	418549.17	2199101.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
341	-	-	418548.47	2199088.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
342	-	-	418552.16	2199084.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
343	-	-	418551.10	2199082.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	-	-	418512.16	2199091.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
345	-	-	418510.09	2199079.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
346	-	-	418512.01	2199078.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	-	-	418561.53	2199040.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
348	-	-	418601.03	2199004.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
349	-	-	418607.22	2199009.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
350	-	-	418596.59	2199022.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
351	-	-	418598.98	2199024.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
352	-	-	418613.49	2199031.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	-	-	418627.74	2199037.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	-	-	418639.91	2199051.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
355	-	-	418653.23	2199068.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	-	-	418629.20	2199088.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	-	-	418617.42	2200058.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
357	-	-	418596.94	2200004.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
358	-	-	418601.95	2199998.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
359	-	-	418659.89	2200011.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
360	-	-	418667.68	2200015.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
361	-	-	418695.48	2200029.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	-	-	418694.70	2200158.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
363	-	-	418655.99	2200158.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
364	-	-	418646.07	2200132.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	-	-	418617.42	2200058.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
365	-	-	418673.58	2194576.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
366	-	-	418642.19	2194540.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
367	-	-	418651.89	2194327.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
368	-	-	418703.61	2194398.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
369	-	-	418684.71	2194408.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
370	-	-	418679.27	2194551.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
371	-	-	418676.79	2194565.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
365	-	-	418673.58	2194576.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
372	-	-	418586.10	2199938.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	-	-	418574.97	2199937.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
374	-	-	418628.37	2199719.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
375	-	-	418647.33	2199640.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
376	-	-	418725.17	2199699.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
377	-	-	418765.42	2199610.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	-	-	418775.60	2199617.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	-	-	418605.45	2199933.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
380	-	-	418597.25	2199948.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	-	-	418586.10	2199938.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
381	-	-	418701.03	2198700.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
382	-	-	418657.22	2198689.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
383	-	-	418676.02	2198622.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
384	-	-	418813.16	2198655.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
385	-	-	418795.36	2198724.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
386	-	-	418789.06	2198723.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
381	-	-	418701.03	2198700.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
387	-	-	418895.39	2201449.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
388	-	-	418860.39	2201453.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
389	-	-	418857.25	2201424.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
390	-	-	418893.84	2201421.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
391	-	-	418893.95	2201423.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
392	-	-	418893.93	2201425.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
393	-	-	418894.33	2201429.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
394	-	-	418894.93	2201429.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
395	-	-	418900.05	2201428.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
396	-	-	418900.30	2201448.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
387	-	-	418895.39	2201449.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
397	-	-	419113.08	2195455.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
398	-	-	419077.57	2195444.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
399	-	-	419090.32	2195414.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
400	-	-	419100.61	2195418.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
401	-	-	419122.48	2195420.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
397	-	-	419113.08	2195455.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
402	-	-	419122.79	2195396.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
403	-	-	419112.73	2195395.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	-	-	419108.16	2195391.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
405	-	-	419116.41	2195385.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
406	-	-	419121.01	2195377.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
407	-	-	419121.04	2195373.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
408	-	-	419116.93	2195368.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
409	-	-	419103.52	2195352.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
410	-	-	419122.29	2195319.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
411	-	-	419149.17	2195327.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
412	-	-	419159.35	2195335.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
413	-	-	419192.72	2195355.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
414	-	-	419196.50	2195357.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
415	-	-	419176.58	2195392.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
416	-	-	419156.58	2195431.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
417	-	-	419151.53	2195430.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
418	-	-	419146.96	2195430.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
419	-	-	419133.23	2195397.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
402	-	-	419122.79	2195396.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	-	-	419209.59	2194809.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
421	-	-	419170.35	2194805.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
422	-	-	419173.49	2194774.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
423	-	-	419168.19	2194745.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
424	-	-	419206.79	2194753.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
425	-	-	419214.09	2194761.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	-	-	419209.59	2194809.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
426	-	-	419243.51	2194483.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
427	-	-	419209.00	2194476.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
428	-	-	419219.39	2194420.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
429	-	-	419219.40	2194420.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
430	-	-	419234.86	2194432.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
431	-	-	419256.04	2194449.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
432	-	-	419253.80	2194456.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
433	-	-	419249.85	2194476.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
434	-	-	419248.80	2194484.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
435	-	-	419246.34	2194484.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
426	-	-	419243.51	2194483.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
436	-	-	419207.80	2195082.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
437	-	-	419207.13	2195076.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
438	-	-	419208.64	2195042.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
439	-	-	419209.92	2195042.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
440	-	-	419274.35	2195060.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
441	-	-	419264.81	2195097.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
436	-	-	419207.80	2195082.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	-	-	419334.53	2194408.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
443	-	-	419322.11	2194398.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
444	-	-	419334.67	2194349.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
445	-	-	419374.57	2194332.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
446	-	-	419399.24	2194417.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	-	-	419334.53	2194408.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	-	-	419418.44	2195392.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
448	-	-	419376.71	2195387.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
449	-	-	419376.72	2195341.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
450	-	-	419407.60	2195335.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
451	-	-	419409.86	2195336.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
452	-	-	419421.51	2195334.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
453	-	-	419428.82	2195344.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
454	-	-	419428.80	2195344.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
455	-	-	419422.91	2195372.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	-	-	419418.44	2195392.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	-	-	419439.46	2201395.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
457	-	-	419429.72	2201398.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
458	-	-	419349.32	2201407.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
459	-	-	419123.96	2201430.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
460	-	-	419120.23	2201397.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
461	-	-	419173.68	2201403.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
462	-	-	419327.84	2201387.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
463	-	-	419358.17	2201383.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
464	-	-	419432.75	2201374.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
465	-	-	419388.38	2200884.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
466	-	-	419642.79	2200919.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
467	-	-	419765.79	2200936.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
468	-	-	419807.52	2201332.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
469	-	-	419924.49	2201319.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
470	-	-	419934.89	2201318.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
471	-	-	419942.11	2201343.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
472	-	-	419875.02	2201351.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	-	-	419870.82	2201349.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
474	-	-	419852.57	2201351.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
475	-	-	419845.25	2201354.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
476	-	-	419794.74	2201359.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
477	-	-	419464.00	2201395.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
478	-	-	419452.18	2201394.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	-	-	419439.46	2201395.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
479	-	-	419823.79	2201402.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
480	-	-	419816.85	2201403.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
481	-	-	419866.34	2201783.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
482	-	-	419879.99	2201887.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
483	-	-	419757.76	2201902.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
484	-	-	419706.36	2201510.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
485	-	-	419694.68	2201421.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
486	-	-	419560.79	2201440.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
487	-	-	419537.49	2201443.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
488	-	-	419487.20	2201450.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
489	-	-	419350.18	2201469.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
490	-	-	419299.32	2201477.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
491	-	-	419285.45	2201479.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
492	-	-	419260.49	2201482.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
493	-	-	419226.27	2201486.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
494	-	-	419196.44	2201489.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
495	-	-	419166.59	2201492.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
496	-	-	419136.48	2201496.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
497	-	-	419130.05	2201449.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
498	-	-	419351.26	2201426.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
499	-	-	419796.78	2201378.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
500	-	-	419947.41	2201362.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
501	-	-	419954.56	2201387.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
502	-	-	419954.83	2201388.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
503	-	-	419899.66	2201394.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
479	-	-	419823.79	2201402.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	-	-	419942.13	2201343.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
505	-	-	419934.90	2201318.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
506	-	-	419949.05	2201324.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
507	-	-	419956.22	2201323.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
508	-	-	420139.10	2201304.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
509	-	-	420140.71	2201303.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
510	-	-	420144.93	2201322.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
511	-	-	420133.00	2201323.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	-	-	419942.13	2201343.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
512	-	-	419954.59	2201387.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
513	-	-	419947.42	2201362.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
514	-	-	420082.54	2201347.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
515	-	-	420135.02	2201342.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
516	-	-	420158.95	2201339.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
517	-	-	420201.59	2201335.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
518	-	-	420376.44	2201316.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
519	-	-	420377.36	2201325.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
520	-	-	420388.02	2201324.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
521	-	-	420603.09	2201298.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
522	-	-	420606.33	2201330.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
523	-	-	420591.41	2201332.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
524	-	-	420395.16	2201355.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
525	-	-	420391.37	2201355.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
526	-	-	420388.27	2201356.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
527	-	-	420384.29	2201356.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
528	-	-	420380.61	2201356.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
529	-	-	420295.69	2201365.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
530	-	-	420196.22	2201375.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
531	-	-	420086.80	2201387.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
532	-	-	420057.48	2201390.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	-	-	420001.60	2201396.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
534	-	-	419998.03	2201381.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
512	-	-	419954.59	2201387.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
535	-	-	421906.85	2200861.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
536	-	-	421873.61	2200908.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
537	-	-	421871.40	2200912.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
538	-	-	421869.17	2200916.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
539	-	-	421873.52	2200923.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
540	-	-	421876.25	2200948.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
541	-	-	421876.80	2200954.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
542	-	-	421884.72	2200952.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
543	-	-	421892.14	2200952.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
544	-	-	421893.16	2200962.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
545	-	-	421893.95	2200970.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
546	-	-	421895.62	2200987.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
547	-	-	421874.01	2200989.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
548	-	-	421872.73	2200990.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
549	-	-	421872.67	2200989.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
550	-	-	421869.57	2200991.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
551	-	-	421868.82	2200992.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
552	-	-	421869.97	2201004.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
553	-	-	421860.39	2201009.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
554	-	-	421854.13	2201019.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
555	-	-	421850.26	2201020.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
556	-	-	421849.25	2201010.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
557	-	-	421848.84	2201006.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
558	-	-	421848.57	2201003.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
559	-	-	421846.05	2201003.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
560	-	-	421836.98	2201004.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
561	-	-	421834.88	2200976.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
562	-	-	421831.89	2200972.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
563	-	-	421823.70	2200981.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
564	-	-	421813.80	2200986.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
565	-	-	421805.43	2200987.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
566	-	-	421712.28	2200990.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
567	-	-	421716.53	2201046.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
568	-	-	421721.07	2201094.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
569	-	-	421714.46	2201095.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
570	-	-	421719.60	2201143.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
571	-	-	421719.69	2201144.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
572	-	-	421663.30	2201150.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
573	-	-	421663.20	2201149.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
574	-	-	421653.79	2201150.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
575	-	-	421642.85	2201151.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
576	-	-	421636.15	2201152.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
577	-	-	421635.53	2201148.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
578	-	-	421632.34	2201129.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
579	-	-	421628.53	2201107.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
580	-	-	421625.52	2201077.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
581	-	-	421620.11	2201030.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
582	-	-	421615.88	2200990.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
583	-	-	421620.08	2200980.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
584	-	-	421643.75	2200821.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
585	-	-	421644.05	2200818.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
586	-	-	421645.76	2200792.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
587	-	-	421646.37	2200755.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
588	-	-	421646.58	2200742.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
589	-	-	421649.98	2200706.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
590	-	-	421652.63	2200670.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
591	-	-	421653.28	2200657.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
592	-	-	421657.14	2200620.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
593	-	-	421656.00	2200586.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
594	-	-	421653.97	2200570.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
595	-	-	421648.58	2200533.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
596	-	-	421646.65	2200533.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
597	-	-	421642.52	2200496.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
598	-	-	421642.14	2200484.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
599	-	-	421641.86	2200481.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
600	-	-	421640.27	2200455.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
601	-	-	421641.27	2200429.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
602	-	-	421637.52	2200412.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
603	-	-	421658.80	2200418.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
604	-	-	421808.59	2200463.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
605	-	-	421826.44	2200468.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
606	-	-	421858.41	2200622.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
607	-	-	421894.64	2200635.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
608	-	-	421872.61	2200481.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
609	-	-	421905.42	2200490.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
610	-	-	421955.18	2200495.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
611	-	-	421955.19	2200495.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
612	-	-	421955.40	2200495.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
613	-	-	421972.20	2200638.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
614	-	-	421984.06	2200636.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
615	-	-	421984.30	2200638.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
616	-	-	421995.90	2200729.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
617	-	-	421997.69	2200742.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
618	-	-	421998.30	2200747.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
619	-	-	421998.91	2200748.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
620	-	-	422003.17	2200756.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
621	-	-	422009.61	2200767.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
622	-	-	421948.04	2200812.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
623	-	-	421917.99	2200853.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
535	-	-	421906.85	2200861.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
624	-	-	422028.77	2201053.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
625	-	-	422028.43	2201054.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
626	-	-	422028.75	2201056.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
627	-	-	422027.83	2201062.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
628	-	-	422024.95	2201072.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
629	-	-	421943.55	2201080.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
630	-	-	421909.74	2201084.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
631	-	-	421909.25	2201078.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
632	-	-	421909.12	2201078.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
633	-	-	421908.82	2201076.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
634	-	-	421909.01	2201076.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
635	-	-	421908.92	2201075.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
636	-	-	421908.75	2201075.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
637	-	-	421904.32	2201033.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
638	-	-	421904.64	2201033.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
639	-	-	421904.17	2201029.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
640	-	-	421903.90	2201029.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
641	-	-	421900.60	2200997.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
642	-	-	421899.66	2200990.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
643	-	-	421904.94	2200989.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
644	-	-	421903.91	2200980.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
645	-	-	421898.44	2200981.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
646	-	-	421897.47	2200970.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
647	-	-	421896.76	2200962.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
648	-	-	421896.16	2200955.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
649	-	-	421900.88	2200955.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
650	-	-	421901.76	2200954.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
651	-	-	421916.66	2200953.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
652	-	-	421916.72	2200953.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
653	-	-	421917.71	2200953.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
654	-	-	421920.71	2200953.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
655	-	-	421920.64	2200952.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
656	-	-	421924.89	2200952.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
657	-	-	421940.89	2200950.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
658	-	-	421954.65	2200949.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
659	-	-	421955.36	2200949.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
660	-	-	421955.61	2200950.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
661	-	-	421955.65	2200950.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
662	-	-	421968.13	2200949.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
663	-	-	421967.68	2200940.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
664	-	-	421988.24	2200936.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
665	-	-	422011.66	2200934.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
666	-	-	422014.30	2200936.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
667	-	-	422014.71	2200936.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
668	-	-	422014.80	2200936.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
669	-	-	422016.82	2200937.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
670	-	-	422018.26	2200939.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
671	-	-	422019.10	2200950.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
672	-	-	422019.66	2200952.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
673	-	-	422020.61	2200959.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
674	-	-	422021.67	2200968.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
675	-	-	422020.81	2200971.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
676	-	-	422022.39	2200988.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
677	-	-	422022.83	2200992.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
678	-	-	422023.42	2200996.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
679	-	-	422023.51	2200998.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
680	-	-	422023.48	2200999.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
681	-	-	422026.93	2201034.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
682	-	-	422027.65	2201040.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
683	-	-	422020.55	2201041.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
684	-	-	422021.80	2201054.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
624	-	-	422028.77	2201053.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
685	-	-	422082.22	2200495.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
686	-	-	422063.02	2200492.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
687	-	-	422064.27	2200484.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
688	-	-	422051.63	2200482.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
689	-	-	422050.37	2200490.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
690	-	-	421935.19	2200471.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
691	-	-	421950.22	2200462.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
692	-	-	422034.84	2200403.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
693	-	-	422065.96	2200487.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
694	-	-	422085.45	2200490.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
695	-	-	422086.74	2200494.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
685	-	-	422082.22	2200495.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
696	-	-	422131.40	2200976.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
697	-	-	422114.49	2200978.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
698	-	-	422120.15	2201017.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
699	-	-	422088.59	2201020.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
700	-	-	422036.42	2201026.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
701	-	-	422034.16	2201024.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
702	-	-	422032.69	2201022.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
703	-	-	422025.09	2200940.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
704	-	-	422025.16	2200938.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
705	-	-	422025.89	2200936.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
706	-	-	422027.08	2200935.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
707	-	-	422028.78	2200934.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
708	-	-	422031.07	2200933.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
709	-	-	422041.01	2200932.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
710	-	-	422044.11	2200932.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
711	-	-	422102.64	2200928.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
712	-	-	422124.94	2200928.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
713	-	-	422127.59	2200947.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
696	-	-	422131.40	2200976.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
714	-	-	422043.11	2201109.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
715	-	-	422039.11	2201073.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
716	-	-	422146.54	2201061.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
717	-	-	422150.65	2201097.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
718	-	-	422136.49	2201099.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
719	-	-	422043.20	2201109.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
714	-	-	422043.11	2201109.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
720	-	-	422140.45	2200932.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
721	-	-	422140.12	2200929.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
722	-	-	422142.01	2200928.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
723	-	-	422187.00	2200923.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
724	-	-	422188.94	2200933.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
725	-	-	422192.81	2200953.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
726	-	-	422191.25	2200953.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
727	-	-	422187.31	2200953.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
728	-	-	422151.53	2200959.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
729	-	-	422148.15	2200960.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
730	-	-	422144.40	2200961.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
720	-	-	422140.45	2200932.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
731	-	-	422111.84	2200541.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
732	-	-	422106.98	2200511.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
733	-	-	422192.91	2200445.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
734	-	-	422198.45	2200442.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
735	-	-	422203.85	2200496.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
736	-	-	422208.56	2200541.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
737	-	-	422213.16	2200589.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
738	-	-	422213.63	2200594.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
739	-	-	422207.70	2200595.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
740	-	-	422154.06	2200601.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
741	-	-	422131.64	2200604.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
742	-	-	422128.46	2200590.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
743	-	-	422117.98	2200592.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
731	-	-	422111.84	2200541.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
744	-	-	422258.09	2201169.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
745	-	-	422246.16	2201171.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
746	-	-	422247.50	2201183.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
747	-	-	422181.37	2201190.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
748	-	-	422178.15	2201161.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
749	-	-	422184.14	2201154.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
750	-	-	422243.59	2201148.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
751	-	-	422268.19	2201145.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
752	-	-	422283.24	2201143.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
753	-	-	422319.44	2201139.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
754	-	-	422342.43	2201136.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
755	-	-	422346.50	2201172.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
756	-	-	422287.17	2201178.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
757	-	-	422259.43	2201181.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
744	-	-	422258.09	2201169.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
758	-	-	422379.49	2201168.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
759	-	-	422375.34	2201131.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
760	-	-	422434.88	2201123.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
761	-	-	422436.03	2201123.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
762	-	-	422437.85	2201136.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
763	-	-	422441.36	2201161.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
764	-	-	422439.12	2201161.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
758	-	-	422379.49	2201168.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
765	-	-	422537.80	2200887.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
766	-	-	422497.40	2200892.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
767	-	-	422497.61	2200894.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
768	-	-	422437.93	2200900.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
769	-	-	422458.32	2201065.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
770	-	-	422458.87	2201069.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
771	-	-	422458.88	2201069.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
772	-	-	422458.50	2201069.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
773	-	-	422458.25	2201069.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
774	-	-	422457.99	2201069.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
775	-	-	422457.74	2201069.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
776	-	-	422457.48	2201069.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
777	-	-	422457.23	2201069.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
778	-	-	422456.97	2201069.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
779	-	-	422456.72	2201069.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
780	-	-	422456.46	2201069.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
781	-	-	422456.20	2201069.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
782	-	-	422455.95	2201069.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
783	-	-	422455.69	2201069.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
784	-	-	422455.23	2201065.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
785	-	-	422450.64	2201066.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
786	-	-	422446.01	2201066.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
787	-	-	422444.05	2201052.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
788	-	-	422426.24	2201054.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
789	-	-	422428.25	2201068.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
790	-	-	422366.90	2201074.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
791	-	-	422353.14	2201011.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
792	-	-	422352.90	2201010.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
793	-	-	422352.20	2201006.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
794	-	-	422348.10	2200991.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
795	-	-	422347.16	2200987.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
796	-	-	422341.52	2200953.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
797	-	-	422340.67	2200949.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
798	-	-	422332.82	2200911.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
799	-	-	422332.69	2200910.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
800	-	-	422281.38	2200912.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
801	-	-	422281.22	2200904.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
802	-	-	422241.14	2200908.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
803	-	-	422232.96	2200909.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
804	-	-	422228.06	2200876.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
805	-	-	422215.25	2200877.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
806	-	-	422189.06	2200867.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
807	-	-	422189.08	2200867.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
808	-	-	422140.49	2200870.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
809	-	-	422132.90	2200870.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
810	-	-	422123.86	2200808.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
811	-	-	422124.21	2200808.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
812	-	-	422122.29	2200794.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
813	-	-	422115.58	2200746.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
814	-	-	422115.11	2200743.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
815	-	-	422114.70	2200738.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
816	-	-	422118.68	2200737.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
817	-	-	422136.69	2200736.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
818	-	-	422212.55	2200726.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
819	-	-	422245.31	2200724.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
820	-	-	422244.73	2200719.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
821	-	-	422244.29	2200715.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
822	-	-	422243.68	2200709.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
823	-	-	422289.95	2200704.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
824	-	-	422341.89	2200698.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
825	-	-	422346.96	2200720.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
826	-	-	422343.82	2200720.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
827	-	-	422352.63	2200758.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
828	-	-	422355.87	2200776.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
829	-	-	422356.06	2200778.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
830	-	-	422377.05	2200780.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
831	-	-	422379.80	2200798.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
832	-	-	422383.00	2200818.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
833	-	-	422383.09	2200819.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
834	-	-	422384.95	2200830.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
835	-	-	422398.72	2200829.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
836	-	-	422405.44	2200828.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
837	-	-	422409.05	2200828.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
838	-	-	422414.75	2200827.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
839	-	-	422454.67	2200823.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
840	-	-	422503.72	2200818.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
841	-	-	422513.56	2200817.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
842	-	-	422514.55	2200816.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
843	-	-	422525.35	2200815.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
844	-	-	422528.34	2200815.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
845	-	-	422529.70	2200815.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
846	-	-	422537.07	2200881.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
765	-	-	422537.80	2200887.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
847	-	-	422457.14	2201159.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
848	-	-	422454.32	2201134.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
849	-	-	422455.56	2201134.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
850	-	-	422453.64	2201121.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
851	-	-	422462.97	2201119.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
852	-	-	422543.73	2201109.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
853	-	-	422545.66	2201110.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
854	-	-	422547.65	2201125.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
855	-	-	422550.30	2201149.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
856	-	-	422479.24	2201157.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
857	-	-	422467.32	2201158.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
847	-	-	422457.14	2201159.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
858	-	-	422559.61	2202761.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
859	-	-	422533.75	2202764.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
860	-	-	422539.78	2202735.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
861	-	-	422541.19	2202723.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
862	-	-	422551.15	2202637.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
863	-	-	422559.41	2202587.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
864	-	-	422563.50	2202598.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
865	-	-	422568.75	2202609.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
866	-	-	422574.37	2202620.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
867	-	-	422580.22	2202630.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
868	-	-	422587.51	2202642.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
869	-	-	422594.77	2202652.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
870	-	-	422601.84	2202662.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
871	-	-	422608.59	2202671.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
872	-	-	422633.39	2202705.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
873	-	-	422640.09	2202713.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
874	-	-	422645.88	2202721.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
875	-	-	422652.23	2202730.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
876	-	-	422657.33	2202739.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
877	-	-	422661.21	2202746.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
878	-	-	422664.35	2202754.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
879	-	-	422665.34	2202758.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
880	-	-	422666.02	2202761.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
881	-	-	422599.12	2202741.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
882	-	-	422596.03	2202757.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
858	-	-	422559.61	2202761.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
883	-	-	422857.51	2201467.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
884	-	-	422857.20	2201470.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
885	-	-	422871.16	2201473.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
886	-	-	422866.15	2201513.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
887	-	-	422863.11	2201551.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
888	-	-	422856.35	2201608.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
889	-	-	422852.30	2201607.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
890	-	-	422834.11	2201762.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
891	-	-	422829.37	2201802.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
892	-	-	422827.76	2201816.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
893	-	-	422810.63	2201813.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
894	-	-	422795.83	2201939.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
895	-	-	422808.86	2201941.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
896	-	-	422790.11	2202100.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
897	-	-	422786.08	2202135.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
898	-	-	422781.89	2202154.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
899	-	-	422775.74	2202174.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
900	-	-	422764.51	2202191.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
901	-	-	422738.15	2202213.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
902	-	-	422726.27	2202222.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
903	-	-	422696.35	2202226.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
904	-	-	422680.58	2202237.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
905	-	-	422672.56	2202243.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
906	-	-	422664.49	2202249.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
907	-	-	422656.65	2202255.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
908	-	-	422648.79	2202261.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
909	-	-	422640.97	2202267.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
910	-	-	422631.47	2202268.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
911	-	-	422620.89	2202272.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
912	-	-	422617.86	2202273.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
913	-	-	422600.55	2202283.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
914	-	-	422587.46	2202281.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
915	-	-	422575.46	2202277.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
916	-	-	422566.69	2202271.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
917	-	-	422556.36	2202266.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
918	-	-	422547.11	2202262.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
919	-	-	422523.01	2202247.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
920	-	-	422485.92	2202228.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
921	-	-	422437.97	2202211.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
922	-	-	422394.81	2202201.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
923	-	-	422348.37	2202194.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
924	-	-	422303.23	2202193.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
925	-	-	422251.28	2201731.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
926	-	-	422604.16	2201692.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
927	-	-	422639.65	2201695.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
928	-	-	422641.61	2201648.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
929	-	-	422638.99	2201606.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
930	-	-	422599.67	2201252.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
931	-	-	422589.10	2201157.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
932	-	-	422605.38	2201155.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
933	-	-	422693.70	2201145.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
934	-	-	422688.40	2201094.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
935	-	-	422697.58	2201093.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
936	-	-	422703.11	2201092.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
937	-	-	422702.58	2201084.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
938	-	-	422752.45	2201080.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
939	-	-	422756.58	2201083.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
940	-	-	422760.75	2201088.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
941	-	-	422764.16	2201094.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
942	-	-	422766.78	2201100.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
943	-	-	422768.49	2201106.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
944	-	-	422769.30	2201112.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
945	-	-	422772.51	2201144.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
946	-	-	422773.37	2201149.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
947	-	-	422775.23	2201157.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
948	-	-	422777.77	2201165.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
949	-	-	422780.96	2201173.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
950	-	-	422784.78	2201180.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
951	-	-	422789.22	2201187.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
952	-	-	422794.23	2201194.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
953	-	-	422799.78	2201200.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
954	-	-	422805.83	2201206.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
955	-	-	422812.34	2201211.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
956	-	-	422839.29	2201229.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
957	-	-	422847.97	2201237.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
958	-	-	422854.65	2201243.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
959	-	-	422862.65	2201252.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
960	-	-	422869.34	2201262.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
961	-	-	422875.25	2201274.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
962	-	-	422878.77	2201286.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
883	-	-	422857.51	2201467.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
963	-	-	422975.30	2200150.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
964	-	-	422974.99	2200266.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
965	-	-	422989.20	2200267.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
966	-	-	422989.00	2200277.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
967	-	-	422988.80	2200287.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
968	-	-	422988.56	2200297.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
969	-	-	422988.39	2200304.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
970	-	-	422988.31	2200307.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
971	-	-	422988.04	2200318.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
972	-	-	422987.74	2200328.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
973	-	-	422987.43	2200338.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
974	-	-	422987.09	2200348.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
975	-	-	422986.73	2200358.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
976	-	-	422986.58	2200362.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
977	-	-	422986.59	2200362.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
978	-	-	422983.46	2200372.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
979	-	-	422981.93	2200377.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
980	-	-	422981.83	2200379.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
981	-	-	422981.61	2200381.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
982	-	-	422969.73	2200424.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
983	-	-	422963.27	2200485.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
984	-	-	422949.85	2200527.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
985	-	-	422940.47	2200538.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
986	-	-	422939.63	2200547.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
987	-	-	422920.37	2200568.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
988	-	-	422918.51	2200586.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
989	-	-	422923.34	2200605.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
990	-	-	422937.77	2200661.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
991	-	-	422941.99	2200731.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
992	-	-	422932.26	2200805.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
993	-	-	422930.71	2200804.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
994	-	-	422927.36	2200811.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
995	-	-	422924.50	2200817.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
996	-	-	422920.26	2200824.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
997	-	-	422915.54	2200830.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
998	-	-	422910.36	2200836.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
999	-	-	422904.76	2200842.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1000	-	-	422900.29	2200846.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1001	-	-	422895.61	2200850.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1002	-	-	422890.65	2200854.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1003	-	-	422884.61	2200858.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1004	-	-	422875.86	2200863.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1005	-	-	422867.21	2200867.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1006	-	-	422858.85	2200872.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1007	-	-	422852.75	2200875.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1008	-	-	422848.09	2200877.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1009	-	-	422840.38	2200882.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1010	-	-	422831.38	2200888.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1011	-	-	422823.20	2200896.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1012	-	-	422817.32	2200903.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1013	-	-	422815.96	2200904.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1014	-	-	422813.16	2200908.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1015	-	-	422809.43	2200912.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1016	-	-	422806.15	2200917.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1017	-	-	422803.47	2200921.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1018	-	-	422803.21	2200922.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1019	-	-	422802.80	2200923.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
1020	-	-	422801.97	2200924.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1021	-	-	422800.58	2200927.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1022	-	-	422799.39	2200929.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1023	-	-	422798.60	2200931.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1024	-	-	422796.58	2200936.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1025	-	-	422794.59	2200942.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1026	-	-	422792.96	2200948.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1027	-	-	422791.33	2200955.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1028	-	-	422789.86	2200962.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1029	-	-	422788.11	2200973.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1030	-	-	422786.71	2200981.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1031	-	-	422784.66	2200993.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1032	-	-	422783.64	2200998.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1033	-	-	422780.30	2201011.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1034	-	-	422778.29	2201011.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1035	-	-	422771.87	2201012.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1036	-	-	422755.46	2201028.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1037	-	-	422733.09	2201031.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1038	-	-	422710.74	2201034.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1039	-	-	422710.00	2201025.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1040	-	-	422654.56	2201030.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1041	-	-	422658.26	2201022.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1042	-	-	422786.40	2200780.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1043	-	-	422802.29	2200689.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1044	-	-	422814.94	2200616.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
1045	-	-	422817.90	2200599.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1046	-	-	422825.50	2200535.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1047	-	-	422826.00	2200515.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1048	-	-	422798.24	2200327.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1049	-	-	422797.07	2200310.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1050	-	-	422807.66	2200256.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1051	-	-	422807.34	2200252.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1052	-	-	422806.65	2200244.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1053	-	-	422791.87	2200215.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1054	-	-	422787.52	2200161.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1055	-	-	422787.16	2200157.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1056	-	-	422786.95	2200154.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1057	-	-	422780.76	2200078.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1058	-	-	422780.15	2200070.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1059	-	-	422780.07	2200069.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1060	-	-	422780.14	2200069.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1061	-	-	422786.98	2200014.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1062	-	-	422790.24	2200006.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1063	-	-	422802.64	2199960.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1064	-	-	422819.58	2199898.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1065	-	-	422840.96	2199903.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1066	-	-	422858.19	2199768.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1067	-	-	422855.02	2199764.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1068	-	-	422864.58	2199767.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1069	-	-	422884.82	2199774.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
1070	-	-	422919.32	2199781.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1071	-	-	422948.33	2199787.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1072	-	-	422950.07	2199787.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1073	-	-	422979.49	2199791.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1074	-	-	422987.69	2199792.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1075	-	-	422987.84	2199806.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1076	-	-	422972.89	2199806.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1077	-	-	422974.17	2199923.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1078	-	-	422977.46	2199923.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1079	-	-	422988.93	2199924.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1080	-	-	422990.24	2200150.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
963	-	-	422975.30	2200150.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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**

Коммунально-складская зона

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м. р-н Ломоносовский, г.п Аннинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	15686 +/- 2192 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	422568.98	2203113.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	422562.84	2203052.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	422557.91	2203003.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	422552.11	2202945.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	422545.30	2202878.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	422543.17	2202857.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	422542.28	2202848.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	422568.66	2202845.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	422651.34	2202836.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	422647.55	2202854.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	422641.06	2202882.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	422634.15	2202909.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	422626.83	2202937.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	422619.08	2202965.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	422610.92	2202992.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	422602.37	2203019.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	422593.41	2203046.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	422584.04	2203073.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	422569.42	2203112.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	422568.98	2203113.42	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
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона инженерной инфраструктуры

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м.р-н Ломоносовский, г.п Аннинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	88416 +/- 5204 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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 МСК 47 зона 2

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
1	-	-	413498.56	2199327.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	-	-	413498.18	2199314.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	-	-	413498.01	2199311.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	-	-	413497.28	2199289.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	-	-	413522.33	2199289.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	-	-	413526.01	2199289.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	-	-	413562.50	2199288.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	-	-	413563.46	2199326.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	-	-	413498.56	2199327.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	-	-	416121.88	2199296.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	-	-	416108.57	2199272.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	-	-	416106.69	2199263.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	-	-	416094.62	2199221.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	-	-	416090.69	2199221.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	-	-	416089.45	2199216.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	-	-	416089.10	2199215.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	-	-	416087.90	2199211.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	-	-	416087.98	2199211.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	-	-	416090.38	2199210.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	-	-	416072.86	2199157.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	-	-	416077.58	2199155.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	-	-	416108.26	2199146.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
22	-	-	416123.16	2199141.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	-	-	416143.78	2199203.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	-	-	416162.77	2199257.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	-	-	416155.56	2199260.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	-	-	416131.02	2199266.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	-	-	416138.26	2199292.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	-	-	416135.50	2199293.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	-	-	416123.58	2199295.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	-	-	416121.88	2199296.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	-	-	417874.52	2199515.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	-	-	417864.90	2199513.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	-	-	417837.72	2199506.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	-	-	417812.43	2199498.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	-	-	417804.36	2199508.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	-	-	417784.85	2199493.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	-	-	417783.98	2199494.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	-	-	417772.90	2199489.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	-	-	417748.82	2199510.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	-	-	417683.31	2199450.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	-	-	417742.09	2199391.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	-	-	417802.52	2199453.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	-	-	417875.21	2199495.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	-	-	417874.52	2199515.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	-	-	418148.66	2199892.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	-	-	418145.66	2199892.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
45	-	-	418138.67	2199889.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	-	-	418109.35	2199876.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	-	-	418063.63	2199845.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	-	-	418055.65	2199839.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	-	-	418050.25	2199833.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	-	-	418045.36	2199829.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	-	-	418066.24	2199803.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	-	-	418072.44	2199795.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	-	-	418086.92	2199777.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	-	-	418096.28	2199763.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	-	-	418106.47	2199748.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	-	-	418138.26	2199774.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	-	-	418147.77	2199774.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	-	-	418160.46	2199785.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	-	-	418158.91	2199788.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	-	-	418167.01	2199799.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	-	-	418216.75	2199827.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	-	-	418194.47	2199855.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	-	-	418189.20	2199862.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	-	-	418181.97	2199858.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	-	-	418179.73	2199861.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	-	-	418164.70	2199881.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	-	-	418160.00	2199889.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	-	-	418158.56	2199890.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	-	-	418151.38	2199887.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
43	-	-	418148.66	2199892.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	-	-	418406.54	2199246.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	-	-	418398.91	2199240.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	-	-	418405.45	2199232.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	-	-	418413.08	2199238.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	-	-	418409.78	2199242.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	-	-	418406.54	2199246.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	-	-	419437.54	2196988.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	-	-	419381.93	2196987.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	-	-	419382.53	2196962.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	-	-	419356.52	2196962.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	-	-	419354.68	2196957.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	-	-	419382.68	2196957.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	-	-	419383.19	2196927.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	-	-	419439.00	2196927.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	-	-	419437.54	2196988.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	-	-	422114.70	2200738.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	-	-	422114.20	2200731.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	-	-	422113.88	2200727.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	-	-	422111.19	2200694.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	-	-	422114.29	2200685.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	-	-	422117.62	2200685.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	-	-	422153.26	2200682.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	-	-	422211.05	2200679.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	-	-	422209.29	2200661.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
92	-	-	422204.82	2200617.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	-	-	422204.17	2200610.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	-	-	422208.30	2200610.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	-	-	422207.70	2200595.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	-	-	422213.63	2200594.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	-	-	422213.16	2200589.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	-	-	422226.20	2200588.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	-	-	422230.34	2200588.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	-	-	422241.47	2200592.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	-	-	422251.92	2200596.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	-	-	422267.59	2200601.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	-	-	422272.73	2200603.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	-	-	422275.13	2200608.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	-	-	422278.20	2200614.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	-	-	422283.79	2200627.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	-	-	422287.75	2200636.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	-	-	422289.38	2200646.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	-	-	422291.11	2200657.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	-	-	422291.37	2200676.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	-	-	422289.95	2200704.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	-	-	422243.68	2200709.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	-	-	422244.29	2200715.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	-	-	422244.73	2200719.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	-	-	422245.31	2200724.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	-	-	422212.55	2200726.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
117	-	-	422136.69	2200736.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	-	-	422118.68	2200737.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	-	-	422114.70	2200738.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	-	-	422542.28	2202848.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	-	-	422533.75	2202764.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	-	-	422559.61	2202761.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	-	-	422596.03	2202757.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	-	-	422599.12	2202741.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	-	-	422666.03	2202761.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	-	-	422664.68	2202769.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	-	-	422663.65	2202775.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	-	-	422661.54	2202786.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	-	-	422659.36	2202798.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	-	-	422656.72	2202811.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	-	-	422653.64	2202826.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	-	-	422652.72	2202830.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	-	-	422651.34	2202836.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	-	-	422568.66	2202845.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	-	-	422542.28	2202848.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	-	-	422589.10	2201157.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	-	-	422583.29	2201108.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	-	-	422583.12	2201107.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	-	-	422585.45	2201104.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	-	-	422635.43	2201099.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	-	-	422688.40	2201094.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
140	-	-	422693.70	2201145.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	-	-	422605.38	2201155.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	-	-	422589.10	2201157.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	-	-	423064.17	2200159.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	-	-	423064.32	2200145.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	-	-	423063.88	2200147.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	-	-	423063.86	2200143.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	-	-	423063.44	2200074.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	-	-	423063.03	2199913.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	-	-	423079.95	2199913.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	-	-	423079.85	2199888.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	-	-	423081.18	2199889.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	-	-	423095.49	2199900.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	-	-	423100.48	2199916.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	-	-	423103.67	2199931.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	-	-	423105.34	2199952.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	-	-	423111.24	2199972.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	-	-	423118.74	2199984.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	-	-	423125.49	2199995.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	-	-	423131.91	2200012.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	-	-	423135.75	2200032.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	-	-	423137.16	2200056.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	-	-	423134.92	2200071.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	-	-	423131.59	2200081.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	-	-	423120.42	2200097.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
164	-	-	423105.11	2200112.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	-	-	423090.38	2200121.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	-	-	423075.24	2200133.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	-	-	423068.06	2200144.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	-	-	423064.27	2200158.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	-	-	423064.17	2200159.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	-	-	423251.68	2199311.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	-	-	423193.67	2199308.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	-	-	423118.12	2199299.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	-	-	423125.98	2199230.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	-	-	423259.12	2199245.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	-	-	423251.68	2199311.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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
-	-	-