



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

от 07 ноября 2025 года № 126

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки  
муниципального образования Колтушское сельское 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 застройки муниципального образования Колтушское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденные приказом Комитета градостроительной политики Ленинградской области от 25.01.2023 № 11 (с изменениями), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Изменения в Правила землепользования и застройки  
муниципального образования Колтушское сельское поселение  
Всеволожского муниципального района Ленинградской области

1. Раздел «**Жилые зоны**» таблицы части 1 статьи 15 главы 9 дополнить строкой следующего содержания:

« 

ТЖЗ-1	Подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами
-------	---

 ».

2. В статье 21 главы 10 части III:

2.1. Часть 1 дополнить пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1. В границах территориальной зоны установлена подзона зоны застройки малоэтажными жилыми домами (ТЖЗ-1).».

2.2. Таблицу 1 части 2 дополнить строкой 25 следующего содержания:

«

25	Религиозное использование	3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного использования. Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 3.7.1 - 3.7.2
----	---------------------------	-----	--

».

2.3. В таблице 2 части 3 строку 2 изложить в следующей редакции:

«

2	Среднеэтажная жилая застройка	2.5	Размещение многоквартирных домов этажностью не выше восьми этажей; благоустройство и озеленение; размещение подземных гаражей и автостоянок; обустройство спортивных и детских площадок, площадок для отдыха; размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных, пристроенных и встроенно-пристроенных помещениях многоквартирного дома, если общая площадь таких помещений в многоквартирном доме не составляет более 20% общей площади помещений дома	При условии размещения в городских населенных пунктах
---	-------------------------------	-----	--	---

».

2.4. Часть 4 изложить в следующей редакции:

«4. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина в границах:	
			ТЖЗ	ТЖЗ-1
1	2	3	4	5
1	Минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» код 2.1	м <sup>2</sup>	600	не подлежит установлению
2	Минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» код 2.3 (на один блок)	м <sup>2</sup>	100	не подлежит установлению
3	Минимальная площадь земельного участка с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» код 2.1.1	м <sup>2</sup>	800	не подлежит установлению
4	Минимальная площадь земельного участка с видом	м <sup>2</sup>	1000	не подлежит

1	2	3	4	5
	разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка» код 2.5			установлению
5	Минимальная площадь земельного участка иных видов разрешенного использования		100	не подлежит установлению
6	Максимальная площадь земельного участка для видов разрешенного использования с кодами 2.1.1, 2.3, 2.5, 3.1, 3.1.1, 3.4.1, 3.5.1, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	м <sup>2</sup>	не подлежит установлению	не подлежит установлению
7	Максимальная площадь земельного участка для иных видов разрешенного использования	м <sup>2</sup>	5000	не подлежит установлению
8	Максимальный процент застройки в границах земельного участка с видом разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» код 2.1	%	30	не подлежит установлению
9	Максимальный процент застройки в границах земельного участка с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка» код 2.3	%	50	не подлежит установлению
10	Максимальный процент застройки в границах земельного участка с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» код 2.1.1	%	40	не подлежит установлению
11	Максимальный процент застройки в границах земельного участка с видом разрешенного использования с видом разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка» код 2.5	%	40	не подлежит установлению
12	Максимальный процент застройки в границах земельного участка для иных видов разрешенного использования	%	80	не подлежит установлению
13	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений	м	3 <sup>(1)</sup>	не подлежит установлению
14	Предельная (максимальная) высота (включая мансардный	м	20	не подлежит

1	2	3	4	5
	этаж) индивидуального жилого дома, блокированного жилого дома, малоэтажного жилого дома			установлению
15	Предельная (максимальная) высота зданий, строений и сооружений иных видов разрешенного строительства	м	25	не подлежит установлению
	<sup>(1)</sup> за исключением минимального отступа от границ смежных земельных участков блокированной и брандмауэрной застройки. Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при наличии одной или нескольких общих капитальных стен без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный отступ указанных стен от границ земельного участка – 0 м.			
	Иные предельные параметры:			
16	Предельная этажность зданий, строений и сооружений на земельных участках с видами разрешенного использования «Для индивидуального жилищного строительства» код 2.1 и «Блокированная жилая застройка» код 2.3	этаж	3	не подлежит установлению
17	Предельная этажность зданий, строений и сооружений на земельных участках с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» код 2.1.1	этаж	4	не подлежит установлению
18	Предельная этажность зданий, строений и сооружений на земельных участках с видом разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка» код 2.5	этаж	6	не подлежит установлению
19	Минимальное расстояние от стен многоквартирного малоэтажного и среднеэтажного жилого дома при брандмауэрной застройке до границы соседнего участка брандмауэрной жилой застройки	м	0	не подлежит установлению
20	Минимальное расстояние от блокированного жилого дома до границы участка, со стороны которой осуществляется въезд-выезд на данный участок	м	5	не подлежит установлению
21	Максимальное количество блоков блокированного жилого дома	блок	10	не подлежит установлению

2.5. Пункт 4.2 изложить в следующей редакции:

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

К объектам торгового назначения (магазины) общей площадью до 1500 кв.м, до 2-х этажей с ограждающими конструкциями из металлических сэндвич-панелей (далее – объекты торгового назначения (магазины) устанавливаются иные и дополнительные требования.

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.

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

1.1) К отделке фасадов (кроме объектов торгового назначения (магазинов):

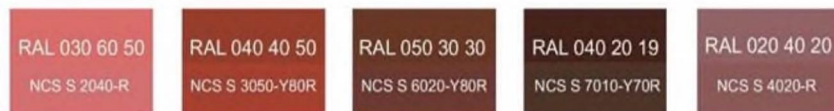
В отношении цветовых решений фасадов жилых домов, объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, отдельно стоящих и пристроенных гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, проектируемых в границах одного квартала, микрорайона, допускается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

#### Красная цветовая палитра

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

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

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



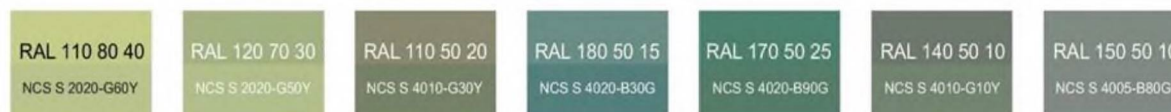
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### 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%):



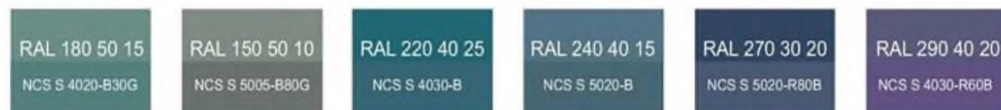
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

### 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, ограждения, двери, стеновые панели из профилированного металлического листа) (кроме объектов торгового назначения (магазинов):



1.3) К отделке фасадов объектов торгового назначения (магазинов):

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



Цвета для металлических элементов отделки фасадов и других материалов с заводским покрытием:

- вся палитра RAL 7xxx, включая темные оттенки:



Дополнительные контрастные цвета к декоративным и акцентным элементам фасадных покрытий (не более 30%) объектов торгового назначения (магазинов), в том числе выполненным из натуральных материалов и имитирующих натуральные материалы:

- серая цветовая палитра: RAL classic - всех оттенков 7xxx, 9xxx:



- коричневая (красно-кирпичная) цветовая палитра: RAL classic - всех оттенков 8xxx, RAL 1001, 1002, 1013, 1011, 1014, 1015, 1019, 1024:



Цвета профилей (окон, остекленных дверей, витражей и фасадов):



Имитация дерева – все оттенки



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

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

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

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

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

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

Не допускается:

– окраска поверхностей, облицованных натуральным (природным) камнем;

– бетонная необлицованная поверхность для первого и цокольного этажа;

– штукатурный фасад по фасадному утеплению из пенополистирола;

– использование бетонных фиброцементных элементов без гидрофобного покрытия;

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

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

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

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

– отделка фасада керамогранитной глянцевой однотонной плиткой 600х600 мм;

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

– использование белых стеклопакетов ПВХ (за исключением объектов, возводимых за счет бюджетного финансирования);

– использование в качестве отделочных материалов фасадов объектов капитального строительства:

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

- пластиковых панелей, сотового поликарбоната;

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

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

- асбестоцементных листов, самоклеящейся пленки, баннерной ткани;

- битумной плитки;

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

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

3) 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. Наружный

организованный водосток допускается для объектов этажностью не выше 3 этажей и для отвода воды с козырьков над входами; водосточная система должна применяться с подогревом.

При реконструкции объекта капитального строительства:

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

– при размещении наружных блоков систем кондиционирования и вентиляции 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 (кроме систем газоснабжения домов блокированной застройки этажностью не выше 3 этажей) и иных коммуникаций, прокладка сетей с нарушением пластики фасада;

– размещение оборудования, выступающего от плоскости фасада более чем на 20 см, на высоте менее 2,5 м от уровня земли или крыльца (кроме водосточных труб).

4) К подсветке фасадов объектов капитального строительства:

– 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, земельного участка индивидуальной, блокированной жилой застройки, территории ведения садоводства (далее – объект), его высота должна быть не более половины расстояния до объекта; при этом застройка (за исключением зданий этажностью не выше 4 этажей) должна по высоте носить ступенчатый характер, повышаясь с удалением от объекта в пределах трех линий застройки, высота зданий, строений, сооружений второй и третьей линии застройки должна быть не более 50 % расстояния до объекта;
- высота отдельно стоящих гаражей, предназначенных для хранения автотранспорта, в том числе с разделением на машино-места, при их размещении на расстоянии 25 метров и менее от окон жилых помещений не должна превышать 13 метров;
- открытые стоянки (парковки) автомобилей по длинной стороне должны быть разделены пешеходными зонами (дорожками, проходами) с шагом не более 100 метров;
- для объектов коммерческого назначения, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, приобъектные стоянки автомобилей следует размещать в пределах отведенного земельного участка.

6) К архитектурно-стилистическим характеристикам объектов капитального строительства:

- архитектурный облик объекта должен быть подчинен единому стилистическому решению;
- входные группы:

- входы в здание должны быть оборудованы навесами или заглублены в нишу не менее чем на 60 сантиметров;
  - входы в жилое здание должны быть организованы в одной отметке с уровнем земли (кроме домов блокированной застройки);
  - отметка площадки перед входом в общественное здание должна быть выше отметки тротуара перед входом не менее чем на 0,15 м. Допускается принимать отметку площадки на уровне пола при условии предохранения помещений от попадания осадков;
  - главные входы в общественные здания должны быть ориентированы на территории общего пользования или к основному подъезду к зданию или сооружению;
    - цоколь – должен быть визуально выделен на фасаде и подчеркивать внешний вид всего здания (может быть расположенным в плоскости стены, западающим или выступающим за плоскость стены);
    - первый и цокольный этаж:
      - должны быть выполнены из облицовочного, прочного и антивандального материала (без применения штукатурки);
      - высота первого этажа общественных зданий, нежилого этажа жилищного фонда должна быть не менее 4 метра;
      - процентное соотношение остекления оконных проемов в нежилых помещениях первого и (или) цокольного этажа жилого дома должно быть не менее:
        - 80 % - вдоль улиц городского и районного значения, площадей;
        - 40 % - 60 % - вдоль улиц в зонах жилой застройки;
      - 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.».

### 3. На карте градостроительного зонирования:

3.1. Изменить границы территориальной зоны ТЖЗ «Зона застройки малоэтажными жилыми домами».

3.2. Установить подзону ТЖЗ-1 в пределах территориальной зоны застройки малоэтажными жилыми домами.

4. В приложении к Правилам «Сведения о границах территориальных зон» внести изменения в описание местоположения границ территориальной зоны ТЖЗ «Зона застройки малоэтажными жилыми домами».



Приложение  
к Правилам землепользования и застройки  
муниципального образования  
Колтушское сельское поселение  
Всеволожского муниципального района  
Ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона застройки малоэтажными жилыми домами

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

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, м. р-н Всеволожский, г.п Колтушское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2824888 +/- 29413 м <sup>2</sup>
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	-	-	430260.42	2238521.88	Картометрический метод	5.0	-
2	-	-	430247.37	2238497.58	Картометрический метод	5.0	-
3	-	-	430224.62	2238468.66	Картометрический метод	5.0	-
4	-	-	430241.93	2238395.40	Картометрический метод	5.0	-
5	-	-	430253.00	2238397.35	Картометрический метод	5.0	-
6	-	-	430256.66	2238383.91	Картометрический метод	5.0	-
7	-	-	430262.49	2238362.43	Картометрический метод	5.0	-
8	-	-	430262.55	2238361.83	Картометрический метод	5.0	-
9	-	-	430267.28	2238321.90	Картометрический метод	5.0	-
10	-	-	430267.57	2238301.77	Картометрический метод	5.0	-
11	-	-	430267.65	2238297.33	Картометрический метод	5.0	-
12	-	-	430268.12	2238267.24	Картометрический метод	5.0	-
13	-	-	430268.25	2238258.45	Картометрический метод	5.0	-
14	-	-	430280.99	2238180.72	Картометрический метод	5.0	-
15	-	-	430281.88	2238131.97	Картометрический метод	5.0	-
16	-	-	430286.18	2238119.13	Картометрический метод	5.0	-
17	-	-	430302.88	2238069.00	Картометрический метод	5.0	-
18	-	-	430311.47	2238059.94	Картометрический метод	5.0	-
19	-	-	430315.55	2238045.12	Картометрический метод	5.0	-
20	-	-	430367.66	2238012.75	Картометрический метод	5.0	-
21	-	-	430458.76	2238000.00	Картометрический метод	5.0	-
22	-	-	430470.87	2238000.93	Картометрический метод	5.0	-

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	-	-	430575.68	2238008.97	Картометрический метод	5.0	-
24	-	-	430591.17	2237973.99	Картометрический метод	5.0	-
25	-	-	430606.34	2237921.88	Картометрический метод	5.0	-
26	-	-	430573.20	2237902.71	Картометрический метод	5.0	-
27	-	-	430462.75	2237844.21	Картометрический метод	5.0	-
28	-	-	430420.17	2237806.17	Картометрический метод	5.0	-
29	-	-	430331.58	2237706.66	Картометрический метод	5.0	-
30	-	-	430315.53	2237700.81	Картометрический метод	5.0	-
31	-	-	430268.49	2237713.23	Картометрический метод	5.0	-
32	-	-	430271.54	2237691.27	Картометрический метод	5.0	-
33	-	-	430273.06	2237683.05	Картометрический метод	5.0	-
34	-	-	430270.08	2237682.51	Картометрический метод	5.0	-
35	-	-	430273.29	2237664.81	Картометрический метод	5.0	-
36	-	-	430276.00	2237643.57	Картометрический метод	5.0	-
37	-	-	430278.01	2237617.32	Картометрический метод	5.0	-
38	-	-	430278.53	2237603.55	Картометрический метод	5.0	-
39	-	-	430278.48	2237576.19	Картометрический метод	5.0	-
40	-	-	430277.75	2237552.16	Картометрический метод	5.0	-
41	-	-	430277.38	2237545.65	Картометрический метод	5.0	-
42	-	-	430277.52	2237477.40	Картометрический метод	5.0	-
43	-	-	430281.53	2237444.52	Картометрический метод	5.0	-
44	-	-	430288.79	2237414.16	Картометрический метод	5.0	-
45	-	-	430290.53	2237407.14	Картометрический метод	5.0	-
46	-	-	430298.87	2237386.92	Картометрический метод	5.0	-
47	-	-	430344.44	2237402.52	Картометрический метод	5.0	-

## 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	-	-	430385.34	2237343.69	Картометрический метод	5.0	-
49	-	-	430407.47	2237317.23	Картометрический метод	5.0	-
50	-	-	430419.98	2237289.90	Картометрический метод	5.0	-
51	-	-	430444.06	2237202.18	Картометрический метод	5.0	-
52	-	-	430446.21	2237203.05	Картометрический метод	5.0	-
53	-	-	430450.44	2237190.99	Картометрический метод	5.0	-
54	-	-	430447.47	2237189.79	Картометрический метод	5.0	-
55	-	-	430469.88	2237108.13	Картометрический метод	5.0	-
56	-	-	430487.81	2237100.75	Картометрический метод	5.0	-
57	-	-	430502.54	2237108.94	Картометрический метод	5.0	-
58	-	-	430510.19	2237091.54	Картометрический метод	5.0	-
59	-	-	430551.82	2237074.38	Картометрический метод	5.0	-
60	-	-	430562.48	2237101.29	Картометрический метод	5.0	-
61	-	-	430621.43	2237250.27	Картометрический метод	5.0	-
62	-	-	430699.89	2237448.60	Картометрический метод	5.0	-
63	-	-	430778.36	2237646.90	Картометрический метод	5.0	-
64	-	-	430817.48	2237745.81	Картометрический метод	5.0	-
65	-	-	430854.37	2237839.11	Картометрический метод	5.0	-
66	-	-	430875.78	2237893.14	Картометрический метод	5.0	-
67	-	-	430886.54	2237920.32	Картометрический метод	5.0	-
68	-	-	430920.68	2238006.63	Картометрический метод	5.0	-
69	-	-	430995.23	2238160.23	Картометрический метод	5.0	-
70	-	-	431001.11	2238172.38	Картометрический метод	5.0	-
71	-	-	431066.70	2238282.81	Картометрический метод	5.0	-
72	-	-	430848.80	2238295.05	Картометрический метод	5.0	-

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	-	-	430624.45	2238307.68	Картометрический метод	5.0	-
74	-	-	430516.41	2238466.53	Картометрический метод	5.0	-
75	-	-	430517.32	2238467.25	Картометрический метод	5.0	-
76	-	-	430505.06	2238517.83	Картометрический метод	5.0	-
77	-	-	430494.51	2238514.80	Картометрический метод	5.0	-
78	-	-	430425.23	2238496.23	Картометрический метод	5.0	-
79	-	-	430425.06	2238494.40	Картометрический метод	5.0	-
80	-	-	430398.90	2238484.62	Картометрический метод	5.0	-
81	-	-	430369.10	2238475.71	Картометрический метод	5.0	-
82	-	-	430339.86	2238495.27	Картометрический метод	5.0	-
83	-	-	430327.11	2238503.78	Картометрический метод	5.0	-
84	-	-	430324.22	2238515.37	Картометрический метод	5.0	-
85	-	-	430307.62	2238527.22	Картометрический метод	5.0	-
86	-	-	430293.19	2238586.14	Картометрический метод	5.0	-
87	-	-	430288.43	2238570.09	Картометрический метод	5.0	-
88	-	-	430280.06	2238550.14	Картометрический метод	5.0	-
1	-	-	430260.42	2238521.88	Картометрический метод	5.0	-
89	-	-	438033.11	2233373.61	Картометрический метод	5.0	-
90	-	-	438017.00	2233426.26	Картометрический метод	5.0	-
91	-	-	438013.32	2233440.36	Картометрический метод	5.0	-
92	-	-	438010.74	2233453.59	Картометрический метод	5.0	-
93	-	-	437967.00	2233446.03	Картометрический метод	5.0	-
94	-	-	437964.12	2233454.37	Картометрический метод	5.0	-
95	-	-	437962.68	2233454.01	Картометрический метод	5.0	-
96	-	-	437961.86	2233452.39	Картометрический метод	5.0	-

## 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
97	-	-	437922.23	2233442.16	Картометрический метод	5.0	-
98	-	-	437910.21	2233440.39	Картометрический метод	5.0	-
99	-	-	437834.75	2233454.55	Картометрический метод	5.0	-
100	-	-	437828.75	2233454.85	Картометрический метод	5.0	-
101	-	-	437828.56	2233474.80	Картометрический метод	5.0	-
102	-	-	437822.72	2233591.71	Картометрический метод	5.0	-
103	-	-	437769.21	2233576.62	Картометрический метод	5.0	-
104	-	-	437762.75	2233502.64	Картометрический метод	5.0	-
105	-	-	437757.72	2233471.41	Картометрический метод	5.0	-
106	-	-	437752.44	2233449.84	Картометрический метод	5.0	-
107	-	-	437671.37	2233417.14	Картометрический метод	5.0	-
108	-	-	437698.94	2233340.82	Картометрический метод	5.0	-
109	-	-	437717.69	2233313.13	Картометрический метод	5.0	-
110	-	-	437717.67	2233261.44	Картометрический метод	5.0	-
111	-	-	437721.29	2233232.55	Картометрический метод	5.0	-
112	-	-	437662.94	2233233.48	Картометрический метод	5.0	-
113	-	-	437565.84	2233203.27	Картометрический метод	5.0	-
114	-	-	437547.51	2233185.54	Картометрический метод	5.0	-
115	-	-	437508.60	2233168.08	Картометрический метод	5.0	-
116	-	-	437452.14	2233166.64	Картометрический метод	5.0	-
117	-	-	437427.44	2233161.09	Картометрический метод	5.0	-
118	-	-	437414.30	2233145.01	Картометрический метод	5.0	-
119	-	-	437389.55	2233156.20	Картометрический метод	5.0	-
120	-	-	437350.91	2233183.80	Картометрический метод	5.0	-
121	-	-	437344.25	2233173.96	Картометрический метод	5.0	-

## 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
122	-	-	437324.12	2233183.26	Картометрический метод	5.0	-
123	-	-	437317.35	2233171.11	Картометрический метод	5.0	-
124	-	-	437343.42	2233167.69	Картометрический метод	5.0	-
125	-	-	437362.25	2233163.64	Картометрический метод	5.0	-
126	-	-	437368.74	2233161.48	Картометрический метод	5.0	-
127	-	-	437385.86	2233154.49	Картометрический метод	5.0	-
128	-	-	437391.44	2233145.97	Картометрический метод	5.0	-
129	-	-	437390.93	2233129.95	Картометрический метод	5.0	-
130	-	-	437358.35	2232946.83	Картометрический метод	5.0	-
131	-	-	437386.61	2232946.50	Картометрический метод	5.0	-
132	-	-	437387.99	2232921.27	Картометрический метод	5.0	-
133	-	-	437388.92	2232904.32	Картометрический метод	5.0	-
134	-	-	437468.07	2232825.72	Картометрический метод	5.0	-
135	-	-	437487.96	2232806.22	Картометрический метод	5.0	-
136	-	-	437510.64	2232778.95	Картометрический метод	5.0	-
137	-	-	437516.30	2232735.93	Картометрический метод	5.0	-
138	-	-	437530.43	2232723.60	Картометрический метод	5.0	-
139	-	-	437632.20	2232702.06	Картометрический метод	5.0	-
140	-	-	437649.92	2232704.67	Картометрический метод	5.0	-
141	-	-	437660.22	2232703.59	Картометрический метод	5.0	-
142	-	-	437713.87	2232715.05	Картометрический метод	5.0	-
143	-	-	437733.33	2232720.96	Картометрический метод	5.0	-
144	-	-	437775.94	2232733.89	Картометрический метод	5.0	-
145	-	-	437777.24	2232744.21	Картометрический метод	5.0	-
146	-	-	437778.69	2232745.26	Картометрический метод	5.0	-

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
147	-	-	437780.01	2232746.25	Картометрический метод	5.0	-
148	-	-	437842.89	2232793.26	Картометрический метод	5.0	-
149	-	-	437888.32	2232801.06	Картометрический метод	5.0	-
150	-	-	437868.75	2232897.60	Картометрический метод	5.0	-
151	-	-	437862.24	2232929.73	Картометрический метод	5.0	-
152	-	-	437873.84	2232967.41	Картометрический метод	5.0	-
153	-	-	437894.69	2232983.19	Картометрический метод	5.0	-
154	-	-	437917.41	2233000.38	Картометрический метод	5.0	-
155	-	-	437920.77	2233039.71	Картометрический метод	5.0	-
156	-	-	437922.93	2233065.06	Картометрический метод	5.0	-
157	-	-	437945.50	2233137.33	Картометрический метод	5.0	-
158	-	-	437986.63	2233140.18	Картометрический метод	5.0	-
159	-	-	438028.49	2233136.25	Картометрический метод	5.0	-
160	-	-	438020.22	2233124.34	Картометрический метод	5.0	-
161	-	-	438026.44	2233119.75	Картометрический метод	5.0	-
162	-	-	438032.42	2233097.58	Картометрический метод	5.0	-
163	-	-	438043.87	2233097.76	Картометрический метод	5.0	-
164	-	-	438061.51	2233110.69	Картометрический метод	5.0	-
165	-	-	438088.05	2233104.42	Картометрический метод	5.0	-
166	-	-	438124.31	2233098.63	Картометрический метод	5.0	-
167	-	-	438153.00	2233078.26	Картометрический метод	5.0	-
168	-	-	438152.00	2233045.95	Картометрический метод	5.0	-
169	-	-	438163.20	2233027.56	Картометрический метод	5.0	-
170	-	-	438174.17	2232989.64	Картометрический метод	5.0	-
171	-	-	438184.25	2232981.75	Картометрический метод	5.0	-

## 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
172	-	-	438180.00	2232968.07	Картометрический метод	5.0	-
173	-	-	438169.73	2232968.85	Картометрический метод	5.0	-
174	-	-	438147.54	2232963.30	Картометрический метод	5.0	-
175	-	-	438131.58	2232970.65	Картометрический метод	5.0	-
176	-	-	438110.36	2232966.84	Картометрический метод	5.0	-
177	-	-	438105.27	2232950.34	Картометрический метод	5.0	-
178	-	-	438107.36	2232945.75	Картометрический метод	5.0	-
179	-	-	438120.41	2232917.22	Картометрический метод	5.0	-
180	-	-	438137.94	2232917.79	Картометрический метод	5.0	-
181	-	-	438154.26	2232944.01	Картометрический метод	5.0	-
182	-	-	438169.16	2232949.89	Картометрический метод	5.0	-
183	-	-	438177.75	2232958.71	Картометрический метод	5.0	-
184	-	-	438188.00	2232957.78	Картометрический метод	5.0	-
185	-	-	438198.59	2232935.10	Картометрический метод	5.0	-
186	-	-	438210.35	2232915.06	Картометрический метод	5.0	-
187	-	-	438225.37	2232915.99	Картометрический метод	5.0	-
188	-	-	438239.66	2232909.69	Картометрический метод	5.0	-
189	-	-	438253.06	2232888.96	Картометрический метод	5.0	-
190	-	-	438262.57	2232874.05	Картометрический метод	5.0	-
191	-	-	438256.67	2232845.52	Картометрический метод	5.0	-
192	-	-	438256.94	2232819.03	Картометрический метод	5.0	-
193	-	-	438248.18	2232790.86	Картометрический метод	5.0	-
194	-	-	438259.94	2232772.26	Картометрический метод	5.0	-
195	-	-	438255.19	2232741.99	Картометрический метод	5.0	-
196	-	-	438238.45	2232743.64	Картометрический метод	5.0	-

## 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
197	-	-	438217.51	2232744.87	Картометрический метод	5.0	-
198	-	-	438217.28	2232744.90	Картометрический метод	5.0	-
199	-	-	438196.67	2232706.92	Картометрический метод	5.0	-
200	-	-	438157.31	2232637.77	Картометрический метод	5.0	-
201	-	-	438138.41	2232539.79	Картометрический метод	5.0	-
202	-	-	438174.47	2232501.36	Картометрический метод	5.0	-
203	-	-	438211.51	2232461.97	Картометрический метод	5.0	-
204	-	-	438316.08	2232448.11	Картометрический метод	5.0	-
205	-	-	438324.56	2232452.37	Картометрический метод	5.0	-
206	-	-	438349.79	2232507.33	Картометрический метод	5.0	-
207	-	-	438405.66	2232567.75	Картометрический метод	5.0	-
208	-	-	438417.11	2232814.23	Картометрический метод	5.0	-
209	-	-	438421.19	2232902.31	Картометрический метод	5.0	-
210	-	-	438330.94	2232891.06	Картометрический метод	5.0	-
211	-	-	438267.72	2232936.45	Картометрический метод	5.0	-
212	-	-	438249.64	2232949.59	Картометрический метод	5.0	-
213	-	-	438235.23	2232970.92	Картометрический метод	5.0	-
214	-	-	438227.24	2233002.87	Картометрический метод	5.0	-
215	-	-	438237.74	2233041.36	Картометрический метод	5.0	-
216	-	-	438285.19	2233067.67	Картометрический метод	5.0	-
217	-	-	438354.84	2233063.14	Картометрический метод	5.0	-
218	-	-	438351.90	2233089.81	Картометрический метод	5.0	-
219	-	-	438345.76	2233099.98	Картометрический метод	5.0	-
220	-	-	438332.01	2233102.77	Картометрический метод	5.0	-
221	-	-	438320.99	2233107.96	Картометрический метод	5.0	-

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
222	-	-	438293.81	2233107.54	Картометрический метод	5.0	-
223	-	-	438267.44	2233115.10	Картометрический метод	5.0	-
224	-	-	438262.63	2233140.30	Картометрический метод	5.0	-
225	-	-	438280.91	2233144.38	Картометрический метод	5.0	-
226	-	-	438291.62	2233157.04	Картометрический метод	5.0	-
227	-	-	438309.13	2233179.84	Картометрический метод	5.0	-
228	-	-	438325.83	2233206.54	Картометрический метод	5.0	-
229	-	-	438335.95	2233219.32	Картометрический метод	5.0	-
230	-	-	438343.85	2233217.82	Картометрический метод	5.0	-
231	-	-	438365.42	2233225.11	Картометрический метод	5.0	-
232	-	-	438370.67	2233226.10	Картометрический метод	5.0	-
233	-	-	438398.69	2233231.38	Картометрический метод	5.0	-
234	-	-	438419.36	2233243.14	Картометрический метод	5.0	-
235	-	-	438431.56	2233252.17	Картометрический метод	5.0	-
236	-	-	438423.21	2233340.25	Картометрический метод	5.0	-
237	-	-	438422.60	2233382.73	Картометрический метод	5.0	-
238	-	-	438403.92	2233372.11	Картометрический метод	5.0	-
239	-	-	438403.65	2233371.99	Картометрический метод	5.0	-
240	-	-	438390.64	2233325.61	Картометрический метод	5.0	-
241	-	-	438300.88	2233402.86	Картометрический метод	5.0	-
242	-	-	438235.22	2233334.04	Картометрический метод	5.0	-
243	-	-	438237.17	2233331.19	Картометрический метод	5.0	-
244	-	-	438203.30	2233282.53	Картометрический метод	5.0	-
245	-	-	438170.55	2233280.97	Картометрический метод	5.0	-
246	-	-	438161.19	2233277.07	Картометрический метод	5.0	-

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
247	-	-	438113.19	2233257.12	Картометрический метод	5.0	-
248	-	-	438098.64	2233226.40	Картометрический метод	5.0	-
249	-	-	438083.76	2233225.14	Картометрический метод	5.0	-
250	-	-	438069.45	2233226.37	Картометрический метод	5.0	-
251	-	-	438032.44	2233229.55	Картометрический метод	5.0	-
252	-	-	438006.56	2233235.73	Картометрический метод	5.0	-
253	-	-	438021.47	2233263.12	Картометрический метод	5.0	-
254	-	-	437981.32	2233302.18	Картометрический метод	5.0	-
255	-	-	437987.20	2233321.08	Картометрический метод	5.0	-
256	-	-	438023.54	2233346.25	Картометрический метод	5.0	-
257	-	-	438031.04	2233353.99	Картометрический метод	5.0	-
258	-	-	438033.31	2233360.41	Картометрический метод	5.0	-
259	-	-	438034.43	2233365.21	Картометрический метод	5.0	-
89	-	-	438033.11	2233373.61	Картометрический метод	5.0	-
260	-	-	437864.84	2233088.88	Картометрический метод	5.0	-
261	-	-	437862.86	2233084.83	Картометрический метод	5.0	-
262	-	-	437860.10	2233080.42	Картометрический метод	5.0	-
263	-	-	437847.92	2233072.20	Картометрический метод	5.0	-
264	-	-	437844.24	2233070.31	Картометрический метод	5.0	-
265	-	-	437840.26	2233069.17	Картометрический метод	5.0	-
266	-	-	437836.16	2233068.81	Картометрический метод	5.0	-
267	-	-	437832.05	2233069.26	Картометрический метод	5.0	-
268	-	-	437828.58	2233070.28	Картометрический метод	5.0	-
269	-	-	437805.05	2233079.52	Картометрический метод	5.0	-
270	-	-	437789.76	2233088.22	Картометрический метод	5.0	-

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
271	-	-	437765.31	2233104.69	Картометрический метод	5.0	-
272	-	-	437757.41	2233106.79	Картометрический метод	5.0	-
273	-	-	437749.79	2233110.30	Картометрический метод	5.0	-
274	-	-	437730.81	2233121.58	Картометрический метод	5.0	-
275	-	-	437728.47	2233124.28	Картометрический метод	5.0	-
276	-	-	437726.95	2233127.64	Картометрический метод	5.0	-
277	-	-	437726.20	2233131.21	Картометрический метод	5.0	-
278	-	-	437726.24	2233134.87	Картометрический метод	5.0	-
279	-	-	437727.07	2233138.44	Картометрический метод	5.0	-
280	-	-	437728.67	2233141.77	Картометрический метод	5.0	-
281	-	-	437732.03	2233145.67	Картометрический метод	5.0	-
282	-	-	437734.91	2233147.62	Картометрический метод	5.0	-
283	-	-	437738.16	2233148.85	Картометрический метод	5.0	-
284	-	-	437741.04	2233149.30	Картометрический метод	5.0	-
285	-	-	437755.50	2233150.14	Картометрический метод	5.0	-
286	-	-	437796.01	2233141.86	Картометрический метод	5.0	-
287	-	-	437812.34	2233137.45	Картометрический метод	5.0	-
288	-	-	437854.61	2233127.55	Картометрический метод	5.0	-
289	-	-	437861.60	2233121.97	Картометрический метод	5.0	-
290	-	-	437863.63	2233119.42	Картометрический метод	5.0	-
291	-	-	437865.01	2233116.42	Картометрический метод	5.0	-
292	-	-	437865.64	2233112.85	Картометрический метод	5.0	-
293	-	-	437866.19	2233097.10	Картометрический метод	5.0	-
294	-	-	437865.90	2233092.93	Картометрический метод	5.0	-
260	-	-	437864.84	2233088.88	Картометрический метод	5.0	-

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
295	-	-	437484.17	2232965.40	Картометрический метод	5.0	-
296	-	-	437475.25	2232965.07	Картометрический метод	5.0	-
297	-	-	437472.37	2232965.97	Картометрический метод	5.0	-
298	-	-	437468.69	2232968.70	Картометрический метод	5.0	-
299	-	-	437439.92	2233000.47	Картометрический метод	5.0	-
300	-	-	437437.51	2233005.24	Картометрический метод	5.0	-
301	-	-	437434.00	2233021.92	Картометрический метод	5.0	-
302	-	-	437432.89	2233031.16	Картометрический метод	5.0	-
303	-	-	437432.58	2233040.43	Картометрический метод	5.0	-
304	-	-	437433.68	2233054.74	Картометрический метод	5.0	-
305	-	-	437434.62	2233058.52	Картометрический метод	5.0	-
306	-	-	437436.31	2233062.03	Картометрический метод	5.0	-
307	-	-	437438.69	2233065.12	Картометрический метод	5.0	-
308	-	-	437440.91	2233067.10	Картометрический метод	5.0	-
309	-	-	437445.27	2233069.98	Картометрический метод	5.0	-
310	-	-	437450.03	2233072.14	Картометрический метод	5.0	-
311	-	-	437457.44	2233073.94	Картометрический метод	5.0	-
312	-	-	437465.01	2233074.48	Картометрический метод	5.0	-
313	-	-	437475.90	2233073.88	Картометрический метод	5.0	-
314	-	-	437482.37	2233071.18	Картометрический метод	5.0	-
315	-	-	437485.57	2233068.21	Картометрический метод	5.0	-
316	-	-	437488.17	2233064.73	Картометрический метод	5.0	-
317	-	-	437490.76	2233058.73	Картометрический метод	5.0	-
318	-	-	437492.55	2233052.37	Картометрический метод	5.0	-
319	-	-	437495.62	2233029.81	Картометрический метод	5.0	-

## 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
320	-	-	437497.12	2233000.11	Картометрический метод	5.0	-
321	-	-	437496.50	2232988.92	Картометрический метод	5.0	-
322	-	-	437495.37	2232979.23	Картометрический метод	5.0	-
323	-	-	437493.17	2232971.55	Картометрический метод	5.0	-
324	-	-	437491.55	2232969.09	Картометрический метод	5.0	-
325	-	-	437489.32	2232967.17	Картометрический метод	5.0	-
326	-	-	437486.67	2232965.91	Картометрический метод	5.0	-
295	-	-	437484.17	2232965.40	Картометрический метод	5.0	-
327	-	-	442101.31	2234458.92	Картометрический метод	5.0	-
328	-	-	442061.06	2234449.02	Картометрический метод	5.0	-
329	-	-	442017.44	2234447.28	Картометрический метод	5.0	-
330	-	-	441800.91	2234455.77	Картометрический метод	5.0	-
331	-	-	441529.06	2234465.28	Картометрический метод	5.0	-
332	-	-	441523.53	2233988.07	Картометрический метод	5.0	-
333	-	-	441544.69	2233996.14	Картометрический метод	5.0	-
334	-	-	441801.07	2234093.91	Картометрический метод	5.0	-
335	-	-	441905.69	2234133.78	Картометрический метод	5.0	-
336	-	-	442187.18	2234240.85	Картометрический метод	5.0	-
337	-	-	442205.89	2234249.88	Картометрический метод	5.0	-
338	-	-	442217.94	2234255.64	Картометрический метод	5.0	-
339	-	-	442265.32	2234270.52	Картометрический метод	5.0	-
340	-	-	442335.47	2234488.29	Картометрический метод	5.0	-
341	-	-	442469.95	2234471.76	Картометрический метод	5.0	-
342	-	-	442494.00	2234469.99	Картометрический метод	5.0	-
343	-	-	442514.07	2234468.49	Картометрический метод	5.0	-

## 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
344	-	-	442534.92	2234466.96	Картометрический метод	5.0	-
345	-	-	442634.18	2234512.38	Картометрический метод	5.0	-
346	-	-	442624.81	2234921.16	Картометрический метод	5.0	-
347	-	-	442521.88	2234921.64	Картометрический метод	5.0	-
348	-	-	442243.34	2234592.66	Картометрический метод	5.0	-
349	-	-	442217.07	2234559.18	Картометрический метод	5.0	-
350	-	-	442204.34	2234542.92	Картометрический метод	5.0	-
351	-	-	442169.06	2234504.85	Картометрический метод	5.0	-
352	-	-	442135.37	2234476.80	Картометрический метод	5.0	-
327	-	-	442101.31	2234458.92	Картометрический метод	5.0	-
353	-	-	442034.43	2234767.41	Картометрический метод	5.0	-
354	-	-	442009.77	2234752.23	Картометрический метод	5.0	-
355	-	-	441993.81	2234741.34	Картометрический метод	5.0	-
356	-	-	441992.94	2234741.91	Картометрический метод	5.0	-
357	-	-	441960.18	2234728.35	Картометрический метод	5.0	-
358	-	-	441921.45	2234727.03	Картометрический метод	5.0	-
359	-	-	441891.78	2234733.75	Картометрический метод	5.0	-
360	-	-	441863.69	2234746.68	Картометрический метод	5.0	-
361	-	-	441844.14	2234760.12	Картометрический метод	5.0	-
362	-	-	441834.30	2234741.58	Картометрический метод	5.0	-
363	-	-	441828.60	2234730.81	Картометрический метод	5.0	-
364	-	-	441828.59	2234730.81	Картометрический метод	5.0	-
365	-	-	441817.55	2234726.49	Картометрический метод	5.0	-
366	-	-	441762.80	2234705.19	Картометрический метод	5.0	-
367	-	-	441698.32	2234642.31	Картометрический метод	5.0	-

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
368	-	-	441654.88	2234605.62	Картометрический метод	5.0	-
369	-	-	441617.32	2234581.11	Картометрический метод	5.0	-
370	-	-	441519.05	2234518.14	Картометрический метод	5.0	-
371	-	-	441498.68	2234512.02	Картометрический метод	5.0	-
372	-	-	441471.48	2234504.49	Картометрический метод	5.0	-
373	-	-	441419.03	2234533.83	Картометрический метод	5.0	-
374	-	-	441370.22	2234486.85	Картометрический метод	5.0	-
375	-	-	441979.51	2234465.55	Картометрический метод	5.0	-
376	-	-	442016.81	2234463.27	Картометрический метод	5.0	-
377	-	-	442058.81	2234464.92	Картометрический метод	5.0	-
378	-	-	442095.62	2234473.98	Картометрический метод	5.0	-
379	-	-	442126.44	2234490.15	Картометрический метод	5.0	-
380	-	-	442158.03	2234516.49	Картометрический метод	5.0	-
381	-	-	442192.16	2234553.33	Картометрический метод	5.0	-
382	-	-	442230.93	2234602.80	Картометрический метод	5.0	-
383	-	-	442605.23	2235044.85	Картометрический метод	5.0	-
384	-	-	442597.98	2235047.10	Картометрический метод	5.0	-
385	-	-	442571.24	2235023.19	Картометрический метод	5.0	-
386	-	-	442495.79	2235022.11	Картометрический метод	5.0	-
387	-	-	442450.47	2235044.88	Картометрический метод	5.0	-
388	-	-	442449.96	2235079.83	Картометрический метод	5.0	-
389	-	-	442449.76	2235093.39	Картометрический метод	5.0	-
390	-	-	442434.05	2235098.28	Картометрический метод	5.0	-
391	-	-	442432.61	2235098.73	Картометрический метод	5.0	-
392	-	-	442344.90	2235002.22	Картометрический метод	5.0	-

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
393	-	-	442217.81	2234927.61	Картометрический метод	5.0	-
394	-	-	442174.56	2234893.11	Картометрический метод	5.0	-
395	-	-	442156.22	2234872.20	Картометрический метод	5.0	-
396	-	-	442131.01	2234843.52	Картометрический метод	5.0	-
397	-	-	442086.96	2234803.38	Картометрический метод	5.0	-
398	-	-	442057.12	2234782.71	Картометрический метод	5.0	-
353	-	-	442034.43	2234767.41	Картометрический метод	5.0	-
399	-	-	431901.45	2233459.74	Картометрический метод	5.0	-
400	-	-	431899.10	2233352.52	Картометрический метод	5.0	-
401	-	-	431903.26	2233326.03	Картометрический метод	5.0	-
402	-	-	431917.87	2233304.10	Картометрический метод	5.0	-
403	-	-	431998.12	2233406.34	Картометрический метод	5.0	-
404	-	-	432064.89	2233491.39	Картометрический метод	5.0	-
405	-	-	432096.92	2233520.49	Картометрический метод	5.0	-
406	-	-	432142.81	2233599.33	Картометрический метод	5.0	-
407	-	-	432177.84	2233659.51	Картометрический метод	5.0	-
408	-	-	432184.85	2233672.35	Картометрический метод	5.0	-
409	-	-	432276.72	2233840.89	Картометрический метод	5.0	-
410	-	-	432324.92	2233929.30	Картометрический метод	5.0	-
411	-	-	432330.25	2233939.08	Картометрический метод	5.0	-
412	-	-	432377.75	2234026.23	Картометрический метод	5.0	-
413	-	-	432251.42	2234070.66	Картометрический метод	5.0	-
414	-	-	432188.26	2234092.86	Картометрический метод	5.0	-
415	-	-	432190.43	2234137.89	Картометрический метод	5.0	-
416	-	-	432158.85	2234145.93	Картометрический метод	5.0	-

## 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
417	-	-	431923.94	2234206.02	Картометрический метод	5.0	-
418	-	-	431917.81	2234097.18	Картометрический метод	5.0	-
419	-	-	431916.47	2234073.39	Картометрический метод	5.0	-
420	-	-	431911.61	2233853.10	Картометрический метод	5.0	-
421	-	-	431906.61	2233659.15	Картометрический метод	5.0	-
399	-	-	431901.45	2233459.74	Картометрический метод	5.0	-
422	-	-	430589.42	2237087.79	Картометрический метод	5.0	-
423	-	-	430579.37	2237063.04	Картометрический метод	5.0	-
424	-	-	430742.89	2236961.58	Картометрический метод	5.0	-
425	-	-	430825.49	2237068.50	Картометрический метод	5.0	-
426	-	-	430891.37	2237153.76	Картометрический метод	5.0	-
427	-	-	430936.10	2237212.74	Картометрический метод	5.0	-
428	-	-	430941.90	2237220.39	Картометрический метод	5.0	-
429	-	-	431008.25	2237298.24	Картометрический метод	5.0	-
430	-	-	431080.34	2237377.11	Картометрический метод	5.0	-
431	-	-	431030.12	2237542.05	Картометрический метод	5.0	-
432	-	-	430983.54	2237694.99	Картометрический метод	5.0	-
433	-	-	430953.07	2237794.98	Картометрический метод	5.0	-
434	-	-	430931.64	2237865.39	Картометрический метод	5.0	-
435	-	-	430891.94	2237885.13	Картометрический метод	5.0	-
436	-	-	430872.21	2237835.24	Картометрический метод	5.0	-
437	-	-	430794.64	2237639.19	Картометрический метод	5.0	-
438	-	-	430717.04	2237443.05	Картометрический метод	5.0	-
439	-	-	430650.07	2237273.73	Картометрический метод	5.0	-
440	-	-	430611.03	2237175.09	Картометрический метод	5.0	-

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
441	-	-	430578.63	2237093.22	Картометрический метод	5.0	-
422	-	-	430589.42	2237087.79	Картометрический метод	5.0	-
442	-	-	437042.44	2233497.45	Картометрический метод	5.0	-
443	-	-	437016.17	2233551.03	Картометрический метод	5.0	-
444	-	-	436999.97	2233592.43	Картометрический метод	5.0	-
445	-	-	436986.69	2233639.41	Картометрический метод	5.0	-
446	-	-	436983.56	2233653.33	Картометрический метод	5.0	-
447	-	-	436978.39	2233641.00	Картометрический метод	5.0	-
448	-	-	436869.72	2233604.10	Картометрический метод	5.0	-
449	-	-	436779.19	2233603.29	Картометрический метод	5.0	-
450	-	-	436685.38	2233602.42	Картометрический метод	5.0	-
451	-	-	436687.39	2233578.72	Картометрический метод	5.0	-
452	-	-	436640.76	2233544.07	Картометрический метод	5.0	-
453	-	-	436545.57	2233405.65	Картометрический метод	5.0	-
454	-	-	436545.74	2233343.70	Картометрический метод	5.0	-
455	-	-	436664.95	2233327.08	Картометрический метод	5.0	-
456	-	-	436679.44	2233325.04	Картометрический метод	5.0	-
457	-	-	436743.41	2233341.39	Картометрический метод	5.0	-
458	-	-	436774.10	2233328.01	Картометрический метод	5.0	-
459	-	-	436817.52	2233309.08	Картометрический метод	5.0	-
460	-	-	436812.21	2233300.98	Картометрический метод	5.0	-
461	-	-	436755.29	2233213.98	Картометрический метод	5.0	-
462	-	-	436736.40	2233185.15	Картометрический метод	5.0	-
463	-	-	436790.60	2233140.15	Картометрический метод	5.0	-
464	-	-	436797.72	2233140.87	Картометрический метод	5.0	-

## 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
465	-	-	436818.35	2233142.97	Картометрический метод	5.0	-
466	-	-	436859.95	2233113.78	Картометрический метод	5.0	-
467	-	-	436865.48	2233130.22	Картометрический метод	5.0	-
468	-	-	436870.02	2233138.08	Картометрический метод	5.0	-
469	-	-	436884.29	2233157.52	Картометрический метод	5.0	-
470	-	-	436888.44	2233168.86	Картометрический метод	5.0	-
471	-	-	436893.44	2233176.30	Картометрический метод	5.0	-
472	-	-	436908.48	2233185.81	Картометрический метод	5.0	-
473	-	-	436914.62	2233189.68	Картометрический метод	5.0	-
474	-	-	436929.59	2233211.37	Картометрический метод	5.0	-
475	-	-	436972.73	2233236.69	Картометрический метод	5.0	-
476	-	-	437059.32	2233273.05	Картометрический метод	5.0	-
477	-	-	437047.26	2233314.30	Картометрический метод	5.0	-
478	-	-	437033.20	2233362.30	Картометрический метод	5.0	-
479	-	-	437061.86	2233371.21	Картометрический метод	5.0	-
480	-	-	437063.95	2233371.87	Картометрический метод	5.0	-
481	-	-	437090.50	2233380.15	Картометрический метод	5.0	-
482	-	-	437096.60	2233382.04	Картометрический метод	5.0	-
483	-	-	437100.94	2233383.42	Картометрический метод	5.0	-
484	-	-	437094.63	2233397.55	Картометрический метод	5.0	-
485	-	-	437061.35	2233461.93	Картометрический метод	5.0	-
442	-	-	437042.44	2233497.45	Картометрический метод	5.0	-
486	-	-	434753.52	2232294.84	Картометрический метод	5.0	-
487	-	-	434888.89	2232343.17	Картометрический метод	5.0	-
488	-	-	434901.70	2232372.33	Картометрический метод	5.0	-

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
489	-	-	434911.71	2232395.16	Картометрический метод	5.0	-
490	-	-	434932.02	2232543.75	Картометрический метод	5.0	-
491	-	-	434953.67	2232702.21	Картометрический метод	5.0	-
492	-	-	434932.20	2232711.06	Картометрический метод	5.0	-
493	-	-	434929.63	2232705.72	Картометрический метод	5.0	-
494	-	-	434864.69	2232738.96	Картометрический метод	5.0	-
495	-	-	434829.37	2232753.54	Картометрический метод	5.0	-
496	-	-	434826.82	2232754.59	Картометрический метод	5.0	-
497	-	-	434823.23	2232756.06	Картометрический метод	5.0	-
498	-	-	434764.91	2232690.27	Картометрический метод	5.0	-
499	-	-	434744.66	2232667.41	Картометрический метод	5.0	-
500	-	-	434648.30	2232426.42	Картометрический метод	5.0	-
501	-	-	434605.35	2232318.99	Картометрический метод	5.0	-
502	-	-	434599.81	2232299.61	Картометрический метод	5.0	-
503	-	-	434599.12	2232285.09	Картометрический метод	5.0	-
504	-	-	434642.24	2232255.12	Картометрический метод	5.0	-
486	-	-	434753.52	2232294.84	Картометрический метод	5.0	-
505	-	-	437082.11	2233438.74	Картометрический метод	5.0	-
506	-	-	437094.07	2233416.81	Картометрический метод	5.0	-
507	-	-	437109.30	2233386.03	Картометрический метод	5.0	-
508	-	-	437115.98	2233388.10	Картометрический метод	5.0	-
509	-	-	437147.54	2233309.68	Картометрический метод	5.0	-
510	-	-	437167.79	2233302.75	Картометрический метод	5.0	-
511	-	-	437225.66	2233284.24	Картометрический метод	5.0	-
512	-	-	437308.49	2233304.88	Картометрический метод	5.0	-

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
513	-	-	437314.98	2233306.50	Картометрический метод	5.0	-
514	-	-	437162.10	2233739.37	Картометрический метод	5.0	-
515	-	-	436990.45	2233669.83	Картометрический метод	5.0	-
516	-	-	436988.91	2233666.11	Картометрический метод	5.0	-
517	-	-	436993.91	2233641.42	Картометрический метод	5.0	-
518	-	-	437006.61	2233596.00	Картометрический метод	5.0	-
519	-	-	437023.51	2233553.40	Картометрический метод	5.0	-
520	-	-	437059.91	2233480.47	Картометрический метод	5.0	-
505	-	-	437082.11	2233438.74	Картометрический метод	5.0	-
521	-	-	440500.73	2233228.35	Картометрический метод	5.0	-
522	-	-	440511.68	2233228.14	Картометрический метод	5.0	-
523	-	-	440486.00	2233346.16	Картометрический метод	5.0	-
524	-	-	440475.24	2233395.84	Картометрический метод	5.0	-
525	-	-	440573.67	2233451.34	Картометрический метод	5.0	-
526	-	-	440587.37	2233462.89	Картометрический метод	5.0	-
527	-	-	440587.49	2233462.98	Картометрический метод	5.0	-
528	-	-	440587.49	2233463.04	Картометрический метод	5.0	-
529	-	-	440580.82	2233563.78	Картометрический метод	5.0	-
530	-	-	440328.25	2233547.07	Картометрический метод	5.0	-
531	-	-	440328.56	2233542.69	Картометрический метод	5.0	-
532	-	-	440340.17	2233433.16	Картометрический метод	5.0	-
533	-	-	440349.59	2233344.27	Картометрический метод	5.0	-
534	-	-	440361.62	2233230.96	Картометрический метод	5.0	-
521	-	-	440500.73	2233228.35	Картометрический метод	5.0	-
535	-	-	437984.78	2236788.36	Картометрический метод	5.0	-

## 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
536	-	-	437978.67	2236785.87	Картометрический метод	5.0	-
537	-	-	437984.60	2236784.58	Картометрический метод	5.0	-
538	-	-	437980.79	2236751.28	Картометрический метод	5.0	-
539	-	-	437978.89	2236732.98	Картометрический метод	5.0	-
540	-	-	437984.99	2236734.24	Картометрический метод	5.0	-
541	-	-	437984.78	2236722.81	Картометрический метод	5.0	-
542	-	-	437926.68	2236706.19	Картометрический метод	5.0	-
543	-	-	437926.73	2236703.49	Картометрический метод	5.0	-
544	-	-	437920.34	2236700.76	Картометрический метод	5.0	-
545	-	-	437920.12	2236703.94	Картометрический метод	5.0	-
546	-	-	437917.73	2236704.75	Картометрический метод	5.0	-
547	-	-	437896.89	2236696.11	Картометрический метод	5.0	-
548	-	-	437893.94	2236690.80	Картометрический метод	5.0	-
549	-	-	437893.91	2236689.63	Картометрический метод	5.0	-
550	-	-	437887.89	2236687.47	Картометрический метод	5.0	-
551	-	-	437887.94	2236689.63	Картометрический метод	5.0	-
552	-	-	437884.91	2236691.79	Картометрический метод	5.0	-
553	-	-	437864.81	2236681.80	Картометрический метод	5.0	-
554	-	-	437843.19	2236665.96	Картометрический метод	5.0	-
555	-	-	437797.31	2236607.79	Картометрический метод	5.0	-
556	-	-	437799.23	2236603.62	Картометрический метод	5.0	-
557	-	-	437795.60	2236595.76	Картометрический метод	5.0	-
558	-	-	437792.20	2236591.68	Картометрический метод	5.0	-
559	-	-	437788.75	2236592.55	Картометрический метод	5.0	-
560	-	-	437783.10	2236589.79	Картометрический метод	5.0	-

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
561	-	-	437755.79	2236555.20	Картометрический метод	5.0	-
562	-	-	437749.69	2236531.80	Картометрический метод	5.0	-
563	-	-	437757.53	2236529.61	Картометрический метод	5.0	-
564	-	-	437754.13	2236521.45	Картометрический метод	5.0	-
565	-	-	437747.49	2236523.19	Картометрический метод	5.0	-
566	-	-	437730.50	2236455.87	Картометрический метод	5.0	-
567	-	-	437729.85	2236455.51	Картометрический метод	5.0	-
568	-	-	437726.82	2236446.90	Картометрический метод	5.0	-
569	-	-	437762.38	2236436.94	Картометрический метод	5.0	-
570	-	-	437771.32	2236440.69	Картометрический метод	5.0	-
571	-	-	437756.79	2236446.09	Картометрический метод	5.0	-
572	-	-	437774.20	2236515.96	Картометрический метод	5.0	-
573	-	-	437774.44	2236516.05	Картометрический метод	5.0	-
574	-	-	437845.97	2236497.06	Картометрический метод	5.0	-
575	-	-	437837.46	2236468.17	Картометрический метод	5.0	-
576	-	-	437842.59	2236470.33	Картометрический метод	5.0	-
577	-	-	437875.02	2236564.41	Картометрический метод	5.0	-
578	-	-	437890.00	2236557.57	Картометрический метод	5.0	-
579	-	-	437893.63	2236555.83	Картометрический метод	5.0	-
580	-	-	437895.07	2236555.14	Картометрический метод	5.0	-
581	-	-	437909.12	2236547.31	Картометрический метод	5.0	-
582	-	-	437946.96	2236528.80	Картометрический метод	5.0	-
583	-	-	437966.14	2236547.07	Картометрический метод	5.0	-
584	-	-	437993.14	2236589.43	Картометрический метод	5.0	-
585	-	-	437993.10	2236587.90	Картометрический метод	5.0	-

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
586	-	-	438016.26	2236587.48	Картометрический метод	5.0	-
587	-	-	438016.31	2236590.12	Картометрический метод	5.0	-
588	-	-	438022.68	2236594.02	Картометрический метод	5.0	-
589	-	-	438032.79	2236657.17	Картометрический метод	5.0	-
590	-	-	438049.16	2236680.27	Картометрический метод	5.0	-
591	-	-	438068.18	2236707.06	Картометрический метод	5.0	-
592	-	-	438056.67	2236733.01	Картометрический метод	5.0	-
593	-	-	438055.87	2236734.78	Картометрический метод	5.0	-
594	-	-	438055.91	2236734.78	Картометрический метод	5.0	-
595	-	-	438051.81	2236743.99	Картометрический метод	5.0	-
596	-	-	438021.05	2236741.56	Картометрический метод	5.0	-
597	-	-	438015.17	2236781.58	Картометрический метод	5.0	-
598	-	-	438015.01	2236785.63	Картометрический метод	5.0	-
599	-	-	437985.13	2236788.60	Картометрический метод	5.0	-
600	-	-	437984.93	2236788.36	Картометрический метод	5.0	-
535	-	-	437984.78	2236788.36	Картометрический метод	5.0	-
601	-	-	434614.23	2232558.84	Картометрический метод	5.0	-
602	-	-	434544.29	2232590.04	Картометрический метод	5.0	-
603	-	-	434538.15	2232606.33	Картометрический метод	5.0	-
604	-	-	434519.81	2232614.52	Картометрический метод	5.0	-
605	-	-	434521.10	2232617.37	Картометрический метод	5.0	-
606	-	-	434331.33	2232702.03	Картометрический метод	5.0	-
607	-	-	434293.94	2232618.18	Картометрический метод	5.0	-
608	-	-	434634.39	2232466.32	Картометрический метод	5.0	-
609	-	-	434714.03	2232665.46	Картометрический метод	5.0	-

## 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
610	-	-	434655.92	2232661.80	Картометрический метод	5.0	-
601	-	-	434614.23	2232558.84	Картометрический метод	5.0	-
611	-	-	435940.87	2231920.41	Картометрический метод	5.0	-
612	-	-	435951.31	2231899.32	Картометрический метод	5.0	-
613	-	-	435965.62	2231870.40	Картометрический метод	5.0	-
614	-	-	435967.87	2231865.84	Картометрический метод	5.0	-
615	-	-	435981.35	2231847.93	Картометрический метод	5.0	-
616	-	-	435985.61	2231842.26	Картометрический метод	5.0	-
617	-	-	436138.39	2231997.03	Картометрический метод	5.0	-
618	-	-	436070.69	2232076.11	Картометрический метод	5.0	-
619	-	-	435998.69	2232007.86	Картометрический метод	5.0	-
620	-	-	435958.74	2231970.00	Картометрический метод	5.0	-
621	-	-	435929.88	2231942.64	Картометрический метод	5.0	-
611	-	-	435940.87	2231920.41	Картометрический метод	5.0	-
622	-	-	436658.89	2234842.77	Картометрический метод	5.0	-
623	-	-	436668.39	2234808.30	Картометрический метод	5.0	-
624	-	-	436671.05	2234809.86	Картометрический метод	5.0	-
625	-	-	436690.61	2234839.02	Картометрический метод	5.0	-
626	-	-	436712.25	2234876.43	Картометрический метод	5.0	-
627	-	-	436716.53	2234883.78	Картометрический метод	5.0	-
628	-	-	436722.01	2234897.49	Картометрический метод	5.0	-
629	-	-	436724.89	2234911.11	Картометрический метод	5.0	-
630	-	-	436734.41	2234932.92	Картометрический метод	5.0	-
631	-	-	436761.03	2234976.93	Картометрический метод	5.0	-
632	-	-	436742.24	2234988.30	Картометрический метод	5.0	-

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	-	-	436737.29	2234991.69	Картометрический метод	5.0	-
634	-	-	436734.88	2234993.82	Картометрический метод	5.0	-
635	-	-	436708.31	2235017.31	Картометрический метод	5.0	-
636	-	-	436705.73	2235019.53	Картометрический метод	5.0	-
637	-	-	436693.73	2235030.12	Картометрический метод	5.0	-
638	-	-	436669.37	2235051.63	Картометрический метод	5.0	-
639	-	-	436659.15	2235060.66	Картометрический метод	5.0	-
640	-	-	436610.03	2235034.89	Картометрический метод	5.0	-
641	-	-	436629.94	2234944.05	Картометрический метод	5.0	-
642	-	-	436655.50	2234858.52	Картометрический метод	5.0	-
622	-	-	436658.89	2234842.77	Картометрический метод	5.0	-
643	-	-	435413.75	2233380.36	Картометрический метод	5.0	-
644	-	-	435441.15	2233363.65	Картометрический метод	5.0	-
645	-	-	435465.59	2233408.35	Картометрический метод	5.0	-
646	-	-	435489.30	2233421.40	Картометрический метод	5.0	-
647	-	-	435478.22	2233428.51	Картометрический метод	5.0	-
648	-	-	435484.63	2233438.65	Картометрический метод	5.0	-
649	-	-	435482.46	2233449.96	Картометрический метод	5.0	-
650	-	-	435486.11	2233471.44	Картометрический метод	5.0	-
651	-	-	435499.56	2233514.43	Картометрический метод	5.0	-
652	-	-	435514.02	2233537.23	Картометрический метод	5.0	-
653	-	-	435518.01	2233543.68	Картометрический метод	5.0	-
654	-	-	435512.75	2233547.13	Картометрический метод	5.0	-
655	-	-	435515.56	2233551.45	Картометрический метод	5.0	-
656	-	-	435492.70	2233563.51	Картометрический метод	5.0	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
657	-	-	435447.70	2233549.38	Картометрический метод	5.0	-
658	-	-	435436.19	2233530.48	Картометрический метод	5.0	-
659	-	-	435433.41	2233529.46	Картометрический метод	5.0	-
660	-	-	435421.37	2233531.08	Картометрический метод	5.0	-
661	-	-	435419.58	2233524.69	Картометрический метод	5.0	-
662	-	-	435397.26	2233488.69	Картометрический метод	5.0	-
663	-	-	435407.25	2233471.56	Картометрический метод	5.0	-
664	-	-	435405.80	2233469.67	Картометрический метод	5.0	-
665	-	-	435398.00	2233457.70	Картометрический метод	5.0	-
666	-	-	435383.56	2233436.73	Картометрический метод	5.0	-
667	-	-	435380.22	2233432.59	Картометрический метод	5.0	-
668	-	-	435377.36	2233428.72	Картометрический метод	5.0	-
669	-	-	435418.31	2233395.72	Картометрический метод	5.0	-
670	-	-	435422.48	2233392.39	Картометрический метод	5.0	-
643	-	-	435413.75	2233380.36	Картометрический метод	5.0	-
671	-	-	430368.84	2238653.79	Картометрический метод	5.0	-
672	-	-	430349.78	2238646.17	Картометрический метод	5.0	-
673	-	-	430350.47	2238641.19	Картометрический метод	5.0	-
674	-	-	430338.51	2238638.10	Картометрический метод	5.0	-
675	-	-	430337.10	2238642.87	Картометрический метод	5.0	-
676	-	-	430313.75	2238635.01	Картометрический метод	5.0	-
677	-	-	430311.41	2238631.77	Картометрический метод	5.0	-
678	-	-	430319.30	2238605.19	Картометрический метод	5.0	-
679	-	-	430325.13	2238605.55	Картометрический метод	5.0	-
680	-	-	430332.37	2238580.23	Картометрический метод	5.0	-

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
681	-	-	430326.87	2238578.64	Картометрический метод	5.0	-
682	-	-	430333.98	2238553.38	Картометрический метод	5.0	-
683	-	-	430345.25	2238556.59	Картометрический метод	5.0	-
684	-	-	430346.95	2238550.53	Картометрический метод	5.0	-
685	-	-	430370.46	2238557.16	Картометрический метод	5.0	-
686	-	-	430364.01	2238579.54	Картометрический метод	5.0	-
687	-	-	430393.19	2238586.53	Картометрический метод	5.0	-
688	-	-	430401.74	2238567.18	Картометрический метод	5.0	-
689	-	-	430402.73	2238563.37	Картометрический метод	5.0	-
690	-	-	430414.50	2238571.02	Картометрический метод	5.0	-
691	-	-	430412.03	2238578.85	Картометрический метод	5.0	-
692	-	-	430461.50	2238593.64	Картометрический метод	5.0	-
693	-	-	430471.86	2238596.76	Картометрический метод	5.0	-
694	-	-	430454.73	2238628.80	Картометрический метод	5.0	-
695	-	-	430432.56	2238623.13	Картометрический метод	5.0	-
696	-	-	430430.99	2238629.34	Картометрический метод	5.0	-
697	-	-	430453.08	2238635.13	Картометрический метод	5.0	-
698	-	-	430450.55	2238655.44	Картометрический метод	5.0	-
699	-	-	430436.20	2238712.35	Картометрический метод	5.0	-
700	-	-	430433.34	2238714.30	Картометрический метод	5.0	-
701	-	-	430413.03	2238679.65	Картометрический метод	5.0	-
702	-	-	430412.31	2238672.12	Картометрический метод	5.0	-
703	-	-	430416.09	2238660.75	Картометрический метод	5.0	-
704	-	-	430377.01	2238654.54	Картометрический метод	5.0	-
671	-	-	430368.84	2238653.79	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	-	-	432661.61	2234724.45	Картометрический метод	5.0	-
706	-	-	432659.48	2234726.85	Картометрический метод	5.0	-
707	-	-	432661.47	2234739.00	Картометрический метод	5.0	-
708	-	-	432658.23	2234743.71	Картометрический метод	5.0	-
709	-	-	432654.75	2234744.16	Картометрический метод	5.0	-
710	-	-	432651.99	2234732.58	Картометрический метод	5.0	-
711	-	-	432645.17	2234734.23	Картометрический метод	5.0	-
712	-	-	432646.51	2234741.22	Картометрический метод	5.0	-
713	-	-	432617.78	2234745.75	Картометрический метод	5.0	-
714	-	-	432616.22	2234737.11	Картометрический метод	5.0	-
715	-	-	432607.91	2234737.98	Картометрический метод	5.0	-
716	-	-	432609.56	2234747.34	Картометрический метод	5.0	-
717	-	-	432597.45	2234749.47	Картометрический метод	5.0	-
718	-	-	432591.35	2234712.42	Картометрический метод	5.0	-
719	-	-	432583.47	2234664.69	Картометрический метод	5.0	-
720	-	-	432582.82	2234660.73	Картометрический метод	5.0	-
721	-	-	432578.73	2234635.89	Картометрический метод	5.0	-
722	-	-	432579.07	2234633.07	Картометрический метод	5.0	-
723	-	-	432580.32	2234631.87	Картометрический метод	5.0	-
724	-	-	432582.24	2234631.03	Картометрический метод	5.0	-
725	-	-	432650.40	2234618.76	Картометрический метод	5.0	-
726	-	-	432659.38	2234617.14	Картометрический метод	5.0	-
727	-	-	432663.19	2234618.64	Картометрический метод	5.0	-
728	-	-	432680.54	2234628.42	Картометрический метод	5.0	-
729	-	-	432683.31	2234641.23	Картометрический метод	5.0	-

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
730	-	-	432693.03	2234694.45	Картометрический метод	5.0	-
731	-	-	432692.60	2234700.57	Картометрический метод	5.0	-
732	-	-	432691.17	2234701.05	Картометрический метод	5.0	-
733	-	-	432687.82	2234701.68	Картометрический метод	5.0	-
734	-	-	432658.85	2234707.11	Картометрический метод	5.0	-
705	-	-	432661.61	2234724.45	Картометрический метод	5.0	-
735	-	-	432587.50	2234663.85	Картометрический метод	5.0	-
736	-	-	432594.78	2234711.76	Картометрический метод	5.0	-
737	-	-	432653.82	2234701.20	Картометрический метод	5.0	-
738	-	-	432648.81	2234642.04	Картометрический метод	5.0	-
739	-	-	432602.10	2234650.68	Картометрический метод	5.0	-
740	-	-	432603.21	2234660.37	Картометрический метод	5.0	-
735	-	-	432587.50	2234663.85	Картометрический метод	5.0	-
741	-	-	432378.74	2234695.74	Картометрический метод	5.0	-
742	-	-	432366.27	2234689.95	Картометрический метод	5.0	-
743	-	-	432354.66	2234684.55	Картометрический метод	5.0	-
744	-	-	432341.10	2234678.25	Картометрический метод	5.0	-
745	-	-	432327.25	2234671.83	Картометрический метод	5.0	-
746	-	-	432321.64	2234643.39	Картометрический метод	5.0	-
747	-	-	432331.73	2234641.50	Картометрический метод	5.0	-
748	-	-	432344.00	2234639.19	Картометрический метод	5.0	-
749	-	-	432357.87	2234636.61	Картометрический метод	5.0	-
750	-	-	432374.09	2234633.55	Картометрический метод	5.0	-
751	-	-	432385.97	2234631.45	Картометрический метод	5.0	-
752	-	-	432397.67	2234629.53	Картометрический метод	5.0	-

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
753	-	-	432405.12	2234628.12	Картометрический метод	5.0	-
754	-	-	432421.00	2234625.27	Картометрический метод	5.0	-
755	-	-	432436.89	2234622.42	Картометрический метод	5.0	-
756	-	-	432448.92	2234620.29	Картометрический метод	5.0	-
757	-	-	432458.75	2234618.58	Картометрический метод	5.0	-
758	-	-	432472.97	2234616.06	Картометрический метод	5.0	-
759	-	-	432486.70	2234613.75	Картометрический метод	5.0	-
760	-	-	432493.26	2234658.84	Картометрический метод	5.0	-
761	-	-	432498.17	2234657.76	Картометрический метод	5.0	-
762	-	-	432500.16	2234670.18	Картометрический метод	5.0	-
763	-	-	432436.79	2234682.69	Картометрический метод	5.0	-
764	-	-	432422.07	2234715.90	Картометрический метод	5.0	-
765	-	-	432415.16	2234712.66	Картометрический метод	5.0	-
766	-	-	432411.31	2234710.89	Картометрический метод	5.0	-
767	-	-	432409.69	2234710.14	Картометрический метод	5.0	-
768	-	-	432388.53	2234700.30	Картометрический метод	5.0	-
769	-	-	432388.45	2234700.27	Картометрический метод	5.0	-
770	-	-	432384.29	2234698.32	Картометрический метод	5.0	-
741	-	-	432378.74	2234695.74	Картометрический метод	5.0	-
771	-	-	440701.25	2234154.15	Картометрический метод	5.0	-
772	-	-	440690.66	2234156.16	Картометрический метод	5.0	-
773	-	-	440646.35	2234100.66	Картометрический метод	5.0	-
774	-	-	440617.29	2234092.86	Картометрический метод	5.0	-
775	-	-	440593.61	2234086.47	Картометрический метод	5.0	-
776	-	-	440584.73	2234084.58	Картометрический метод	5.0	-

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
777	-	-	440584.50	2234071.71	Картометрический метод	5.0	-
778	-	-	440583.81	2234039.52	Картометрический метод	5.0	-
779	-	-	440610.21	2234041.71	Картометрический метод	5.0	-
780	-	-	440614.49	2234029.80	Картометрический метод	5.0	-
781	-	-	440618.09	2234014.53	Картометрический метод	5.0	-
782	-	-	440641.12	2234016.63	Картометрический метод	5.0	-
783	-	-	440649.05	2234016.36	Картометрический метод	5.0	-
784	-	-	440671.53	2234016.96	Картометрический метод	5.0	-
785	-	-	440686.61	2234048.04	Картометрический метод	5.0	-
786	-	-	440702.67	2234070.90	Картометрический метод	5.0	-
771	-	-	440701.25	2234154.15	Картометрический метод	5.0	-
787	-	-	441990.13	2233707.42	Картометрический метод	5.0	-
788	-	-	441990.42	2233705.77	Картометрический метод	5.0	-
789	-	-	441995.14	2233679.34	Картометрический метод	5.0	-
790	-	-	441995.54	2233677.21	Картометрический метод	5.0	-
791	-	-	442051.04	2233683.69	Картометрический метод	5.0	-
792	-	-	442044.81	2233722.03	Картометрический метод	5.0	-
793	-	-	442043.97	2233727.22	Картометрический метод	5.0	-
794	-	-	442036.47	2233773.15	Картометрический метод	5.0	-
795	-	-	442035.35	2233780.26	Картометрический метод	5.0	-
796	-	-	441941.03	2233760.94	Картометрический метод	5.0	-
797	-	-	441941.67	2233752.54	Картометрический метод	5.0	-
798	-	-	441948.84	2233702.08	Картометрический метод	5.0	-
799	-	-	441950.91	2233687.50	Картометрический метод	5.0	-
800	-	-	441952.19	2233673.52	Картометрический метод	5.0	-

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
801	-	-	441953.75	2233673.70	Картометрический метод	5.0	-
802	-	-	441983.75	2233677.06	Картометрический метод	5.0	-
803	-	-	441991.47	2233677.15	Картометрический метод	5.0	-
804	-	-	441990.94	2233680.09	Картометрический метод	5.0	-
805	-	-	441986.82	2233703.16	Картометрический метод	5.0	-
806	-	-	441986.42	2233705.47	Картометрический метод	5.0	-
807	-	-	441986.19	2233706.70	Картометрический метод	5.0	-
787	-	-	441990.13	2233707.42	Картометрический метод	5.0	-
808	-	-	436990.10	2236467.15	Картометрический метод	5.0	-
809	-	-	436994.43	2236448.61	Картометрический метод	5.0	-
810	-	-	437055.68	2236455.57	Картометрический метод	5.0	-
811	-	-	437084.24	2236467.15	Картометрический метод	5.0	-
812	-	-	437091.76	2236472.16	Картометрический метод	5.0	-
813	-	-	437095.91	2236472.07	Картометрический метод	5.0	-
814	-	-	437121.35	2236493.49	Картометрический метод	5.0	-
815	-	-	437085.86	2236531.80	Картометрический метод	5.0	-
816	-	-	437045.56	2236547.43	Картометрический метод	5.0	-
817	-	-	437020.81	2236544.46	Картометрический метод	5.0	-
808	-	-	436990.10	2236467.15	Картометрический метод	5.0	-
818	-	-	437038.63	2236493.76	Картометрический метод	5.0	-
819	-	-	437023.45	2236530.78	Картометрический метод	5.0	-
820	-	-	437046.47	2236540.53	Картометрический метод	5.0	-
821	-	-	437061.62	2236503.57	Картометрический метод	5.0	-
818	-	-	437038.63	2236493.76	Картометрический метод	5.0	-
822	-	-	436176.82	2234610.63	Картометрический метод	5.0	-

## 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
823	-	-	436209.30	2234590.80	Картометрический метод	5.0	-
824	-	-	436210.91	2234608.05	Картометрический метод	5.0	-
825	-	-	436211.97	2234620.08	Картометрический метод	5.0	-
826	-	-	436248.06	2234621.04	Картометрический метод	5.0	-
827	-	-	436256.30	2234629.47	Картометрический метод	5.0	-
828	-	-	436256.50	2234631.60	Картометрический метод	5.0	-
829	-	-	436259.18	2234661.60	Картометрический метод	5.0	-
830	-	-	436253.88	2234661.45	Картометрический метод	5.0	-
831	-	-	436263.06	2234764.44	Картометрический метод	5.0	-
832	-	-	436226.03	2234767.83	Картометрический метод	5.0	-
833	-	-	436220.44	2234694.27	Картометрический метод	5.0	-
834	-	-	436222.19	2234660.64	Картометрический метод	5.0	-
835	-	-	436171.37	2234659.29	Картометрический метод	5.0	-
836	-	-	436175.87	2234619.18	Картометрический метод	5.0	-
822	-	-	436176.82	2234610.63	Картометрический метод	5.0	-
837	-	-	435500.95	2233254.12	Картометрический метод	5.0	-
838	-	-	435512.81	2233247.94	Картометрический метод	5.0	-
839	-	-	435529.25	2233239.39	Картометрический метод	5.0	-
840	-	-	435546.70	2233266.63	Картометрический метод	5.0	-
841	-	-	435544.97	2233291.11	Картометрический метод	5.0	-
842	-	-	435543.30	2233314.24	Картометрический метод	5.0	-
843	-	-	435541.16	2233320.84	Картометрический метод	5.0	-
844	-	-	435512.44	2233339.47	Картометрический метод	5.0	-
845	-	-	435509.62	2233341.30	Картометрический метод	5.0	-
846	-	-	435503.78	2233344.24	Картометрический метод	5.0	-

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
847	-	-	435494.81	2233328.94	Картометрический метод	5.0	-
848	-	-	435473.85	2233293.15	Картометрический метод	5.0	-
849	-	-	435477.29	2233290.84	Картометрический метод	5.0	-
850	-	-	435479.19	2233289.55	Картометрический метод	5.0	-
851	-	-	435505.97	2233270.98	Картометрический метод	5.0	-
852	-	-	435500.72	2233258.26	Картометрический метод	5.0	-
853	-	-	435499.92	2233256.34	Картометрический метод	5.0	-
854	-	-	435500.43	2233255.23	Картометрический метод	5.0	-
837	-	-	435500.95	2233254.12	Картометрический метод	5.0	-
855	-	-	432279.92	2234716.41	Картометрический метод	5.0	-
856	-	-	432257.99	2234720.28	Картометрический метод	5.0	-
857	-	-	432244.20	2234647.20	Картометрический метод	5.0	-
858	-	-	432262.04	2234635.83	Картометрический метод	5.0	-
859	-	-	432273.92	2234628.27	Картометрический метод	5.0	-
860	-	-	432316.43	2234620.05	Картометрический метод	5.0	-
861	-	-	432388.63	2234606.10	Картометрический метод	5.0	-
862	-	-	432393.23	2234605.29	Картометрический метод	5.0	-
863	-	-	432393.41	2234605.26	Картометрический метод	5.0	-
864	-	-	432396.98	2234625.63	Картометрический метод	5.0	-
865	-	-	432387.11	2234627.34	Картометрический метод	5.0	-
866	-	-	432377.26	2234629.08	Картометрический метод	5.0	-
867	-	-	432334.20	2234637.33	Картометрический метод	5.0	-
868	-	-	432267.92	2234650.05	Картометрический метод	5.0	-
869	-	-	432279.13	2234710.23	Картометрический метод	5.0	-
855	-	-	432279.92	2234716.41	Картометрический метод	5.0	-

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
870	-	-	430288.89	2238600.18	Картометрический метод	5.0	-
871	-	-	430285.63	2238612.48	Картометрический метод	5.0	-
872	-	-	430285.11	2238614.16	Картометрический метод	5.0	-
873	-	-	430281.75	2238626.67	Картометрический метод	5.0	-
874	-	-	430280.62	2238631.05	Картометрический метод	5.0	-
875	-	-	430292.24	2238634.53	Картометрический метод	5.0	-
876	-	-	430294.61	2238635.04	Картометрический метод	5.0	-
877	-	-	430311.12	2238639.63	Картометрический метод	5.0	-
878	-	-	430319.66	2238642.69	Картометрический метод	5.0	-
879	-	-	430322.07	2238645.66	Картометрический метод	5.0	-
880	-	-	430322.52	2238650.37	Картометрический метод	5.0	-
881	-	-	430317.01	2238671.49	Картометрический метод	5.0	-
882	-	-	430315.57	2238674.88	Картометрический метод	5.0	-
883	-	-	430312.94	2238677.07	Картометрический метод	5.0	-
884	-	-	430307.09	2238677.97	Картометрический метод	5.0	-
885	-	-	430250.76	2238661.29	Картометрический метод	5.0	-
886	-	-	430242.17	2238658.74	Картометрический метод	5.0	-
887	-	-	430245.01	2238644.52	Картометрический метод	5.0	-
888	-	-	430245.13	2238644.10	Картометрический метод	5.0	-
889	-	-	430247.78	2238644.88	Картометрический метод	5.0	-
890	-	-	430263.84	2238588.09	Картометрический метод	5.0	-
891	-	-	430272.47	2238557.49	Картометрический метод	5.0	-
892	-	-	430273.04	2238555.60	Картометрический метод	5.0	-
893	-	-	430274.34	2238555.99	Картометрический метод	5.0	-
894	-	-	430277.00	2238559.11	Картометрический метод	5.0	-

## 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
895	-	-	430285.75	2238574.95	Картометрический метод	5.0	-
896	-	-	430290.94	2238593.40	Картометрический метод	5.0	-
897	-	-	430289.72	2238597.75	Картометрический метод	5.0	-
870	-	-	430288.89	2238600.18	Картометрический метод	5.0	-
898	-	-	432429.75	2234620.23	Картометрический метод	5.0	-
899	-	-	432417.05	2234622.06	Картометрический метод	5.0	-
900	-	-	432401.89	2234624.70	Картометрический метод	5.0	-
901	-	-	432394.31	2234582.10	Картометрический метод	5.0	-
902	-	-	432399.50	2234581.17	Картометрический метод	5.0	-
903	-	-	432475.16	2234567.25	Картометрический метод	5.0	-
904	-	-	432479.88	2234566.38	Картометрический метод	5.0	-
905	-	-	432480.07	2234566.44	Картометрический метод	5.0	-
906	-	-	432485.81	2234609.10	Картометрический метод	5.0	-
907	-	-	432459.88	2234615.13	Картометрический метод	5.0	-
908	-	-	432451.17	2234616.75	Картометрический метод	5.0	-
909	-	-	432442.44	2234618.37	Картометрический метод	5.0	-
898	-	-	432429.75	2234620.23	Картометрический метод	5.0	-
910	-	-	430332.33	2238645.63	Картометрический метод	5.0	-
911	-	-	430340.38	2238647.97	Картометрический метод	5.0	-
912	-	-	430342.34	2238648.54	Картометрический метод	5.0	-
913	-	-	430359.11	2238653.52	Картометрический метод	5.0	-
914	-	-	430360.65	2238654.18	Картометрический метод	5.0	-
915	-	-	430367.09	2238656.70	Картометрический метод	5.0	-
916	-	-	430370.03	2238660.75	Картометрический метод	5.0	-
917	-	-	430369.85	2238662.49	Картометрический метод	5.0	-

## 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
918	-	-	430372.22	2238663.18	Картометрический метод	5.0	-
919	-	-	430374.69	2238665.10	Картометрический метод	5.0	-
920	-	-	430386.17	2238668.82	Картометрический метод	5.0	-
921	-	-	430388.88	2238669.75	Картометрический метод	5.0	-
922	-	-	430401.29	2238673.86	Картометрический метод	5.0	-
923	-	-	430403.20	2238674.91	Картометрический метод	5.0	-
924	-	-	430407.99	2238680.73	Картометрический метод	5.0	-
925	-	-	430417.86	2238696.75	Картометрический метод	5.0	-
926	-	-	430429.23	2238716.64	Картометрический метод	5.0	-
927	-	-	430431.36	2238720.36	Картометрический метод	5.0	-
928	-	-	430432.89	2238726.45	Картометрический метод	5.0	-
929	-	-	430429.39	2238732.42	Картометрический метод	5.0	-
930	-	-	430391.07	2238709.14	Картометрический метод	5.0	-
931	-	-	430393.62	2238700.89	Картометрический метод	5.0	-
932	-	-	430381.69	2238697.65	Картометрический метод	5.0	-
933	-	-	430326.31	2238682.59	Картометрический метод	5.0	-
934	-	-	430323.24	2238677.88	Картометрический метод	5.0	-
935	-	-	430321.00	2238672.69	Картометрический метод	5.0	-
936	-	-	430327.08	2238650.13	Картометрический метод	5.0	-
937	-	-	430328.73	2238646.59	Картометрический метод	5.0	-
910	-	-	430332.33	2238645.63	Картометрический метод	5.0	-
938	-	-	432663.59	2234715.90	Картометрический метод	5.0	-
939	-	-	432664.11	2234712.93	Картометрический метод	5.0	-
940	-	-	432666.09	2234710.44	Картометрический метод	5.0	-
941	-	-	432668.61	2234708.97	Картометрический метод	5.0	-

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
942	-	-	432683.06	2234706.24	Картометрический метод	5.0	-
943	-	-	432686.36	2234706.96	Картометрический метод	5.0	-
944	-	-	432689.03	2234708.55	Картометрический метод	5.0	-
945	-	-	432689.50	2234711.61	Картометрический метод	5.0	-
946	-	-	432690.70	2234724.75	Картометрический метод	5.0	-
947	-	-	432696.53	2234763.48	Картометрический метод	5.0	-
948	-	-	432602.66	2234780.76	Картометрический метод	5.0	-
949	-	-	432598.25	2234758.20	Картометрический метод	5.0	-
950	-	-	432668.88	2234745.33	Картометрический метод	5.0	-
938	-	-	432663.59	2234715.90	Картометрический метод	5.0	-
951	-	-	442095.92	2233692.99	Картометрический метод	5.0	-
952	-	-	442113.93	2233695.12	Картометрический метод	5.0	-
953	-	-	442125.07	2233696.77	Картометрический метод	5.0	-
954	-	-	442120.04	2233731.57	Картометрический метод	5.0	-
955	-	-	442117.05	2233731.12	Картометрический метод	5.0	-
956	-	-	442115.64	2233740.75	Картометрический метод	5.0	-
957	-	-	442118.62	2233741.20	Картометрический метод	5.0	-
958	-	-	442113.11	2233779.12	Картометрический метод	5.0	-
959	-	-	442116.82	2233781.76	Картометрический метод	5.0	-
960	-	-	442111.97	2233795.92	Картометрический метод	5.0	-
961	-	-	442077.82	2233788.93	Картометрический метод	5.0	-
962	-	-	442078.79	2233780.20	Картометрический метод	5.0	-
963	-	-	442080.30	2233771.02	Картометрический метод	5.0	-
964	-	-	442083.92	2233767.51	Картометрический метод	5.0	-
965	-	-	442090.16	2233728.81	Картометрический метод	5.0	-

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
951	-	-	442095.92	2233692.99	Картометрический метод	5.0	-
966	-	-	437172.30	2236434.21	Картометрический метод	5.0	-
967	-	-	437204.06	2236459.62	Картометрический метод	5.0	-
968	-	-	437165.09	2236510.26	Картометрический метод	5.0	-
969	-	-	437135.19	2236486.89	Картометрический метод	5.0	-
970	-	-	437128.04	2236483.02	Картометрический метод	5.0	-
971	-	-	437129.78	2236480.59	Картометрический метод	5.0	-
972	-	-	437133.21	2236476.90	Картометрический метод	5.0	-
973	-	-	437154.39	2236455.42	Картометрический метод	5.0	-
966	-	-	437172.30	2236434.21	Картометрический метод	5.0	-
974	-	-	432490.26	2234607.45	Картометрический метод	5.0	-
975	-	-	432486.11	2234575.83	Картометрический метод	5.0	-
976	-	-	432545.12	2234563.65	Картометрический метод	5.0	-
977	-	-	432559.17	2234556.15	Картометрический метод	5.0	-
978	-	-	432563.66	2234577.51	Картометрический метод	5.0	-
979	-	-	432563.66	2234577.54	Картометрический метод	5.0	-
980	-	-	432563.64	2234577.54	Картометрический метод	5.0	-
981	-	-	432566.89	2234595.30	Картометрический метод	5.0	-
982	-	-	432561.44	2234596.17	Картометрический метод	5.0	-
983	-	-	432560.32	2234596.65	Картометрический метод	5.0	-
974	-	-	432490.26	2234607.45	Картометрический метод	5.0	-
984	-	-	437075.07	2235840.00	Картометрический метод	5.0	-
985	-	-	437051.99	2235819.75	Картометрический метод	5.0	-
986	-	-	437031.50	2235804.27	Картометрический метод	5.0	-
987	-	-	437058.44	2235773.64	Картометрический метод	5.0	-

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
988	-	-	437103.01	2235812.76	Картометрический метод	5.0	-
989	-	-	437079.31	2235839.73	Картометрический метод	5.0	-
984	-	-	437075.07	2235840.00	Картометрический метод	5.0	-
990	-	-	435267.44	2232058.11	Картометрический метод	5.0	-
991	-	-	435264.80	2232041.37	Картометрический метод	5.0	-
992	-	-	435244.22	2232043.80	Картометрический метод	5.0	-
993	-	-	435244.31	2232045.24	Картометрический метод	5.0	-
994	-	-	435237.19	2232045.60	Картометрический метод	5.0	-
995	-	-	435237.15	2232044.88	Картометрический метод	5.0	-
996	-	-	435237.11	2232044.13	Картометрический метод	5.0	-
997	-	-	435224.76	2232045.03	Картометрический метод	5.0	-
998	-	-	435223.43	2232026.85	Картометрический метод	5.0	-
999	-	-	435227.30	2232026.55	Картометрический метод	5.0	-
1000	-	-	435262.19	2232023.88	Картометрический метод	5.0	-
1001	-	-	435295.47	2232020.76	Картометрический метод	5.0	-
1002	-	-	435301.63	2232060.00	Картометрический метод	5.0	-
1003	-	-	435301.74	2232060.00	Картометрический метод	5.0	-
1004	-	-	435265.97	2232063.63	Картометрический метод	5.0	-
1005	-	-	435265.12	2232058.47	Картометрический метод	5.0	-
990	-	-	435267.44	2232058.11	Картометрический метод	5.0	-
1006	-	-	437715.19	2236460.40	Картометрический метод	5.0	-
1007	-	-	437724.69	2236486.47	Картометрический метод	5.0	-
1008	-	-	437693.36	2236493.79	Картометрический метод	5.0	-
1009	-	-	437670.41	2236499.13	Картометрический метод	5.0	-
1010	-	-	437663.24	2236460.46	Картометрический метод	5.0	-

## 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
1011	-	-	437704.35	2236453.62	Картометрический метод	5.0	-
1006	-	-	437715.19	2236460.40	Картометрический метод	5.0	-
1012	-	-	436826.49	2235961.59	Картометрический метод	5.0	-
1013	-	-	436825.95	2235959.79	Картометрический метод	5.0	-
1014	-	-	436825.55	2235957.75	Картометрический метод	5.0	-
1015	-	-	436825.20	2235953.64	Картометрический метод	5.0	-
1016	-	-	436825.38	2235951.18	Картометрический метод	5.0	-
1017	-	-	436826.03	2235945.90	Картометрический метод	5.0	-
1018	-	-	436827.41	2235942.96	Картометрический метод	5.0	-
1019	-	-	436828.81	2235940.08	Картометрический метод	5.0	-
1020	-	-	436830.59	2235936.60	Картометрический метод	5.0	-
1021	-	-	436837.94	2235925.92	Картометрический метод	5.0	-
1022	-	-	436861.28	2235940.95	Картометрический метод	5.0	-
1023	-	-	436868.37	2235930.69	Картометрический метод	5.0	-
1024	-	-	436874.46	2235946.62	Картометрический метод	5.0	-
1025	-	-	436840.34	2235978.66	Картометрический метод	5.0	-
1026	-	-	436839.44	2235979.53	Картометрический метод	5.0	-
1027	-	-	436835.84	2235975.12	Картометрический метод	5.0	-
1028	-	-	436828.31	2235965.85	Картометрический метод	5.0	-
1029	-	-	436827.36	2235964.05	Картометрический метод	5.0	-
1012	-	-	436826.49	2235961.59	Картометрический метод	5.0	-
1030	-	-	437278.69	2235841.20	Картометрический метод	5.0	-
1031	-	-	437301.17	2235800.85	Картометрический метод	5.0	-
1032	-	-	437306.38	2235808.26	Картометрический метод	5.0	-
1033	-	-	437326.08	2235826.26	Картометрический метод	5.0	-

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
1034	-	-	437306.84	2235854.73	Картометрический метод	5.0	-
1030	-	-	437278.69	2235841.20	Картометрический метод	5.0	-
1035	-	-	442118.18	2233777.80	Картометрический метод	5.0	-
1036	-	-	442117.43	2233777.26	Картометрический метод	5.0	-
1037	-	-	442129.06	2233697.37	Картометрический метод	5.0	-
1038	-	-	442130.61	2233697.61	Картометрический метод	5.0	-
1039	-	-	442118.97	2233775.52	Картометрический метод	5.0	-
1035	-	-	442118.18	2233777.80	Картометрический метод	5.0	-
1040	-	-	435597.79	2234850.72	Картометрический метод	5.0	-
1041	-	-	435616.40	2234844.27	Картометрический метод	5.0	-
1042	-	-	435642.74	2234784.39	Картометрический метод	5.0	-
1043	-	-	435650.62	2234770.41	Картометрический метод	5.0	-
1044	-	-	435660.46	2234758.50	Картометрический метод	5.0	-
1045	-	-	435672.82	2234748.57	Картометрический метод	5.0	-
1046	-	-	435675.91	2234746.86	Картометрический метод	5.0	-
1047	-	-	435640.03	2234620.17	Картометрический метод	5.0	-
1048	-	-	435639.98	2234620.17	Картометрический метод	5.0	-
1049	-	-	435635.11	2234621.10	Картометрический метод	5.0	-
1050	-	-	435629.29	2234622.66	Картометрический метод	5.0	-
1051	-	-	435620.32	2234625.72	Картометрический метод	5.0	-
1052	-	-	435605.77	2234631.03	Картометрический метод	5.0	-
1053	-	-	435592.87	2234635.92	Картометрический метод	5.0	-
1054	-	-	435575.56	2234641.86	Картометрический метод	5.0	-
1055	-	-	435526.30	2234657.55	Картометрический метод	5.0	-
1056	-	-	435506.38	2234665.38	Картометрический метод	5.0	-



**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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