



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 25 сентября 2024 года № 153

**О внесении изменений в правила землепользования и застройки
муниципального образования «Свердловское городское поселение»
Всеволожского 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 муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденные приказом Комитета градостроительной политики от 28 мая 2021 года № 53 (с изменениями), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

**Изменения в правила землепользования и застройки
муниципального образования «Свердловское городское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области**

1. В оглавлении:

1.1. Главу 9 части II дополнить позициями следующего содержания:

«Статья 23.2. Территориальная зона ТЖ-3-1 (зона среднеэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории)

Статья 24.5. Территориальная зона ТЖ-4-2 (зона многоэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории)

Статья 25.3. Территориальная зона ТЖ-5-1 (зона высокоплотной многоэтажной застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории)».

1.2. Главу 10 части II дополнить позицией следующего содержания:

«Статья 27.3. Территориальная зона ТД-1-3 (зона многофункциональной общественно-деловой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории)».

2. В пункте 1 статьи 14:

2.1. Подпункт 1 дополнить строками следующего содержания:

«ТЖ-3-1 – зона среднеэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории;

ТЖ-4-2 – зона многоэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории;

ТЖ-5-1 – зона высокоплотной многоэтажной застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории;».

2.2. Подпункт 2 дополнить строкой следующего содержания:

«ТД-1-3 – зона многофункциональной общественно-деловой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории;».

3. Главу 9 части II дополнить статьей 23.2 следующего содержания:

«Статья 23.2. Территориальная зона ТЖ-3-1 (зона среднеэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории)

1. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Код вида	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Виды разрешенного использования		
			основные	условно-разрешенные	вспомогательные
1.	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	О	-	Не устанавливаются
2.	2.7.1	Хранение автотранспорта	О	-	
3.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	О	-	
4.	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	О	-	
5.	3.2.3	Оказание услуг связи	О	-	
6.	3.3	Бытовое обслуживание	О	-	
7.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	О	-	
8.	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	О	-	
9.	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	О	-	
10.	4.4	Магазины	О	-	
11.	4.6	Общественное питание	О	-	
12.	4.9.2	Стоянка транспортных средств	-	У	
13.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	О	-	
14.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	О	-	
15.	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	О	-	
16.	12.0.1	Улично-дорожная сеть	О	-	
17.	12.0.2	Благоустройство территории	О	-	

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

№	Параметры	Код вида разрешенного использования	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
1.	Предельные размеры земельных участков, м ² :	Все установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	не подлежат установлению
2.	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	
		Иные установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	
3.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	

№	Параметры	Код вида разрешенного использования	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
		Иные установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	
4.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	
		Иные установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	

3. Применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения:

Вид объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Объекты коммунальной инфраструктуры		
Объекты регионального значения		
– объекты электроснабжения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения принимаются в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	
– объекты газоснабжения		
– объекты водоснабжения		
Объекты местного значения		
– объекты электроснабжения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения принимаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	
– объекты газоснабжения		
– объекты теплоснабжения		
– объекты водоснабжения		
– объекты водоотведения		
Объекты транспортной инфраструктуры		
Объекты местного значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами транспортной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения принимаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области с учетом п.3.3 Региональных нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области.	

Вид объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Объекты социальной инфраструктуры		
Объекты регионального значения		
– центр врачебной практики (семейной медицины)	1 объект на 10 тыс. чел	Не нормируется
– поликлиника	1 объект на 50 тыс. чел	Не более 60 мин. транспортной доступности
– детская поликлиника	1 объект на 30 тыс. чел	Не более 60 мин. транспортной доступности
– иные объекты регионального значения	В соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	
Объекты местного значения		
– дошкольные образовательные организации	61 место на 1000 чел. постоянного населения	500 м
– общеобразовательные организации	110 мест на 1000 чел. постоянного населения	500 м
– плоскостные спортивные сооружения	1950 кв. м на 1000 жителей	1500 м
– спортивные залы	350 кв. м на 1000 жителей	1500 м
– плавательные бассейны	75 кв. м зеркала воды на 1000 жителей	Транспортная доступность до 30 мин.
– иные объекты местного значения	В соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	

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

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

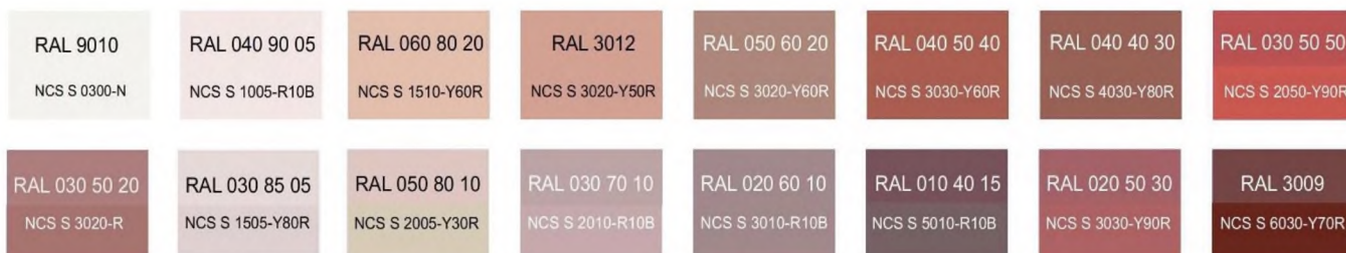
Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:

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):



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



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

Зеленая цветовая палитра

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



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



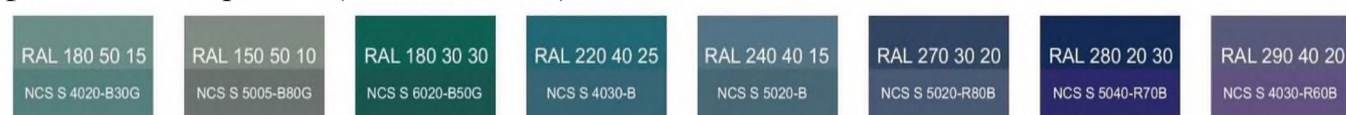
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Синяя цветовая палитра

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



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



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

Желтая цветовая палитра

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



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



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

Серая цветовая палитра

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



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



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

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



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

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

– 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 (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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 на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах 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.

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.

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 территорий общего пользования;

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

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

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

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

б) 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. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

– Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.».

4. Главу 9 части II дополнить статьей 24.5 следующего содержания:

«Статья 24.5. Территориальная зона ТЖ-4-2 (зона многоэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории)»

1. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Код вида	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Виды разрешенного использования		
			основные	условно-разрешенные	вспомогательные
1.	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	О	-	Не устанавливаются
2.	2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	О	-	
3.	2.7.1	Хранение автотранспорта	О	-	
4.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	О	-	
5.	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	О	-	
6.	3.2.3	Оказание услуг связи	О	-	
7.	3.3	Бытовое обслуживание	О	-	
8.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	О	-	
9.	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	О	-	
10.	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	О	-	
11.	4.4	Магазины	О	-	
12.	4.6	Общественное питание	О	-	
13.	4.9.2	Стоянка транспортных средств	-	У	
14.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	О	-	
15.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	О	-	
16.	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	О	-	
17.	12.0.1	Улично-дорожная сеть	О	-	
18.	12.0.2	Благоустройство территории	О	-	

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

№	Параметры	Код вида разрешенного использования	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
1.	Предельные размеры земельных участков, м ² :	Все установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	не подлежат установлению
2.	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	
		Иные установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	не подлежат установлению

№	Параметры	Код вида разрешенного использования	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
3.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Все установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	не подлежат установлению
4.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	
		Иные установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	

3. Применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения:

Вид объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Объекты коммунальной инфраструктуры		
Объекты регионального значения		
– объекты электроснабжения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения принимаются в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	
– объекты газоснабжения		
– объекты водоснабжения		
Объекты местного значения		
– объекты электроснабжения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения принимаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	
– объекты газоснабжения		
– объекты теплоснабжения		
– объекты водоснабжения		
– объекты водоотведения		
Объекты транспортной инфраструктуры		
Объекты местного значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами транспортной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения принимаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области с учетом п.3.3 Региональных	

Вид объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области.		
Объекты социальной инфраструктуры		
Объекты регионального значения		
– центр врачебной практики (семейной медицины)	1 объект на 10 тыс. чел	Не нормируется
– поликлиника	1 объект на 50 тыс. чел	Не более 60 мин. транспортной доступности
– детская поликлиника	1 объект на 30 тыс. чел	Не более 60 мин. транспортной доступности
– иные объекты регионального значения	В соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	
Объекты местного значения		
– дошкольные образовательные организации	61 место на 1000 чел. постоянного населения	500 м
– общеобразовательные организации	110 мест на 1000 чел. постоянного населения	500 м
– плоскостные спортивные сооружения	1950 кв. м на 1000 жителей	1500 м
– спортивные залы	350 кв. м на 1000 жителей	1500 м
– плавательные бассейны	75 кв. м зеркала воды на 1000 жителей	Транспортная доступность до 30 мин.
– иные объекты местного значения	В соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

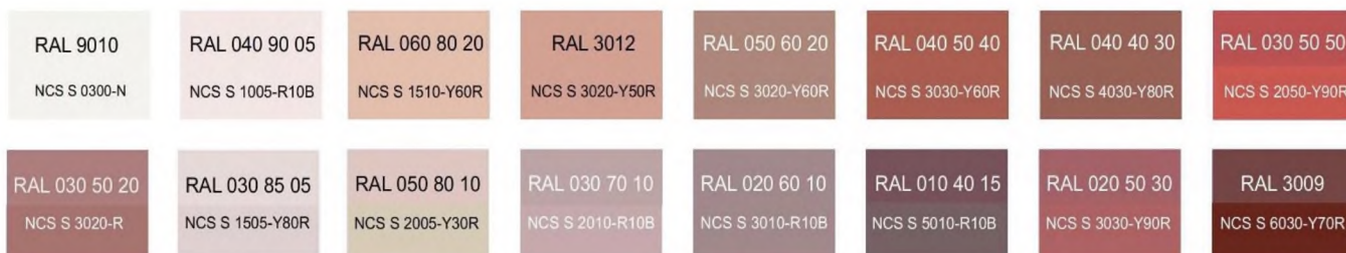
Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.1) К отделке фасадов:

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 цветная палитра

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



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



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

Зеленая цветовая палитра

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



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



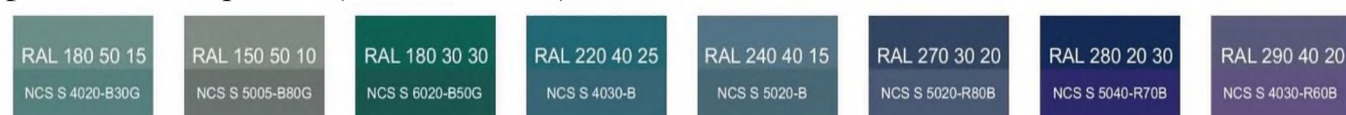
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

Синяя цветовая палитра

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



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



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

Желтая цветовая палитра

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



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



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

Серая цветовая палитра

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



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



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

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



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

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

– 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 (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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 на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах 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.

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.

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 территорий общего пользования;

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

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

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

– 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. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.».

5. Главу 9 части II дополнить статьей 25.3 следующего содержания:

«Статья 25.3. Территориальная зона ТЖ-5-1 (зона высокоплотной многоэтажной застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории)»

1. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Код вида	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Виды разрешенного использования		
			основные	условно-разрешенные	вспомогательные
1.	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	О	-	Не устанавливаются
2.	2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	О	-	
3.	2.7.1	Хранение автотранспорта	О	-	
4.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	О	-	
5.	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	О	-	
6.	3.2.3	Оказание услуг связи	О	-	
7.	3.3	Бытовое обслуживание	О	-	
8.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	О	-	
9.	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	О	-	
10.	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	О	-	
11.	4.4	Магазины	О	-	
12.	4.5	Банковская и страховая деятельность	-	У	
13.	4.6	Общественное питание	О	-	
14.	4.9	Служебные гаражи	-	У	
15.	4.9.2	Стоянка транспортных средств	-	У	
16.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	О	-	
17.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	О	-	
18.	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	О	-	
19.	12.0.1	Улично-дорожная сеть	О	-	
20.	12.0.2	Благоустройство территории	О	-	

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

№	Параметры	Код вида разрешенного использования	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
5.	Предельные размеры земельных участков, м ² :	Все установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	не подлежат установлению

№	Параметры	Код вида разрешенного использования	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
6.	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	
		Иные установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	не подлежат установлению
7.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Все установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	не подлежат установлению
8.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	
		Иные установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	

3. Применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, устанавливаются следующие расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения:

Вид объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
Объекты коммунальной инфраструктуры		
Объекты регионального значения		
– объекты электроснабжения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения принимаются в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	
– объекты газоснабжения		
– объекты водоснабжения		
Объекты местного значения		
– объекты электроснабжения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения принимаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования	
– объекты газоснабжения		
– объекты теплоснабжения		
– объекты водоснабжения		
– объекты водоотведения		
Объекты транспортной инфраструктуры		
Объекты местного значения	Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами транспортной инфраструктуры и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных	

Вид объектов	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
	объектов для населения принимаются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования с учетом п.3.3 Региональных нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области.	
Объекты социальной инфраструктуры		
Объекты регионального значения		
– центр врачебной практики (семейной медицины)	1 объект на 10 тыс. чел	Не нормируется
– поликлиника	1 объект на 50 тыс. чел	Не более 60 мин. транспортной доступности
– детская поликлиника	1 объект на 30 тыс. чел	Не более 60 мин. транспортной доступности
– иные объекты регионального значения	В соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	
Объекты местного значения		
– дошкольные образовательные организации	61 место на 1000 чел. постоянного населения	500 м
– общеобразовательные организации	110 мест на 1000 чел. постоянного населения	500 м
– плоскостные спортивные сооружения	1950 кв. м на 1000 жителей	1500 м
– спортивные залы	350 кв. м на 1000 жителей	1500 м
– плавательные бассейны	75 кв. м зеркала воды на 1000 жителей	Транспортная доступность до 30 мин.
– иные объекты местного значения	В соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования Ленинградской области	

4. Требования к архитектурно-градостроительному облику объекта капитального строительства.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

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

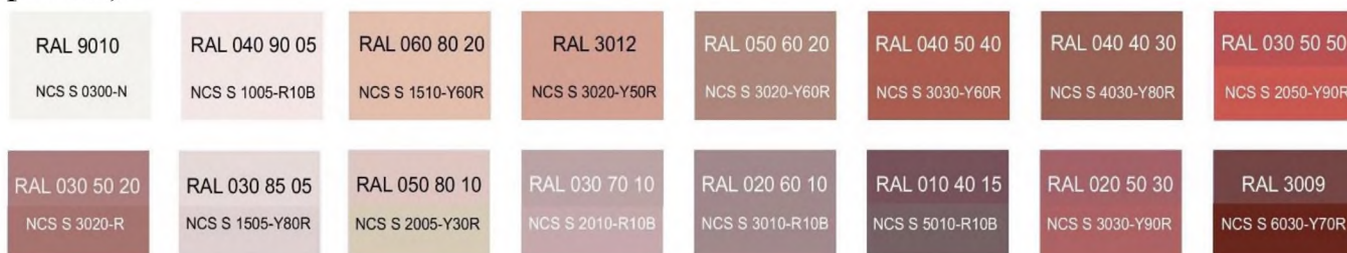
Цветовое решение должно быть обосновано композиционными решениями здания и гармонично сочетаться с окружающей застройкой территории.

1.2) 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):



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



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

Зеленая цветовая палитра

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



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



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

Синяя цветовая палитра

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



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



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

Желтая цветовая палитра

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



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



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

Серая цветовая палитра

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



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



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

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



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

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

– 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 (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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 на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах 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.

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.

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 территорий общего пользования;

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

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

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

– 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. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.».

6. Главу 9 части II дополнить статьей 27.3 следующего содержания:

«Статья 27.3. Территориальная зона ТД-1-3 (зона многофункциональной общественно-деловой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории)»

1. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Код вида	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Виды разрешенного использования		
			основные	условно-разрешенные	вспомогательные
1.	2.7.1	Хранение автотранспорта	О	-	Не устанавливаются
2.	3.1.1	Предоставление коммунальных услуг	О	-	
3.	3.1.2	Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	О	-	
4.	3.2.2	Оказание социальной помощи населению	О	-	
5.	3.2.3	Оказание услуг связи	О	-	
6.	3.3	Бытовое обслуживание	О	-	
7.	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	О	-	
8.	3.6.1	Объекты культурно-досуговой деятельности	О	-	
9.	3.7.1	Осуществление религиозных обрядов	О	-	
10.	3.8.1	Государственное управление	О	-	
11.	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	О	-	
12.	4.1	Деловое управление	О	-	
13.	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	О	-	
14.	4.3	Рынки	О	-	
15.	4.4	Магазины	О	-	
16.	4.5	Банковская и страховая деятельность	О	-	
17.	4.6	Общественное питание	О	-	
18.	4.7	Гостиничное обслуживание	О	-	
19.	4.8.1	Развлекательные мероприятия	О	-	
20.	4.9	Служебные гаражи	О	-	
21.	4.9.1.1	Заправка транспортных средств	-	У	
22.	4.9.1.3	Автомобильные мойки	О	-	
23.	4.9.1.4	Ремонт автомобилей	-	У	
24.	4.9.2	Стоянка транспортных средств	О	-	
25.	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	О	-	
26.	5.1.1	Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий	О		
27.	5.1.2	Обеспечение занятий спортом в помещениях	О		

№ п/п	Код вида	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Виды разрешенного использования		
			основные	условно-разрешенные	вспомогательные
28.	5.1.3	Площадки для занятий спортом	О		
29.	7.2.2	Обслуживание перевозок пассажиров	О		
30.	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	О		
31.	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	О		
32.	12.0.1	Улично-дорожная сеть	О		
33.	12.0.2	Благоустройство территории	О		

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

№	Параметры	Код вида разрешенного использования	Предельные значения	
			Минимальные	Максимальные
1.	Предельные размеры земельных участков, м ² :	Все установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	не подлежат установлению
2.	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, этаж	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	
		Иные установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	
3.	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м	Все установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	
4.	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, %	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	
		Иные установленные виды разрешенного использования	не подлежат установлению	

3. Применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения устанавливаются в составе Региональных нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области и местных нормативов градостроительного проектирования Ленинградской области.

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

Требования в отношении автозаправочных станций в фирменном стиле не устанавливаются.

1) К цветовым решениям объектов капитального строительства:

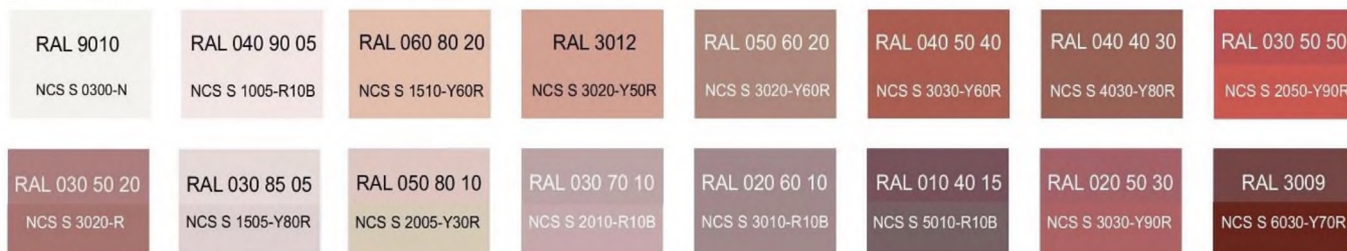
Цветовые решения зданий, строений, сооружений следует принимать в соответствии с рекомендуемыми колористическими палитрами.

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

1.1) К отделке фасадов:

Красная цветовая палитра

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



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



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

Зеленая цветовая палитра

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



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



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

Синяя цветовая палитра

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



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



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

Желтая цветовая палитра

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



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



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

Серая цветовая палитра

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



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



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

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



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

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

– 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 (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– 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 на просматриваемых с территорий общего пользования фасадах 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.

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.

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);

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

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

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

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

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

б) 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 (кроме зданий и сооружений, предназначенных для совершения религиозных обрядов и церемоний);

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

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

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

– фасад: 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. Допускается отсутствие остекления балконов уникальных по характеру размещения на фасадах зданий, в т.ч. по высоте здания (изменяющие тип и конфигурацию плана на отдельных этажах, расположенные дискретно и т.д.), по геометрии элементов (созданные на основе треугольника, круга, трапеции, сложной формы и т.д.);

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

Запрещается использовать крышу зданий для размещения рекламных конструкций.».

7. На карте градостроительного зонирования изменить границы следующих территориальных зон и подзон:

7.1. Территориальная зона ТЖ-3 (зона застройки среднеэтажными жилыми домами);

7.2. Подзона 2 зоны ТЖ-4 (ТЖ-4.1);

7.3. Подзона 1 зоны ТЖ-5 (ТЖ-5.1);

7.4. Территориальная зона ТД-1 (зона многофункциональной общественно-деловой застройки).

8. Установить на карте градостроительного зонирования:

8.1. Границы следующих территориальных зон:

- территориальная зона ТЖ-3-1 (зона среднеэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории);

- территориальная зона ТЖ-4-2 (зона многоэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории);

- территориальная зона ТЖ-5-1 (зона высокоплотной многоэтажной застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории);

- территориальная зона ТД-1-3 (зона многофункциональной общественно-деловой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории).

8.2. Границы территорий, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории.

9. Приложение к Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области «Сведения о границах территориальных зон»:

9.1. Изменить в части описания территориальных зон ТЖ-3 (зона застройки среднеэтажными жилыми домами), ТЖ-4 (зона смешанной застройки многоэтажными жилыми домами), ТЖ-5 (зона высокоплотной многоэтажной застройки), ТД-1 (зона многофункциональной общественно-деловой застройки).

9.2 Дополнить описанием границ территориальных зон ТЖ-3-1 (зона среднеэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории), ТЖ-4-2 (зона многоэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории), ТЖ-5-1 (зона высокоплотной многоэтажной застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории), ТД-1-3 (зона многофункциональной общественно-деловой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории).

Приложение
к правилам землепользования и застройки
муниципального образования
«Свердловское городское поселение»
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах территориальной зоны
ТЖ-3, ТЖ-3-1, ТЖ-4, ТЖ-4-2, ТЖ-5, ТЖ-5-1, ТД-1, ТД-1-3

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона многофункциональной общественно-деловой застройки

(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 Всеволожский, г.п Свердловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	744900 +/- 15104 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	-	-	426633.65	2225314.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	-	-	426422.74	2225130.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	-	-	426411.98	2225121.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	-	-	426420.57	2225106.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	-	-	426435.84	2225106.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	-	-	426455.68	2225083.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	-	-	426662.78	2225031.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	-	-	426729.06	2225002.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	-	-	426803.83	2225158.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	-	-	426787.32	2225198.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	-	-	426745.10	2225217.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	-	-	426757.10	2225247.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	-	-	426633.65	2225314.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	-	-	426647.55	2225255.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	-	-	426637.54	2225262.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	-	-	426631.53	2225252.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	-	-	426641.58	2225245.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	-	-	426647.55	2225255.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	-	-	426518.31	2225243.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	-	-	426502.73	2225256.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	-	-	426441.74	2225308.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	-	-	426398.90	2225344.66	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
21	-	-	426436.65	2225412.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	-	-	426439.07	2225417.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	-	-	426344.87	2225466.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	-	-	426346.30	2225468.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	-	-	426313.87	2225509.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	-	-	426334.47	2225529.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	-	-	426328.08	2225535.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	-	-	426325.82	2225538.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	-	-	426306.49	2225521.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	-	-	426264.82	2225489.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	-	-	426279.22	2225457.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	-	-	426295.22	2225427.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	-	-	426263.93	2225402.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	-	-	426262.42	2225401.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	-	-	426200.21	2225351.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	-	-	426277.89	2225205.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	-	-	426320.63	2225230.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	-	-	426335.41	2225204.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	-	-	426358.50	2225216.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	-	-	426343.00	2225242.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	-	-	426350.77	2225247.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	-	-	426404.61	2225158.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	-	-	426419.93	2225159.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	-	-	426518.31	2225243.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	-	-	419773.95	2235264.29	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
45	-	-	419783.17	2235288.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	-	-	419792.07	2235302.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	-	-	419651.99	2235514.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
48	-	-	419634.66	2235506.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	-	-	419546.99	2235451.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	-	-	419480.99	2235439.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	-	-	419452.77	2235539.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	-	-	419455.46	2235568.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	-	-	419435.48	2235570.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	-	-	419430.98	2235558.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	-	-	419410.36	2235547.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	-	-	419405.26	2235548.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	-	-	419404.80	2235547.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	-	-	419405.63	2235546.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	-	-	419401.42	2235539.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	-	-	419395.42	2235530.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	-	-	419374.89	2235508.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	-	-	419373.17	2235507.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	-	-	419372.47	2235507.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	-	-	419393.17	2235442.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	-	-	419413.46	2235362.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	-	-	419423.24	2235366.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	-	-	419533.69	2235406.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	-	-	419562.08	2235383.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	-	-	419586.03	2235374.37	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
70	-	-	419589.58	2235339.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	-	-	419557.83	2235318.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	-	-	419558.93	2235309.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	-	-	419559.65	2235303.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	-	-	419594.57	2235305.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	-	-	419594.84	2235299.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	-	-	419594.29	2235297.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	-	-	419594.09	2235294.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	-	-	419594.14	2235292.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	-	-	419595.42	2235269.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	-	-	419608.78	2235271.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	-	-	419638.45	2235275.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	-	-	419653.28	2235278.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	-	-	419703.70	2235285.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	-	-	419714.49	2235306.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	-	-	419760.91	2235282.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	-	-	419754.87	2235263.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	-	-	419772.46	2235257.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	-	-	419773.95	2235264.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	-	-	426688.94	2227084.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	-	-	426742.92	2227143.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	-	-	426754.89	2227157.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	-	-	426764.11	2227167.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	-	-	426889.56	2227305.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	-	-	426892.95	2227309.45	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
94	-	-	426971.86	2227396.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	-	-	426909.07	2227459.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	-	-	426899.72	2227469.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	-	-	426615.30	2227244.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	-	-	426622.15	2227229.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	-	-	426688.94	2227084.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	-	-	425545.73	2227691.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	-	-	425699.48	2227668.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	-	-	425699.49	2227668.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	-	-	425746.49	2227956.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	-	-	425536.35	2227990.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	-	-	425539.23	2227984.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	-	-	425556.92	2227912.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	-	-	425562.14	2227856.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	-	-	425559.28	2227791.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	-	-	425545.74	2227691.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	-	-	425545.73	2227691.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	-	-	427179.55	2225324.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	-	-	427118.67	2225230.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	-	-	427173.51	2225190.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	-	-	427164.92	2225176.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	-	-	427169.09	2225174.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	-	-	427147.77	2225136.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	-	-	427172.53	2225121.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	-	-	427246.41	2225073.08	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	-	-	427286.54	2225046.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	-	-	427299.92	2225038.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	-	-	427317.92	2225027.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	-	-	427351.39	2225071.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	-	-	427355.20	2225077.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	-	-	427364.67	2225090.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	-	-	427363.07	2225092.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	-	-	427368.83	2225100.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	-	-	427372.82	2225098.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	-	-	427384.40	2225117.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	-	-	427428.83	2225184.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	-	-	427376.38	2225213.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	-	-	427325.28	2225241.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	-	-	427320.94	2225243.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	-	-	427293.70	2225259.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	-	-	427246.68	2225285.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	-	-	427179.55	2225324.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	-	-	420305.08	2233442.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	-	-	420286.04	2233440.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	-	-	420244.15	2233409.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	-	-	420232.11	2233389.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	-	-	420230.69	2233368.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	-	-	420231.59	2233358.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	-	-	420209.88	2233329.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	-	-	420206.44	2233325.32	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
141	-	-	420196.68	2233312.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	-	-	420186.91	2233303.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	-	-	420177.33	2233302.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	-	-	420174.55	2233308.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	-	-	420169.39	2233306.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	-	-	420171.36	2233302.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	-	-	420118.06	2233254.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	-	-	420123.13	2233227.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	-	-	420129.50	2233191.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	-	-	420130.81	2233180.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	-	-	420136.13	2233157.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	-	-	420139.89	2233142.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	-	-	420140.72	2233138.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	-	-	420239.48	2233200.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	-	-	420251.53	2233215.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	-	-	420310.66	2233245.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	-	-	420344.61	2233263.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	-	-	420385.02	2233293.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	-	-	420398.84	2233303.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	-	-	420404.81	2233307.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	-	-	420410.48	2233311.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	-	-	420406.58	2233323.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	-	-	420405.64	2233324.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	-	-	420396.23	2233337.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	-	-	420392.13	2233338.76	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
166	-	-	420387.54	2233344.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	-	-	420376.11	2233358.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	-	-	420368.16	2233368.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	-	-	420370.19	2233370.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	-	-	420359.43	2233394.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	-	-	420353.31	2233399.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	-	-	420351.70	2233406.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	-	-	420337.14	2233413.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	-	-	420329.43	2233410.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	-	-	420305.08	2233442.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	-	-	419444.94	2235664.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	-	-	419486.13	2235665.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	-	-	419548.52	2235824.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	-	-	419545.27	2235825.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	-	-	419558.31	2235857.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	-	-	419629.81	2236028.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	-	-	419633.87	2236038.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	-	-	419669.48	2236135.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	-	-	419610.60	2236066.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	-	-	419588.91	2236075.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	-	-	419563.87	2236126.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	-	-	419517.83	2236104.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	-	-	419506.56	2236099.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	-	-	419497.96	2236086.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	-	-	419474.68	2236027.34	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
190	-	-	419448.13	2235959.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	-	-	419441.04	2235941.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	-	-	419419.79	2235886.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	-	-	419454.45	2235878.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	-	-	419456.61	2235885.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	-	-	419475.44	2235878.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	-	-	419477.62	2235883.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	-	-	419551.73	2235859.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	-	-	419538.51	2235827.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	-	-	419508.47	2235741.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	-	-	419491.24	2235746.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	-	-	419474.90	2235751.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	-	-	419462.49	2235711.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	-	-	419455.46	2235679.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	-	-	419445.16	2235673.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	-	-	419444.94	2235664.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	-	-	425735.47	2226619.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	-	-	425772.92	2226656.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	-	-	425755.62	2226675.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	-	-	425740.18	2226696.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	-	-	425726.68	2226718.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	-	-	425715.39	2226741.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	-	-	425706.12	2226765.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	-	-	425699.09	2226790.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	-	-	425694.36	2226816.47	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
214	-	-	425692.00	2226841.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	-	-	425691.77	2226862.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	-	-	425693.07	2226883.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	-	-	425695.92	2226904.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	-	-	425700.29	2226925.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	-	-	425705.86	2226944.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	-	-	425713.11	2226964.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	-	-	425721.80	2226983.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	-	-	425731.86	2227001.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	-	-	425743.26	2227019.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	-	-	425754.66	2227034.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	-	-	425768.41	2227050.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	-	-	425783.28	2227065.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	-	-	425799.20	2227078.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	-	-	425816.09	2227091.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	-	-	425833.84	2227102.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	-	-	425850.94	2227111.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	-	-	425825.86	2227157.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	-	-	425799.69	2227142.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	-	-	425774.89	2227126.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	-	-	425751.71	2227107.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	-	-	425730.29	2227085.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	-	-	425714.01	2227067.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	-	-	425695.26	2227041.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	-	-	425679.89	2227015.73	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
239	-	-	425666.86	2226988.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	-	-	425656.27	2226960.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	-	-	425647.54	2226928.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
242	-	-	425642.33	2226899.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	-	-	425639.80	2226869.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	-	-	425639.89	2226839.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	-	-	425642.98	2226807.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	-	-	425648.63	2226777.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	-	-	425656.88	2226748.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	-	-	425667.70	2226720.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	-	-	425677.25	2226700.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	-	-	425689.50	2226678.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	-	-	425703.33	2226657.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	-	-	425711.00	2226648.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	-	-	425718.68	2226638.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	-	-	425735.47	2226619.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	-	-	426908.05	2225203.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	-	-	426902.23	2225190.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	-	-	426871.08	2225126.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	-	-	426853.08	2225135.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	-	-	426783.20	2224992.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	-	-	426808.37	2224982.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	-	-	426835.53	2224972.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	-	-	426873.15	2224957.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	-	-	426875.39	2224956.39	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
263	-	-	426890.02	2224950.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	-	-	426901.28	2224946.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	-	-	426911.17	2224946.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	-	-	426925.91	2224947.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	-	-	426928.58	2224952.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	-	-	426939.02	2224951.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	-	-	426944.10	2224995.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	-	-	426953.60	2225047.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	-	-	426968.07	2225103.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	-	-	426983.45	2225147.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	-	-	426987.96	2225161.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	-	-	426908.05	2225203.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	-	-	425810.61	2226615.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	-	-	425698.94	2226491.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	-	-	425707.16	2226478.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	-	-	425795.13	2226340.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	-	-	425904.70	2226468.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	-	-	425819.08	2226602.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	-	-	425810.61	2226615.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	-	-	420795.02	2233520.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
281	-	-	420781.27	2233561.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	-	-	420678.86	2233506.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
283	-	-	420690.37	2233488.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	-	-	420651.85	2233464.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	-	-	420560.90	2233406.27	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
286	-	-	420555.94	2233395.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
287	-	-	420423.97	2233312.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	-	-	420454.66	2233299.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	-	-	420485.53	2233268.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	-	-	420492.35	2233266.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	-	-	420506.79	2233258.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
292	-	-	420521.59	2233238.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
293	-	-	420518.04	2233248.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	-	-	420517.77	2233250.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	-	-	420518.55	2233253.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
296	-	-	420549.39	2233278.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	-	-	420621.87	2233336.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	-	-	420623.33	2233337.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	-	-	420671.82	2233369.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	-	-	420648.49	2233421.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	-	-	420672.32	2233437.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
302	-	-	420727.40	2233475.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	-	-	420763.19	2233502.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	-	-	420795.02	2233520.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	-	-	420196.72	2233984.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	-	-	420119.31	2233922.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	-	-	420114.92	2233914.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	-	-	420096.07	2233821.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
308	-	-	420098.48	2233807.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	-	-	420131.44	2233808.95	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
310	-	-	420142.36	2233790.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
311	-	-	420167.34	2233791.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	-	-	420172.75	2233762.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	-	-	420180.45	2233768.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	-	-	420192.54	2233775.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	-	-	420189.90	2233780.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	-	-	420199.39	2233784.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
317	-	-	420201.49	2233780.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	-	-	420220.00	2233790.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	-	-	420237.66	2233777.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	-	-	420294.07	2233804.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	-	-	420196.72	2233984.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	-	-	422455.02	2230682.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	-	-	422379.25	2230688.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	-	-	422352.35	2230642.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	-	-	422351.75	2230640.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	-	-	422345.35	2230642.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
326	-	-	422321.49	2230608.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	-	-	422307.15	2230586.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	-	-	422302.44	2230584.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	-	-	422277.74	2230609.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	-	-	422272.76	2230613.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	-	-	422260.45	2230603.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	-	-	422282.36	2230556.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
333	-	-	422299.70	2230539.76	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
334	-	-	422327.57	2230518.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
335	-	-	422335.75	2230513.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
336	-	-	422342.24	2230511.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
337	-	-	422353.46	2230508.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	-	-	422363.96	2230503.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
339	-	-	422375.19	2230500.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
340	-	-	422406.49	2230495.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
341	-	-	422422.09	2230539.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
342	-	-	422441.33	2230599.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
343	-	-	422461.53	2230663.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	-	-	422455.02	2230682.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	-	-	419767.85	2235237.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
345	-	-	419701.56	2235207.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
346	-	-	419631.09	2235131.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	-	-	419606.28	2235146.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
348	-	-	419602.02	2235140.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
349	-	-	419595.40	2235140.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
350	-	-	419626.45	2235126.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
351	-	-	419759.61	2235040.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
352	-	-	419772.10	2235239.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	-	-	419767.85	2235237.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	-	-	426920.97	2224789.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	-	-	426904.33	2224786.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
355	-	-	426873.05	2224785.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	-	-	426872.04	2224778.71	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
357	-	-	426849.34	2224774.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
358	-	-	426819.55	2224765.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
359	-	-	426820.03	2224759.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
360	-	-	426802.02	2224755.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
361	-	-	426797.02	2224731.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	-	-	426784.44	2224713.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
363	-	-	426787.12	2224686.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
364	-	-	426794.26	2224681.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
365	-	-	426808.08	2224674.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
366	-	-	426813.82	2224672.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
367	-	-	426826.58	2224661.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
368	-	-	426827.51	2224660.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
369	-	-	426828.41	2224660.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
370	-	-	426829.49	2224659.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
371	-	-	426833.70	2224657.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	-	-	426906.10	2224664.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	-	-	426906.14	2224662.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
374	-	-	426917.46	2224663.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
375	-	-	426917.42	2224665.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
376	-	-	426921.27	2224665.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
377	-	-	426924.22	2224737.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	-	-	426927.48	2224787.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	-	-	426920.97	2224789.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	-	-	420365.98	2233554.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
380	-	-	420171.71	2233455.83	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
381	-	-	420220.12	2233395.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
382	-	-	420224.78	2233389.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
383	-	-	420227.07	2233386.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
384	-	-	420228.23	2233394.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
385	-	-	420230.79	2233401.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
386	-	-	420243.94	2233417.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
387	-	-	420274.00	2233439.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
388	-	-	420289.95	2233447.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
389	-	-	420295.48	2233449.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
390	-	-	420302.35	2233450.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
391	-	-	420309.28	2233451.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
392	-	-	420386.42	2233520.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	-	-	420365.98	2233554.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
393	-	-	425762.06	2226301.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
394	-	-	425745.22	2226327.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
395	-	-	425727.39	2226347.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
396	-	-	425684.74	2226416.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
397	-	-	425665.27	2226399.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
398	-	-	425640.17	2226379.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
399	-	-	425667.41	2226346.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
400	-	-	425665.38	2226345.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
401	-	-	425645.18	2226327.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
402	-	-	425624.97	2226309.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
403	-	-	425669.51	2226254.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
404	-	-	425674.88	2226248.43	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
405	-	-	425682.54	2226239.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
406	-	-	425727.42	2226275.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
407	-	-	425728.74	2226273.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
408	-	-	425739.87	2226281.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
409	-	-	425765.54	2226298.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
393	-	-	425762.06	2226301.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
410	-	-	425799.03	2229405.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
411	-	-	425799.48	2229343.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
412	-	-	425802.70	2229338.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
413	-	-	425873.69	2229321.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
414	-	-	425962.55	2229299.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
415	-	-	425965.53	2229299.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
416	-	-	425980.84	2229359.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
417	-	-	425805.82	2229402.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
410	-	-	425799.03	2229405.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
418	-	-	420602.34	2232451.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
419	-	-	420568.64	2232434.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
420	-	-	420494.08	2232398.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
421	-	-	420465.89	2232384.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
422	-	-	420470.74	2232376.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
423	-	-	420471.56	2232374.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
424	-	-	420474.33	2232369.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
425	-	-	420482.37	2232353.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
426	-	-	420480.35	2232351.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
427	-	-	420483.65	2232345.79	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
428	-	-	420488.15	2232338.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
429	-	-	420488.53	2232338.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
430	-	-	420494.16	2232341.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
431	-	-	420498.75	2232343.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
432	-	-	420514.88	2232351.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
433	-	-	420518.47	2232353.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
434	-	-	420529.71	2232360.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
435	-	-	420529.93	2232360.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
436	-	-	420537.76	2232360.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
437	-	-	420557.78	2232357.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
438	-	-	420578.49	2232358.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
439	-	-	420585.20	2232342.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
440	-	-	420636.18	2232374.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
441	-	-	420632.02	2232384.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
442	-	-	420605.25	2232444.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
418	-	-	420602.34	2232451.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
443	-	-	419352.79	2235727.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
444	-	-	419326.27	2235710.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
445	-	-	419291.42	2235693.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
446	-	-	419290.75	2235695.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
447	-	-	419277.90	2235688.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
448	-	-	419335.04	2235588.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
449	-	-	419347.23	2235563.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
450	-	-	419353.21	2235550.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
451	-	-	419369.96	2235578.42	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
452	-	-	419389.42	2235612.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
453	-	-	419385.91	2235629.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
443	-	-	419352.79	2235727.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
454	-	-	426471.72	2225016.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
455	-	-	426492.75	2224979.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
456	-	-	426494.35	2224968.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
457	-	-	426483.02	2224935.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
458	-	-	426506.62	2224924.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
459	-	-	426506.78	2224917.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
460	-	-	426533.73	2224908.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
461	-	-	426552.99	2224902.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
462	-	-	426554.50	2224901.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
463	-	-	426575.78	2224931.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
464	-	-	426579.33	2224940.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
465	-	-	426590.89	2224965.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
466	-	-	426597.24	2224980.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
467	-	-	426615.76	2224973.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
468	-	-	426634.71	2224965.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
469	-	-	426664.99	2224965.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
470	-	-	426678.70	2224963.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
471	-	-	426697.96	2224960.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
472	-	-	426697.97	2224960.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
454	-	-	426471.72	2225016.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	-	-	426546.34	2224962.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
474	-	-	426539.09	2224971.74	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
475	-	-	426530.90	2224964.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
476	-	-	426538.15	2224955.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
473	-	-	426546.34	2224962.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
477	-	-	421182.36	2232313.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
478	-	-	421151.13	2232351.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
479	-	-	421121.44	2232387.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
480	-	-	421080.03	2232348.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
481	-	-	421107.63	2232316.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
482	-	-	421109.59	2232313.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
483	-	-	421169.27	2232244.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
484	-	-	421209.95	2232277.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
477	-	-	421182.36	2232313.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
485	-	-	419765.47	2236088.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
486	-	-	419771.36	2236100.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
487	-	-	419778.36	2236117.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
488	-	-	419780.56	2236139.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
489	-	-	419779.81	2236143.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
490	-	-	419777.93	2236143.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
491	-	-	419775.82	2236143.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
492	-	-	419682.94	2236143.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
493	-	-	419672.38	2236143.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
494	-	-	419669.54	2236135.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
495	-	-	419633.94	2236038.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
496	-	-	419667.09	2236033.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
497	-	-	419669.64	2236041.78	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
498	-	-	419673.56	2236052.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
499	-	-	419680.19	2236071.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
500	-	-	419691.91	2236104.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
501	-	-	419719.61	2236097.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
502	-	-	419747.42	2236092.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
503	-	-	419750.77	2236092.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
485	-	-	419765.47	2236088.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	-	-	425552.73	2227094.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
505	-	-	425564.72	2227110.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
506	-	-	425577.72	2227125.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
507	-	-	425591.64	2227140.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
508	-	-	425606.45	2227153.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
509	-	-	425678.81	2227211.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
510	-	-	425768.18	2227262.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
511	-	-	425758.62	2227290.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
512	-	-	425622.09	2227218.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
513	-	-	425541.92	2227078.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
504	-	-	425552.73	2227094.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
514	-	-	421080.01	2232348.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
515	-	-	421121.44	2232387.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
516	-	-	421107.19	2232404.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
517	-	-	421102.93	2232407.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
518	-	-	421046.20	2232459.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
519	-	-	420997.14	2232504.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
520	-	-	421037.70	2232399.26	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
521	-	-	421042.61	2232392.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
522	-	-	421066.47	2232364.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
514	-	-	421080.01	2232348.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
523	-	-	420821.69	2232554.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
524	-	-	420765.69	2232529.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
525	-	-	420772.93	2232524.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
526	-	-	420782.42	2232508.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
527	-	-	420757.81	2232456.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
528	-	-	420764.89	2232440.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
529	-	-	420855.67	2232483.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
523	-	-	420821.69	2232554.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
530	-	-	427407.90	2226430.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
531	-	-	427313.84	2226353.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
532	-	-	427295.58	2226338.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
533	-	-	427287.50	2226331.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
534	-	-	427311.86	2226309.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
535	-	-	427335.47	2226329.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
536	-	-	427431.11	2226407.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
537	-	-	427432.29	2226408.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
530	-	-	427407.90	2226430.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
538	-	-	420778.00	2233571.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
539	-	-	420768.20	2233600.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
540	-	-	420761.50	2233616.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
541	-	-	420758.77	2233615.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
542	-	-	420753.66	2233626.82	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
543	-	-	420681.84	2233601.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
544	-	-	420715.96	2233538.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
538	-	-	420778.00	2233571.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
545	-	-	420215.46	2232946.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
546	-	-	420247.41	2232954.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
547	-	-	420247.14	2232955.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
548	-	-	420246.87	2232956.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
549	-	-	420246.58	2232957.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
550	-	-	420245.51	2232960.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
551	-	-	420244.76	2232962.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
552	-	-	420244.69	2232963.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
553	-	-	420244.20	2232964.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
554	-	-	420243.92	2232965.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
555	-	-	420243.52	2232967.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
556	-	-	420242.56	2232970.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
557	-	-	420242.27	2232971.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
558	-	-	420241.75	2232972.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
559	-	-	420241.70	2232972.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
560	-	-	420257.93	2232987.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
561	-	-	420203.42	2233046.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
562	-	-	420186.72	2233039.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
563	-	-	420176.46	2233035.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
564	-	-	420194.42	2232993.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
565	-	-	420210.89	2232955.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
566	-	-	420212.44	2232950.24	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
567	-	-	420214.09	2232950.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
545	-	-	420215.46	2232946.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
568	-	-	421222.73	2232183.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
569	-	-	421259.25	2232204.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
570	-	-	421240.53	2232238.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
571	-	-	421209.97	2232277.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
572	-	-	421169.27	2232244.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
568	-	-	421222.73	2232183.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
573	-	-	421045.46	2233328.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
574	-	-	421012.52	2233310.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
575	-	-	420945.69	2233276.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
576	-	-	420957.75	2233246.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
577	-	-	420958.94	2233247.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
578	-	-	420969.57	2233253.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
579	-	-	420971.67	2233247.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
580	-	-	421030.32	2233283.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
581	-	-	421066.35	2233312.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
582	-	-	421054.48	2233331.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
573	-	-	421045.46	2233328.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
583	-	-	425627.60	2226390.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
584	-	-	425633.30	2226395.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
585	-	-	425660.34	2226418.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
586	-	-	425678.41	2226434.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
587	-	-	425648.14	2226481.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
588	-	-	425633.73	2226470.41	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
589	-	-	425627.27	2226466.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
590	-	-	425599.80	2226444.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
591	-	-	425592.63	2226438.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
583	-	-	425627.60	2226390.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
592	-	-	421358.94	2232027.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
593	-	-	421391.14	2232045.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
594	-	-	421388.69	2232049.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
595	-	-	421358.27	2232080.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
596	-	-	421352.18	2232083.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
597	-	-	421319.85	2232107.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
598	-	-	421302.56	2232128.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
599	-	-	421284.26	2232113.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
600	-	-	421327.50	2232063.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
592	-	-	421358.94	2232027.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
601	-	-	420897.71	2232173.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
602	-	-	420873.74	2232161.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
603	-	-	420849.82	2232150.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
604	-	-	420860.92	2232127.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
605	-	-	420865.99	2232116.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
606	-	-	420890.24	2232127.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
607	-	-	420914.19	2232138.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
608	-	-	420932.65	2232147.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
609	-	-	420935.73	2232156.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
610	-	-	420922.33	2232184.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
601	-	-	420897.71	2232173.12	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
611	-	-	421222.75	2232183.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
612	-	-	421284.26	2232113.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
613	-	-	421302.54	2232128.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
614	-	-	421286.07	2232157.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
615	-	-	421284.80	2232159.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
616	-	-	421259.24	2232204.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
611	-	-	421222.75	2232183.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
617	-	-	419429.59	2235675.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
618	-	-	419385.93	2235725.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
619	-	-	419380.02	2235732.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
620	-	-	419363.31	2235716.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
621	-	-	419391.51	2235638.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
622	-	-	419394.50	2235637.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
617	-	-	419429.59	2235675.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
623	-	-	420419.32	2232670.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
624	-	-	420415.15	2232668.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
625	-	-	420440.25	2232614.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
626	-	-	420463.65	2232625.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
627	-	-	420483.29	2232634.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
628	-	-	420474.24	2232654.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
629	-	-	420470.40	2232658.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
630	-	-	420456.34	2232686.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
623	-	-	420419.32	2232670.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
631	-	-	420303.58	2232690.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
632	-	-	420283.36	2232686.48	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
633	-	-	420282.00	2232685.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
634	-	-	420277.67	2232680.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
635	-	-	420281.74	2232646.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
636	-	-	420333.66	2232671.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
637	-	-	420323.04	2232691.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
638	-	-	420330.40	2232698.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
631	-	-	420303.58	2232690.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
639	-	-	419218.42	2236658.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
640	-	-	419252.30	2236650.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
641	-	-	419264.39	2236678.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
642	-	-	419233.82	2236694.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
639	-	-	419218.42	2236658.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
643	-	-	419379.03	2235747.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
644	-	-	419357.52	2235730.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
645	-	-	419363.28	2235716.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
646	-	-	419380.02	2235732.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
647	-	-	419385.93	2235725.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
648	-	-	419392.58	2235731.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
649	-	-	419403.87	2235741.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
650	-	-	419397.76	2235748.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
651	-	-	419391.19	2235756.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
643	-	-	419379.03	2235747.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
652	-	-	420920.53	2232587.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
653	-	-	420923.37	2232578.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
654	-	-	420940.00	2232562.89	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
655	-	-	420952.60	2232566.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
656	-	-	420946.02	2232593.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
652	-	-	420920.53	2232587.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
657	-	-	419682.94	2236143.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
658	-	-	419775.82	2236143.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
659	-	-	419767.39	2236145.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
660	-	-	419709.30	2236153.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
657	-	-	419682.94	2236143.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
661	-	-	419394.50	2235637.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
662	-	-	419391.49	2235638.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
663	-	-	419394.54	2235628.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
664	-	-	419397.70	2235635.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
665	-	-	419422.44	2235660.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
666	-	-	419429.85	2235664.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
667	-	-	419444.92	2235664.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
668	-	-	419445.14	2235673.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
669	-	-	419429.60	2235675.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
661	-	-	419394.50	2235637.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
670	-	-	426297.04	2225538.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
671	-	-	426306.00	2225545.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
672	-	-	426289.12	2225566.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
673	-	-	426280.66	2225558.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
670	-	-	426297.04	2225538.23	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
-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона многофункциональной общественно-деловой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории

(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 Всеволожский, г.п Свердловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	153492 +/- 6856 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	425768.18	2227262.87	Картометрический метод	5.0	-
2	425825.86	2227157.52	Картометрический метод	5.0	-
3	425799.69	2227142.90	Картометрический метод	5.0	-
4	425774.89	2227126.01	Картометрический метод	5.0	-
5	425751.71	2227107.00	Картометрический метод	5.0	-
6	425730.29	2227085.99	Картометрический метод	5.0	-
7	425714.01	2227067.17	Картометрический метод	5.0	-
8	425695.26	2227041.48	Картометрический метод	5.0	-
9	425679.89	2227015.73	Картометрический метод	5.0	-
10	425666.86	2226988.72	Картометрический метод	5.0	-
11	425656.27	2226960.66	Картометрический метод	5.0	-
12	425647.54	2226928.79	Картометрический метод	5.0	-
13	425642.33	2226899.26	Картометрический метод	5.0	-
14	425639.80	2226869.37	Картометрический метод	5.0	-
15	425639.89	2226839.38	Картометрический метод	5.0	-
16	425642.98	2226807.12	Картометрический метод	5.0	-
17	425648.63	2226777.66	Картометрический метод	5.0	-
18	425656.88	2226748.82	Картометрический метод	5.0	-
19	425667.70	2226720.85	Картометрический метод	5.0	-
20	425677.25	2226700.55	Картометрический метод	5.0	-
21	425689.50	2226678.75	Картометрический метод	5.0	-
22	425703.33	2226657.94	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	425718.68	2226638.22	Картометрический метод	5.0	-
24	425735.47	2226619.70	Картометрический метод	5.0	-
25	425772.92	2226656.05	Картометрический метод	5.0	-
26	425802.64	2226629.25	Картометрический метод	5.0	-
27	425810.61	2226615.85	Картометрический метод	5.0	-
28	425698.94	2226491.94	Картометрический метод	5.0	-
29	425663.37	2226549.39	Картометрический метод	5.0	-
30	425615.39	2226626.90	Картометрический метод	5.0	-
31	425583.19	2226682.17	Картометрический метод	5.0	-
32	425530.87	2226771.98	Картометрический метод	5.0	-
33	425507.57	2226833.03	Картометрический метод	5.0	-
34	425502.63	2226846.00	Картометрический метод	5.0	-
35	425495.36	2226912.68	Картометрический метод	5.0	-
36	425501.51	2226975.35	Картометрический метод	5.0	-
37	425511.78	2227007.97	Картометрический метод	5.0	-
38	425521.76	2227039.68	Картометрический метод	5.0	-
39	425541.46	2227077.56	Картометрический метод	5.0	-
40	425541.92	2227078.34	Картометрический метод	5.0	-
41	425552.73	2227094.66	Картометрический метод	5.0	-
42	425564.72	2227110.66	Картометрический метод	5.0	-
43	425577.72	2227125.87	Картометрический метод	5.0	-
44	425591.64	2227140.22	Картометрический метод	5.0	-
45	425606.45	2227153.65	Картометрический метод	5.0	-
46	425678.81	2227211.08	Картометрический метод	5.0	-
1	425768.18	2227262.87	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	425545.73	2227691.66	Картометрический метод	5.0	-
48	425699.48	2227668.47	Картометрический метод	5.0	-
49	425668.33	2227464.43	Картометрический метод	5.0	-
50	425685.79	2227429.46	Картометрический метод	5.0	-
51	425487.54	2227327.78	Картометрический метод	5.0	-
52	425507.18	2227465.98	Картометрический метод	5.0	-
53	425543.23	2227677.02	Картометрический метод	5.0	-
47	425545.73	2227691.66	Картометрический метод	5.0	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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	1	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	47	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона застройки среднеэтажными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Свердловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	414538 +/- 11267 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	-	-	419395.94	2236830.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	-	-	419390.87	2236828.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	-	-	419236.13	2236723.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	-	-	419236.58	2236730.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	-	-	419264.22	2236748.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	-	-	419279.57	2236758.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	-	-	419296.25	2236770.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	-	-	419372.90	2236828.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	-	-	419379.22	2236833.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	-	-	419382.77	2236835.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	-	-	419387.81	2236838.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	-	-	419394.20	2236839.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	-	-	419400.37	2236839.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	-	-	419404.68	2236838.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	-	-	419407.97	2236837.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	-	-	419421.13	2236830.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	-	-	419439.62	2236827.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	-	-	419441.80	2236849.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	-	-	419449.35	2236877.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	-	-	419387.44	2236878.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	-	-	419349.02	2236887.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	-	-	419263.66	2236896.56	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
23	-	-	419231.25	2236836.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	-	-	419221.68	2236799.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	-	-	419221.36	2236798.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	-	-	419199.24	2236803.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	-	-	419182.69	2236808.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	-	-	419166.85	2236811.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	-	-	419166.40	2236809.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	-	-	419163.78	2236798.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	-	-	419162.89	2236790.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	-	-	419162.67	2236788.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	-	-	419157.21	2236734.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	-	-	419151.82	2236681.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	-	-	419122.88	2236683.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	-	-	419113.22	2236633.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	-	-	419104.46	2236565.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	-	-	419102.97	2236501.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	-	-	419106.08	2236455.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	-	-	419131.37	2236456.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	-	-	419131.20	2236422.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	-	-	419112.85	2236423.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	-	-	419106.18	2236425.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	-	-	419092.95	2236353.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	-	-	419089.17	2236333.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	-	-	419092.83	2236332.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	-	-	419094.22	2236339.81	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
48	-	-	419108.78	2236338.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	-	-	419126.32	2236339.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	-	-	419164.56	2236340.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	-	-	419165.09	2236340.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	-	-	419176.04	2236332.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	-	-	419180.65	2236324.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	-	-	419165.22	2236311.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	-	-	419137.86	2236309.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	-	-	419138.90	2236297.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	-	-	419148.47	2236248.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	-	-	419177.50	2236253.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	-	-	419186.35	2236227.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	-	-	419182.23	2236204.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	-	-	419164.58	2236198.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	-	-	419165.39	2236196.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	-	-	419142.43	2236189.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	-	-	419144.58	2236181.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	-	-	419146.92	2236176.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	-	-	419156.44	2236145.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	-	-	419157.48	2236146.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	-	-	419169.91	2236149.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
69	-	-	419219.64	2235988.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	-	-	419232.65	2235996.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	-	-	419255.42	2236011.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	-	-	419279.30	2236023.09	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
73	-	-	419343.89	2236046.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	-	-	419384.37	2236054.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	-	-	419384.92	2236060.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	-	-	419385.85	2236070.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	-	-	419383.94	2236076.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	-	-	419382.83	2236079.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	-	-	419378.17	2236094.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	-	-	419376.88	2236097.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	-	-	419371.97	2236112.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	-	-	419370.76	2236116.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	-	-	419365.96	2236131.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	-	-	419364.79	2236134.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	-	-	419360.11	2236148.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	-	-	419358.81	2236153.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	-	-	419354.13	2236167.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	-	-	419352.82	2236171.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	-	-	419348.07	2236185.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	-	-	419346.80	2236189.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
91	-	-	419342.05	2236203.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	-	-	419340.67	2236207.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	-	-	419336.22	2236221.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	-	-	419335.76	2236222.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	-	-	419334.77	2236224.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	-	-	419332.14	2236236.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	-	-	419333.11	2236238.05	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
98	-	-	419332.84	2236240.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	-	-	419325.95	2236259.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	-	-	419348.44	2236266.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	-	-	419356.17	2236268.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	-	-	419419.97	2236286.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	-	-	419470.98	2236316.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	-	-	419645.51	2236450.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	-	-	419651.41	2236454.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	-	-	419584.87	2236529.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	-	-	419541.23	2236584.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	-	-	419523.52	2236614.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	-	-	419474.64	2236704.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	-	-	419454.28	2236746.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	-	-	419438.28	2236787.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	-	-	419437.71	2236808.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	-	-	419438.62	2236817.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	-	-	419420.74	2236820.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	-	-	419403.39	2236828.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	-	-	419395.94	2236830.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	-	-	419218.42	2236658.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	-	-	419252.30	2236650.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	-	-	419264.39	2236678.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	-	-	419233.82	2236694.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
116	-	-	419218.42	2236658.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	-	-	419576.93	2236182.18	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
121	-	-	419630.88	2236191.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	-	-	419766.60	2236177.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	-	-	419712.96	2236372.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	-	-	419611.78	2236407.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	-	-	419434.39	2236264.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	-	-	419358.73	2236238.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	-	-	419359.54	2236236.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	-	-	419355.38	2236234.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	-	-	419404.92	2236063.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	-	-	419576.93	2236182.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	-	-	422445.90	2230697.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	-	-	422472.05	2230704.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	-	-	422486.33	2230718.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	-	-	422323.79	2230875.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	-	-	422319.14	2230838.04	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	-	-	422315.48	2230831.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	-	-	422296.93	2230824.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	-	-	422270.03	2230815.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	-	-	422235.17	2230812.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	-	-	422220.95	2230819.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
140	-	-	422204.63	2230817.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	-	-	422210.89	2230814.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	-	-	422228.90	2230802.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	-	-	422206.16	2230787.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	-	-	422199.80	2230783.71	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
145	-	-	422156.45	2230755.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	-	-	422146.58	2230748.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	-	-	422162.06	2230733.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	-	-	422210.01	2230685.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	-	-	422273.62	2230615.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	-	-	422271.98	2230614.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	-	-	422272.76	2230613.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	-	-	422277.74	2230609.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	-	-	422302.44	2230584.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	-	-	422307.15	2230586.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	-	-	422321.49	2230608.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	-	-	422345.35	2230642.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	-	-	422346.60	2230645.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	-	-	422377.23	2230700.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	-	-	422401.77	2230696.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	-	-	422445.90	2230697.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	-	-	426320.63	2225230.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	-	-	426277.89	2225205.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	-	-	426200.21	2225351.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	-	-	426197.06	2225348.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
164	-	-	426191.08	2225345.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	-	-	426147.21	2225321.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	-	-	426172.55	2225274.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	-	-	426185.19	2225251.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	-	-	426196.26	2225230.30	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
169	-	-	426209.07	2225205.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	-	-	426220.22	2225183.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	-	-	426224.97	2225175.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	-	-	426232.66	2225162.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	-	-	426236.17	2225163.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	-	-	426244.19	2225150.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	-	-	426335.41	2225204.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	-	-	426320.63	2225230.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	-	-	420043.26	2233461.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	-	-	420053.41	2233413.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	-	-	420055.08	2233406.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	-	-	420059.55	2233388.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	-	-	420076.26	2233341.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	-	-	420105.80	2233277.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	-	-	420113.02	2233264.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	-	-	420125.32	2233270.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	-	-	420181.44	2233317.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	-	-	420174.17	2233328.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	-	-	420164.29	2233341.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	-	-	420156.75	2233351.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	-	-	420144.85	2233368.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
189	-	-	420122.76	2233400.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	-	-	420097.82	2233436.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	-	-	420111.46	2233447.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	-	-	420101.15	2233460.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона среднеэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории

(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 Всеволожский, г.п Свердловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	298916 +/- 9568 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	425912.64	2228080.55	Картометрический метод	5.0	-
2	426112.07	2227648.38	Картометрический метод	5.0	-
3	425753.13	2227463.99	Картометрический метод	5.0	-
4	425685.79	2227429.46	Картометрический метод	5.0	-
5	425668.33	2227464.43	Картометрический метод	5.0	-
6	425699.49	2227668.51	Картометрический метод	5.0	-
7	425752.20	2227990.95	Картометрический метод	5.0	-
8	425840.51	2227977.60	Картометрический метод	5.0	-
9	425850.78	2228046.74	Картометрический метод	5.0	-
1	425912.64	2228080.55	Картометрический метод	5.0	-
10	425976.13	2229044.72	Картометрический метод	5.0	-
11	425986.17	2229043.09	Картометрический метод	5.0	-
12	425934.30	2228890.18	Картометрический метод	5.0	-
13	426095.59	2228853.01	Картометрический метод	5.0	-
14	426080.88	2228812.90	Картометрический метод	5.0	-
15	426074.84	2228755.90	Картометрический метод	5.0	-
16	426081.02	2228329.30	Картометрический метод	5.0	-
17	426103.04	2228235.94	Картометрический метод	5.0	-
18	425899.51	2228124.69	Картометрический метод	5.0	-
19	425894.75	2228125.59	Картометрический метод	5.0	-
20	425902.77	2228291.40	Картометрический метод	5.0	-
21	425896.02	2228292.85	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	425893.40	2228323.48	Картометрический метод	5.0	-
23	425892.04	2228339.44	Картометрический метод	5.0	-
24	425881.93	2228457.96	Картометрический метод	5.0	-
25	425872.63	2228567.08	Картометрический метод	5.0	-
26	425860.21	2228712.58	Картометрический метод	5.0	-
27	425893.84	2228793.26	Картометрический метод	5.0	-
28	425932.37	2228885.55	Картометрический метод	5.0	-
29	425911.50	2228890.56	Картометрический метод	5.0	-
30	425942.94	2228964.36	Картометрический метод	5.0	-
10	425976.13	2229044.72	Картометрический метод	5.0	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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	1	-
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	10	-

--	--	--

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона смешанной застройки многоэтажными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Свердловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2076510 +/- 25218 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	-	-	425819.08	2226602.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	-	-	426029.61	2226835.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	-	-	426057.76	2226867.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	-	-	426068.40	2226879.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	-	-	426084.70	2226872.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	-	-	426209.34	2226824.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	-	-	426396.63	2226746.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	-	-	426577.63	2226943.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	-	-	426569.55	2226953.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	-	-	426509.41	2227031.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	-	-	426456.79	2227099.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	-	-	426448.10	2227110.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	-	-	426459.56	2227120.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	-	-	426487.39	2227142.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	-	-	426516.34	2227165.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	-	-	426545.29	2227188.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	-	-	426579.00	2227215.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	-	-	426546.64	2227285.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	-	-	426539.55	2227300.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	-	-	426459.09	2227475.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	-	-	426391.75	2227621.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
22	-	-	425899.68	2227363.77	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
23	-	-	425758.62	2227290.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	-	-	425768.18	2227262.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	-	-	425825.86	2227157.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	-	-	425850.94	2227111.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	-	-	425833.84	2227102.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	-	-	425816.09	2227091.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	-	-	425799.20	2227078.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	-	-	425783.28	2227065.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	-	-	425768.41	2227050.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	-	-	425754.66	2227034.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	-	-	425743.26	2227019.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	-	-	425731.86	2227001.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	-	-	425721.80	2226983.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	-	-	425713.11	2226964.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	-	-	425705.86	2226944.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	-	-	425700.29	2226925.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	-	-	425695.92	2226904.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	-	-	425693.07	2226883.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
41	-	-	425691.77	2226862.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
42	-	-	425692.00	2226841.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
43	-	-	425694.36	2226816.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
44	-	-	425699.09	2226790.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
45	-	-	425706.12	2226765.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
46	-	-	425715.39	2226741.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
47	-	-	425726.68	2226718.56	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
48	-	-	425740.18	2226696.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
49	-	-	425755.62	2226675.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
50	-	-	425772.92	2226656.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
51	-	-	425802.64	2226629.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
52	-	-	425810.61	2226615.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	-	-	425819.08	2226602.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	-	-	426107.69	2227229.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
54	-	-	426045.86	2227342.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
55	-	-	425956.44	2227293.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
56	-	-	426018.27	2227180.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
53	-	-	426107.69	2227229.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	-	-	425998.31	2226884.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
58	-	-	426064.64	2226957.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
59	-	-	426005.52	2227065.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
60	-	-	425923.45	2227020.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
57	-	-	425998.31	2226884.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	-	-	426381.10	2227415.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
62	-	-	426331.58	2227505.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
63	-	-	426256.53	2227464.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
64	-	-	426262.77	2227452.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
65	-	-	426306.04	2227374.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
61	-	-	426381.10	2227415.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	-	-	426107.65	2227229.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
67	-	-	426045.85	2227342.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
68	-	-	425956.48	2227293.28	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
69	-	-	426018.28	2227180.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
66	-	-	426107.65	2227229.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	-	-	425998.31	2226884.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
71	-	-	426064.60	2226957.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
72	-	-	426005.51	2227065.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
73	-	-	425923.49	2227020.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
70	-	-	425998.31	2226884.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	-	-	426381.07	2227415.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
75	-	-	426331.57	2227505.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
76	-	-	426256.56	2227464.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
77	-	-	426262.80	2227452.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
78	-	-	426306.05	2227374.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
74	-	-	426381.07	2227415.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	-	-	428976.18	2228077.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
80	-	-	428954.53	2228189.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
81	-	-	428953.79	2228193.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
82	-	-	428944.02	2228205.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
83	-	-	428918.36	2228188.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
84	-	-	428849.54	2228142.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
85	-	-	428845.80	2228149.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
86	-	-	428838.50	2228167.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
87	-	-	428834.06	2228185.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
88	-	-	428817.79	2228184.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
89	-	-	428795.22	2228161.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
90	-	-	428658.68	2228072.23	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
91	-	-	428034.25	2228039.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
92	-	-	427938.56	2228065.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
93	-	-	427888.92	2228118.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
94	-	-	427878.87	2228113.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
95	-	-	427890.66	2228107.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
96	-	-	427888.07	2228101.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
97	-	-	427882.39	2228097.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
98	-	-	427903.94	2228079.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
99	-	-	427907.05	2228061.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
100	-	-	427895.62	2228029.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
101	-	-	427895.37	2228028.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
102	-	-	427916.70	2228000.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
103	-	-	427917.03	2227985.40	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
104	-	-	427912.43	2227983.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
105	-	-	427910.56	2227978.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
106	-	-	427913.16	2227967.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
107	-	-	427904.92	2227950.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
108	-	-	427884.51	2227938.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
109	-	-	427885.56	2227907.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
110	-	-	427900.32	2227886.76	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
111	-	-	427941.04	2227873.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
112	-	-	427959.03	2227852.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
113	-	-	427949.30	2227830.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
114	-	-	427947.10	2227798.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
115	-	-	427935.16	2227784.38	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
116	-	-	427911.04	2227769.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
117	-	-	427903.72	2227756.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
118	-	-	427899.61	2227730.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
119	-	-	427895.87	2227727.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
120	-	-	427897.46	2227712.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
121	-	-	427910.39	2227695.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
122	-	-	427914.73	2227683.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
123	-	-	427910.84	2227669.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
124	-	-	427918.29	2227657.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
125	-	-	427940.93	2227649.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
126	-	-	428060.33	2227618.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
127	-	-	428185.13	2227655.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
128	-	-	428413.51	2227815.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
129	-	-	428461.17	2227850.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
130	-	-	428556.11	2227403.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
131	-	-	429031.07	2227792.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
79	-	-	428976.18	2228077.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	-	-	427427.39	2227962.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
133	-	-	427393.82	2227960.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
134	-	-	427092.22	2227967.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
135	-	-	427035.53	2227955.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
136	-	-	426751.78	2227809.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
137	-	-	426431.68	2227641.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
138	-	-	426615.30	2227244.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
139	-	-	426899.72	2227469.24	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
140	-	-	426971.86	2227396.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
141	-	-	427428.27	2227899.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
132	-	-	427427.39	2227962.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	-	-	420429.79	2233059.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
143	-	-	420402.23	2232997.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
144	-	-	420391.53	2232997.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
145	-	-	420375.45	2232991.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
146	-	-	420268.10	2232952.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
147	-	-	420252.65	2232949.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
148	-	-	420236.93	2232944.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
149	-	-	420235.60	2232944.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
150	-	-	420217.49	2232939.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
151	-	-	420236.57	2232875.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
152	-	-	420253.98	2232879.50	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
153	-	-	420271.60	2232884.94	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
154	-	-	420288.91	2232892.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
155	-	-	420298.81	2232896.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
156	-	-	420331.75	2232909.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
157	-	-	420340.81	2232913.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
158	-	-	420361.12	2232922.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
159	-	-	420364.09	2232923.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
160	-	-	420404.15	2232940.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
161	-	-	420418.24	2232910.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
162	-	-	420419.83	2232908.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
163	-	-	420420.85	2232905.92	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	-	-	420422.93	2232902.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
165	-	-	420423.74	2232902.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
166	-	-	420445.99	2232912.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
167	-	-	420449.03	2232913.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
168	-	-	420464.85	2232879.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
169	-	-	420364.28	2232836.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
170	-	-	420344.49	2232826.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
171	-	-	420327.88	2232820.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
172	-	-	420317.94	2232816.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
173	-	-	420296.08	2232808.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
174	-	-	420286.42	2232842.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
175	-	-	420253.23	2232833.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
176	-	-	420249.33	2232832.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
177	-	-	420262.67	2232787.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
178	-	-	420282.00	2232685.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
179	-	-	420283.36	2232686.48	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
180	-	-	420330.40	2232698.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
181	-	-	420387.69	2232727.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
182	-	-	420415.15	2232668.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
183	-	-	420419.32	2232670.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
184	-	-	420456.34	2232686.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
185	-	-	420470.40	2232658.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
186	-	-	420474.24	2232654.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
187	-	-	420483.29	2232634.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
188	-	-	420504.35	2232588.65	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
189	-	-	420491.29	2232567.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
190	-	-	420406.17	2232521.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
191	-	-	420339.43	2232490.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
192	-	-	420339.90	2232483.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
193	-	-	420338.04	2232480.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
194	-	-	420382.49	2232382.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
195	-	-	420390.72	2232364.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
196	-	-	420468.59	2232403.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
197	-	-	420468.97	2232416.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
198	-	-	420523.08	2232442.47	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
199	-	-	420529.40	2232445.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
200	-	-	420569.55	2232464.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
201	-	-	420588.94	2232474.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
202	-	-	420588.33	2232475.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
203	-	-	420591.95	2232476.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
204	-	-	420601.55	2232481.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
205	-	-	420604.78	2232482.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
206	-	-	420618.62	2232489.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
207	-	-	420621.68	2232490.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
208	-	-	420630.82	2232494.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
209	-	-	420630.97	2232494.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
210	-	-	420638.23	2232497.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
211	-	-	420647.34	2232502.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
212	-	-	420652.87	2232504.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
213	-	-	420696.97	2232525.84	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
214	-	-	420703.74	2232533.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
215	-	-	420726.98	2232545.68	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
216	-	-	420729.63	2232547.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
217	-	-	420746.37	2232555.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
218	-	-	420765.43	2232565.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
219	-	-	420784.78	2232575.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
220	-	-	420796.93	2232582.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
221	-	-	420822.38	2232586.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
222	-	-	420900.44	2232620.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
223	-	-	420906.52	2232607.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
224	-	-	420938.24	2232622.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
225	-	-	420943.23	2232637.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
226	-	-	420932.35	2232661.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
227	-	-	420965.93	2232675.27	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
228	-	-	420968.17	2232760.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
229	-	-	420956.34	2232764.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
230	-	-	420965.98	2233041.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
231	-	-	420965.04	2233063.32	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
232	-	-	420962.12	2233082.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
233	-	-	420959.10	2233074.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
234	-	-	420892.01	2233064.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
235	-	-	420855.75	2233068.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
236	-	-	420808.07	2233088.19	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
237	-	-	420791.68	2233097.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
238	-	-	420788.01	2233101.72	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
239	-	-	420738.85	2233145.54	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
240	-	-	420713.53	2233129.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
241	-	-	420663.73	2233107.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
242	-	-	420651.42	2233104.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
243	-	-	420653.03	2233094.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
244	-	-	420643.16	2233045.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
245	-	-	420548.98	2233064.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
246	-	-	420560.21	2233120.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
247	-	-	420530.26	2233126.36	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
248	-	-	420514.90	2233126.53	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
249	-	-	420493.45	2233123.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
250	-	-	420456.32	2233109.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
142	-	-	420429.79	2233059.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	-	-	420580.15	2232892.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
252	-	-	420628.09	2232793.89	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
253	-	-	420719.77	2232834.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
254	-	-	420730.71	2232810.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
255	-	-	420751.88	2232763.80	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
256	-	-	420752.63	2232762.52	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
257	-	-	420763.32	2232738.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
258	-	-	420818.82	2232763.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
259	-	-	420823.93	2232766.01	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
260	-	-	420859.28	2232782.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
261	-	-	420869.29	2232790.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
262	-	-	420863.15	2232805.34	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
263	-	-	420828.55	2232878.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
264	-	-	420823.67	2232889.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
265	-	-	420852.46	2232901.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
266	-	-	420825.45	2232959.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
267	-	-	420796.70	2232946.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
268	-	-	420779.29	2232983.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
269	-	-	420697.29	2232943.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
270	-	-	420665.81	2232928.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
271	-	-	420601.99	2232901.31	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
251	-	-	420580.15	2232892.72	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	-	-	427033.89	2229136.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
273	-	-	427017.88	2229158.35	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
274	-	-	427126.42	2229293.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
275	-	-	426919.24	2229546.45	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
276	-	-	427257.49	2229953.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
277	-	-	427168.50	2230075.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
278	-	-	427160.73	2230079.90	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
279	-	-	427142.58	2230086.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
280	-	-	427111.87	2230082.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
281	-	-	427099.78	2230076.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
282	-	-	427066.48	2230038.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
283	-	-	426555.46	2229375.49	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
284	-	-	426946.25	2229171.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
285	-	-	426925.97	2229146.20	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
286	-	-	426958.49	2229129.43	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
287	-	-	427053.70	2229095.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
288	-	-	427064.96	2229093.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
272	-	-	427033.89	2229136.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	-	-	420702.68	2232498.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
290	-	-	420707.22	2232486.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
291	-	-	420723.83	2232443.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
292	-	-	420730.66	2232425.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
293	-	-	420667.75	2232399.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
294	-	-	420662.24	2232397.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
295	-	-	420632.02	2232384.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
296	-	-	420636.18	2232374.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
297	-	-	420585.20	2232342.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
298	-	-	420578.49	2232358.15	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
299	-	-	420557.78	2232357.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
300	-	-	420537.76	2232360.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
301	-	-	420529.93	2232360.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
302	-	-	420529.71	2232360.81	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
303	-	-	420518.47	2232353.29	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
304	-	-	420514.88	2232351.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
305	-	-	420498.75	2232343.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
306	-	-	420494.16	2232341.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
307	-	-	420488.53	2232338.62	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
308	-	-	420509.19	2232307.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
309	-	-	420528.81	2232290.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
310	-	-	420584.74	2232291.13	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
311	-	-	420584.50	2232308.13	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
312	-	-	420683.92	2232309.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
313	-	-	420684.85	2232244.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
314	-	-	420659.86	2232197.84	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
315	-	-	420668.24	2232194.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
316	-	-	420668.45	2232194.06	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
317	-	-	420689.88	2232178.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
318	-	-	420730.43	2232117.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
319	-	-	420679.83	2232091.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
320	-	-	420703.49	2232061.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
321	-	-	420733.23	2232065.82	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
322	-	-	420769.27	2232017.55	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
323	-	-	420788.41	2232013.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
324	-	-	420813.88	2232027.79	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
325	-	-	420789.98	2232078.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
326	-	-	420756.84	2232105.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
327	-	-	420793.16	2232124.86	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
328	-	-	420821.59	2232137.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
329	-	-	420846.24	2232148.92	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
330	-	-	420845.17	2232237.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
331	-	-	420844.90	2232259.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
332	-	-	420843.40	2232262.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
333	-	-	420889.09	2232286.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
334	-	-	420910.97	2232238.60	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
335	-	-	420932.92	2232189.61	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
336	-	-	420936.58	2232191.34	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
337	-	-	420955.77	2232149.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
338	-	-	420961.42	2232152.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
339	-	-	420962.94	2232152.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
340	-	-	421007.97	2232171.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
341	-	-	420989.87	2232213.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
342	-	-	420981.74	2232230.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
343	-	-	421027.57	2232255.09	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
344	-	-	421069.82	2232277.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
345	-	-	421077.35	2232281.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
346	-	-	421075.31	2232284.69	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
347	-	-	421011.77	2232357.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
348	-	-	421014.39	2232359.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
349	-	-	421009.87	2232364.95	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
350	-	-	420991.56	2232402.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
351	-	-	420984.95	2232409.58	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
352	-	-	420959.33	2232462.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
353	-	-	420906.50	2232588.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
354	-	-	420821.69	2232554.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
355	-	-	420855.67	2232483.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
356	-	-	420764.89	2232440.98	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
357	-	-	420757.81	2232456.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
358	-	-	420782.42	2232508.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
359	-	-	420772.93	2232524.21	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
360	-	-	420765.69	2232529.29	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
361	-	-	420711.27	2232502.64	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
289	-	-	420702.68	2232498.42	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
362	-	-	427544.51	2225248.59	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
363	-	-	427559.21	2225282.11	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
364	-	-	427575.83	2225322.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
365	-	-	427587.08	2225331.38	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
366	-	-	427605.69	2225346.39	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
367	-	-	427623.16	2225386.07	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
368	-	-	427685.62	2225394.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
369	-	-	427685.88	2225437.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
370	-	-	427583.87	2225449.96	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
371	-	-	427509.14	2225530.71	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
372	-	-	427491.69	2225529.87	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
373	-	-	427493.77	2225525.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
374	-	-	427495.69	2225520.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
375	-	-	427497.43	2225515.78	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
376	-	-	427499.01	2225511.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
377	-	-	427500.42	2225506.12	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
378	-	-	427501.66	2225501.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
379	-	-	427502.73	2225496.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
380	-	-	427503.62	2225491.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
381	-	-	427504.35	2225486.25	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
382	-	-	427504.90	2225481.22	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
383	-	-	427505.26	2225476.18	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
384	-	-	427505.47	2225471.10	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона многоэтажной жилой застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории

(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 Всеволожский, г.п Свердловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	650252 +/- 14112 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	427257.49	2229953.08	Картометрический метод	5.0	-
2	427697.87	2229345.49	Картометрический метод	5.0	-
3	427758.06	2229262.43	Картометрический метод	5.0	-
4	427766.35	2229251.01	Картометрический метод	5.0	-
5	427771.86	2229243.38	Картометрический метод	5.0	-
6	427779.89	2229227.50	Картометрический метод	5.0	-
7	427784.60	2229218.29	Картометрический метод	5.0	-
8	427788.98	2229208.92	Картометрический метод	5.0	-
9	427793.05	2229199.42	Картометрический метод	5.0	-
10	427796.78	2229189.77	Картометрический метод	5.0	-
11	427800.17	2229180.00	Картометрический метод	5.0	-
12	427803.23	2229170.12	Картометрический метод	5.0	-
13	427805.95	2229160.14	Картометрический метод	5.0	-
14	427808.32	2229150.07	Картометрический метод	5.0	-
15	427809.50	2229145.03	Картометрический метод	5.0	-
16	427810.33	2229139.93	Картометрический метод	5.0	-
17	427812.01	2229129.72	Картометрический метод	5.0	-
18	427813.33	2229119.46	Картометрический метод	5.0	-
19	427605.83	2229116.71	Картометрический метод	5.0	-
20	427465.09	2229114.88	Картометрический метод	5.0	-
21	427155.93	2229110.53	Картометрический метод	5.0	-
22	427061.78	2229126.32	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	427033.89	2229136.28	Картометрический метод	5.0	-
24	427017.88	2229158.35	Картометрический метод	5.0	-
25	427126.42	2229293.44	Картометрический метод	5.0	-
26	426919.24	2229546.45	Картометрический метод	5.0	-
1	427257.49	2229953.08	Картометрический метод	5.0	-
27	427934.99	2229615.56	Картометрический метод	5.0	-
28	428161.30	2229399.67	Картометрический метод	5.0	-
29	427871.18	2228992.68	Картометрический метод	5.0	-
30	427862.04	2228979.87	Картометрический метод	5.0	-
31	427860.10	2229092.30	Картометрический метод	5.0	-
32	427859.70	2229104.00	Картометрический метод	5.0	-
33	427858.91	2229115.66	Картометрический метод	5.0	-
34	427857.72	2229127.28	Картометрический метод	5.0	-
35	427856.14	2229138.87	Картометрический метод	5.0	-
36	427854.17	2229150.39	Картометрический метод	5.0	-
37	427851.80	2229161.84	Картометрический метод	5.0	-
38	427849.05	2229173.20	Картометрический метод	5.0	-
39	427845.92	2229184.47	Картометрический метод	5.0	-
40	427842.40	2229195.62	Картометрический метод	5.0	-
41	427838.51	2229206.64	Картометрический метод	5.0	-
42	427834.25	2229217.52	Картометрический метод	5.0	-
43	427829.63	2229228.26	Картометрический метод	5.0	-
44	427824.65	2229238.84	Картометрический метод	5.0	-
45	427819.30	2229249.23	Картометрический метод	5.0	-
46	427813.61	2229259.43	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	427807.58	2229269.45	Картометрический метод	5.0	-
48	427801.20	2229279.25	Картометрический метод	5.0	-
49	427794.50	2229288.83	Картометрический метод	5.0	-
50	427731.86	2229375.27	Картометрический метод	5.0	-
51	427743.19	2229385.20	Картометрический метод	5.0	-
52	427783.95	2229420.91	Картометрический метод	5.0	-
53	427805.31	2229439.63	Картометрический метод	5.0	-
54	427816.71	2229455.09	Картометрический метод	5.0	-
55	427850.04	2229500.32	Картометрический метод	5.0	-
27	427934.99	2229615.56	Картометрический метод	5.0	-
56	426122.02	2228195.74	Картометрический метод	5.0	-
57	426327.98	2227759.26	Картометрический метод	5.0	-
58	426112.07	2227648.38	Картометрический метод	5.0	-
59	425912.64	2228080.55	Картометрический метод	5.0	-
56	426122.02	2228195.74	Картометрический метод	5.0	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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	1	-
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	27	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	56	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

зона высокоплотной застройки многоэтажными жилыми домами

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м.р-н Всеволожский, г.п Свердловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1090252 +/- 18273 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	-	-	426161.86	2228216.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	-	-	426368.05	2227779.83	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	-	-	426676.84	2227939.41	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	-	-	426986.31	2228102.05	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	-	-	427002.25	2228105.75	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	-	-	427339.61	2228119.08	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	-	-	427425.07	2228123.43	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	-	-	427421.62	2228364.63	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
9	-	-	427401.60	2228364.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
10	-	-	427398.97	2228548.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
11	-	-	426815.67	2228542.65	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
12	-	-	426688.77	2228500.67	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	-	-	426161.86	2228216.77	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	-	-	427875.98	2228168.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
14	-	-	427878.79	2228171.16	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
15	-	-	427888.74	2228171.17	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
16	-	-	427896.91	2228159.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
17	-	-	427897.50	2228144.74	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
18	-	-	427897.14	2228138.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
19	-	-	428817.79	2228184.24	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
20	-	-	428834.06	2228185.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
21	-	-	428719.40	2228640.89	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	-	-	428438.87	2229018.57	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
23	-	-	428148.03	2228688.26	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
24	-	-	427879.51	2228380.99	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
25	-	-	427872.17	2228390.93	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
13	-	-	427875.98	2228168.88	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	-	-	427570.58	2228663.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
27	-	-	427552.08	2228645.66	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
28	-	-	427544.36	2228622.51	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
29	-	-	427571.12	2228622.28	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
26	-	-	427570.58	2228663.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	-	-	427567.70	2228529.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
31	-	-	427572.58	2228523.91	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
32	-	-	427572.00	2228560.97	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
33	-	-	427553.20	2228560.70	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
34	-	-	427564.96	2228532.37	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
30	-	-	427567.70	2228529.33	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	-	-	427649.00	2228438.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
36	-	-	427641.40	2228424.02	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
37	-	-	427650.82	2228391.14	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
38	-	-	427649.68	2228443.46	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
39	-	-	427623.45	2228473.23	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
40	-	-	427618.28	2228473.03	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
35	-	-	427649.00	2228438.85	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

зона высокоплотной многоэтажной застройки, в границах которой предусматривается осуществление комплексного развития территории

(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 Всеволожский, г.п Свердловское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	916328 +/- 16752 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной 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	426262.98	2229003.53	Картометрический метод	5.0	-
2	426253.03	2228990.89	Картометрический метод	5.0	-
3	426376.42	2228964.39	Картометрический метод	5.0	-
4	426352.57	2228822.01	Картометрический метод	5.0	-
5	426642.85	2228675.01	Картометрический метод	5.0	-
6	426719.64	2228645.19	Картометрический метод	5.0	-
7	426816.25	2228620.18	Картометрический метод	5.0	-
8	427397.83	2228628.51	Картометрический метод	5.0	-
9	427396.64	2228711.58	Картометрический метод	5.0	-
10	427395.19	2228812.94	Картометрический метод	5.0	-
11	427415.18	2228813.22	Картометрический метод	5.0	-
12	427411.90	2229042.52	Картометрический метод	5.0	-
13	427411.32	2229082.18	Картометрический метод	5.0	-
14	427153.42	2229078.48	Картометрический метод	5.0	-
15	427064.96	2229093.44	Картометрический метод	5.0	-
16	427064.96	2229093.43	Картометрический метод	5.0	-
17	427053.70	2229095.34	Картометрический метод	5.0	-
18	426958.49	2229129.43	Картометрический метод	5.0	-
19	426925.97	2229146.20	Картометрический метод	5.0	-
20	426535.74	2229349.76	Картометрический метод	5.0	-
1	426262.98	2229003.53	Картометрический метод	5.0	-
21	426124.97	2228802.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	426119.84	2228756.56	Картометрический метод	5.0	-
23	426125.94	2228334.87	Картометрический метод	5.0	-
24	426144.02	2228258.26	Картометрический метод	5.0	-
25	426626.64	2228521.98	Картометрический метод	5.0	-
26	426625.01	2228635.41	Картометрический метод	5.0	-
27	426285.11	2228808.19	Картометрический метод	5.0	-
28	426205.75	2228825.55	Картометрический метод	5.0	-
29	426139.41	2228840.18	Картометрический метод	5.0	-
21	426124.97	2228802.22	Картометрический метод	5.0	-
30	427446.36	2229079.69	Картометрический метод	5.0	-
31	427450.17	2228813.73	Картометрический метод	5.0	-
32	427452.94	2228621.20	Картометрический метод	5.0	-
33	427544.36	2228622.51	Картометрический метод	5.0	-
34	427552.08	2228645.66	Картометрический метод	5.0	-
35	427570.58	2228663.70	Картометрический метод	5.0	-
36	427569.91	2228710.50	Картометрический метод	5.0	-
37	427646.22	2228711.59	Картометрический метод	5.0	-
38	427640.90	2229082.48	Картометрический метод	5.0	-
30	427446.36	2229079.69	Картометрический метод	5.0	-
39	427453.82	2228559.91	Картометрический метод	5.0	-
40	427456.60	2228365.77	Картометрический метод	5.0	-
41	427459.95	2228132.11	Картометрический метод	5.0	-
42	427460.05	2228125.21	Картометрический метод	5.0	-
43	427637.99	2228134.27	Картометрический метод	5.0	-
44	427636.96	2228206.86	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	427616.47	2228230.22	Картометрический метод	5.0	-
46	427609.51	2228236.56	Картометрический метод	5.0	-
47	427636.14	2228263.84	Картометрический метод	5.0	-
48	427636.01	2228272.77	Картометрический метод	5.0	-
49	427639.48	2228272.82	Картометрический метод	5.0	-
50	427642.39	2228293.60	Картометрический метод	5.0	-
51	427640.63	2228309.99	Картометрический метод	5.0	-
52	427651.77	2228324.91	Картометрический метод	5.0	-
53	427650.82	2228391.14	Картометрический метод	5.0	-
54	427641.40	2228424.02	Картометрический метод	5.0	-
55	427649.00	2228438.85	Картометрический метод	5.0	-
56	427618.28	2228473.03	Картометрический метод	5.0	-
57	427573.32	2228472.39	Картометрический метод	5.0	-
58	427572.58	2228523.91	Картометрический метод	5.0	-
59	427567.70	2228529.33	Картометрический метод	5.0	-
60	427564.96	2228532.37	Картометрический метод	5.0	-
61	427542.81	2228509.20	Картометрический метод	5.0	-
62	427522.83	2228560.90	Картометрический метод	5.0	-
39	427453.82	2228559.91	Картометрический метод	5.0	-
63	427693.43	2229083.24	Картометрический метод	5.0	-
64	427697.24	2228817.26	Картометрический метод	5.0	-
65	427698.32	2228742.23	Картометрический метод	5.0	-
66	427698.90	2228701.86	Картометрический метод	5.0	-
67	427733.48	2228702.89	Картометрический метод	5.0	-
68	427736.52	2228807.78	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	427768.48	2228872.58	Картометрический метод	5.0	-
70	427784.29	2228870.81	Картометрический метод	5.0	-
71	427818.09	2228918.23	Картометрический метод	5.0	-
72	427815.22	2229084.98	Картометрический метод	5.0	-
63	427693.43	2229083.24	Картометрический метод	5.0	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 (M _t), 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	1	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	21	-
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	30	-
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	39	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	63	-