

### КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗ

от 14 ноября 2025 года № 132

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки МО Колчановское сельское поселение

Волховского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории: с. Колчаново, д. Андреевщина, д. Бор, д. Будаевщина, д. Великое село, д. Вымово, д. Дяглево, д. Ежева, д. Коскеницы, д. Кивуя, д. Кумин бор, д. Морозово, д. Нивы, д. Посадница, д. Пенчино, д. Реброво, д. Сватковщина, д. Страшево, д. Тихомировщина, д. Усадище, д. Хамонтово, д. Яхново, д. Яхновщина

В соответствии 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 самоуправления Ленинградской области», подпунктом постановления Правительства Ленинградской области от 05.04.2022 № 203 «Об установлении случаев утверждения в Ленинградской области в 2022 -2025 годах генеральных планов, правил землепользования и застройки, проектов планировки территории, проектов межевания территории, изменений в генеральные планы, правила землепользования и застройки, проекты планировки территории, проекты межевания территории без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

внести в Правила землепользования и застройки МО Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории: с. Колчаново, д. Андреевщина, д. Бор, д. Будаевщина, д. Великое село, д. Вымово, д. Дяглево, д. Ежева, д. Коскеницы, д. Кивуя, д. Кумин бор, д. Морозово, д. Нивы, д. Посадница, д. Пенчино, д. Реброво, д. Сватковщина, д. Страшево, д. Тихомировщина, д. Усадище, д. Хамонтово, д. Яхново, д. Яхновщина, утвержденные решением совета депутатов муниципального образования Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области от 25 марта 2011 года № 7 (с изменениями), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета

Supul

И.Я. Кулаков

>>.

Изменения в Правила землепользования и застройки МО Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории: с. Колчаново, д. Андреевщина, д. Бор, д. Будаевщина, д. Великое село, д. Вымово, д. Дяглево, д. Ежева, д. Коскеницы, д. Кивуя, д. Кумин бор, д. Морозово, д. Нивы, д. Посадница, д. Пенчино, д. Реброво, д. Сватковщина, д. Страшево, д. Тихомировщина, д. Усадище, д. Хамонтово, д. Яхново, д. Яхновщина

1. Раздел РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ таблицы ст. 28.1 части III дополнить строкой следующего содержания:

Р-4 Зона отдыха

2. Раздел РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЗОНЫ статьи 28.2 части III дополнить градостроительным регламентом территориальной зоны «Р-4 Зона отдыха» следующего содержания:

#### «Р-4 ЗОНА ОТДЫХА

1. Кодовое Обозначение: Р-4

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	гка Код				
	Основные виды разрешенного использования					
1	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1				
2	2 Санаторная деятельность					
3	3 Общее пользование водными объектами					
4	4 Благоустройство территории					
	Условно разрешенные виды использования					
5	5 Не установлены					
	Вспомогательные виды разрешенного использования					
6	6 Не установлены					

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

No	Вид разрешенного использования	Предельные значения					
п/п	земельного участка (код)	Минимальные	Максимальные				
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков,						

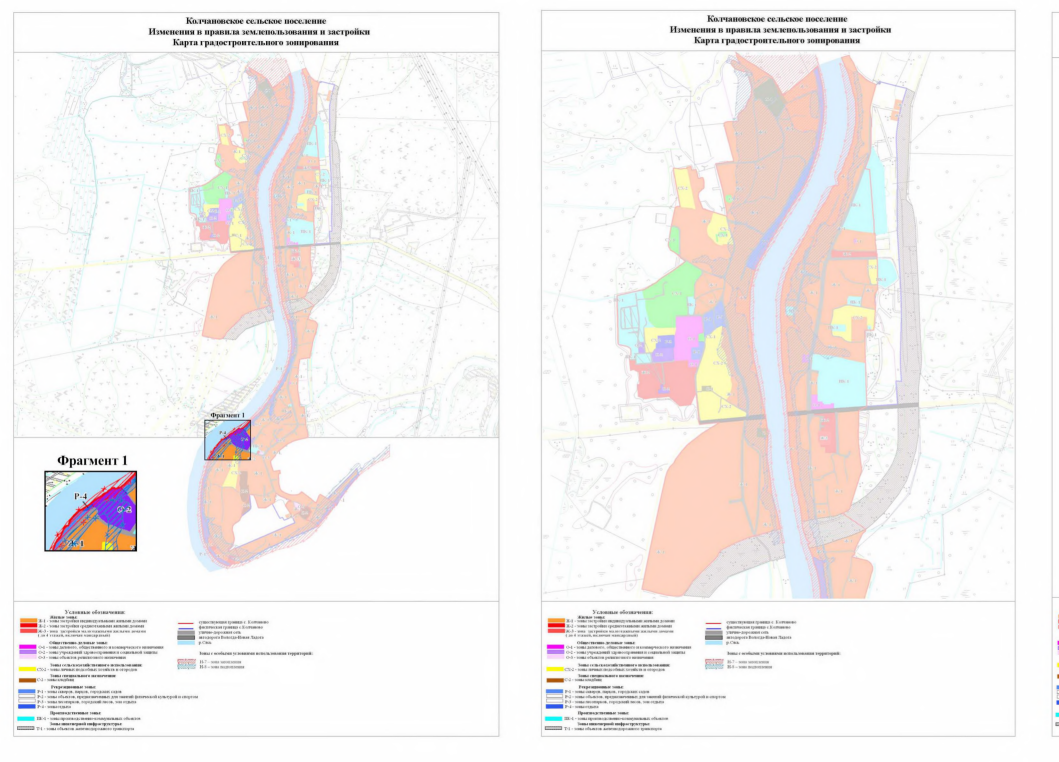
$N_{\underline{0}}$	Вид разрешенного использования	Предельные значения					
$\Pi/\Pi$	земельного участка (код)	Минимальные	Максимальные				
	в том числе их площадь, кв. м						
1.1	3.1.1, 9.2.1, 11.1, 12.0.2	11.1, 12.0.2 Не подлежат установлению					
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в цо допустимого размещения зданий, строений, сооружений, строительство зданий, строений, сооружений, м						
2.1	3.1.1, 9.2.1	Не подлежат установлению					
2.2	11.1, 12.0.2	0					
	Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений						
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооруже	ений, эт.					
3.1	9.2.1	3	3				
3.2	11.1, 12.0.2	(	)				
3.3	3.1.1	Не подлежат	установлению				
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %						
4.1	3.1.1, 9.2.1	Не подлежит установлению					
4.2	11.1, 12.0.2	(	)				

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

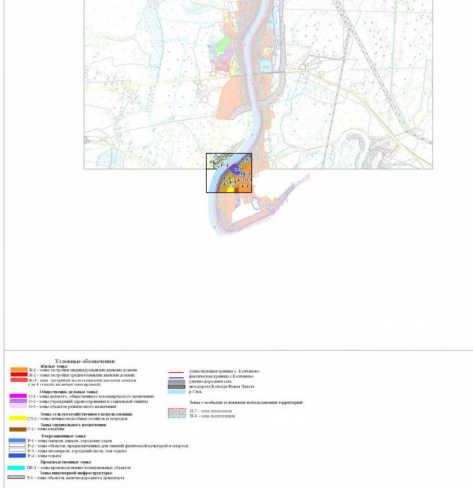
Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в статьях 29.2-29.3 настоящих Правил.».

- 2. На карте градостроительного зонирования:
- 2.1. Изменить границы территориальной зоны P-1 «Зона парков, скверов, садов, городских бульваров».
  - 2.2. Установить границы территориальной зоны P-4 «Зона отдыха».
- 3. Дополнить приложение к Правилам землепользования и застройки МО Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории: с. Колчаново, д. Андреевщина, д. Бор, д. Будаевщина, д. Великое село, д. Вымово, д. Дяглево, д. Ежева, д. Коскеницы, д. Кивуя, д. Кумин бор, д. Морозово, д. Нивы, д. Посадница, д. Пенчино, д. Реброво, д. Сватковщина, д. Страшево, д. Тихомировщина, д. Усадище, д. Хамонтово, д. Яхново, д. Яхновщина «Сведения о границах территориальных зон» описанием местоположения границ территориальных зон Р-1 «Зона парков, скверов, садов, городских бульваров» и Р-4 «Зона отдыха».



#### Колчановское сельское поселение Изменения в правила землепользования и застройки Карта градостроительного зонирования



Приложение к Правилам землепользования и застройки МО Колчановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории: с. Колчаново, д. Андреевщина, д. Бор, д. Будаевщина, д. Великое село, д. Вымово, д. Дяглево, д. Ежева, д. Коскеницы, д. Кивуя, д. Кумин бор, д. Морозово, д. Нивы, д. Посадница, д. Пенчино, д. Реброво, д. Сватковщина, д. Страшево, д. Тихомировщина, д. Усадище, д. Хамонтово, д. Яхново, д. Яхново, д. Яхновицина

### Сведения о границах территориальных зон:

P-1 «Зона парков, скверов, садов, городских бульваров» P-4 «Зона отдыха».

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

#### Зона отдыха

(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 Волховский, с.п Колчановское, село Колчаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1190 +/- 604 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

# Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-47, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	446084.35	2340927.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
2	446127.00	2340973.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
3	446127.57	2340973.56	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
4	446127.39	2340973.73	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
5	446103.32	2340996.61	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
6	446090.86	2340985.30	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
7	446100.85	2340976.00	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
8	446091.62	2340965.44	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует
1	446084.35	2340927.85	Картометрический метод	5.0	Закрепление отсутствует

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

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

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ 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	характерной характер	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) 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	характерной характер	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 границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	-
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

#### Зона скверов, парков, городских садов

(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 Волховский, с.п Колчановское, село Колчаново
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	142618 +/- 6609 m <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

#### Сведения о местоположении границ объекта

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

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

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

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

# 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		(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
1	-	-	444666.56	2341060.21	Картометричес кий метод	5.0	-
2	-	-	444663.13	2341049.16	Картометричес кий метод	5.0	-
3	-	-	444661.06	2341045.41	Картометричес кий метод	5.0	-
4	-	-	444652.02	2341039.59	Картометричес кий метод	5.0	-
5	-	-	444638.55	2341036.08	Картометричес кий метод	5.0	-
6	-	-	444642.04	2341028.50	Картометричес кий метод	5.0	-
7	-	-	444644.61	2341024.56	Картометричес кий метод	5.0	-
8	-	-	444643.99	2341015.38	Картометричес кий метод	5.0	-
9	-	-	444645.55	2341002.89	Картометричес кий метод	5.0	-
10	-	-	444648.54	2340990.57	Картометричес кий метод	5.0	-
11	-	-	444648.43	2340985.87	Картометричес кий метод	5.0	-
12	-	-	444649.39	2340982.79	Картометричес кий метод	5.0	-
13	-	-	444652.22	2340981.70	Картометричес кий метод	5.0	-
14	-	-	444656.23	2340970.46	Картометричес кий метод	5.0	-
15	-	-	444662.14	2340960.93	Картометричес кий метод	5.0	-
16	-	-	444664.02	2340953.53	Картометричес кий метод	5.0	-
17	-	-	444665.29	2340946.77	Картометричес кий метод	5.0	-
18	-	-	444669.23	2340939.94	Картометричес кий метод	5.0	-
19	-	-	444670.55	2340935.01	Картометричес кий метод	5.0	-
20	-	-	444680.06	2340915.26	Картометричес кий метод	5.0	-
21	-	-	444686.20	2340906.75	Картометричес кий метод	5.0	-
22	-	-	444692.02	2340901.92	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
23	-	-	444697.38	2340894.85	Картометричес кий метод	5.0	-
24	-	-	444703.44	2340889.48	Картометричес кий метод	5.0	-
25	-	-	444710.53	2340878.73	Картометричес кий метод	5.0	-
26	-	-	444711.27	2340875.05	Картометричес кий метод	5.0	-
27	-	-	444727.88	2340859.75	Картометричес кий метод	5.0	-
28	-	-	444738.59	2340846.89	Картометричес кий метод	5.0	-
29	-	-	444743.39	2340842.71	Картометричес кий метод	5.0	-
30	-	-	444745.74	2340838.58	Картометричес кий метод	5.0	-
31	-	-	444764.16	2340823.63	Картометричес кий метод	5.0	-
32	-	-	444780.18	2340811.74	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
33	-	-		2340794.77	кий метод Картометричес	5.0	-
34	-	-		2340791.39	кий метод Картометричес	5.0	-
35	-	-		2340786.27	кий метод Картометричес	5.0	-
36	-	-		2340781.23	кий метод Картометричес	5.0	-
37	-	-		2340777.01	кий метод Картометричес	5.0	-
38	-	-		2340776.86	кий метод Картометричес	5.0	-
39	-	-	444871.58	2340759.73	кий метод	5.0	-
40	-	-	444885.41	2340747.65	Картометричес кий метод	5.0	-
41	-	-	444900.69	2340738.34	Картометричес кий метод	5.0	-
42	-	-	444910.39	2340734.87	Картометричес кий метод	5.0	-
43	-	-	444920.98	2340734.63	Картометричес кий метод	5.0	-
44	-	-	444932.71	2340730.29	Картометричес кий метод	5.0	-
45	-	-	444942.41	2340726.81	Картометричес кий метод	5.0	-
46	-	-	444953.41	2340726.56	Картометричес кий метод	5.0	-
47	-	-	444962.71	2340723.50	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	карактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
гочек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	444971.64	2340721.67	Картометричес кий метод	5.0	-
49	-	-	444988.30	2340719.66	Картометричес кий метод	5.0	-
50	-	-	445003.38	2340714.88	Картометричес кий метод	5.0	-
51	-	-	445015.20	2340714.61	Картометричес кий метод	5.0	-
52	-	-	445020.48	2340713.68	Картометричес кий метод	5.0	-
53	-	-	445024.15	2340714.00	Картометричес кий метод	5.0	-
54	-	-	445037.53	2340710.85	Картометричес кий метод	5.0	-
55	-	-	445044.40	2340708.25	Картометричес кий метод	5.0	-
56	-	-		2340708.13	Картометричес кий метод	5.0	-
57	-	-	445056.64	2340708.79	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
58	-	-		2340704.58	кий метод Картометричес	5.0	-
59	-	-		2340701.48	кий метод Картометричес	5.0	-
60	-	-		2340700.34	кий метод Картометричес	5.0	-
61	-	-		2340695.01	кий метод Картометричес	5.0	-
62	-	-		2340693.24	кий метод Картометричес	5.0	-
63	-	-	445146.21	2340693.18	кий метод Картометричес	5.0	-
65	-	-		2340694.17 2340688.81	кий метод Картометричес	5.0	-
66	_	_	445190.13	2340687.03	кий метод Картометричес	5.0	_
67		_		2340686.21	кий метод Картометричес	5.0	_
68	_	_		2340686.38	кий метод Картометричес	5.0	_
69	-	-		2340684.23	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
70	-	-	445220.71	2340686.64	Кии метод Картометричес кий метод	5.0	-
71	-	-	445270.95	2340684.03	Кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
72	-	-	445284.20	2340681.41	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	х точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
гочек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
73	-	-	445290.14	2340680.65	Картометричес кий метод	5.0	-
74	-	-	445297.33	2340681.11	Картометричес кий метод	5.0	-
75	-	-	445314.65	2340680.94	Картометричес кий метод	5.0	-
76	-	-	445345.24	2340679.40	Картометричес кий метод	5.0	-
77	-	-	445388.14	2340683.23	Картометричес кий метод	5.0	-
78	-	-	445411.57	2340684.25	Картометричес кий метод	5.0	-
79	-	-	445424.79	2340682.69	Картометричес кий метод	5.0	-
80	-	-	445462.02	2340682.47	Картометричес кий метод	5.0	-
81	-	-	445619.32	2340698.11	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
82	-	-	445683.39	2340718.70	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
83	-	-		2340745.36	кий метод Картометричес	5.0	-
84	-	-		2340759.61	кий метод Картометричес	5.0	-
85	-	-		2340764.29	кий метод Картометричес	5.0	-
86	-	-		2340766.47	кий метод Картометричес	5.0	-
87	-	-		2340775.21	кий метод Картометричес	5.0	-
88	-	-	445916.81	2340787.34	кий метод Картометричес	5.0	-
90	-	-	445928.28	2340798.70 2340821.24	кий метод Картометричес	5.0	-
91	_	_	445993.90		кий метод Картометричес	5.0	_
92	_	_	445997.03	2340831.22	кий метод Картометричес	5.0	
93	_	_	445999.97		кий метод Картометричес	5.0	_
94	-	-		2340853.59	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
95	-	-	446042.65	2340870.43	Кии метод Картометричес кий метод	5.0	-
96	-	-	446085.46	2340911.97	Кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
97	-	-	446113.67	2340951.90	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	карактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
гочек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	446116.54	2340958.54	Картометричес кий метод	5.0	-
99	-	-	446127.57	2340973.56	Картометричес кий метод	5.0	-
100	-	-	446127.00	2340973.00	Картометричес кий метод	5.0	-
101	-	-	446084.35	2340927.85	Картометричес кий метод	5.0	-
102	-	-	446091.62	2340965.44	Картометричес кий метод	5.0	-
103	-	-	446100.85	2340976.00	Картометричес кий метод	5.0	-
104	-	-	446090.86	2340985.30	Картометричес кий метод	5.0	-
105	-	-	446090.36	2340984.84	Картометричес кий метод	5.0	-
106	-	-	446082.43	2340975.22	Картометричес кий метод	5.0	-
107	-	-	446066.56	2340955.15	Картометричес кий метод	5.0	-
108	-	-	446065.46	2340956.20	Картометричес кий метод	5.0	-
109	-	-	446062.02	2340952.57	Картометричес кий метод	5.0	-
110	-	-	446063.15	2340951.50	Картометричес кий метод	5.0	-
111	-	-	446031.13	2340917.19	Картометричес кий метод	5.0	-
112	-	-	446037.33	2340910.09	Картометричес кий метод	5.0	-
113	-	-	446023.02	2340897.35	Картометричес кий метод	5.0	-
114	-	-	446016.78	2340904.44	Картометричес кий метод	5.0	-
115	-	-	446014.24	2340905.70	Картометричес кий метод	5.0	-
116	-	-	446011.43	2340905.90	Картометричес кий метод	5.0	-
117	-	-	445926.67	2340828.31	Картометричес кий метод	5.0	-
118	-	-	445907.46	2340814.56	Картометричес кий метод	5.0	-
119	-	-	445830.58	2340774.13	Картометричес кий метод	5.0	-
120	-	-	445794.62	2340761.28	Картометричес кий метод	5.0	-
121	-	-	445770.76	2340755.02	Картометричес кий метод	5.0	-
122	-	-	445753.65	2340749.83	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
123	-	-	445737.00	2340747.15	Картометричес кий метод	5.0	-
124	-	-	445724.98	2340746.65	Картометричес кий метод	5.0	-
125	-	-	445696.59	2340750.89	Картометричес кий метод	5.0	-
126	-	-	445643.85	2340735.05	Картометричес кий метод	5.0	-
127	-	-	445525.89	2340711.57	Картометричес кий метод	5.0	-
128	-	-		2340707.95	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
129	-	-		2340705.65	кий метод Картометричес	5.0	-
130	-	-	445382.08	2340704.96	кий метод	5.0	-
131	-	-	445357.14	2340704.49	Картометричес кий метод	5.0	-
132	-	-	445341.56	2340705.56	Картометричес кий метод	5.0	-
133	-	-	445331.31	2340703.13	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
134	-	-	445326.68	2340702.75	кий метод	5.0	-
135	-	-	445320.56	2340702.89	Картометричес кий метод	5.0	-
136	-	-	445314.28	2340704.73	Картометричес кий метод	5.0	-
137	-	-	445292.81	2340713.28	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
138	-	-	445271.07	2340717.07	кий метод Картометричес	5.0	-
139	-	-	445259.95	2340719.73	кий метод	5.0	-
140	-	-	445243.94	2340722.48	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
141	-	-	445224.96	2340728.77	кий метод	5.0	-
142	-	-	445207.95		Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
143	-	-	445181.95	2340742.53	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
144	-	-		2340749.17	кий метод	5.0	-
145	-	-	445175.71	2340777.28	Картометричес кий метод	5.0	-
146	-	-	445169.86	2340779.40	Картометричес кий метод	5.0	-
147	-	-	445170.59	2340782.69	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
148	-	-	445169.20	2340783.98	Картометричес кий метод	5.0	-
149	-	-	445161.10	2340787.00	Картометричес кий метод	5.0	-
150	-	-	445157.67	2340787.38	Картометричес кий метод	5.0	-
151	-	-	445152.10	2340786.58	Картометричес кий метод	5.0	-
152	-	-	445151.99	2340786.56	Картометричес кий метод	5.0	-
153	-	-	445147.29	2340784.47	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
154	-	-		2340782.72	кий метод Картометричес	5.0	-
155	-	-		2340766.07	кий метод Картометричес	5.0	-
156	-	-		2340765.52	кий метод Картометричес	5.0	-
157	-	-	445110.62	2340768.18	кий метод Картометричес	5.0	-
158	-	-		2340771.92 2340773.49	кий метод Картометричес	5.0	-
160		_		2340774.15	кий метод Картометричес	5.0	_
161	-	-		2340772.12	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
162	-	-	445082.49	2340772.19	Картометричес кий метод	5.0	-
163	-	-	445078.29	2340774.45	Картометричес кий метод	5.0	-
164	-	-	445075.26	2340778.61	Картометричес кий метод	5.0	-
165	-	-	445063.75	2340781.76	Картометричес кий метод	5.0	-
166	-	-	445057.72	2340781.90	Картометричес кий метод	5.0	-
167	-	-	445051.84	2340785.40	Картометричес кий метод	5.0	-
168	-	-	445047.05	2340786.48	Картометричес кий метод	5.0	-
169	-	-		2340785.78	Картометричес кий метод	5.0	-
170	-	-		2340777.66	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
171	-	-	445040.09	2340777.72	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
172	-	-	445035.71	2340783.36	картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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	^	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	445011.38	2340794.95	Картометричес кий метод	5.0	-
174	-	-	444998.38	2340796.25	Картометричес кий метод	5.0	-
175	-	-	444991.09	2340793.77	Картометричес кий метод	5.0	-
176	-	-	444986.87	2340787.33	Картометричес кий метод	5.0	-
177	-	-	444962.59	2340797.31	Картометричес кий метод	5.0	-
178	-	-	444960.97	2340795.27	Картометричес кий метод	5.0	-
179	-	-	444961.08	2340791.66	Картометричес кий метод	5.0	-
180	-	-	444960.43	2340787.78	Картометричес кий метод	5.0	-
181	-	-	444954.15	2340780.81	Картометричес кий метод	5.0	-
182	-	-	444954.59	2340778.33	Картометричес кий метод	5.0	-
183	-	-	444956.82	2340776.39	Картометричес кий метод	5.0	-
184	-	-	444962.57	2340765.70	Картометричес кий метод	5.0	-
185	-	-	444950.62	2340771.68	Картометричес кий метод	5.0	-
186	-	-	444944.86	2340773.98	Картометричес кий метод	5.0	-
187	-	-	444908.22	2340778.43	Картометричес кий метод	5.0	-
188	-	-	444873.32	2340796.12	Картометричес кий метод	5.0	-
189	-	-	444852.88	2340806.05	Картометричес кий метод	5.0	-
190	-	-	444811.51	2340839.28	Картометричес кий метод	5.0	-
191	-	-	444811.38	2340839.38	Картометричес кий метод	5.0	-
192	-	-	444788.45	2340852.97	Картометричес кий метод	5.0	-
193	-	-	444781.98	2340858.05	Картометричес кий метод	5.0	-
194	-	-	444782.98	2340860.39	Картометричес кий метод	5.0	-
195	-	-	444783.42	2340860.94	Картометричес кий метод	5.0	-
196	-	-	444766.28	2340874.15	Картометричес кий метод	5.0	-
197	-	-	444755.85	2340886.51	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
гочек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
198	-	-	444728.47	2340918.93	Картометричес кий метод	5.0	-
199	-	-	444699.93	2340964.36	Картометричес кий метод	5.0	-
200	-	-	444685.77	2341008.97	Картометричес кий метод	5.0	-
201	-	-	444675.96	2341022.05	Картометричес кий метод	5.0	-
202	-	-	444675.52	2341043.41	Картометричес кий метод	5.0	-
203	-	-	444674.71	2341047.28	Картометричес кий метод	5.0	-
204	-	-	444674.65	2341048.08	Картометричес кий метод	5.0	-
205	-	-	444674.47	2341048.05	Картометричес кий метод	5.0	-
206	-	-	444674.48	2341048.06	Картометричес кий метод	5.0	-
207	-	-	444674.34	2341052.07	Картометричес кий метод	5.0	-
208	-	-	444671.44	2341089.19	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
1	-	-		2341060.21	кий метод Картометричес	5.0	-
209	-	-		2341722.95	кий метод Картометричес	5.0	-
210	-	-		2341719.64	кий метод Картометричес	5.0	-
211	-	-		2341714.49	кий метод Картометричес	5.0	-
212	-	-		2341714.21	кий метод Картометричес	5.0	-
213	-	-		2341719.07	кий метод Картометричес	5.0	-
214	-	-	+	2341716.74	кий метод Картометричес	5.0	-
215	-	-	+	2341714.97	кий метод Картометричес	5.0	-
216	-	-	+	2341712.46	кий метод Картометричес	5.0	-
217	-	-		2341712.56	кий метод Картометричес	5.0	-
218	-	-		2341713.53	кий метод Картометричес	5.0	-
219	-	-	+	2341712.71	кий метод Картометричес	5.0	-
220	-	-		2341708.86	кий метод Картометричес	5.0	-
221	-	-	447088.57	2341705.35	кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
222	-	-	447089.35	2341701.16	Картометричес кий метод	5.0	-
223	-	-	447091.43	2341700.59	Картометричес кий метод	5.0	-
224	-	-	447095.53	2341697.01	Картометричес кий метод	5.0	-
225	-	-	447094.70	2341691.11	Картометричес кий метод	5.0	-
226	-	-	447093.09	2341689.40	Картометричес кий метод	5.0	-
227	-	-	447085.77	2341688.18	Картометричес кий метод	5.0	-
228	-	-	447079.46	2341686.58	Картометричес кий метод	5.0	-
229	-	-	447071.49	2341687.81	Картометричес кий метод	5.0	-
230	-	-	447065.41	2341689.16	Картометричес кий метод	5.0	-
231	-	-	447059.82	2341688.42	Картометричес кий метод	5.0	-
232	-	-	447057.75	2341689.34	Картометричес кий метод	5.0	-
233	-	-	447055.75	2341693.74	Картометричес кий метод	5.0	-
234	-	-	447053.82	2341700.70	Картометричес кий метод	5.0	-
235	-	-	447050.84	2341717.20	Картометричес кий метод	5.0	-
236	-	-	447022.60	2341708.90	Картометричес кий метод	5.0	-
237	-	-	446918.73	2341673.90	Картометричес кий метод	5.0	-
238	-	-	446891.14	2341668.86	Картометричес кий метод	5.0	-
239	-	-	446887.11	2341668.11	Картометричес кий метод	5.0	-
240	-	-	446886.57	2341660.59	Картометричес кий метод	5.0	-
241	-	-	446887.23	2341656.21	Картометричес кий метод	5.0	-
242	-	-	446875.51	2341652.98	Картометричес кий метод	5.0	-
243	-	-	446864.01	2341650.38	Картометричес кий метод	5.0	-
244	-	-	446850.77	2341643.27	Картометричес кий метод	5.0	-
245	-	-	446836.91	2341640.52	Картометричес кий метод	5.0	-
246	-	-	446831.95	2341638.18	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
247	-	-	446824.09	2341636.13	Картометричес кий метод	5.0	-
248	-	-	446812.90	2341634.60	Картометричес кий метод	5.0	-
249	-	-	446796.60	2341629.87	Картометричес кий метод	5.0	-
250	-	-	446790.82	2341626.91	Картометричес кий метод	5.0	-
251	-	-	446785.24	2341625.40	Картометричес кий метод	5.0	-
252	-	-	446779.97	2341623.40	Картометричес кий метод	5.0	-
253	-	-	446776.47	2341620.06	Картометричес кий метод	5.0	-
254	-	-	446769.36	2341607.68	Картометричес кий метод	5.0	-
255	-	-	446766.37	2341604.00	Картометричес кий метод	5.0	-
256	-	-	446762.72	2341601.80	Картометричес кий метод	5.0	-
257	-	-	446754.45	2341600.24	Картометричес кий метод	5.0	-
258	-	-	446744.24	2341599.45	Картометричес кий метод	5.0	-
259	-	-	446735.08	2341596.74	Картометричес кий метод	5.0	-
260	-	-	446727.96	2341592.01	Картометричес кий метод	5.0	-
261	-	-	446720.65	2341585.67	Картометричес кий метод	5.0	-
262	-	-	446715.99	2341581.41	Картометричес кий метод	5.0	-
263	-	-	446710.74	2341576.82	Картометричес кий метод	5.0	-
264	-	-	446707.83	2341575.03	Картометричес кий метод	5.0	-
265	-	-	446706.15	2341570.75	Картометричес кий метод	5.0	-
266	-	-	446692.62	2341559.33	Картометричес кий метод	5.0	-
267	-	-	446687.22	2341552.69	Картометричес кий метод	5.0	-
268	-	-	446685.93	2341553.21	Картометричес кий метод	5.0	-
269	-	-	446683.59	2341558.15	Картометричес кий метод	5.0	-
270	-	-	446683.36	2341562.56	Картометричес кий метод	5.0	-
271	-	-	446682.09	2341564.22	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
гочек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
272	-	-	446680.17	2341565.57	Картометричес кий метод	5.0	-
273	-	-	446679.06	2341567.23	Картометричес кий метод	5.0	-
274	-	-	446678.14	2341569.86	Картометричес кий метод	5.0	-
275	-	-	446676.22	2341571.53	Картометричес кий метод	5.0	-
276	-	-	446673.65	2341571.77	Картометричес кий метод	5.0	-
277	-	-	446670.69	2341570.86	Картометричес кий метод	5.0	-
278	-	-	446669.19	2341569.43	Картометричес кий метод	5.0	-
279	-	-	446668.99	2341567.64	Картометричес кий метод	5.0	-
280	-	-	446674.09	2341549.48	Картометричес кий метод	5.0	-
281	-	-	446668.84	2341546.77	Картометричес кий метод	5.0	-
282	-	-	446656.46	2341539.87	Картометричес кий метод	5.0	-
283	-	-	446648.53	2341534.27	Картометричес кий метод	5.0	-
284	-	-	446608.68	2341511.66	Картометричес кий метод	5.0	-
285	-	-	446606.86	2341510.56	Картометричес кий метод	5.0	-
286	-	-	446596.70	2341508.67	Картометричес кий метод	5.0	-
287	-	-	446590.58	2341503.60	Картометричес кий метод	5.0	-
288	-	-	446586.77	2341501.24	Картометричес кий метод	5.0	-
289	-	-	446572.23	2341499.28	Картометричес кий метод	5.0	-
290	-	-	446566.17	2341498.12	Картометричес кий метод	5.0	-
291	-	-	446563.43	2341496.67	Картометричес кий метод	5.0	-
292	-	-	446560.55	2341495.14	Картометричес кий метод	5.0	-
293	-	-	446552.28	2341488.97	Картометричес кий метод	5.0	-
294	-	-	446548.77	2341485.63	Картометричес кий метод	5.0	-
295	-	-	446546.58	2341482.58	Картометричес кий метод	5.0	-
296	-	-	446543.63	2341481.99	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
очек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
297	-	-	446542.84	2341483.31	Картометричес кий метод	5.0	-
298	-	-	446542.76	2341486.74	Картометричес кий метод	5.0	-
299	-	-	446542.14	2341488.39	Картометричес кий метод	5.0	-
300	-	-	446542.19	2341490.50	Картометричес кий метод	5.0	-
301	-	-	446541.25	2341492.32	Картометричес кий метод	5.0	-
302	-	-	446535.76	2341494.89	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
303	-	-		2341497.04	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
304	-	-		2341498.06	кий метод Картометричес	5.0	-
305	-	-		2341498.06	кий метод Картометричес	5.0	-
306	-	-		2341498.92	кий метод Картометричес	5.0	-
307	-	-		2341498.30	кий метод Картометричес	5.0	-
308	-	-		2341492.06	кий метод Картометричес	5.0	-
310		-		2341481.88	кий метод Картометричес	5.0	_
311	-	-		2341482.07	кий метод Картометричес	5.0	-
312	-	-	446402.51	2341479.85	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
313	-	-	446387.30	2341476.17	Кии метод Картометричес кий метод	5.0	-
314	-	-	446374.33	2341468.72	Картометричес кий метод	5.0	-
315	-	-	446371.38	2341465.49	Картометричес кий метод	5.0	-
316	-	-	446370.70	2341463.59	Картометричес кий метод	5.0	-
317	-	-	446370.48	2341461.03	Картометричес кий метод	5.0	-
318	-	-	446370.93	2341459.27	Картометричес кий метод	5.0	-
319	-	-	446373.61	2341457.92	Картометричес кий метод	5.0	-
320	-	-	446392.36	2341454.78	Картометричес кий метод	5.0	-
321	-	-	446393.77	2341453.47	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
322	-	-	446394.16	2341449.46	Картометричес кий метод	5.0	-
323	-	-	446393.25	2341444.53	Картометричес кий метод	5.0	-
324	-	-	446393.82	2341441.47	Картометричес кий метод	5.0	-
325	-	-	446399.06	2341439.60	Картометричес кий метод	5.0	-
326	-	-	446404.02	2341439.49	Картометричес кий метод	5.0	-
327	-	-	446416.85	2341443.20	Картометричес кий метод	5.0	-
328	-	-	446433.66	2341453.36	Картометричес кий метод	5.0	-
329	-	-	446441.88	2341455.89	Картометричес кий метод	5.0	-
330	-	-	446468.78	2341453.68	Картометричес кий метод	5.0	-
331	-	-	446484.73	2341461.00	Картометричес кий метод	5.0	-
332	-	-	446489.77	2341464.40	Картометричес кий метод	5.0	-
333	ı	-	446500.21	2341467.84	Картометричес кий метод	5.0	-
334	-	-	446506.21	2341471.06	Картометричес кий метод	5.0	-
335	-	-	446510.23	2341472.08	Картометричес кий метод	5.0	-
336	-	-	446518.86	2341471.09	Картометричес кий метод	5.0	-
337	-	-	446524.36	2341465.18	Картометричес кий метод	5.0	-
338	-	-	446521.23	2341455.54	Картометричес кий метод	5.0	-
339	-	-	446514.63	2341445.54	Картометричес кий метод	5.0	-
340	-	-	446502.94	2341434.84	Картометричес кий метод	5.0	-
341	-	-	446486.20	2341421.70	Картометричес кий метод	5.0	-
342	-	-	446472.43	2341411.03	Картометричес кий метод	5.0	-
343	-	-	446453.89	2341399.82	Картометричес кий метод	5.0	-
344	-	-	446426.73	2341380.51	Картометричес кий метод	5.0	-
345	-	-	446404.23	2341365.27	Картометричес кий метод	5.0	-
346	-	-	446390.69	2341356.38	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
347	-	-	446387.99	2341354.00	Картометричес кий метод	5.0	-
348	-	-	446380.71	2341347.59	Картометричес кий метод	5.0	-
349	-	-	446360.85	2341325.36	Картометричес кий метод	5.0	-
350	-	-	446344.52	2341309.10	Картометричес кий метод	5.0	-
351	-	-	446321.40	2341291.40	Картометричес кий метод	5.0	-
352	-	-	446316.53	2341286.55	Картометричес кий метод	5.0	-
353	-	-	446293.65	2341264.36	Картометричес кий метод	5.0	-
354	-	-	446273.18	2341247.36	Картометричес кий метод	5.0	-
355	-	-	446258.24	2341234.29	Картометричес кий метод	5.0	-
356	-	-	446227.54	2341206.82	Картометричес кий метод	5.0	-
357	-	-	446227.46	2341206.76	Картометричес кий метод	5.0	-
358	-	-	446233.53	2341199.19	Картометричес кий метод	5.0	-
359	-	-	446209.33	2341179.81	Картометричес кий метод	5.0	-
360	-	-	446203.23	2341187.42	Картометричес кий метод	5.0	-
361	-	-	446178.51	2341184.11	Картометричес кий метод	5.0	-
362	-	-	446203.33	2341170.61	Картометричес кий метод	5.0	-
363	-	-	446236.37	2341151.37	Картометричес кий метод	5.0	-
364	-	-	446306.89	2341221.24	Картометричес кий метод	5.0	-
365	-	-	446354.33	2341267.15	Картометричес кий метод	5.0	-
366	-	-	446403.48	2341325.87	Картометричес кий метод	5.0	-
367	-	-	446441.15	2341357.58	Картометричес кий метод	5.0	-
368	-	-	446518.19	2341415.24	Картометричес кий метод	5.0	-
369	-	-	446561.59	2341439.15	Картометричес кий метод	5.0	-
370	-	-	446626.03	2341477.68	Картометричес кий метод	5.0	-
371	-	-	446719.56	2341534.08	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
372	-	-	446771.05	2341565.59	Картометричес кий метод	5.0	-
373	-	-	446805.17	2341581.59	Картометричес кий метод	5.0	-
374	-	-	446927.92	2341634.33	Картометричес кий метод	5.0	-
375	-	-	446989.35	2341651.45	Картометричес кий метод	5.0	-
376	-	-	447053.44	2341665.11	Картометричес кий метод	5.0	-
377	-	-	447114.88	2341676.24	Картометричес кий метод	5.0	-
378	-	-	447170.96	2341681.47	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
379	-	-		2341682.49	кий метод Картометричес	5.0	-
380	-	-	447252.84	2341679.35	кий метод Картометричес	5.0	-
381	-	-	447325.73	2341672.84	кий метод Картометричес	5.0	-
382	-	-		2341646.82	кий метод Картометричес	5.0	-
383	-	-		2341640.01	кий метод Картометричес	5.0	-
384	-	-		2341637.08	кий метод Картометричес	5.0	-
385	-	-		2341635.06	кий метод Картометричес	5.0	-
387	<u> </u>	_		2341628.49	кий метод Картометричес	5.0	
388	_	-		2341642.08	кий метод Картометричес	5.0	_
389	-	-		2341645.08	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
390	-	-	447477.36	2341648.50	Картометричес кий метод	5.0	-
391	-	-	447475.10	2341654.11	Кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
392	-	-	447473.69	2341659.29	Картометричес кий метод	5.0	-
393	-	-	447470.75	2341662.17	Картометричес кий метод	5.0	-
394	-	-	447467.27	2341665.20	Картометричес кий метод	5.0	-
395	-	-	447464.88	2341668.96	Картометричес кий метод	5.0	-
396	-	-	447465.39	2341673.58	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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	иц Х У Х У характерно точки	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8
397	-	-	447465.57	2341681.61	Картометричес кий метод	5.0	-
398	-	-	447464.53	2341684.00	Картометричес кий метод	5.0	-
399	-	-	447462.40	2341686.84	Картометричес кий метод	5.0	-
400	-	-	447462.24	2341689.48	Картометричес кий метод	5.0	-
401	-	-	447463.55	2341691.77	Картометричес кий метод	5.0	-
402	-	-	447465.72	2341694.21	Картометричес кий метод	5.0	-
403	-	-	447466.32	2341695.90	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
404	-	-	447467.92	2341698.72	кий метод	5.0	-
405	-	-	447468.09	2341699.92	Картометричес кий метод	5.0	-
406	-	-	447461.90	2341701.68	Картометричес кий метод	5.0	-
407	-	-	447455.47	2341702.81	Картометричес кий метод	5.0	-
408	-	-	447452.16	2341686.24	Картометричес кий метод	5.0	-
409	-	-	447393.70	2341693.36	Картометричес кий метод	5.0	-
410	-	-	447341.94	2341699.88	Картометричес кий метод	5.0	-
411	-	-	447336.43	2341703.82	Картометричес кий метод	5.0	-
412	-	-	447329.65	2341704.47	Картометричес кий метод	5.0	-
413	-	-	447324.75	2341705.27	Картометричес кий метод	5.0	-
414	-	-	447319.89	2341707.38	Картометричес кий метод	5.0	-
415	-	-	447316.47	2341708.54	Картометричес кий метод	5.0	-
416	-	-	447313.93	2341708.42	Картометричес кий метод	5.0	-
417	-	-	447311.76	2341708.83	Картометричес кий метод	5.0	-
418	-	-	447307.99	2341710.55	Картометричес кий метод	5.0	-
419	-	-	447304.20	2341711.18	Картометричес кий метод	5.0	-
420	-	-	447299.65	2341710.55	Картометричес кий метод	5.0	-
421	-	-	447298.72	2341710.39	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
422	-	-	447297.82	2341710.24	Картометричес кий метод	5.0	-
423	-	-	447294.58	2341711.21	Картометричес кий метод	5.0	-
424	-	-	447292.24	2341711.81	Картометричес кий метод	5.0	-
425	-	-	447289.70	2341711.87	Картометричес кий метод	5.0	-
426	-	-	447278.38	2341714.41	Картометричес кий метод	5.0	-
427	-	-	447276.31	2341713.06	Картометричес кий метод	5.0	-
428	-	-	447271.62	2341712.78	Картометричес кий метод	5.0	-
429	-	-	447253.39	2341718.17	Картометричес кий метод	5.0	-
430	-	-	447252.27	2341722.67	Картометричес кий метод	5.0	-
431	-	-	447247.66	2341725.70	Картометричес кий метод	5.0	-
432	-	-	447229.68	2341726.54	Картометричес кий метод	5.0	-
433	-	-	447218.36	2341724.00	Картометричес кий метод	5.0	-
434	-	-	447215.12	2341719.61	Картометричес кий метод	5.0	-
435	-	-	447211.70	2341718.16	Картометричес кий метод	5.0	-
436	-	-	447208.14	2341718.24	Картометричес кий метод	5.0	-
437	-	-	447203.48	2341720.04	Картометричес кий метод	5.0	-
438	-	-	447195.20	2341728.02	Картометричес кий метод	5.0	-
439	-	-	447193.92	2341734.65	Картометричес кий метод	5.0	-
440	-	-	447189.25	2341734.76	Картометричес кий метод	5.0	-
209	-	-	447187.28	2341722.95	Картометричес кий метод	5.0	-
441	-	-	445714.62	2342491.64	Картометричес кий метод	5.0	-
442	-	-	445711.27	2342489.67	Картометричес кий метод	5.0	-
443	-	-	445709.02	2342485.96	Картометричес кий метод	5.0	-
444	-	-	445708.87	2342484.15	Картометричес кий метод	5.0	-
445	-	-	445705.95	2342480.68	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
446	-	-	445702.25	2342478.60	Картометричес кий метод	5.0	-
447	-	-	445702.11	2342477.24	Картометричес кий метод	5.0	-
448	-	-	445695.81	2342475.68	Картометричес кий метод	5.0	-
449	-	-	445693.95	2342474.02	Картометричес кий метод	5.0	-
450	-	-	445691.59	2342470.32	Картометричес кий метод	5.0	-
451	-	-	445690.09	2342469.67	Картометричес кий метод	5.0	-
452	-	-	445687.95	2342467.72	Картометричес кий метод	5.0	-
453	-	-	445686.90	2342466.95	Картометричес кий метод	5.0	-
454	-	-	445686.00	2342467.54	Картометричес кий метод	5.0	-
455	-	-	445681.31	2342466.39	Картометричес кий метод	5.0	-
456	-	-	445677.62	2342464.32	Картометричес кий метод	5.0	-
457	-	-	445676.36	2342464.23	Картометричес кий метод	5.0	-
458	-	-	445678.10	2342460.55	Картометричес кий метод	5.0	-
459	-	-	445680.02	2342459.82	Картометричес кий метод	5.0	-
460	-	-	445681.56	2342457.40	Картометричес кий метод	5.0	-
461	-	-	445681.42	2342456.38	Картометричес кий метод	5.0	-
462	-	-	445678.16	2342453.04	Картометричес кий метод	5.0	-
463	-	-	445671.51	2342447.76	Картометричес кий метод	5.0	-
464	-	-	445668.83	2342445.09	Картометричес кий метод	5.0	-
465	-	-	445664.79	2342443.02	Картометричес кий метод	5.0	-
466	-	-	445661.62	2342439.00	Картометричес кий метод	5.0	-
467	-	-	445659.90	2342438.24	Картометричес кий метод	5.0	-
468	-	-	445658.96	2342436.90	Картометричес кий метод	5.0	-
469	-	-	445656.05	2342434.00	Картометричес кий метод	5.0	-
470	-	-	445655.32	2342432.20	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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	ниц Х У Х У характерно точки	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	-	-	445653.40	2342431.00	Картометричес кий метод	5.0	-
472	-	-	445644.82	2342424.03	Картометричес кий метод	5.0	-
473	-	-	445643.10	2342423.50	Картометричес кий метод	5.0	-
474	-	-	445635.21	2342422.31	Картометричес кий метод	5.0	-
475	-	-	445633.93	2342421.09	Картометричес кий метод	5.0	-
476	-	-	445631.70	2342420.04	Картометричес кий метод	5.0	-
477	-	-	445630.99	2342418.69	Картометричес кий метод	5.0	-
478	-	-	445632.49	2342414.56	Картометричес кий метод	5.0	-
479	-	-		2342412.52	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
480	-	-	445629.55	2342410.64	картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
481	-	-		2342410.61	кий метод Картометричес	5.0	-
482	-	-		2342409.40	кий метод Картометричес	5.0	-
483	-	-		2342407.47	кий метод Картометричес	5.0	-
484	-	-		2342404.61	кий метод Картометричес	5.0	-
485	-	-		2342404.44	кий метод Картометричес	5.0	-
486	-	-		2342399.69	кий метод Картометричес	5.0	-
487	-	-		2342396.64	кий метод Картометричес	5.0	-
488	-	-	445605.25	2342393.22	кий метод Картометричес	5.0	-
490			445600.42	2342391.42	кий метод Картометричес	5.0	
491		-	445598.05	2342385.43	кий метод Картометричес	5.0	_
492	-	-		2342382.80	кий метод	5.0	-
493	-	-		2342383.01	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
494	-	-	445589.51	2342380.39	Кии метод Картометричес кий метод	5.0	-
495	-	-	445584.96	2342375.83	Кий метод Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
496	-	-	445581.35	2342375.13	Картометричес кий метод	5.0	-
497	-	-	445580.66	2342372.49	Картометричес кий метод	5.0	-
498	-	-	445576.85	2342370.23	Картометричес кий метод	5.0	-
499	-	-	445573.26	2342368.48	Картометричес кий метод	5.0	-
500	-	-	445570.16	2342363.07	Картометричес кий метод	5.0	-
501	-	-	445566.31	2342360.82	Картометричес кий метод	5.0	-
502	-	-	445560.37	2342359.69	Картометричес кий метод	5.0	-
503	-	-	445556.07	2342356.50	Картометричес кий метод	5.0	-
504	-	-	445553.02	2342353.45	Картометричес кий метод	5.0	-
505	-	-	445546.84	2342350.15	Картометричес кий метод	5.0	-
506	-	-	445545.98	2342349.10	Картометричес кий метод	5.0	-
507	-	-	445544.56	2342348.82	Картометричес кий метод	5.0	-
508	-	-	445543.43	2342347.29	Картометричес кий метод	5.0	-
509	-	-	445541.84	2342346.07	Картометричес кий метод	5.0	-
510	-	-	445539.31	2342344.88	Картометричес кий метод	5.0	-
511	-	-	445535.98	2342343.39	Картометричес кий метод	5.0	-
512	-	-	445534.70	2342342.01	Картометричес кий метод	5.0	-
513	-	-	445531.81	2342338.79	Картометричес кий метод	5.0	-
514	-	-	445530.37	2342337.73	Картометричес кий метод	5.0	-
515	-	-	445529.25	2342336.50	Картометричес кий метод	5.0	-
516	-	-	445525.92	2342334.70	Картометричес кий метод	5.0	-
517	-	-	445525.59	2342333.93	Картометричес кий метод	5.0	-
518	-	-	445520.97	2342330.74	Картометричес кий метод	5.0	-
519	-	-	445519.21	2342328.91	Картометричес кий метод	5.0	-
520	-	-	445517.33	2342328.95	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
521	-	-	445514.07	2342329.96	Картометричес кий метод	5.0	-
522	-	-	445506.35	2342328.10	Картометричес кий метод	5.0	-
523	-	-	445503.77	2342326.65	Картометричес кий метод	5.0	-
524	-	-	445502.17	2342324.97	Картометричес кий метод	5.0	-
525	-	-	445502.31	2342324.34	Картометричес кий метод	5.0	-
526	-	-	445503.86	2342323.52	Картометричес кий метод	5.0	-
527	-	-	445505.89	2342323.16	Картометричес кий метод	5.0	-
528	-	-	445507.15	2342323.60	Картометричес кий метод	5.0	-
529	-	-	445508.40	2342323.57	Картометричес кий метод	5.0	-
530	-	-	445508.68	2342322.32	Картометричес кий метод	5.0	-
531	-	-		2342321.11	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
532	-	-		2342321.16	кий метод Картометричес	5.0	-
533	-	-		2342318.05	кий метод Картометричес	5.0	-
534	-	-		2342313.24	кий метод Картометричес	5.0	-
535	-	-		2342312.81	кий метод Картометричес	5.0	-
536	-	-		2342311.92	кий метод Картометричес	5.0	-
537	-	-		2342310.67	кий метод Картометричес	5.0	-
538	-	-		2342308.44	кий метод Картометричес	5.0	-
539	-	-		2342306.11	кий метод Картометричес	5.0	-
540	-	-	445482.91	2342304.44	кий метод Картометричес	5.0	-
541	-	-		2342299.92	кий метод Картометричес	5.0	-
542	-	-		2342298.95	кий метод Картометричес	5.0	-
544	_	_	445468.85	2342297.88	кий метод Картометричес	5.0	
545		-		2342294.20	кий метод Картометричес	5.0	_
515	_		113700.77	23 12277.20	кий метод	] 3.0	

2. Сведения о х	арактерных	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
546	-	-	445465.97	2342292.66	Картометричес кий метод	5.0	-
547	-	-	445462.65	2342291.17	Картометричес кий метод	5.0	-
548	-	-	445457.34	2342291.76	Картометричес кий метод	5.0	-
549	-	-	445454.93	2342289.31	Картометричес кий метод	5.0	-
550	-	-	445452.55	2342288.12	Картометричес кий метод	5.0	-
551	-	-	445445.20	2342285.48	Картометричес кий метод	5.0	-
552	-	-	445443.30	2342284.27	Картометричес кий метод	5.0	-
553	-	-	445442.32	2342282.57	Картометричес кий метод	5.0	-
554	-	-	445440.90	2342281.98	Картометричес кий метод	5.0	-
555	-	-	445438.48	2342279.22	Картометричес кий метод	5.0	-
556	-	-	445439.16	2342274.51	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
557	-	-		2342274.55	кий метод Картометричес	5.0	-
558	-	-	445435.98	2342272.55	кий метод Картометричес	5.0	-
559	-	-	445431.87	2342270.61	кий метод Картометричес	5.0	-
560	-	-		2342268.01	кий метод Картометричес	5.0	-
561	-	-		2342267.75	кий метод Картометричес	5.0	-
562	-	-	445426.35	2342266.68	кий метод	5.0	-
563	-	-	445422.15	2342261.14	Картометричес кий метод	5.0	-
564	-	-	445419.78	2342260.57	Картометричес кий метод	5.0	-
565	-	-	445419.28	2342259.17	Картометричес кий метод	5.0	-
566	-	-	445417.85	2342258.27	Картометричес кий метод	5.0	-
567	-	-		2342264.61	Картометричес кий метод	5.0	-
568	-	-		2342264.40	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
569	-	-	445408.22	2342261.61	кий метод Картометричес	5.0	-
570	-	-	445403.83	2342261.40	кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	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
571	-	-	445396.94	2342257.68	Картометричес кий метод	5.0	-
572	-	-	445396.44	2342256.60	Картометричес кий метод	5.0	-
573	-	-	445391.25	2342255.31	Картометричес кий метод	5.0	-
574	-	-	445390.75	2342254.06	Картометричес кий метод	5.0	-
575	-	-	445392.41	2342251.53	Картометричес кий метод	5.0	-
576	-	-	445390.80	2342249.68	Картометричес кий метод	5.0	-
577	-	-	445387.96	2342248.81	Картометричес кий метод	5.0	-
578	-	-	445385.96	2342250.11	Картометричес кий метод	5.0	-
579	-	-	445382.83	2342250.18	Картометричес кий метод	5.0	-
580	-	-	445376.71	2342247.69	Картометричес кий метод	5.0	-
581	-	-	445372.58	2342244.81	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
582	-	-		2342241.42	кий метод Картометричес	5.0	-
583	-	-		2342241.77	кий метод Картометричес	5.0	-
584	-	-		2342240.72	кий метод Картометричес	5.0	-
585	-	-		2342239.39	кий метод Картометричес	5.0	-
586	-	-	445366.01	2342237.66	кий метод Картометричес	5.0	-
587	-	-		2342235.43	кий метод Картометричес	5.0	-
588	-	-		2342234.44	кий метод Картометричес	5.0	-
589	-	-		2342234.11	кий метод Картометричес	5.0	-
590	-	-	445379.53	2342233.13	кий метод Картометричес	5.0	-
591	-	-	445379.66		кий метод Картометричес	5.0	-
592	-	-		2342226.36	кий метод Картометричес	5.0	-
593	-	-		2342225.52	кий метод Картометричес	5.0	-
594	-	-		2342226.23	кий метод Картометричес	5.0	-
595	-	-	445365.72	2342224.68	кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, 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
596	-	-	445363.99	2342224.56	Картометричес кий метод	5.0	-
597	-	-	445361.29	2342222.75	Картометричес кий метод	5.0	-
598	-	-	445355.93	2342221.46	Картометричес кий метод	5.0	-
599	-	-	445352.24	2342217.63	Картометричес кий метод	5.0	-
600	-	-	445350.40	2342219.40	Картометричес кий метод	5.0	-
601	-	-		2342219.03	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
602	-	-		2342214.75	кий метод Картометричес	5.0	-
603	-	-		2342213.11	кий метод Картометричес	5.0	-
604	-	-		2342203.29	кий метод Картометричес	5.0	-
605	-	-		2342201.48	кий метод Картометричес	5.0	-
606	-	-		2342199.29	кий метод Картометричес	5.0	-
607	-	-		2342185.78	кий метод Картометричес	5.0	-
608	-	-		2342188.81	кий метод Картометричес	5.0	-
609	-	-		2342190.76	кий метод Картометричес	5.0	-
610	-	-		2342188.17	кий метод Картометричес	5.0	-
611	-	-		2342185.29	кий метод Картометричес	5.0	-
612	-	-		2342182.32	кий метод Картометричес	5.0	-
613	-	-		2342177.95 2342176.54	кий метод Картометричес	5.0	-
615	<u>-</u>			2342176.34	кий метод Картометричес	5.0	
616	<u>-</u>	-		2342174.70	кий метод Картометричес	5.0	-
617	-	-		2342174.05	кий метод Картометричес	5.0	-
618	-	-		2342173.45	кий метод Картометричес кий метод	5.0	-
619	-	-	445294.40	2342174.41	Кии метод Картометричес кий метод	5.0	-
620	-	-	445292.43	2342173.58	Кий метод Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных			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
621	-	-	445286.37	2342168.86	Картометричес кий метод	5.0	-
622	-	-	445284.57	2342165.15	Картометричес кий метод	5.0	-
623	-	-	445285.44	2342162.00	Картометричес кий метод	5.0	-
624	-	-	445284.62	2342160.61	Картометричес кий метод	5.0	-
625	-	-	445285.21	2342159.35	Картометричес кий метод	5.0	-
626	-	-	445284.72	2342157.95	Картометричес кий метод	5.0	-
627	-	-	445279.18	2342154.91	Картометричес кий метод	5.0	-
628	-	-	445278.40	2342155.90	Картометричес кий метод	5.0	-
629	-	-	445275.35	2342156.29	Картометричес кий метод	5.0	-
630	-	-	445271.53	2342153.72	Картометричес кий метод	5.0	-
631	-	-	445268.48	2342150.19	Картометричес кий метод	5.0	-
632	-	-	445267.64	2342147.86	Картометричес кий метод	5.0	-
633	-	-	445264.77	2342145.42	Картометричес кий метод	5.0	-
634	-	-	445262.28	2342146.26	Картометричес кий метод	5.0	-
635	-	-	445257.69	2342144.02	Картометричес кий метод	5.0	-
636	-	-	445257.03	2342142.32	Картометричес кий метод	5.0	-
637	-	-	445255.75	2342141.41	Картометричес кий метод	5.0	-
638	-	-	445254.70	2342136.74	Картометричес кий метод	5.0	-
639	-	-	445252.19	2342132.46	Картометричес кий метод	5.0	-
640	-	-	445249.17	2342130.34	Картометричес кий метод	5.0	-
641	-	-	445243.37	2342130.31	Картометричес кий метод	5.0	-
642	-	-	445240.64	2342127.56	Картометричес кий метод	5.0	-
643	-	-	445239.24	2342121.18	Картометричес кий метод	5.0	-
644	-	-	445233.84	2342117.71	Картометричес кий метод	5.0	-
645	-	-	445230.01	2342114.51	Картометричес кий метод	5.0	-

2. Сведения о х	арактерных	точках гра	ниц объекта				
Обозначение характерных			(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
646	-	-	445227.16	2342113.32	Картометричес кий метод	5.0	-
647	-	-	445225.08	2342111.02	Картометричес кий метод	5.0	-
648	-	-	445221.00	2342108.33	Картометричес кий метод	5.0	-
649	-	-	445219.25	2342106.79	Картометричес кий метод	5.0	-
650	-	-	445213.42	2342105.38	Картометричес кий метод	5.0	-
651	-	-	445210.12	2342103.27	Картометричес кий метод	5.0	-
652	-	-	445203.34	2342094.19	Картометричес кий метод	5.0	-
653	-	-	445200.82	2342093.78	Картометричес кий метод	5.0	-
654	-	-	445199.07	2342092.57	Картометричес кий метод	5.0	-
655	-	-	445197.92	2342090.09	Картометричес кий метод	5.0	-
656	-	-	445192.34	2342085.84	Картометричес кий метод	5.0	-
657	-	-	445186.14	2342084.14	Картометричес кий метод	5.0	-
658	-	-	445182.23	2342077.50	Картометричес кий метод	5.0	-
659	-	-	445170.46	2342071.91	Картометричес кий метод	5.0	-
660	-	-	445162.73	2342064.53	Картометричес кий метод	5.0	-
661	-	-	445162.04	2342061.88	Картометричес кий метод Картометричес	5.0	-
662	-	-	445160.31	2342061.46	кий метод	5.0	-
663	-	-	445155.68	2342057.90	Картометричес кий метод	5.0	-
664	-	-	445151.48	2342051.96	Картометричес кий метод	5.0	-
665	-	-	445144.99	2342048.82	Картометричес кий метод	5.0	-
666	-	-	445141.75	2342049.35	Картометричес кий метод	5.0	-
667	-	-	445140.51	2342044.70	Картометричес кий метод	5.0	-
668	-	-	445137.78	2342043.57	Картометричес кий метод	5.0	-
669	-	-	445136.60	2342041.35	Картометричес кий метод	5.0	-
670	-	-	445132.10	2342040.89	Картометричес кий метод	5.0	-

Обозначение		Существующие координаты, м		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
671	-	-	445129.21	2342037.17	Картометричес кий метод	5.0	-
672	-	-	445118.80	2342029.66	Картометричес кий метод	5.0	-
673	-	-	445127.48	2342015.84	Картометричес кий метод	5.0	-
674	1	1	445162.23	2342038.90	Картометричес кий метод	5.0	-
675	-	-	445217.12	2342083.16	Картометричес кий метод	5.0	-
676	-	-	445262.73	2342105.30	Картометричес кий метод	5.0	-
677	-	-	445358.15	2342183.66	Картометричес кий метод	5.0	-
678	-	-	445400.08	2342217.90	Картометричес кий метод	5.0	-
679	-	-	445499.96	2342285.79	Картометричес кий метод	5.0	-
680	-	-	445542.31	2342319.10	Картометричес кий метод	5.0	-
681	-	-	445740.03	2342471.59	Картометричес кий метод	5.0	-
682	-	-	445717.43	2342493.26	Картометричес кий метод	5.0	-
441	-	-	445714.62	2342491.64	Картометричес кий метод	5.0	-
3. Сведения о	характерны	х точках ча	асти (частей	і) границы	объекта		
Обозначение характерных	Сущест	•	Измен (уточно коордиг	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

Обозначение характерных		уществующие соординаты, м Измененные (уточненные) координаты, м		енные)	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
-	-	-	-	-	-	-	

Прохождение	границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	отпеште прохождения границы
1	2	3
1	2	-
2	3	<u>-</u>
3	4	<u>-</u>
4	5	<del>-</del>
5	6	<del>-</del>
6	7	<del>-</del>
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	
26	27	<del>-</del>
27	28	-
28	29	-
29	30	<del>-</del>
30	31	<u>-</u>
31	32	<u>-</u>
32	33	<del>-</del>
33	34	<del>-</del>
34	35	<del>_</del>
35	36	<u> </u>
36	37	<del>_</del>
37	38	<u> </u>
31	50	<u>-</u>

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

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

Прохождение	: границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	<u>-</u>
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	<u>-</u>
141	142	<del>-</del>
142	143	
143	144	<del>-</del>
144	145	<del>-</del>
145	146	
		<u>-</u>
146	147	<u>-</u>
147	148	<u>-</u>
148	149	<u>-</u>

Прохождение	: границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	<u>-</u>
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	<del>-</del>
180	181	<del>-</del>
181	182	<del>-</del>
182	183	<u> </u>
183	184	
184	185	<del>-</del>
		<u>-</u>
185	186	-

Прохождение	: границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
186	187	<u>-</u>
187	188	-
188	189	<del>-</del>
189	190	<u>-</u>
190	191	<del>-</del>
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	<del>-</del>
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	1	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	<del>-</del>
213	214	-
214	215	-
215	216	<u>-</u>
216	217	<u>-</u>
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	
LLL	223	<u>-</u>

Прохождение	границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	<u>-</u>
229	230	-
230	231	<u>-</u>
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	<u>-</u>
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	_
253	254	
254	255	
255	256	
256	257	
257	258	
	259	<del>-</del>
258	+	<u>-</u>
259	260	-

Прохождение	: границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
260	261	<u>-</u>
261	262	<u>-</u>
262	263	-
263	264	<u>-</u>
264	265	-
265	266	<u>-</u>
266	267	<u>-</u>
267	268	<u>-</u>
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	_
289	290	_
290	291	-
291	292	-
292	293	_
293	294	
294	295	
295	296	
296	297	
290	L7 /	-

Прохождение	: границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	<u>-</u>
300	301	-
301	302	<u>-</u>
302	303	<u>-</u>
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	<u>-</u>
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	
328	329	<del>-</del>
329	330	
330	331	<del>-</del>
331	332	
332	333	<del>-</del>
		<u>-</u>
333	334	<u>-</u>

Прохождение	е границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
334	335	-	
335	336	<u>-</u>	
336	337	-	
337	338	-	
338	339	<u>-</u>	
339	340	-	
340	341	<u>-</u>	
341	342	<u>-</u>	
342	343	-	
343	344	-	
344	345	-	
345	346	-	
346	347	-	
347	348	-	
348	349	-	
349	350	-	
350	351	-	
351	352	-	
352	353	-	
353	354	-	
354	355	-	
355	356	-	
356	357	-	
357	358	-	
358	359	-	
359	360	-	
360	361	-	
361	362	-	
362	363	-	
363	364	_	
364	365	_	
365	366	-	
366	367	_	
367	368	_	
368	369		
369	370		
370	370	<u>-</u>	
310	5/1	-	

Прохождение	границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
371	372	-	
372	373	<u>-</u>	
373	374	-	
374	375	<del>-</del>	
375	376	<del>-</del>	
376	377	<u>-</u>	
377	378	<del>-</del>	
378	379	-	
379	380	<del>-</del>	
380	381	-	
381	382	-	
382	383	-	
383	384	-	
384	385	-	
385	386	-	
386	387	-	
387	388	-	
388	389	-	
389	390	-	
390	391	-	
391	392	-	
392	393	-	
393	394	-	
394	395	-	
395	396		
396	397	-	
397	398	-	
398	399	-	
399	400		
400	401		
401	402		
402	403		
403	404	<u>-</u>	
404	405		
		<del>-</del>	
405	406	<u>-</u>	
406	407	<u>-</u>	
407	408	-	

Прохождение	: границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
408	409	<del>-</del>	
409	410	<del>-</del>	
410	411	-	
411	412	-	
412	413	-	
413	414	-	
414	415	-	
415	416	-	
416	417	-	
417	418	-	
418	419	-	
419	420	-	
420	421	-	
421	422	-	
422	423	-	
423	424	-	
424	425	-	
425	426	-	
426	427	-	
427	428	-	
428	429	-	
429	430	-	
430	431	-	
431	432	-	
432	433	-	
433	434	-	
434	435	-	
435	436	-	
436	437	-	
437	438	-	
438	439	-	
439	440	-	
440	209	-	
441	442	-	
442	443	- -	
443	444	<del>-</del>	
444	445		
+++	<b>111</b> 3	<u>-</u>	

границы	Описание прохождения границы	
до точки		
	3	
	<del>-</del>	
	-	
	-	
	-	
	-	
	-	
	•	
	-	
454	<u>-</u>	
455	<u>-</u>	
456	-	
457	-	
458	-	
459	-	
460	<del>-</del>	
461	-	
462	-	
463	-	
464	-	
465	-	
466	-	
467	-	
468	-	
469	-	
470	-	
471	-	
+	-	
	-	
	-	
	<u>-</u>	
	-	
+	-	
	-	
	2 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468	

Прохождение	: границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	<u>-</u>
483	484	-
484	485	<u>-</u>
485	486	<u>-</u>
486	487	<u>-</u>
487	488	<u>-</u>
488	489	<u>-</u>
489	490	<u>-</u>
490	491	-
491	492	-
492	493	<del>-</del>
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-
516	517	<u> </u>
517	518	
518	519	
J10	J17	<u>-</u>

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	<u>-</u>
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	<u>-</u>
527	528	-
528	529	-
529	530	<del>-</del>
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	<del>-</del>
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	<del>-</del>
552	553	<del>-</del>
553	554	
554	555	<u>-</u>
		<u>-</u>
555	556	-

Прохождение	е границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
556	557	-	
557	558	<del>-</del>	
558	559	-	
559	560	-	
560	561	-	
561	562	-	
562	563	-	
563	564	-	
564	565	-	
565	566	-	
566	567	-	
567	568	-	
568	569	-	
569	570	-	
570	571	-	
571	572	-	
572	573	-	
573	574	-	
574	575	-	
575	576	-	
576	577	-	
577	578	-	
578	579	-	
579	580	-	
580	581	-	
581	582	-	
582	583	-	
583	584	-	
584	585	-	
585	586	-	
586	587	-	
587	588		
588	589		
589	590	<del>-</del>	
590	591	<u> </u>	
591	592		
		<u>-</u>	
592	593	-	

Прохождение	е границы	Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	<u>-</u>
598	599	<u>-</u>
599	600	-
600	601	<u>-</u>
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	<u> </u>
621	622	
622	623	
623	624	
624	625	<u>-</u>
		<del>-</del>
625	626	<u>-</u>
626	627	<u>-</u>
627	628	<u>-</u>
628	629	<u>-</u>
629	630	-

Прохождение	е границы	Описание прохождения границы	
от точки	до точки		
1	2	3	
630	631	-	
631	632	-	
632	633	-	
633	634	-	
634	635	-	
635	636	<del>-</del>	
636	637	-	
637	638	<u>-</u>	
638	639	-	
639	640	<del>-</del>	
640	641	-	
641	642	<del>-</del>	
642	643	-	
643	644	-	
644	645	-	
645	646	-	
646	647	-	
647	648	-	
648	649	-	
649	650	<u>-</u>	
650	651	<del>-</del>	
651	652	-	
652	653	-	
653	654	-	
654	655	-	
655	656	-	
656	657	-	
657	658	-	
658	659	-	
659	660	-	
660	661		
661	662		
662	663		
663	664		
664	665		
665	666		
		<u>-</u>	
666	667	-	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	F
1	2	3
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	675	-
675	676	-
676	677	-
677	678	-
678	679	<u>-</u>
679	680	-
680	681	-
681	682	-
682	441	-