

КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от <u>0</u>4 ноября 2025 года № <u>126</u>

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.

uppul

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Приложение к приказу Комитета градостроительной политики Ленинградской области от <u>0</u>7 ноября 2025 года № <u>126</u>

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:

<<

ТЖ3-1	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 (ТЖ3-1).».
- 2.2. Таблицу 1 части 2 дополнить строкой 25 следующего содержания:

<<

25	Религиозное	3.7	Размещение зданий и сооружений религиозного
	использование		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:

∢

	``` 	2.5	D	<b>T</b>
2	Среднеэтажная жилая	2.5	Размещение многоквартирных домов этажностью	При условии
	застройка		не выше восьми этажей; благоустройство и	размещения в
			озеленение; размещение подземных гаражей и	городских
			автостоянок; обустройство спортивных и детских	населенных
			площадок, площадок для отдыха; размещение	пунктах
			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	

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

№		Ед.	Величина і	з границах:
п/п	Наименование показателя	изм.	ТЖ3	ТЖ3-1
1	2	3	4	5
1	Минимальная площадь земельного участка с видом	$\mathbf{M}^2$	600	не подлежит
	разрешенного использования «Для индивидуального			установлению
	жилищного строительства» код 2.1			
2	Минимальная площадь земельного участка с видом	$\mathbf{M}^2$	100	не подлежит
	разрешенного использования «Блокированная жилая			установлению
	застройка» код 2.3 (на один блок)			
3	Минимальная площадь земельного участка с видом	$\mathbf{M}^2$	800	не подлежит
	разрешенного использования «Малоэтажная			установлению
	многоквартирная жилая застройка» код 2.1.1			
4	Минимальная площадь земельного участка с видом	$\mathbf{M}^2$	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	M ²	не подлежит установлению	не подлежит установлению
7	Максимальная площадь земельного участка для иных видов разрешенного использования	$M^2$	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	M	3 ⁽¹⁾	не подлежит установлению
14	Предельная (максимальная) высота (включая мансардный	M	20	не подлежит

1	2	3	4	5
	этаж) индивидуального жилого дома, блокированного			установлению
	жилого дома, малоэтажного жилого дома			
15	Предельная (максимальная) высота зданий, строений и	M	25	не подлежит
	сооружений иных видов разрешенного строительства			установлению
	(1) за исключением минимального отступа от границ смежных з	емельнь	іх участков блокирован	ной и брандмауэрной
	застройки.			_
	Для вида использования «Блокированная жилая застройка» (код 2.3) при			
	без проемов с соседним жилым домом (жилыми домами) минимальный с Иные предельные па			мельного участка — 0 м.
	иные предельные па	рамстр	ol,	
16	Предельная этажность зданий, строений и сооружений на	этаж	3	не подлежит
	земельных участках с видами разрешенного использования			установлению
	«Для индивидуального жилищного строительства» код 2.1 и			
	«Блокированная жилая застройка» код 2.3			
17	Предельная этажность зданий, строений и сооружений на	этаж	4	не подлежит
	земельных участках с видом разрешенного использования			установлению
	«Малоэтажная многоквартирная жилая застройка» код 2.1.1			
18	Предельная этажность зданий, строений и сооружений на	этаж	6	не подлежит
	земельных участках с видом разрешенного использования			установлению
	«Среднеэтажная жилая застройка» код 2.5			
19	Минимальное расстояние от стен многоквартирного	M	0	не подлежит
	малоэтажного и среднеэтажного жилого дома при			установлению
	брандмауэрной застройке до границы соседнего участка			
	брандмауэрной жилой застройки			
20	Минимальное расстояние от блокированного жилого дома до	M	5	не подлежит
	границы участка, со стороны которой осуществляется въезд-			установлению
2.1	выезд на данный участок		4.0	
21	Максимальное количество блоков блокированного жилого	блок	10	не подлежит
	дома			установлению

## 2.5. Пункт 4.2 изложить в следующей редакции:

«4.2. Требования к архитектурно-градостроительному 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):



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):

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

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



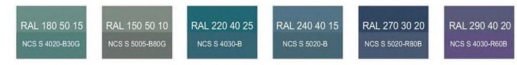
Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий.

## Синяя цветовая палитра

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

RAL 180 93 05	RAL 170 85 05	RAL 140 80 05	RAL 180 80 05	RAL 180 80 10	RAL 210 70 10	RAL 220 70 15	RAL 200 60 15
NCS S 1510-B	NCS S 2005-B20G	NCS S 2005-B80G	NCS S 2005-B50G	NCS S 2005-B50G	NCS S 3010-B30G	NCS S 2020-B	NCS S 3020-B10G
RAL 220 90 05	RAL 280 90 05	RAL 260 70 15	RAL 260 70 05	RAL 240 70 15	RAL 250 60 10	RAL 280 50 15	RAL 260 50 05
NCS S 1510-B	NCS S 1005-R80B	NCS \$ 2020-R80B	NCS S 2502-B	NCS S 202-R90B	NCS S 3010-R90B	NCS S 4010-R70B	NCS S 4502-B

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

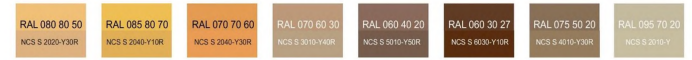


Основные пастельные цвета также применимы для декоративных и акцентных элементов фасадных покрытий. Желтая цветовая палитра

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):

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

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

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

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):

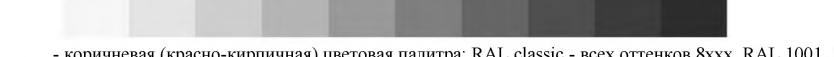


Цвета для металлических элементов отделки фасадов и других материалов с заводским покрытием:

- вся палитра RAL 7ххх, 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 7ххх, 9ххх:



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



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

RAL 7001 RAL 7005 RAL 7015 RAL 7024 RAL 9005 RAL 9004

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 C, HC, H);
  - 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) <u>К размещению технического и инженерного оборудования на фасадах и кровлях объектов капитального строительства</u>.

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).

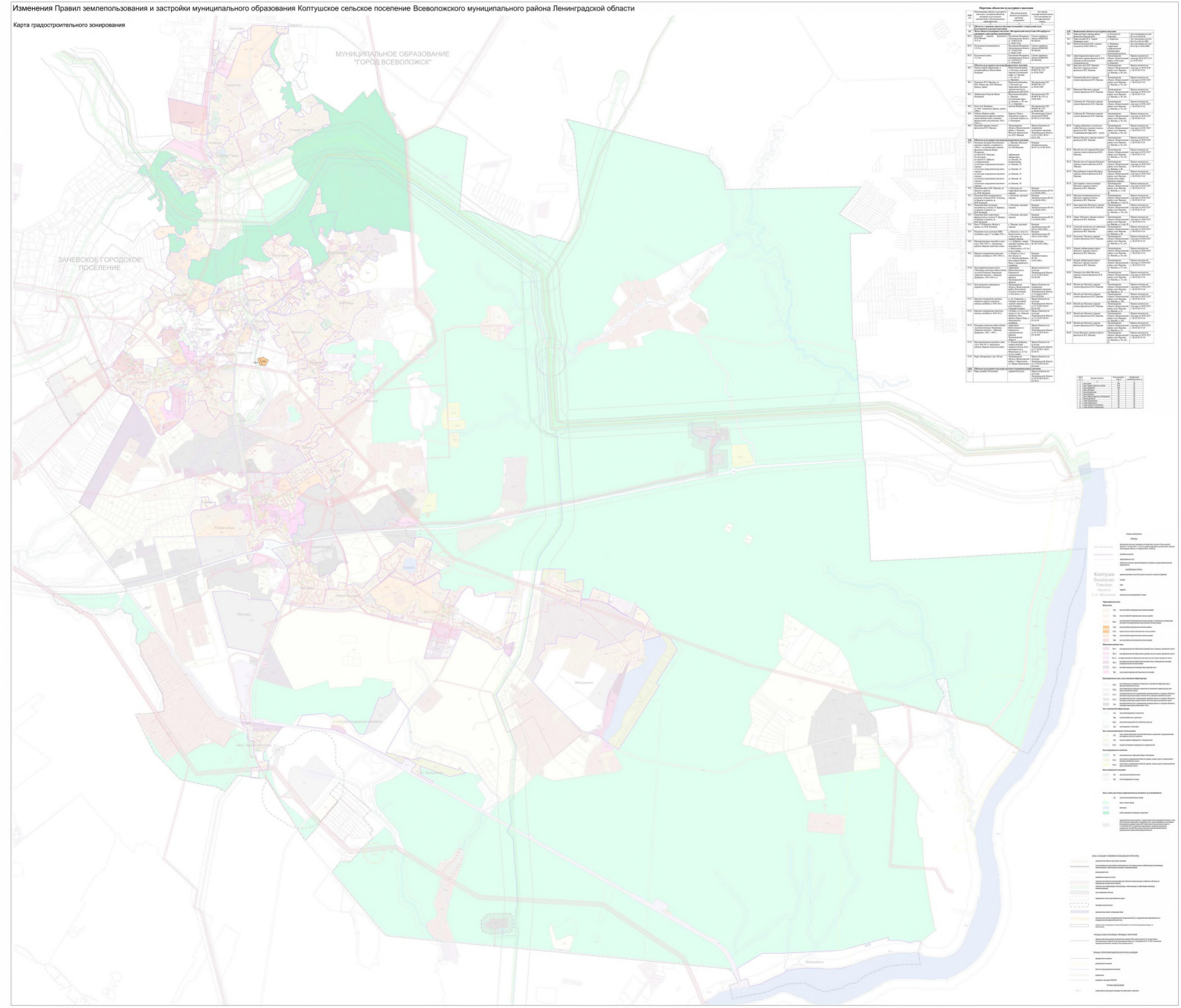
- 5) К объемно-пространственным характеристикам объектов капитального строительства:
- главный фасад вновь строящихся зданий должен быть ориентирован на основные элементы улично-дорожной сети с учетом существующей или планируемой планировочной структуры застройки;
- размеры входной площадки (ширина x 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;
- <u>окна, поджии, балконы</u> 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.);
- <u>информационные носители:</u> 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 ТЖ3-1 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 (Р +/- Дельта Р)	2824888 +/- 29413 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

Обозначение характерных точек — части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	430260.42	2238521.88	Картометричес кий метод	5.0	-
2	-	-	430247.37	2238497.58	Картометричес кий метод	5.0	-
3	-	-	430224.62	2238468.66	Картометричес кий метод	5.0	-
4	-	-	430241.93	2238395.40	Картометричес кий метод	5.0	-
5	-	-	430253.00	2238397.35	Картометричес кий метод	5.0	-
6	-	-	430256.66	2238383.91	Картометричес кий метод	5.0	-
7	-	-	430262.49	2238362.43	Картометричес кий метод	5.0	-
8	-	-	430262.55	2238361.83	Картометричес кий метод	5.0	-
9	-	-	430267.28	2238321.90	Картометричес кий метод	5.0	-
10	-	-	430267.57	2238301.77	Картометричес кий метод	5.0	-
11	-	-	430267.65	2238297.33	Картометричес кий метод	5.0	-
12	-	-	430268.12	2238267.24	Картометричес кий метод	5.0	-
13	-	-	430268.25	2238258.45	Картометричес кий метод	5.0	-
14	-	-	430280.99	2238180.72	Картометричес кий метод	5.0	-
15	-	-	430281.88	2238131.97	Картометричес кий метод	5.0	-
16	-	-	430286.18	2238119.13	Картометричес кий метод	5.0	-
17	-	-	430302.88	2238069.00	Картометричес кий метод	5.0	-
18	-	-	430311.47	2238059.94	Картометричес кий метод	5.0	-
19	-	-	430315.55	2238045.12	Картометричес кий метод	5.0	-
20	-	-	430367.66	2238012.75	Картометричес кий метод	5.0	-
21	-	-	430458.76	2238000.00	Картометричес кий метод	5.0	-
22	<u>-</u>	-	430470.87	2238000.93	Картометричес кий метод	5.0	

2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	430575.68	2238008.97	Картометричес кий метод	5.0	-
24	-	-	430591.17	2237973.99	Картометричес кий метод	5.0	-
25	-	-	430606.34	2237921.88	Картометричес кий метод	5.0	-
26	-	-	430573.20	2237902.71	Картометричес кий метод	5.0	-
27	-	-	430462.75	2237844.21	Картометричес кий метод	5.0	-
28	-	-	430420.17	2237806.17	Картометричес кий метод	5.0	-
29	-	-	430331.58	2237706.66	Картометричес кий метод	5.0	-
30	-	-	430315.53	2237700.81	Картометричес кий метод	5.0	-
31	-	-	430268.49	2237713.23	Картометричес кий метод	5.0	-
32	-	-		2237691.27	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
33	-	-		2237683.05	кий метод Картометричес	5.0	-
34	-	-	430270.08	2237682.51	кий метод Картометричес	5.0	-
35	-	-		2237664.81	кий метод Картометричес	5.0	-
36	-	-		2237643.57	кий метод Картометричес	5.0	-
37	-	-		2237617.32	кий метод Картометричес	5.0	-
38	-	-	430278.53		кий метод Картометричес	5.0	-
39	-	-	430278.48	2237576.19	кий метод	5.0	-
40	-	-	430277.75	2237552.16	Картометричес кий метод	5.0	-
41	-	-	430277.38	2237545.65	Картометричес кий метод	5.0	-
42	-	-	430277.52	2237477.40	Картометричес кий метод	5.0	-
43	-	-	430281.53	2237444.52	Картометричес кий метод	5.0	-
44	-	-	430288.79	2237414.16	Картометричес кий метод	5.0	-
45	-	-	430290.53	2237407.14	Картометричес кий метод	5.0	-
46	-	-	430298.87	2237386.92	Картометричес кий метод	5.0	-
47	-	-	430344.44	2237402.52	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	430385.34	2237343.69	Картометричес кий метод	5.0	-
49	-	-	430407.47	2237317.23	Картометричес кий метод	5.0	-
50	-	-	430419.98	2237289.90	Картометричес кий метод	5.0	-
51	-	-	430444.06	2237202.18	Картометричес кий метод	5.0	-
52	-	-	430446.21	2237203.05	Картометричес кий метод	5.0	-
53	-	-	430450.44	2237190.99	Картометричес кий метод	5.0	-
54	-	-	430447.47	2237189.79	Картометричес кий метод	5.0	-
55	-	-	430469.88	2237108.13	Картометричес кий метод	5.0	-
56	-	-	430487.81	2237100.75	Картометричес кий метод	5.0	-
57	-	-	430502.54	2237108.94	Картометричес кий метод	5.0	-
58	-	-	430510.19	2237091.54	Картометричес кий метод	5.0	-
59	-	-	430551.82	2237074.38	Картометричес кий метод	5.0	-
60	-	-	430562.48	2237101.29	Картометричес кий метод	5.0	-
61	-	-	430621.43	2237250.27	Картометричес кий метод	5.0	-
62	-	-	430699.89	2237448.60	Картометричес кий метод	5.0	-
63	-	-	430778.36	2237646.90	Картометричес кий метод	5.0	-
64	-	-	430817.48	2237745.81	Картометричес кий метод	5.0	-
65	-	-	430854.37	2237839.11	Картометричес кий метод	5.0	-
66	-	-	430875.78	2237893.14	Картометричес кий метод	5.0	-
67	-	-	430886.54	2237920.32	Картометричес кий метод	5.0	-
68	-	-	430920.68	2238006.63	Картометричес кий метод	5.0	-
69	-	-	430995.23	2238160.23	Картометричес кий метод	5.0	-
70	-	-	431001.11	2238172.38	Картометричес кий метод	5.0	-
71	-	-	431066.70	2238282.81	Картометричес кий метод	5.0	-
72	-	-	430848.80	2238295.05	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных - точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	430624.45	2238307.68	Картометричес кий метод	5.0	-
74	-	-	430516.41	2238466.53	Картометричес кий метод	5.0	-
75	-	-	430517.32	2238467.25	Картометричес кий метод	5.0	-
76	-	-	430505.06	2238517.83	Картометричес кий метод	5.0	-
77	-	-	430494.51	2238514.80	Картометричес кий метод	5.0	-
78	-	-	430425.23	2238496.23	Картометричес кий метод	5.0	-
79	-	-	430425.06	2238494.40	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
80	-	-	430398.90		картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
81	-	-		2238475.71	кий метод Картометричес	5.0	-
82	-	-	430339.86		кий метод Картометричес	5.0	-
83	-	-		2238503.78	кий метод Картометричес	5.0	-
84	-	-	430324.22	2238515.37	кий метод Картометричес	5.0	-
85 86	-	-	430307.62	2238527.22	кий метод Картометричес	5.0	-
87	-	-	430293.19		кий метод Картометричес	5.0	-
88		_	430288.43		кий метод Картометричес	5.0	
1	<u> </u>	-	430260.42	2238521.88	кий метод Картометричес	5.0	_
89	-	-	438033.11	2233373.61	кий метод Картометричес	5.0	-
90	-	-	438017.00	2233426.26	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
91	-	-	438013.32	2233440.36	Кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
92	-	-	438010.74	2233453.59	Картометричес кий метод	5.0	-
93	-	-	437967.00	2233446.03	Картометричес кий метод	5.0	-
94		-	437964.12	2233454.37	Картометричес кий метод	5.0	
95	-	-	437962.68	2233454.01	Картометричес кий метод	5.0	-
96	-	-	437961.86	2233452.39	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных -	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	437922.23	2233442.16	Картометричес кий метод	5.0	-
98	-	-	437910.21	2233440.39	Картометричес кий метод	5.0	-
99	-	-	437834.75	2233454.55	Картометричес кий метод	5.0	-
100	-	-	437828.75	2233454.85	Картометричес кий метод	5.0	-
101	-	-	437828.56	2233474.80	Картометричес кий метод	5.0	-
102	-	-	437822.72	2233591.71	Картометричес кий метод	5.0	-
103	-	-	437769.21	2233576.62	Картометричес кий метод	5.0	-
104	-	-	437762.75	2233502.64	Картометричес кий метод	5.0	-
105	-	-	437757.72	2233471.41	Картометричес кий метод	5.0	-
106	-	-		2233449.84	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
107	-	-		2233417.14	кий метод Картометричес	5.0	-
108	-	-	437698.94		кий метод Картометричес	5.0	-
109	-	-		2233313.13	кий метод Картометричес	5.0	-
110	-	-		2233261.44	кий метод Картометричес	5.0	-
111	-	-		2233232.55	кий метод Картометричес	5.0	-
112	-	-	437662.94		кий метод Картометричес	5.0	-
113	-	-	437565.84	2233203.27	кий метод	5.0	-
114	-	-	437547.51	2233185.54	Картометричес кий метод	5.0	-
115	-	-	437508.60	2233168.08	Картометричес кий метод	5.0	-
116	-	-	437452.14	2233166.64	Картометричес кий метод	5.0	-
117	-	-	437427.44	2233161.09	Картометричес кий метод	5.0	-
118	-	-	437414.30	2233145.01	Картометричес кий метод	5.0	-
119	-	-	437389.55	2233156.20	Картометричес кий метод	5.0	-
120	-	-	437350.91	2233183.80	Картометричес кий метод	5.0	-
121	-	-	437344.25	2233173.96	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	437324.12	2233183.26	Картометричес кий метод	5.0	-
123	-	-	437317.35	2233171.11	Картометричес кий метод	5.0	-
124	-	-	437343.42	2233167.69	Картометричес кий метод	5.0	-
125	-	-	437362.25	2233163.64	Картометричес кий метод	5.0	-
126	-	-	437368.74	2233161.48	Картометричес кий метод	5.0	-
127	-	-	437385.86	2233154.49	Картометричес кий метод	5.0	-
128	-	-	437391.44	2233145.97	Картометричес кий метод	5.0	-
129	-	-	437390.93	2233129.95	Картометричес кий метод	5.0	-
130	-	-	437358.35	2232946.83	Картометричес кий метод	5.0	-
131	-	-	437386.61	2232946.50	Картометричес кий метод	5.0	-
132	-	-	437387.99	2232921.27	Картометричес кий метод	5.0	-
133	-	-	437388.92	2232904.32	Картометричес кий метод	5.0	-
134	-	-	437468.07	2232825.72	Картометричес кий метод	5.0	-
135	-	-	437487.96	2232806.22	Картометричес кий метод	5.0	-
136	-	-	437510.64	2232778.95	Картометричес кий метод	5.0	-
137	-	-	437516.30	2232735.93	Картометричес кий метод	5.0	-
138	-	-	437530.43	2232723.60	Картометричес кий метод	5.0	-
139	-	-	437632.20	2232702.06	Картометричес кий метод	5.0	-
140	-	-	437649.92	2232704.67	Картометричес кий метод	5.0	-
141	-	-	437660.22	2232703.59	Картометричес кий метод	5.0	-
142	-	-	437713.87	2232715.05	Картометричес кий метод	5.0	-
143	-	-	437733.33	2232720.96	Картометричес кий метод	5.0	-
144	-	-	437775.94	2232733.89	Картометричес кий метод	5.0	-
145	-	-	437777.24	2232744.21	Картометричес кий метод	5.0	-
146	-	-	437778.69	2232745.26	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	437780.01	2232746.25	Картометричес кий метод	5.0	-
148	-	-	437842.89	2232793.26	Картометричес кий метод	5.0	-
149	-	-	437888.32	2232801.06	Картометричес кий метод	5.0	-
150	-	-	437868.75	2232897.60	Картометричес кий метод	5.0	-
151	-	-	437862.24	2232929.73	Картометричес кий метод	5.0	-
152	-	-	437873.84	2232967.41	Картометричес кий метод	5.0	-
153	-	-		2232983.19	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
154	-	-	437917.41	2233000.38	кий метод	5.0	-
155	-	-	437920.77	2233039.71	Картометричес кий метод	5.0	-
156	-	-	437922.93	2233065.06	Картометричес кий метод	5.0	-
157	-	-	437945.50	2233137.33	Картометричес кий метод	5.0	-
158	-	-	437986.63	2233140.18	Картометричес кий метод	5.0	-
159	-	-	438028.49	2233136.25	Картометричес кий метод	5.0	-
160	-	-	438020.22	2233124.34	Картометричес кий метод	5.0	-
161	-	-	438026.44	2233119.75	Картометричес кий метод	5.0	-
162	-	-	438032.42	2233097.58	Картометричес кий метод	5.0	-
163	-	-	438043.87	2233097.76	Картометричес кий метод	5.0	-
164	-	-	438061.51	2233110.69	Картометричес кий метод	5.0	-
165	-	-	438088.05	2233104.42	Картометричес кий метод	5.0	-
166	-	-	438124.31	2233098.63	Картометричес кий метод	5.0	-
167	-	-	438153.00	2233078.26	Картометричес кий метод	5.0	-
168	-	-	438152.00	2233045.95	Картометричес кий метод	5.0	-
169	-	-	438163.20	2233027.56	Картометричес кий метод	5.0	-
170	-	-	438174.17	2232989.64	Картометричес кий метод	5.0	-
171	-	-	438184.25	2232981.75	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
172	-	-	438180.00	2232968.07	Картометричес кий метод	5.0	-
173	-	-	438169.73	2232968.85	Картометричес кий метод	5.0	-
174	-	-	438147.54	2232963.30	Картометричес кий метод	5.0	-
175	-	-	438131.58	2232970.65	Картометричес кий метод	5.0	-
176	-	-	438110.36	2232966.84	Картометричес кий метод	5.0	-
177	-	-	438105.27	2232950.34	Картометричес кий метод	5.0	-
178	-	-	438107.36	2232945.75	Картометричес кий метод	5.0	-
179	-	-	438120.41	2232917.22	Картометричес кий метод	5.0	-
180	-	-	438137.94	2232917.79	Картометричес кий метод	5.0	-
181	-	-	438154.26		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
182	-	-		2232949.89	кий метод Картометричес	5.0	-
183	-	-	438177.75	2232958.71	кий метод Картометричес	5.0	-
184	-	-		2232957.78	кий метод Картометричес	5.0	-
185	-	-		2232935.10	кий метод Картометричес	5.0	-
186	-	-		2232915.06	кий метод Картометричес	5.0	-
187	-	-		2232915.99	кий метод Картометричес	5.0	-
188	-	-	438239.66	2232909.69	кий метод	5.0	-
189	-	-	438253.06	2232888.96	Картометричес кий метод	5.0	-
190	-	-	438262.57	2232874.05	Картометричес кий метод	5.0	-
191	-	-	438256.67	2232845.52	Картометричес кий метод	5.0	-
192	-	-	438256.94	2232819.03	Картометричес кий метод	5.0	-
193	-	-	438248.18	2232790.86	Картометричес кий метод	5.0	-
194	-	-	438259.94	2232772.26	Картометричес кий метод	5.0	-
195	-	-	438255.19	2232741.99	Картометричес кий метод	5.0	-
196	-	-	438238.45	2232743.64	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
197	-	-	438217.51	2232744.87	Картометричес кий метод	5.0	-
198	-	-	438217.28	2232744.90	Картометричес кий метод	5.0	-
199	-	-	438196.67	2232706.92	Картометричес кий метод	5.0	-
200	-	-	438157.31	2232637.77	Картометричес кий метод	5.0	-
201	-	-	438138.41	2232539.79	Картометричес кий метод	5.0	-
202	-	-	438174.47	2232501.36	Картометричес кий метод	5.0	-
203	-	-	438211.51	2232461.97	Картометричес кий метод	5.0	-
204	-	-	438316.08	2232448.11	Картометричес кий метод	5.0	-
205	-	-	438324.56	2232452.37	Картометричес кий метод	5.0	-
206	-	-	438349.79	2232507.33	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
207	-	-	438405.66		кий метод Картометричес	5.0	-
208	-	-	438417.11	2232814.23	кий метод Картометричес	5.0	-
209	-	-	438421.19	2232902.31	кий метод	5.0	-
210	-	-	438330.94	2232891.06	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
211	-	-	438267.72	2232936.45	кий метод Картометричес	5.0	-
212	-	-	438249.64	2232949.59	кий метод Картометричес	5.0	-
213	-	-	438235.23	2232970.92	кий метод	5.0	-
214	-	-	438227.24	2233002.87	Картометричес кий метод	5.0	-
215	-	-	438237.74	2233041.36	Картометричес кий метод	5.0	-
216	-	-	438285.19	2233067.67	Картометричес кий метод	5.0	-
217	-	-	438354.84	2233063.14	Картометричес кий метод	5.0	-
218	-	-	438351.90	2233089.81	Картометричес кий метод	5.0	-
219	-	-	438345.76	2233099.98	Картометричес кий метод	5.0	-
220	-	-	438332.01	2233102.77	Картометричес кий метод	5.0	-
221	-	-	438320.99	2233107.96	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
222	-	-	438293.81	2233107.54	Картометричес кий метод	5.0	-
223	-	-	438267.44	2233115.10	Картометричес кий метод	5.0	-
224	-	-	438262.63	2233140.30	Картометричес кий метод	5.0	-
225	-	-	438280.91	2233144.38	Картометричес кий метод	5.0	-
226	-	-	438291.62	2233157.04	Картометричес кий метод	5.0	-
227	-	-	438309.13	2233179.84	Картометричес кий метод	5.0	-
228	-	-	438325.83	2233206.54	Картометричес кий метод	5.0	-
229	-	-	438335.95	2233219.32	Картометричес кий метод	5.0	-
230	-	-	438343.85	2233217.82	Картометричес кий метод	5.0	-
231	-	-	438365.42	2233225.11	Картометричес кий метод	5.0	-
232	-	-	438370.67	2233226.10	Картометричес кий метод	5.0	-
233	-	-	438398.69	2233231.38	Картометричес кий метод	5.0	-
234	-	-	438419.36	2233243.14	Картометричес кий метод	5.0	-
235	-	-	438431.56	2233252.17	Картометричес кий метод	5.0	-
236	-	-	438423.21	2233340.25	Картометричес кий метод	5.0	-
237	-	-	438422.60	2233382.73	Картометричес кий метод	5.0	-
238	-	-	438403.92	2233372.11	Картометричес кий метод	5.0	-
239	-	-	438403.65	2233371.99	Картометричес кий метод	5.0	-
240	-	-	438390.64	2233325.61	Картометричес кий метод	5.0	-
241	-	-	438300.88	2233402.86	Картометричес кий метод	5.0	-
242	-	-	438235.22	2233334.04	Картометричес кий метод	5.0	-
243	-	-	438237.17	2233331.19	Картометричес кий метод	5.0	-
244	-	-	438203.30	2233282.53	Картометричес кий метод	5.0	-
245	-	-	438170.55	2233280.97	Картометричес кий метод	5.0	-
246	-	-	438161.19	2233277.07	Картометричес кий метод	5.0	-

Обозначение характерных - точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
247	-	-	438113.19	2233257.12	Картометричес кий метод	5.0	-
248	-	-	438098.64	2233226.40	Картометричес кий метод	5.0	-
249	-	-	438083.76	2233225.14	Картометричес кий метод	5.0	-
250	-	-	438069.45	2233226.37	Картометричес кий метод	5.0	-
251	-	-	438032.44	2233229.55	Картометричес кий метод	5.0	-
252	-	-	438006.56	2233235.73	Картометричес кий метод	5.0	-
253	-	-	438021.47	2233263.12	Картометричес кий метод	5.0	-
254	-	-	437981.32	2233302.18	Картометричес кий метод	5.0	-
255	-	-	437987.20	2233321.08	Картометричес кий метод	5.0	-
256	-	-	438023.54	2233346.25	Картометричес кий метод	5.0	-
257	-	-	438031.04	2233353.99	Картометричес кий метод	5.0	-
258	-	-	438033.31	2233360.41	Картометричес кий метод	5.0	-
259	-	-	438034.43	2233365.21	Картометричес кий метод	5.0	-
89	-	-	438033.11	2233373.61	Картометричес кий метод	5.0	-
260	-	-	437864.84	2233088.88	Картометричес кий метод	5.0	-
261	-	-	437862.86	2233084.83	Картометричес кий метод	5.0	-
262	-	-	437860.10	2233080.42	Картометричес кий метод	5.0	-
263	-	-	437847.92	2233072.20	Картометричес кий метод	5.0	-
264	-	-	437844.24	2233070.31	Картометричес кий метод	5.0	-
265	-	-	437840.26	2233069.17	Картометричес кий метод	5.0	-
266	-	-	437836.16	2233068.81	Картометричес кий метод	5.0	-
267	-	-	437832.05	2233069.26	Картометричес кий метод	5.0	-
268	-	-	437828.58	2233070.28	Картометричес кий метод	5.0	-
269	-	-	437805.05	2233079.52	Картометричес кий метод	5.0	-
270	-	-	437789.76	2233088.22	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта			_	
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измен (уточн коорди	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
271	-	-	437765.31	2233104.69	Картометричес кий метод	5.0	-
272	-	-	437757.41	2233106.79	Картометричес кий метод	5.0	-
273	-	-	437749.79	2233110.30	Картометричес кий метод	5.0	-
274	-	-	437730.81	2233121.58	Картометричес кий метод	5.0	-
275	-	-	437728.47	2233124.28	Картометричес кий метод	5.0	-
276	-	-	437726.95	2233127.64	Картометричес кий метод	5.0	-
277	-	-	437726.20	2233131.21	Картометричес кий метод	5.0	-
278	-	-	437726.24	2233134.87	Картометричес кий метод	5.0	-
279	-	-	437727.07	2233138.44	Картометричес кий метод	5.0	-
280	-	-	437728.67	2233141.77	Картометричес кий метод	5.0	-
281	-	-	437732.03		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
282	-	-	437734.91	2233147.62	кий метод	5.0	-
283	-	-	437738.16	2233148.85	Картометричес кий метод	5.0	-
284	-	-	437741.04	2233149.30	Картометричес кий метод	5.0	-
285	-	-	437755.50	2233150.14	Картометричес кий метод	5.0	-
286	-	-	437796.01	2233141.86	Картометричес кий метод	5.0	-
287	-	-	437812.34	2233137.45	Картометричес кий метод	5.0	-
288	-	-	437854.61	2233127.55	Картометричес кий метод	5.0	-
289	-	-	437861.60	2233121.97	Картометричес кий метод	5.0	-
290	-	-	437863.63	2233119.42	Картометричес кий метод	5.0	-
291	-	-	437865.01	2233116.42	Картометричес кий метод	5.0	-
292	-	-	437865.64	2233112.85	Картометричес кий метод	5.0	-
293	-	-	437866.19	2233097.10	Картометричес кий метод	5.0	-
294	-	-	437865.90	2233092.93	Картометричес кий метод	5.0	-
260	-	-	437864.84	2233088.88	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
295	-	-	437484.17	2232965.40	Картометричес кий метод	5.0	-
296	-	-	437475.25	2232965.07	Картометричес кий метод	5.0	-
297	-	-	437472.37	2232965.97	Картометричес кий метод	5.0	-
298	-	-	437468.69	2232968.70	Картометричес кий метод	5.0	-
299	-	-	437439.92	2233000.47	Картометричес кий метод	5.0	-
300	-	-	437437.51	2233005.24	Картометричес кий метод	5.0	-
301	-	-	437434.00	2233021.92	Картометричес кий метод	5.0	-
302	-	-	437432.89	2233031.16	Картометричес кий метод	5.0	-
303	-	-	437432.58	2233040.43	Картометричес кий метод	5.0	-
304	-	-	437433.68	2233054.74	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
305	-	-	437434.62	2233058.52	кий метод Картометричес	5.0	-
306	-	-	437436.31	2233062.03	кий метод Картометричес	5.0	-
307	-	-		2233065.12	кий метод Картометричес	5.0	-
308	-	-		2233067.10	кий метод Картометричес	5.0	-
309	-	-	437445.27		кий метод Картометричес	5.0	-
310	-	-	437450.03		кий метод Картометричес	5.0	-
311	-	-	437457.44	2233073.94	кий метод	5.0	-
312	-	-	437465.01	2233074.48	Картометричес кий метод	5.0	-
313	-	-	437475.90	2233073.88	Картометричес кий метод	5.0	-
314	-	-	437482.37	2233071.18	Картометричес кий метод	5.0	-
315	-	-	437485.57	2233068.21	Картометричес кий метод	5.0	-
316	-	-	437488.17	2233064.73	Картометричес кий метод	5.0	-
317	-	-	437490.76	2233058.73	Картометричес кий метод	5.0	-
318	-	-	437492.55	2233052.37	Картометричес кий метод	5.0	-
319	-	-	437495.62	2233029.81	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
320	-	-	437497.12	2233000.11	Картометричес кий метод	5.0	-
321	-	-	437496.50	2232988.92	Картометричес кий метод	5.0	-
322	-	-	437495.37	2232979.23	Картометричес кий метод	5.0	-
323	-	-	437493.17	2232971.55	Картометричес кий метод	5.0	-
324	-	-	437491.55	2232969.09	Картометричес кий метод	5.0	-
325	-	-	437489.32	2232967.17	Картометричес кий метод	5.0	-
326	-	-	437486.67	2232965.91	Картометричес кий метод	5.0	-
295	-	-	437484.17	2232965.40	Картометричес кий метод	5.0	-
327	-	-	442101.31	2234458.92	Картометричес кий метод	5.0	-
328	-	-	442061.06		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
329	-	-		2234447.28	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
330	-	-	441800.91	2234455.77	кий метод Картометричес	5.0	-
331	-	-		2234465.28	кий метод Картометричес	5.0	-
332	-	-		2233988.07	кий метод Картометричес	5.0	-
333	-	-		2233996.14	кий метод Картометричес	5.0	-
334	-	-		2234093.91	кий метод Картометричес	5.0	-
335	-	-	441905.69		кий метод Картометричес	5.0	-
336	-	-	442187.18	2234240.85	кий метод Картометричес	5.0	-
337	_		442205.89	2234249.88	кий метод Картометричес	5.0	<u>-</u>
339		_	442265.32		кий метод Картометричес	5.0	
340	<u>-</u>	-	442335.47		кий метод Картометричес	5.0	_
341	_	_	442469.95		кий метод Картометричес	5.0	-
342	-	-	442494.00		кий метод Картометричес	5.0	-
343	-	-	442514.07	2234468.49	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	точках гра				T	<b>-</b>
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
344	-	-	442534.92	2234466.96	Картометричес кий метод	5.0	-
345	-	-	442634.18	2234512.38	Картометричес кий метод	5.0	-
346	-	-	442624.81	2234921.16	Картометричес кий метод	5.0	-
347	-	-	442521.88	2234921.64	Картометричес кий метод	5.0	-
348	-	-	442243.34	2234592.66	Картометричес кий метод	5.0	-
349	-	-	442217.07	2234559.18	Картометричес кий метод	5.0	-
350	-	-	442204.34	2234542.92	Картометричес кий метод	5.0	-
351	-	-	442169.06	2234504.85	Картометричес кий метод	5.0	-
352	-	-	442135.37	2234476.80	Картометричес кий метод	5.0	-
327	-	-	442101.31	2234458.92	Картометричес кий метод	5.0	-
353	-	-	442034.43	2234767.41	Картометричес кий метод	5.0	-
354	-	-	442009.77	2234752.23	Картометричес кий метод	5.0	-
355	-	-	441993.81	2234741.34	Картометричес кий метод	5.0	-
356	-	-	441992.94	2234741.91	Картометричес кий метод	5.0	-
357	-	-	441960.18	2234728.35	Картометричес кий метод	5.0	-
358	-	-	441921.45	2234727.03	Картометричес кий метод	5.0	-
359	-	-	441891.78	2234733.75	Картометричес кий метод	5.0	-
360	-	-	441863.69	2234746.68	Картометричес кий метод	5.0	-
361	-	-	441844.14	2234760.12	Картометричес кий метод	5.0	-
362	-	-	441834.30	2234741.58	Картометричес кий метод	5.0	-
363	-	-	441828.60	2234730.81	Картометричес кий метод	5.0	-
364	-	-	441828.59	2234730.81	Картометричес кий метод	5.0	-
365	-	-	441817.55	2234726.49	Картометричес кий метод	5.0	-
366	-	-	441762.80	2234705.19	Картометричес кий метод	5.0	-
367	-	-	441698.32	2234642.31	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
368	-	-	441654.88	2234605.62	Картометричес кий метод	5.0	-
369	-	-	441617.32	2234581.11	Картометричес кий метод	5.0	-
370	-	-	441519.05	2234518.14	Картометричес кий метод	5.0	-
371	-	-	441498.68	2234512.02	Картометричес кий метод	5.0	-
372	-	-	441471.48	2234504.49	Картометричес кий метод	5.0	-
373	-	-	441419.03	2234533.83	Картометричес кий метод	5.0	-
374	-	-	441370.22	2234486.85	Картометричес кий метод	5.0	-
375	-	-	441979.51	2234465.55	Картометричес кий метод	5.0	-
376	-	-	442016.81	2234463.27	Картометричес кий метод	5.0	-
377	-	-	442058.81	2234464.92	Картометричес кий метод	5.0	-
378	-	-	442095.62	2234473.98	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
379	-	-	442126.44		кий метод Картометричес	5.0	-
380	-	-	442158.03		кий метод Картометричес	5.0	-
381	-	-		2234553.33	кий метод Картометричес	5.0	-
382	-	-	442230.93		кий метод Картометричес	5.0	-
383	-	-	442605.23	2235044.85	кий метод Картометричес	5.0	-
384	-	-	442597.98	2235047.10	кий метод	5.0	-
385	-	-	442571.24	2235023.19	Картометричес кий метод	5.0	-
386	-	-	442495.79	2235022.11	Картометричес кий метод	5.0	-
387	-	-	442450.47	2235044.88	Картометричес кий метод	5.0	-
388	-	-	442449.96	2235079.83	Картометричес кий метод	5.0	-
389	-	-	442449.76	2235093.39	Картометричес кий метод	5.0	-
390	-	-	442434.05	2235098.28	Картометричес кий метод	5.0	-
391	-	-	442432.61	2235098.73	Картометричес кий метод	5.0	-
392	-	-	442344.90	2235002.22	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных		вующие наты, м	(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
393	-	-	442217.81	2234927.61	Картометричес кий метод	5.0	-
394	-	-	442174.56	2234893.11	Картометричес кий метод	5.0	-
395	-	-	442156.22	2234872.20	Картометричес кий метод	5.0	-
396	-	-	442131.01	2234843.52	Картометричес кий метод	5.0	-
397	-	-	442086.96	2234803.38	Картометричес кий метод	5.0	-
398	-	-	442057.12	2234782.71	Картометричес кий метод	5.0	-
353	-	-	442034.43	2234767.41	Картометричес кий метод	5.0	-
399	-	-	431901.45	2233459.74	Картометричес кий метод	5.0	-
400	-	-	431899.10	2233352.52	Картометричес кий метод	5.0	-
401	-	-	431903.26		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
402	-	-		2233304.10	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
403	-	-	431998.12	2233406.34	кий метод Картометричес	5.0	-
404	-	-		2233491.39	кий метод Картометричес	5.0	-
405	-	-		2233520.49	кий метод Картометричес	5.0	-
406	-	-	+	2233599.33	кий метод Картометричес	5.0	-
407	-	-		2233659.51	кий метод Картометричес	5.0	-
408	-	-	432184.85	2233672.35	кий метод	5.0	-
409	-	-	432276.72	2233840.89	Картометричес кий метод	5.0	-
410	-	-	432324.92	2233929.30	Картометричес кий метод	5.0	-
411	-	-	432330.25	2233939.08	Картометричес кий метод	5.0	-
412	-	-	432377.75	2234026.23	Картометричес кий метод	5.0	-
413	-	-	432251.42	2234070.66	Картометричес кий метод	5.0	-
414	-	-	432188.26	2234092.86	Картометричес кий метод	5.0	-
415	-	-	432190.43	2234137.89	Картометричес кий метод	5.0	-
416	-	-	432158.85	2234145.93	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
417	-	-	431923.94	2234206.02	Картометричес кий метод	5.0	-
418	-	-	431917.81	2234097.18	Картометричес кий метод	5.0	-
419	-	-	431916.47	2234073.39	Картометричес кий метод	5.0	-
420	-	-	431911.61	2233853.10	Картометричес кий метод	5.0	-
421	-	-	431906.61	2233659.15	Картометричес кий метод	5.0	-
399	-	-	431901.45	2233459.74	Картометричес кий метод	5.0	-
422	-	-	430589.42	2237087.79	Картометричес кий метод	5.0	-
423	-	-	430579.37	2237063.04	Картометричес кий метод	5.0	-
424	-	-	430742.89	2236961.58	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
425	-	-	430825.49	2237068.50	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
426	-	-		2237153.76	кий метод Картометричес	5.0	-
427	-	-		2237212.74	кий метод Картометричес	5.0	-
428	-	-		2237220.39	кий метод Картометричес	5.0	-
429	-	-		2237298.24	кий метод Картометричес	5.0	-
430	-	-	431080.34		кий метод Картометричес	5.0	-
431	-	-	431030.12	2237542.05	кий метод Картометричес	5.0	-
432	-	-		2237794.98	кий метод Картометричес	5.0	-
434			430931.64	2237865.39	кий метод Картометричес	5.0	<u> </u>
435	<u> </u>	-	430891.94		кий метод Картометричес	5.0	_
436	_	-	430872.21	2237835.24	кий метод Картометричес	5.0	_
437	<u>-</u>	-		2237639.19	кий метод	5.0	-
438	-	-	430717.04	2237443.05	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
439	-	-	430650.07	2237273.73	Кии метод Картометричес кий метод	5.0	-
440	-	-	430611.03	2237175.09	Кий метод Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коорди	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
441	-	-	430578.63	2237093.22	Картометричес кий метод	5.0	-
422	-	-	430589.42	2237087.79	Картометричес кий метод	5.0	-
442	-	-	437042.44	2233497.45	Картометричес кий метод	5.0	-
443	-	-	437016.17	2233551.03	Картометричес кий метод	5.0	-
444	-	-	436999.97	2233592.43	Картометричес кий метод	5.0	-
445	-	-	436986.69	2233639.41	Картометричес кий метод	5.0	-
446	-	-	436983.56	2233653.33	Картометричес кий метод	5.0	-
447	-	-	436978.39	2233641.00	Картометричес кий метод	5.0	-
448	-	-	436869.72	2233604.10	Картометричес кий метод	5.0	-
449	-	-	436779.19	2233603.29	Картометричес кий метод	5.0	-
450	-	-	436685.38	2233602.42	Картометричес кий метод	5.0	-
451	-	-	436687.39	2233578.72	Картометричес кий метод	5.0	-
452	-	-	436640.76	2233544.07	Картометричес кий метод	5.0	-
453	-	-	436545.57	2233405.65	Картометричес кий метод	5.0	-
454	-	-	436545.74	2233343.70	Картометричес кий метод	5.0	-
455	-	-	436664.95	2233327.08	Картометричес кий метод	5.0	-
456	-	-	436679.44	2233325.04	Картометричес кий метод	5.0	-
457	-	-	436743.41	2233341.39	Картометричес кий метод	5.0	-
458	-	-	436774.10	2233328.01	Картометричес кий метод	5.0	-
459	-	-	436817.52	2233309.08	Картометричес кий метод	5.0	-
460	-	-	436812.21	2233300.98	Картометричес кий метод	5.0	-
461	-	-	436755.29	2233213.98	Картометричес кий метод	5.0	-
462	-	-	436736.40	2233185.15	Картометричес кий метод	5.0	-
463	-	-	436790.60	2233140.15	Картометричес кий метод	5.0	-
464	-	-	436797.72	2233140.87	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
465	-	-	436818.35	2233142.97	Картометричес кий метод	5.0	-
466	-	-	436859.95	2233113.78	Картометричес кий метод	5.0	-
467	-	-	436865.48	2233130.22	Картометричес кий метод	5.0	-
468	-	-	436870.02	2233138.08	Картометричес кий метод	5.0	-
469	-	-	436884.29	2233157.52	Картометричес кий метод	5.0	-
470	-	-	436888.44	2233168.86	Картометричес кий метод	5.0	-
471	-	-	436893.44	2233176.30	Картометричес кий метод	5.0	-
472	-	-	436908.48	2233185.81	Картометричес кий метод	5.0	-
473	-	-	436914.62	2233189.68	Картометричес кий метод	5.0	-
474	-	-	436929.59	2233211.37	Картометричес кий метод	5.0	-
475	-	-	436972.73	2233236.69	Картометричес кий метод	5.0	-
476	-	-	437059.32	2233273.05	Картометричес кий метод	5.0	-
477	-	-	437047.26	2233314.30	Картометричес кий метод	5.0	-
478	-	-	437033.20	2233362.30	Картометричес кий метод	5.0	-
479	-	-	437061.86	2233371.21	Картометричес кий метод	5.0	-
480	-	-	437063.95	2233371.87	Картометричес кий метод	5.0	-
481	-	-	437090.50	2233380.15	Картометричес кий метод	5.0	-
482	-	-	437096.60	2233382.04	Картометричес кий метод	5.0	-
483	-	-	437100.94	2233383.42	Картометричес кий метод	5.0	-
484	-	-	437094.63	2233397.55	Картометричес кий метод	5.0	-
485	-	-	437061.35	2233461.93	Картометричес кий метод	5.0	-
442	-	-	437042.44	2233497.45	Картометричес кий метод	5.0	-
486	-	-	434753.52	2232294.84	Картометричес кий метод	5.0	-
487	-	-	434888.89	2232343.17	Картометричес кий метод	5.0	-
488	-	-	434901.70	2232372.33	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х Обозначение	Сущест	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
489	-	-	434911.71	2232395.16	Картометричес кий метод	5.0	-
490	-	-	434932.02	2232543.75	Картометричес кий метод	5.0	-
491	-	-	434953.67	2232702.21	Картометричес кий метод	5.0	-
492	-	-	434932.20	2232711.06	Картометричес кий метод	5.0	-
493	-	-	434929.63	2232705.72	Картометричес кий метод	5.0	-
494	-	-	434864.69	2232738.96	Картометричес кий метод	5.0	-
495	-	-	434829.37	2232753.54	Картометричес кий метод	5.0	-
496	-	-	434826.82	2232754.59	Картометричес кий метод	5.0	-
497	-	-	434823.23	2232756.06	Картометричес кий метод	5.0	-
498	-	-	434764.91	2232690.27	Картометричес кий метод	5.0	-
499	-	-	434744.66	2232667.41	Картометричес кий метод	5.0	-
500	-	-	434648.30	2232426.42	Картометричес кий метод	5.0	-
501	-	-	434605.35	2232318.99	Картометричес кий метод	5.0	-
502	-	-	434599.81	2232299.61	Картометричес кий метод	5.0	-
503	-	-	434599.12	2232285.09	Картометричес кий метод	5.0	-
504	-	-	434642.24	2232255.12	Картометричес кий метод	5.0	-
486	-	-	434753.52	2232294.84	Картометричес кий метод	5.0	-
505	-	-	437082.11	2233438.74	Картометричес кий метод	5.0	-
506	-	-	437094.07	2233416.81	Картометричес кий метод	5.0	-
507	-	-	437109.30	2233386.03	Картометричес кий метод	5.0	-
508	-	-	437115.98	2233388.10	Картометричес кий метод	5.0	-
509	-	-	437147.54	2233309.68	Картометричес кий метод	5.0	-
510	-	-	437167.79	2233302.75	Картометричес кий метод	5.0	-
511	-	-	437225.66	2233284.24	Картометричес кий метод	5.0	-
512	-	-	437308.49	2233304.88	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных		вующие наты, м	(уточн	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
513	-	-	437314.98	2233306.50	Картометричес кий метод	5.0	-
514	-	-	437162.10	2233739.37	Картометричес кий метод	5.0	-
515	-	-	436990.45	2233669.83	Картометричес кий метод	5.0	-
516	-	-	436988.91	2233666.11	Картометричес кий метод	5.0	-
517	-	-	436993.91	2233641.42	Картометричес кий метод	5.0	-
518	-	-	437006.61	2233596.00	Картометричес кий метод	5.0	-
519	-	-	437023.51	2233553.40	Картометричес кий метод	5.0	-
520	-	-	437059.91	2233480.47	Картометричес кий метод	5.0	-
505	-	-	437082.11	2233438.74	Картометричес кий метод	5.0	-
521	-	-	440500.73	2233228.35	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
522	-	-	440511.68		кий метод Картометричес	5.0	-
523	-	-	440486.00	2233346.16	кий метод Картометричес	5.0	-
524	-	-		2233395.84	кий метод Картометричес	5.0	-
525	-	-		2233451.34	кий метод Картометричес	5.0	-
526	-	-		2233462.89	кий метод Картометричес	5.0	-
527	-	-	440587.49		кий метод Картометричес	5.0	-
528	-	-	440587.49	2233463.04	кий метод	5.0	-
529	-	-	440580.82	2233563.78	Картометричес кий метод	5.0	-
530	-	-	440328.25	2233547.07	Картометричес кий метод	5.0	-
531	-	-	440328.56	2233542.69	Картометричес кий метод	5.0	-
532	-	-	440340.17	2233433.16	Картометричес кий метод	5.0	-
533	-	-	440349.59	2233344.27	Картометричес кий метод	5.0	-
534	-	-	440361.62	2233230.96	Картометричес кий метод	5.0	-
521	-	-	440500.73	2233228.35	Картометричес кий метод	5.0	-
535	-	-	437984.78	2236788.36	Картометричес кий метод	5.0	-

Обозначение характерных -	Существующие координаты, м		(уточн	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
536	-	-	437978.67	2236785.87	Картометричес кий метод	5.0	-
537	-	-	437984.60	2236784.58	Картометричес кий метод	5.0	-
538	-	-	437980.79	2236751.28	Картометричес кий метод	5.0	-
539	-	-	437978.89	2236732.98	Картометричес кий метод	5.0	-
540	-	-	437984.99	2236734.24	Картометричес кий метод	5.0	-
541	-	-	437984.78	2236722.81	Картометричес кий метод	5.0	-
542	-	-	437926.68	2236706.19	Картометричес кий метод	5.0	-
543	-	-	437926.73	2236703.49	Картометричес кий метод	5.0	-
544	-	-	437920.34	2236700.76	Картометричес кий метод	5.0	-
545	-	-	437920.12	2236703.94	Картометричес кий метод	5.0	-
546	-	-	437917.73	2236704.75	Картометричес кий метод	5.0	-
547	-	-	437896.89	2236696.11	Картометричес кий метод	5.0	-
548	-	-	437893.94	2236690.80	Картометричес кий метод	5.0	-
549	-	-	437893.91	2236689.63	Картометричес кий метод	5.0	-
550	-	-	437887.89	2236687.47	Картометричес кий метод	5.0	-
551	-	-	437887.94	2236689.63	Картометричес кий метод	5.0	-
552	-	-	437884.91	2236691.79	Картометричес кий метод	5.0	-
553	-	-	437864.81	2236681.80	Картометричес кий метод	5.0	-
554	-	-	437843.19	2236665.96	Картометричес кий метод	5.0	-
555	-	-	437797.31	2236607.79	Картометричес кий метод	5.0	-
556	-	-	437799.23	2236603.62	Картометричес кий метод	5.0	-
557	-	-	437795.60	2236595.76	Картометричес кий метод	5.0	-
558	-	-	437792.20	2236591.68	Картометричес кий метод	5.0	-
559	-	-	437788.75	2236592.55	Картометричес кий метод	5.0	-
560	-		437783.10	2236589.79	Картометричес кий метод	5.0	

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	1				Γ
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	x	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
561	-	-	437755.79	2236555.20	Картометричес кий метод	5.0	-
562	-	-	437749.69	2236531.80	Картометричес кий метод	5.0	-
563	-	-	437757.53	2236529.61	Картометричес кий метод	5.0	-
564	-	-	437754.13	2236521.45	Картометричес кий метод	5.0	-
565	-	-	437747.49	2236523.19	Картометричес кий метод	5.0	-
566	-	-	437730.50	2236455.87	Картометричес кий метод	5.0	-
567	-	-	437729.85	2236455.51	Картометричес кий метод	5.0	-
568	-	-	437726.82	2236446.90	Картометричес кий метод	5.0	-
569	-	-	437762.38	2236436.94	Картометричес кий метод	5.0	-
570	-	-	437771.32		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
571	-	-		2236446.09	кий метод Картометричес	5.0	-
572	-	-		2236515.96	кий метод Картометричес	5.0	-
573	-	-		2236516.05	кий метод Картометричес	5.0	-
574	-	-		2236497.06	кий метод Картометричес	5.0	-
575	-	-		2236468.17	кий метод Картометричес	5.0	-
576	-	-	437842.59		кий метод Картометричес	5.0	-
577	-	-	437875.02	2236564.41	кий метод	5.0	-
578	-	-	437890.00	2236557.57	Картометричес кий метод	5.0	-
579	-	-	437893.63	2236555.83	Картометричес кий метод	5.0	-
580	-	-	437895.07	2236555.14	Картометричес кий метод	5.0	-
581	-	-	437909.12	2236547.31	Картометричес кий метод	5.0	-
582	-	-	437946.96	2236528.80	Картометричес кий метод	5.0	-
583	-	-	437966.14	2236547.07	Картометричес кий метод	5.0	-
584	-	-	437993.14	2236589.43	Картометричес кий метод	5.0	-
585	-	-	437993.10	2236587.90	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	точках гра	1				Γ
Обозначение	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
586	-	-	438016.26	2236587.48	Картометричес кий метод	5.0	-
587	-	-	438016.31	2236590.12	Картометричес кий метод	5.0	-
588	-	-	438022.68	2236594.02	Картометричес кий метод	5.0	-
589	-	-	438032.79	2236657.17	Картометричес кий метод	5.0	-
590	-	-	438049.16	2236680.27	Картометричес кий метод	5.0	-
591	-	-	438068.18	2236707.06	Картометричес кий метод	5.0	-
592	-	-	438056.67	2236733.01	Картометричес кий метод	5.0	-
593	-	-	438055.87	2236734.78	Картометричес кий метод	5.0	-
594	-	-	438055.91	2236734.78	Картометричес кий метод	5.0	-
595	-	-	438051.81	2236743.99	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
596	-	-	438021.05		кий метод Картометричес	5.0	-
597	-	-	438015.17	2236781.58	кий метод Картометричес	5.0	-
598	-	-	438015.01	2236785.63	кий метод Картометричес	5.0	-
599	-	-	1	2236788.60	кий метод Картометричес	5.0	-
600	-	-	437984.93		кий метод Картометричес	5.0	-
535	-	-	437984.78	2236788.36	кий метод Картометричес	5.0	-
601	-	-	434614.23	2232558.84	кий метод	5.0	-
602	-	-	434544.29	2232590.04	Картометричес кий метод	5.0	-
603	-	-	434538.15	2232606.33	Картометричес кий метод	5.0	-
604	-	-	434519.81	2232614.52	Картометричес кий метод	5.0	-
605	-	-	434521.10	2232617.37	Картометричес кий метод	5.0	-
606	-	-	434331.33	2232702.03	Картометричес кий метод	5.0	-
607	-	-	434293.94	2232618.18	Картометричес кий метод	5.0	-
608	-	-	434634.39	2232466.32	Картометричес кий метод	5.0	-
609	-	-	434714.03	2232665.46	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	карактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
610	-	-	434655.92	2232661.80	Картометричес кий метод	5.0	-
601	-	-	434614.23	2232558.84	Картометричес кий метод	5.0	-
611	-	-	435940.87	2231920.41	Картометричес кий метод	5.0	-
612	-	-	435951.31	2231899.32	Картометричес кий метод	5.0	-
613	-	-	435965.62	2231870.40	Картометричес кий метод	5.0	-
614	-	-	435967.87	2231865.84	Картометричес кий метод	5.0	-
615	-	-	435981.35	2231847.93	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
616	-	-	435985.61	2231842.26	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
617	-	-		2231997.03	кий метод Картометричес	5.0	-
618	-	-	436070.69	2232076.11	кий метод Картометричес	5.0	-
619	-	-		2232007.86	кий метод Картометричес	5.0	-
620	-	-	435958.74	2231970.00	кий метод Картометричес	5.0	-
621	-	-		2231942.64	кий метод Картометричес	5.0	-
611	-	-		2231920.41	кий метод Картометричес	5.0	-
622	-	-		2234842.77	кий метод Картометричес	5.0	-
623	-	-	436668.39		кий метод Картометричес	5.0	-
624	-	-	436671.05	2234809.86	кий метод	5.0	-
625	-	-	436690.61	2234839.02	Картометричес кий метод	5.0	-
626	-	-	436712.25	2234876.43	Картометричес кий метод	5.0	-
627	-	-	436716.53	2234883.78	Картометричес кий метод	5.0	-
628	-	-	436722.01	2234897.49	Картометричес кий метод	5.0	-
629	-	-	436724.89	2234911.11	Картометричес кий метод	5.0	-
630	-	-	436734.41	2234932.92	Картометричес кий метод	5.0	-
631	-	-	436761.03	2234976.93	Картометричес кий метод	5.0	-
632	-	-	436742.24	2234988.30	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	карактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	ек границ Х У	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
633	-	-	436737.29	2234991.69	Картометричес кий метод	5.0	-
634	-	-	436734.88	2234993.82	Картометричес кий метод	5.0	-
635	-	-	436708.31	2235017.31	Картометричес кий метод	5.0	-
636	-	-	436705.73	2235019.53	Картометричес кий метод	5.0	-
637	-	-	436693.73	2235030.12	Картометричес кий метод	5.0	-
638	-	-	436669.37	2235051.63	Картометричес кий метод	5.0	-
639	-	-	436659.15	2235060.66	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
640	-	-	436610.03	2235034.89	кий метод	5.0	-
641	-	-	436629.94	2234944.05	Картометричес кий метод	5.0	-
642	-	-	436655.50	2234858.52	Картометричес кий метод	5.0	-
622	-	-	436658.89	2234842.77	Картометричес кий метод	5.0	-
643	-	-	435413.75	2233380.36	Картометричес кий метод	5.0	-
644	-	-	435441.15	2233363.65	Картометричес кий метод	5.0	-
645	-	-	435465.59	2233408.35	Картометричес кий метод	5.0	-
646	-	-	435489.30	2233421.40	Картометричес кий метод	5.0	-
647	-	-	435478.22	2233428.51	Картометричес кий метод	5.0	-
648	-	-	435484.63	2233438.65	Картометричес кий метод	5.0	-
649	-	-	435482.46	2233449.96	Картометричес кий метод	5.0	-
650	-	-	435486.11	2233471.44	Картометричес кий метод	5.0	-
651	-	-	435499.56		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
652	-	-	435514.02	2233537.23	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
653	-	-	435518.01	2233543.68	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
654	-	-	435512.75	2233547.13	кий метод Картометричес	5.0	-
655	-	-	435515.56		кий метод Картометричес	5.0	-
656	-	-	435492.70	2233563.51	кий метод	5.0	-

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

2. Сведения о х	арактерных	х точках гра	ниц объекта				T
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
681	-	-	430326.87	2238578.64	Картометричес кий метод	5.0	-
682	-	-	430333.98	2238553.38	Картометричес кий метод	5.0	-
683	-	-	430345.25	2238556.59	Картометричес кий метод	5.0	-
684	-	-	430346.95	2238550.53	Картометричес кий метод	5.0	-
685	-	-	430370.46	2238557.16	Картометричес кий метод	5.0	-
686	-	-	430364.01	2238579.54	Картометричес кий метод	5.0	-
687	-	-	430393.19	2238586.53	Картометричес кий метод	5.0	-
688	-	-	430401.74	2238567.18	Картометричес кий метод	5.0	-
689	-	-	430402.73	2238563.37	Картометричес кий метод	5.0	-
690	-	-	430414.50	2238571.02	Картометричес кий метод	5.0	-
691	-	-	430412.03		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
692	-	-	430461.50		кий метод Картометричес	5.0	-
693	-	-		2238596.76	кий метод Картометричес	5.0	-
694	-	-		2238628.80	кий метод Картометричес	5.0	-
695	-	-		2238623.13	кий метод Картометричес	5.0	-
696	-	-	430430.99		кий метод Картометричес	5.0	-
697	-	-	430453.08	2238635.13	кий метод	5.0	-
698	-	-	430450.55	2238655.44	Картометричес кий метод	5.0	-
699	-	-	430436.20	2238712.35	Картометричес кий метод	5.0	-
700	-	-	430433.34	2238714.30	Картометричес кий метод	5.0	-
701	-	-	430413.03	2238679.65	Картометричес кий метод	5.0	-
702	-	-	430412.31	2238672.12	Картометричес кий метод	5.0	-
703	-	-	430416.09	2238660.75	Картометричес кий метод	5.0	-
704	-	-	430377.01	2238654.54	Картометричес кий метод	5.0	-
671	-	-	430368.84	2238653.79	Картометричес кий метод	5.0	-

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

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
730	-	-	432693.03	2234694.45	Картометричес кий метод	5.0	-
731	-	-	432692.60	2234700.57	Картометричес кий метод	5.0	-
732	-	-	432691.17	2234701.05	Картометричес кий метод	5.0	-
733	-	-	432687.82	2234701.68	Картометричес кий метод	5.0	-
734	-	-	432658.85	2234707.11	Картометричес кий метод	5.0	-
705	-	-	432661.61	2234724.45	Картометричес кий метод	5.0	-
735	-	-		2234663.85	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
736	-	-	432594.78	2234711.76	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
737	-	-	432653.82		картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
738	-	-	432648.81	2234642.04	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
739	-	-		2234650.68	кий метод Картометричес	5.0	-
740	-	-	432603.21	2234660.37	кий метод Картометричес	5.0	-
735	-	-		2234663.85	кий метод Картометричес	5.0	-
741	-	-		2234695.74	кий метод Картометричес	5.0	-
742	-	-		2234689.95	кий метод Картометричес	5.0	-
743 744	-	-	432354.66	2234684.55	кий метод Картометричес	5.0	-
744	-	-	432327.25	2234671.83	кий метод Картометричес	5.0	-
746		_	432321.64		кий метод Картометричес	5.0	_
747	_	_	432331.73	2234641.50	кий метод Картометричес	5.0	_
748	_	-		2234639.19	кий метод Картометричес	5.0	_
749	-	-	432357.87	2234636.61	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
750	-	-	432374.09	2234633.55	Кии метод Картометричес кий метод	5.0	-
751	-	-	432385.97	2234631.45	Кии метод Картометричес кий метод	5.0	-
752	-	-	432397.67	2234629.53	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
753	-	-	432405.12	2234628.12	Картометричес кий метод	5.0	-
754	-	-	432421.00	2234625.27	Картометричес кий метод	5.0	-
755	-	-	432436.89	2234622.42	Картометричес кий метод	5.0	-
756	-	-	432448.92	2234620.29	Картометричес кий метод	5.0	-
757	-	-	432458.75	2234618.58	Картометричес кий метод	5.0	-
758	-	-	432472.97	2234616.06	Картометричес кий метод	5.0	-
759	-	-	432486.70	2234613.75	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
760	-	-	432493.26	2234658.84	кий метод	5.0	-
761	-	-	432498.17	2234657.76	Картометричес кий метод	5.0	-
762	-	-	432500.16	2234670.18	Картометричес кий метод	5.0	-
763	-	-	432436.79	2234682.69	Картометричес кий метод	5.0	-
764	-	-	432422.07	2234715.90	Картометричес кий метод	5.0	-
765	-	-	432415.16	2234712.66	Картометричес кий метод	5.0	-
766	-	-	432411.31	2234710.89	Картометричес кий метод	5.0	-
767	-	-	432409.69	2234710.14	Картометричес кий метод	5.0	-
768	-	-	432388.53	2234700.30	Картометричес кий метод	5.0	-
769	-	-	432388.45	2234700.27	Картометричес кий метод	5.0	-
770	-	-	432384.29	2234698.32	Картометричес кий метод	5.0	-
741	-	-	432378.74	2234695.74	Картометричес кий метод	5.0	-
771	-	-	440701.25	2234154.15	Картометричес кий метод	5.0	-
772	-	-	440690.66	2234156.16	Картометричес кий метод	5.0	-
773	-	-	440646.35	2234100.66	Картометричес кий метод	5.0	-
774	-	-	440617.29	2234092.86	Картометричес кий метод	5.0	-
775	-	-	440593.61	2234086.47	Картометричес кий метод	5.0	-
776	-	-	440584.73	2234084.58	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
777	-	-	440584.50	2234071.71	Картометричес кий метод	5.0	-
778	-	-	440583.81	2234039.52	Картометричес кий метод	5.0	-
779	-	-	440610.21	2234041.71	Картометричес кий метод	5.0	-
780	-	-	440614.49	2234029.80	Картометричес кий метод	5.0	-
781	-	-	440618.09	2234014.53	Картометричес кий метод	5.0	-
782	-	-	440641.12	2234016.63	Картометричес кий метод	5.0	-
783	-	-	440649.05	2234016.36	Картометричес кий метод	5.0	-
784	-	-	440671.53	2234016.96	Картометричес кий метод	5.0	-
785	-	-	440686.61	2234048.04	Картометричес кий метод	5.0	-
786	-	-	440702.67		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
771	-	-		2234154.15	кий метод Картометричес	5.0	-
787	-	-	441990.13	2233707.42	кий метод Картометричес	5.0	-
788	-	-	441990.42	2233705.77	кий метод Картометричес	5.0	-
789	-	-		2233679.34	кий метод Картометричес	5.0	-
790	-	-		2233677.21	кий метод Картометричес	5.0	-
791	-	-	442051.04		кий метод Картометричес	5.0	-
792	-	-	442044.81	2233722.03	кий метод	5.0	-
793	-	-	442043.97	2233727.22	Картометричес кий метод	5.0	-
794	-	-	442036.47	2233773.15	Картометричес кий метод	5.0	-
795	-	-	442035.35	2233780.26	Картометричес кий метод	5.0	-
796	-	-	441941.03	2233760.94	Картометричес кий метод	5.0	-
797	-	-	441941.67	2233752.54	Картометричес кий метод	5.0	-
798	-	-	441948.84	2233702.08	Картометричес кий метод	5.0	-
799	-	-	441950.91	2233687.50	Картометричес кий метод	5.0	-
800	-	-	441952.19	2233673.52	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	карактерных	точках гра	ниц объекта			<b>I</b>	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
801	-	-	441953.75	2233673.70	Картометричес кий метод	5.0	-
802	-	-	441983.75	2233677.06	Картометричес кий метод	5.0	-
803	-	-	441991.47	2233677.15	Картометричес кий метод	5.0	-
804	-	-	441990.94	2233680.09	Картометричес кий метод	5.0	-
805	-	-	441986.82	2233703.16	Картометричес кий метод	5.0	-
806	-	-	441986.42	2233705.47	Картометричес кий метод	5.0	-
807	-	-	441986.19	2233706.70	Картометричес кий метод	5.0	-
787	-	-	441990.13	2233707.42	Картометричес кий метод	5.0	-
808	-	-	436990.10	2236467.15	Картометричес кий метод	5.0	-
809	-	-	436994.43	2236448.61	Картометричес кий метод	5.0	-
810	-	-	437055.68	2236455.57	Картометричес кий метод	5.0	-
811	-	-	437084.24	2236467.15	Картометричес кий метод	5.0	-
812	-	-	437091.76	2236472.16	Картометричес кий метод	5.0	-
813	-	-	437095.91	2236472.07	Картометричес кий метод	5.0	-
814	-	-	437121.35	2236493.49	Картометричес кий метод	5.0	-
815	-	-	437085.86	2236531.80	Картометричес кий метод	5.0	-
816	-	-	437045.56	2236547.43	Картометричес кий метод	5.0	-
817	-	-	437020.81	2236544.46	Картометричес кий метод	5.0	-
808	-	-	436990.10	2236467.15	Картометричес кий метод	5.0	-
818	-	-	437038.63	2236493.76	Картометричес кий метод	5.0	-
819	-	-	437023.45	2236530.78	Картометричес кий метод	5.0	-
820	-	-	437046.47	2236540.53	Картометричес кий метод	5.0	-
821	-	-	437061.62	2236503.57	Картометричес кий метод	5.0	-
818	-	-	437038.63	2236493.76	Картометричес кий метод	5.0	-
822	-	-	436176.82	2234610.63	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измен (уточно координ	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
823	-	-	436209.30	2234590.80	Картометричес кий метод	5.0	-
824	-	-	436210.91	2234608.05	Картометричес кий метод	5.0	-
825	-	-	436211.97	2234620.08	Картометричес кий метод	5.0	-
826	-	-	436248.06	2234621.04	Картометричес кий метод	5.0	-
827	-	-	436256.30	2234629.47	Картометричес кий метод	5.0	-
828	-	-	436256.50	2234631.60	Картометричес кий метод	5.0	-
829	-	-	436259.18	2234661.60	Картометричес кий метод	5.0	-
830	-	-	436253.88	2234661.45	Картометричес кий метод	5.0	-
831	-	-	436263.06	2234764.44	Картометричес кий метод	5.0	-
832	-	-	436226.03	2234767.83	Картометричес кий метод	5.0	-
833	-	-	436220.44	2234694.27	Картометричес кий метод	5.0	-
834	-	-	436222.19	2234660.64	Картометричес кий метод	5.0	-
835	-	-	436171.37	2234659.29	Картометричес кий метод	5.0	-
836	-	-	436175.87	2234619.18	Картометричес кий метод	5.0	-
822	-	-	436176.82	2234610.63	Картометричес кий метод	5.0	-
837	-	-	435500.95	2233254.12	Картометричес кий метод	5.0	-
838	-	-	435512.81	2233247.94	Картометричес кий метод	5.0	-
839	-	-	435529.25	2233239.39	Картометричес кий метод	5.0	-
840	-	-	435546.70	2233266.63	Картометричес кий метод	5.0	-
841	-	-	435544.97	2233291.11	Картометричес кий метод	5.0	-
842	-	-	435543.30	2233314.24	Картометричес кий метод	5.0	-
843	-	-	435541.16	2233320.84	Картометричес кий метод	5.0	-
844	-	-	435512.44	2233339.47	Картометричес кий метод	5.0	-
845	-	-	435509.62	2233341.30	Картометричес кий метод	5.0	-
846	-	-	435503.78	2233344.24	Картометричес кий метод	5.0	-

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных гочек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
847	-	-	435494.81	2233328.94	Картометричес кий метод	5.0	-
848	-	-	435473.85	2233293.15	Картометричес кий метод	5.0	-
849	-	-	435477.29	2233290.84	Картометричес кий метод	5.0	-
850	-	-	435479.19	2233289.55	Картометричес кий метод	5.0	-
851	-	-	435505.97	2233270.98	Картометричес кий метод	5.0	-
852	-	-	435500.72	2233258.26	Картометричес кий метод	5.0	-
853	-	-	435499.92	2233256.34	Картометричес кий метод	5.0	-
854	-	-	435500.43	2233255.23	Картометричес кий метод	5.0	-
837	-	-	435500.95	2233254.12	Картометричес кий метод	5.0	-
855	-	-	432279.92	2234716.41	Картометричес кий метод	5.0	-
856	-	-		2234720.28	Картометричес кий метод	5.0	-
857	-	-	432244.20	2234647.20	Картометричес кий метод	5.0	-
858	-	-	432262.04	2234635.83	Картометричес кий метод	5.0	-
859	-	-	432273.92	2234628.27	Картометричес кий метод	5.0	-
860	-	-	432316.43	2234620.05	Картометричес кий метод	5.0	-
861	-	-	432388.63	2234606.10	Картометричес кий метод	5.0	-
862	-	-	432393.23	2234605.29	Картометричес кий метод	5.0	-
863	-	-	432393.41	2234605.26	Картометричес кий метод	5.0	-
864	-	-	432396.98	2234625.63	Картометричес кий метод	5.0	-
865	-	-	432387.11	2234627.34	Картометричес кий метод	5.0	-
866	-	-	432377.26	2234629.08	Картометричес кий метод	5.0	-
867	-	-	432334.20	2234637.33	Картометричес кий метод	5.0	-
868	-	-	432267.92	2234650.05	Картометричес кий метод	5.0	-
869	-	-	432279.13	2234710.23	Картометричес кий метод	5.0	-
855	-	-	432279.92	2234716.41	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточн коорди	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
870	-	-	430288.89	2238600.18	Картометричес кий метод	5.0	-
871	-	-	430285.63	2238612.48	Картометричес кий метод	5.0	-
872	-	-	430285.11	2238614.16	Картометричес кий метод	5.0	-
873	-	-	430281.75	2238626.67	Картометричес кий метод	5.0	-
874	-	-	430280.62	2238631.05	Картометричес кий метод	5.0	-
875	-	-	430292.24	2238634.53	Картометричес кий метод	5.0	-
876	-	-	430294.61	2238635.04	Картометричес кий метод	5.0	-
877	-	-	430311.12	2238639.63	Картометричес кий метод	5.0	-
878	-	-	430319.66	2238642.69	Картометричес кий метод	5.0	-
879	-	-	430322.07	2238645.66	Картометричес кий метод	5.0	-
880	-	-	430322.52	2238650.37	Картометричес кий метод	5.0	-
881	-	-	430317.01	2238671.49	Картометричес кий метод	5.0	-
882	-	-	430315.57	2238674.88	Картометричес кий метод	5.0	-
883	-	-	430312.94	2238677.07	Картометричес кий метод	5.0	-
884	-	-	430307.09	2238677.97	Картометричес кий метод	5.0	-
885	-	-	430250.76	2238661.29	Картометричес кий метод	5.0	-
886	-	-	430242.17	2238658.74	Картометричес кий метод	5.0	-
887	-	-	430245.01	2238644.52	Картометричес кий метод	5.0	-
888	-	-	430245.13	2238644.10	Картометричес кий метод	5.0	-
889	-	-	430247.78	2238644.88	Картометричес кий метод	5.0	-
890	-	-	430263.84	2238588.09	Картометричес кий метод	5.0	-
891	-	-	430272.47	2238557.49	Картометричес кий метод	5.0	-
892	-	-	430273.04	2238555.60	Картометричес кий метод	5.0	-
893	-	-	430274.34	2238555.99	Картометричес кий метод	5.0	-
894	-	-	430277.00	2238559.11	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	х точках гра				T	T
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
895	-	-	430285.75	2238574.95	Картометричес кий метод	5.0	-
896	-	-	430290.94	2238593.40	Картометричес кий метод	5.0	-
897	-	-	430289.72	2238597.75	Картометричес кий метод	5.0	-
870	-	-	430288.89	2238600.18	Картометричес кий метод	5.0	-
898	-	-	432429.75	2234620.23	Картометричес кий метод	5.0	-
899	-	-	432417.05	2234622.06	Картометричес кий метод	5.0	-
900	-	-	432401.89	2234624.70	Картометричес кий метод	5.0	-
901	-	-	432394.31	2234582.10	Картометричес кий метод	5.0	-
902	-	-	432399.50	2234581.17	Картометричес кий метод	5.0	-
903	-	-	432475.16	2234567.25	Картометричес кий метод	5.0	-
904	-	-	432479.88	2234566.38	Картометричес кий метод	5.0	-
905	-	-	432480.07	2234566.44	Картометричес кий метод	5.0	-
906	-	-	432485.81	2234609.10	Картометричес кий метод	5.0	-
907	-	-	432459.88	2234615.13	Картометричес кий метод	5.0	-
908	-	-	432451.17	2234616.75	Картометричес кий метод	5.0	-
909	-	-	432442.44	2234618.37	Картометричес кий метод	5.0	-
898	-	-	432429.75	2234620.23	Картометричес кий метод	5.0	-
910	-	-	430332.33	2238645.63	Картометричес кий метод	5.0	-
911	-	-	430340.38	2238647.97	Картометричес кий метод	5.0	-
912	-	-	430342.34	2238648.54	Картометричес кий метод	5.0	-
913	-	-	430359.11	2238653.52	Картометричес кий метод	5.0	-
914	-	-	430360.65	2238654.18	Картометричес кий метод	5.0	-
915	-	-	430367.09	2238656.70	Картометричес кий метод	5.0	-
916	-	-	430370.03	2238660.75	Картометричес кий метод	5.0	-
917	-	-	430369.85	2238662.49	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измен (уточн коорди	енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
918	-	-	430372.22	2238663.18	Картометричес кий метод	5.0	-
919	-	-	430374.69	2238665.10	Картометричес кий метод	5.0	-
920	-	-	430386.17	2238668.82	Картометричес кий метод	5.0	-
921	-	-	430388.88	2238669.75	Картометричес кий метод	5.0	-
922	-	-	430401.29	2238673.86	Картометричес кий метод	5.0	-
923	-	-	430403.20	2238674.91	Картометричес кий метод	5.0	-
924	-	-	430407.99	2238680.73	Картометричес кий метод	5.0	-
925	-	-	430417.86	2238696.75	Картометричес кий метод	5.0	-
926	-	-	430429.23	2238716.64	Картометричес кий метод	5.0	-
927	-	-	430431.36		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
928	-	-		2238726.45	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
929	-	-	430429.39	2238732.42	кий метод	5.0	-
930	-	-	430391.07	2238709.14	Картометричес кий метод	5.0	-
931	-	-	430393.62	2238700.89	Картометричес кий метод	5.0	-
932	-	-	430381.69	2238697.65	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
933	-	-	430326.31	2238682.59	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
934	-	-	430323.24	2238677.88	кий метод	5.0	-
935	-	-	430321.00	2238672.69	Картометричес кий метод	5.0	-
936	-	-	430327.08	2238650.13	Картометричес кий метод	5.0	-
937	-	-	430328.73	2238646.59	Картометричес кий метод	5.0	-
910	-	-	430332.33	2238645.63	Картометричес кий метод	5.0	-
938	-	-	432663.59	2234715.90	Картометричес кий метод	5.0	-
939	-	-	432664.11	2234712.93	Картометричес кий метод	5.0	-
940	-	-	432666.09	2234710.44	Картометричес кий метод	5.0	-
941	-	-	432668.61	2234708.97	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	Измененные (уточненные) координаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
942	-	-	432683.06	2234706.24	Картометричес кий метод	5.0	-
943	-	-	432686.36	2234706.96	Картометричес кий метод	5.0	-
944	-	-	432689.03	2234708.55	Картометричес кий метод	5.0	-
945	-	-	432689.50	2234711.61	Картометричес кий метод	5.0	-
946	-	-	432690.70	2234724.75	Картометричес кий метод	5.0	-
947	-	-	432696.53	2234763.48	Картометричес кий метод	5.0	-
948	-	-	432602.66	2234780.76	Картометричес кий метод	5.0	-
949	-	-	432598.25	2234758.20	Картометричес кий метод	5.0	-
950	-	-	432668.88	2234745.33	Картометричес кий метод	5.0	-
938	-	-	432663.59	2234715.90	Картометричес кий метод	5.0	-
951	-	-	442095.92	2233692.99	Картометричес кий метод	5.0	-
952	-	-	442113.93	2233695.12	Картометричес кий метод	5.0	-
953	-	-	442125.07	2233696.77	Картометричес кий метод	5.0	-
954	-	-	442120.04	2233731.57	Картометричес кий метод	5.0	-
955	-	-	442117.05	2233731.12	Картометричес кий метод	5.0	-
956	-	-	442115.64	2233740.75	Картометричес кий метод	5.0	-
957	-	-	442118.62	2233741.20	Картометричес кий метод	5.0	-
958	-	-	442113.11	2233779.12	Картометричес кий метод	5.0	-
959	-	-	442116.82	2233781.76	Картометричес кий метод	5.0	-
960	-	-	442111.97	2233795.92	Картометричес кий метод	5.0	-
961	-	-	442077.82	2233788.93	Картометричес кий метод	5.0	-
962	-	-	442078.79	2233780.20	Картометричес кий метод	5.0	-
963	-	-	442080.30	2233771.02	Картометричес кий метод	5.0	-
964	-	-	442083.92	2233767.51	Картометричес кий метод	5.0	-
965	-	-	442090.16	2233728.81	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра					Γ
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
951	-	-	442095.92	2233692.99	Картометричес кий метод	5.0	-
966	-	-	437172.30	2236434.21	Картометричес кий метод	5.0	-
967	-	-	437204.06	2236459.62	Картометричес кий метод	5.0	-
968	-	-	437165.09	2236510.26	Картометричес кий метод	5.0	-
969	-	-	437135.19	2236486.89	Картометричес кий метод	5.0	-
970	-	-	437128.04	2236483.02	Картометричес кий метод	5.0	-
971	-	-	437129.78	2236480.59	Картометричес кий метод	5.0	-
972	-	-	437133.21	2236476.90	Картометричес кий метод	5.0	-
973	-	-	437154.39	2236455.42	Картометричес кий метод	5.0	-
966	-	-		2236434.21	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
974	-	-		2234607.45	кий метод Картометричес	5.0	-
975	-	-	432486.11	2234575.83	кий метод Картометричес	5.0	-
976	-	-	432545.12	2234563.65	кий метод Картометричес	5.0	-
977	-	-		2234556.15	кий метод Картометричес	5.0	-
978	-	-		2234577.51	кий метод Картометричес	5.0	-
979	-	-		2234577.54	кий метод Картометричес	5.0	-
980	-	-	432563.64	2234577.54	кий метод	5.0	-
981	-	-	432566.89	2234595.30	Картометричес кий метод	5.0	-
982	-	-	432561.44	2234596.17	Картометричес кий метод	5.0	-
983	-	-	432560.32	2234596.65	Картометричес кий метод	5.0	-
974	-	-	432490.26	2234607.45	Картометричес кий метод	5.0	-
984	-	-	437075.07	2235840.00	Картометричес кий метод	5.0	-
985	-	-	437051.99	2235819.75	Картометричес кий метод	5.0	-
986	-	-	437031.50	2235804.27	Картометричес кий метод	5.0	-
987	-	-	437058.44	2235773.64	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
988	-	-	437103.01	2235812.76	Картометричес кий метод	5.0	-
989	-	-	437079.31	2235839.73	Картометричес кий метод	5.0	-
984	-	-	437075.07	2235840.00	Картометричес кий метод	5.0	-
990	-	-	435267.44	2232058.11	Картометричес кий метод	5.0	-
991	-	-	435264.80	2232041.37	Картометричес кий метод	5.0	-
992	-	-	435244.22	2232043.80	Картометричес кий метод	5.0	-
993	-	-	435244.31	2232045.24	Картометричес кий метод	5.0	-
994	-	-	435237.19	2232045.60	Картометричес кий метод	5.0	-
995	-	-	435237.15	2232044.88	Картометричес кий метод	5.0	-
996	-	-	435237.11	2232044.13	Картометричес кий метод	5.0	-
997	-	-	435224.76	2232045.03	Картометричес кий метод	5.0	-
998	-	-	435223.43	2232026.85	Картометричес кий метод	5.0	-
999	-	-	435227.30	2232026.55	Картометричес кий метод	5.0	-
1000	-	-	435262.19	2232023.88	Картометричес кий метод	5.0	-
1001	-	-	435295.47	2232020.76	Картометричес кий метод	5.0	-
1002	-	-	435301.63	2232060.00	Картометричес кий метод	5.0	-
1003	-	-	435301.74	2232060.00	Картометричес кий метод	5.0	-
1004	-	-	435265.97	2232063.63	Картометричес кий метод	5.0	-
1005	-	-	435265.12	2232058.47	Картометричес кий метод	5.0	-
990	-	-	435267.44	2232058.11	Картометричес кий метод	5.0	-
1006	-	-	437715.19	2236460.40	Картометричес кий метод	5.0	-
1007	-	-	437724.69	2236486.47	Картометричес кий метод	5.0	-
1008	-	-	437693.36	2236493.79	Картометричес кий метод	5.0	-
1009	-	-	437670.41	2236499.13	Картометричес кий метод	5.0	-
1010	-	-	437663.24	2236460.46	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1011	-	-	437704.35	2236453.62	Картометричес кий метод	5.0	-
1006	-	-	437715.19	2236460.40	Картометричес кий метод	5.0	-
1012	-	-	436826.49	2235961.59	Картометричес кий метод	5.0	-
1013	-	-	436825.95	2235959.79	Картометричес кий метод	5.0	-
1014	-	-	436825.55	2235957.75	Картометричес кий метод	5.0	-
1015	-	-	436825.20	2235953.64	Картометричес кий метод	5.0	-
1016	-	-	436825.38	2235951.18	Картометричес кий метод	5.0	-
1017	-	-	436826.03	2235945.90	Картометричес кий метод	5.0	-
1018	-	-	436827.41	2235942.96	Картометричес кий метод	5.0	-
1019	-	-	436828.81	2235940.08	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
1020	-	-		2235936.60	кий метод Картометричес	5.0	-
1021	-	-	436837.94		кий метод Картометричес	5.0	-
1022	-	-	436861.28	2235940.95	кий метод Картометричес	5.0	-
1023	-	-		2235930.69	кий метод Картометричес	5.0	-
1024	-	-		2235946.62	кий метод Картометричес	5.0	-
1025	-	-		2235978.66	кий метод Картометричес	5.0	-
1026	-	-	436839.44	2235979.53	кий метод	5.0	-
1027	-	-	436835.84	2235975.12	Картометричес кий метод	5.0	-
1028	-	-	436828.31	2235965.85	Картометричес кий метод	5.0	-
1029	-	-	436827.36	2235964.05	Картометричес кий метод	5.0	-
1012	-	-	436826.49	2235961.59	Картометричес кий метод	5.0	-
1030	-	-	437278.69	2235841.20	Картометричес кий метод	5.0	-
1031	-	-	437301.17	2235800.85	Картометричес кий метод	5.0	-
1032	-	-	437306.38	2235808.26	Картометричес кий метод	5.0	-
1033	-	-	437326.08	2235826.26	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	к точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1034	-	-	437306.84	2235854.73	Картометричес кий метод	5.0	-
1030	-	-	437278.69	2235841.20	Картометричес кий метод	5.0	-
1035	-	-	442118.18	2233777.80	Картометричес кий метод	5.0	-
1036	-	-	442117.43	2233777.26	Картометричес кий метод	5.0	-
1037	-	-	442129.06	2233697.37	Картометричес кий метод	5.0	-
1038	-	-	442130.61	2233697.61	Картометричес кий метод	5.0	-
1039	-	-	442118.97	2233775.52	Картометричес кий метод	5.0	-
1035	-	-	442118.18	2233777.80	Картометричес кий метод	5.0	-
1040	-	-	435597.79	2234850.72	Картометричес кий метод	5.0	-
1041	-	-	435616.40	2234844.27	Картометричес кий метод	5.0	-
1042	-	-	435642.74	2234784.39	Картометричес кий метод	5.0	-
1043	-	-	435650.62	2234770.41	Картометричес кий метод	5.0	-
1044	-	-	435660.46	2234758.50	Картометричес кий метод	5.0	-
1045	-	-	435672.82	2234748.57	Картометричес кий метод	5.0	-
1046	-	-	435675.91	2234746.86	Картометричес кий метод	5.0	-
1047	-	-	435640.03	2234620.17	Картометричес кий метод	5.0	-
1048	-	-	435639.98	2234620.17	Картометричес кий метод	5.0	-
1049	-	-	435635.11	2234621.10	Картометричес кий метод	5.0	-
1050	-	-	435629.29	2234622.66	Картометричес кий метод	5.0	-
1051	-	-	435620.32	2234625.72	Картометричес кий метод	5.0	-
1052	-	-	435605.77	2234631.03	Картометричес кий метод	5.0	-
1053	-	-	435592.87	2234635.92	Картометричес кий метод	5.0	-
1054	-	-	435575.56	2234641.86	Картометричес кий метод	5.0	-
1055	-	-	435526.30	2234657.55	Картометричес кий метод	5.0	-
1056	-	-	435506.38	2234665.38	Картометричес кий метод	5.0	-

Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1057	-	-	435482.90	2234673.45	Картометричес кий метод	5.0	-
1058	-	-	435485.59	2234674.77	Картометричес кий метод	5.0	-
1059	-	-	435502.00	2234683.02	Картометричес кий метод	5.0	-
1060	-	-	435484.39	2234781.90	Картометричес кий метод	5.0	-
1040	-	-	435597.79	2234850.72	Картометричес кий метод	5.0	-
3. Сведения о	характернь	іх точках ч	асти (частей	й) границы	объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	_	-	_	_	

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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