

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА  
И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от «13» 12 2024 г.  
г. Калининград

№ К877 /р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 13) с кадастровым номером 39:00:000000:641

В соответствии со статьей 23, главой V<sup>7</sup> Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3<sup>6</sup> Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», на основании ходатайства государственного предприятия Калининградской области «Водоканал» (далее – ГП КО «Водоканал») об установлении публичного сервитута от 18.11.2024 (вх. № 028-75/у-168/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 18.11.2024 № КУВИ-001/2024-280985637:

1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, [riemnaa@vk39.ru](mailto:riemnaa@vk39.ru)) публичный сервитут площадью 292696 кв.м в целях размещения сооружения коммунального хозяйства – сети водопровода (участок 13) с кадастровым номером 39:00:000000:641 в отношении земельных участков согласно перечню (приложение № 1).

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута (приложение № 2).

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

4. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Плата за установление публичного сервитута не устанавливается.

6. Основания для исчисления срока, в течение которого использование земельных участков, указанных в приложении № 1 к распоряжению, будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для которой устанавливается публичный сервитут, – не возникают.

7. Порядок установления зоны с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах такой зоны определены приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр «Об утверждении СП 42.13330 «СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

8. ГП КО «Водоканал» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

9. Управлению земельных отношений в течение пяти рабочих дней со дня подписания распоряжения:

1) направить копию распоряжения в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калининградской области;

2) обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета



С.А. Радковский

Приложение № 2  
к распоряжению комитета  
муниципального имущества  
и земельных ресурсов администрации  
городского округа «Город Калининград»  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2024г. № \_\_\_\_/р-КМИ

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**  
**публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения (кадастровый номер объекта 39:00:000000:641)**

(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	Калининградская область, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	292696 +/- 142 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-39, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351226.19	1190781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	351224.28	1190782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3	351222.80	1190782.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	351220.99	1190781.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	351219.64	1190779.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	351218.96	1190778.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	351219.42	1190768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	351220.18	1190762.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	351223.20	1190719.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	351222.74	1190716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	351222.64	1190713.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	351221.52	1190712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	351221.13	1190710.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	351221.52	1190708.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	351222.64	1190706.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	351224.28	1190705.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	351230.55	1190634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	351233.90	1190589.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	351246.14	1190449.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	351246.77	1190445.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	351249.49	1190418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	351253.95	1190370.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	351264.06	1190319.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	351265.09	1190317.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	351266.70	1190316.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

26	351268.64	1190316.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	351270.59	1190316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	351272.25	1190317.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	351273.37	1190319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	351273.77	1190321.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	351263.91	1190370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	351259.86	1190416.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	351260.10	1190419.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	351256.96	1190444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	351256.10	1190450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	351244.17	1190587.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	351244.66	1190590.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

38	351234.61	1190702.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	351235.37	1190704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	351235.07	1190706.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	351234.10	1190708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	351230.17	1190762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	351229.41	1190769.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	351228.91	1190777.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	351228.69	1190778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	351227.74	1190780.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	351226.19	1190781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	351616.28	1190415.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	351611.77	1190414.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	351609.73	1190412.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
50	351608.61	1190410.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	351608.22	1190408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	351608.61	1190406.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	351609.73	1190405.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	351611.39	1190404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	351614.65	1190365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	351619.29	1190320.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	351620.15	1190318.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	351621.64	1190317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	351623.52	1190316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	351625.50	1190316.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	351627.26	1190317.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	351628.54	1190319.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
63	351629.12	1190321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	351624.64	1190366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	351620.69	1190411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	351619.74	1190413.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	351618.19	1190414.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	351616.28	1190415.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	351820.04	1190335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	351817.63	1190357.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	351807.82	1190356.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	351810.26	1190334.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	351811.21	1190332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	351812.76	1190331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

74	351814.67	1190330.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
----	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	351816.63	1190331.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	351818.35	1190332.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	351819.55	1190333.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	351820.04	1190335.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	350902.40	1190481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	350894.65	1190481.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	350894.66	1190480.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	350892.47	1190480.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	350893.83	1190452.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	350894.69	1190450.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	350896.18	1190449.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

85	350898.06	1190448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	350913.59	1190449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	350923.15	1190410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	350921.15	1190402.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	350925.49	1190381.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	350924.70	1190381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	350923.84	1190379.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	350923.74	1190377.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	350931.71	1190343.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	350939.51	1190309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	350938.41	1190288.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	350938.37	1190270.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

97	350939.05	1190268.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	350940.40	1190266.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	350942.21	1190265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	350944.19	1190265.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	350946.04	1190266.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	350947.46	1190267.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	350948.23	1190269.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	350948.39	1190288.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	350949.54	1190309.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	350941.54	1190345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	350934.77	1190373.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	350936.21	1190375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

109	350936.51	1190377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	350931.31	1190402.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	350933.38	1190413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	350924.48	1190447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
113	350922.21	1190456.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	350921.35	1190457.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	350919.86	1190459.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	350917.98	1190459.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	350903.44	1190459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	350902.40	1190481.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	350382.94	1191579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	350381.03	1191579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

135	350380.29	1191579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	350378.38	1191579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	350376.83	1191577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	350375.88	1191576.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	350375.68	1191574.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
140	350376.26	1191572.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	350377.54	1191570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	350657.30	1191421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	350658.80	1191418.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	350654.07	1191414.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	350653.12	1191412.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	350652.33	1191405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

147	350624.58	1191396.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	350623.04	1191393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	350620.46	1191395.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	350434.92	1191335.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	350353.46	1191302.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	350352.04	1191300.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	350351.27	1191298.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	350351.27	1191296.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	350352.04	1191295.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	350353.46	1191293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	350355.31	1191292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	350357.29	1191292.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

159	350438.00	1191325.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	350658.36	1191396.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	350666.79	1191399.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	350675.74	1191379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	350677.09	1191377.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	350857.95	1191293.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	350860.48	1191292.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	350925.92	1191261.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	350922.64	1191256.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	350912.66	1191250.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	350910.11	1191242.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	350906.41	1191243.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

171	350907.02	1191242.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	350911.08	1191240.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	350914.59	1191240.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	350928.85	1191248.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	350928.71	1191167.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	350927.37	1191142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	350781.80	1190759.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	350781.90	1190757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	350819.23	1190673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	350822.89	1190664.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	350791.94	1190621.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	350746.14	1190600.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

183	350746.54	1190623.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	350746.33	1190625.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	350745.38	1190627.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	350743.83	1190628.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	350741.92	1190629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	350739.96	1190628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	350738.24	1190627.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	350737.07	1190626.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	350694.71	1190626.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192	350694.84	1190619.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	350690.26	1190619.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	350690.66	1190618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

195	350692.08	1190617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	350693.93	1190616.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	350736.39	1190616.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	350736.06	1190596.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	350730.43	1190593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	350729.08	1190592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	350728.40	1190590.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	350728.89	1190558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	350728.10	1190559.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	350726.34	1190560.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	350723.84	1190560.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	350724.31	1190552.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

207	350719.78	1190552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	350699.37	1190551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	350699.26	1190554.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	350690.41	1190554.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	350690.29	1190557.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	350689.38	1190555.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	350689.38	1190551.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	350679.19	1190551.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	350679.15	1190554.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	350669.25	1190554.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	350669.19	1190550.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	350654.46	1190550.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

219	350654.80	1190553.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	350648.60	1190553.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	350648.37	1190558.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	350647.52	1190558.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	350646.17	1190557.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	350646.43	1190549.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	350619.49	1190549.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	350617.64	1190548.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	350616.22	1190547.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	350615.45	1190545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	350615.45	1190543.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	350616.22	1190541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

231	350617.64	1190540.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	350619.49	1190539.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	350714.13	1190541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	350714.17	1190535.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	350714.85	1190533.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	350715.97	1190532.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	350715.84	1190536.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	350724.04	1190536.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	350724.13	1190542.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	350729.18	1190542.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	350729.57	1190520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	350729.95	1190498.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	350730.39	1190473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
244	350722.68	1190473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	350720.83	1190472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	350719.14	1190470.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	350723.46	1190470.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	350723.74	1190463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	350730.57	1190463.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	350730.73	1190454.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	350700.51	1190453.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	350700.30	1190460.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	350690.43	1190460.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	350690.51	1190453.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	350668.21	1190452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	350667.98	1190459.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	350666.29	1190459.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	350665.95	1190469.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	350668.85	1190469.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	350668.82	1190471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	350668.52	1190472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	350666.64	1190472.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	350661.57	1190472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	350659.76	1190471.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	350658.41	1190470.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	350657.73	1190468.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	350657.77	1190459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	350649.38	1190459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

269	350649.35	1190457.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	350643.45	1190457.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	350643.08	1190467.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	350642.40	1190469.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	350641.05	1190471.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	350639.24	1190472.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	350633.92	1190471.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	350634.27	1190466.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	350637.02	1190466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	350637.34	1190459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	350633.39	1190459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	350633.45	1190457.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

281	350627.36	1190457.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	350625.51	1190456.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	350624.09	1190455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	350623.32	1190453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	350623.32	1190451.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	350625.42	1190444.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	350626.45	1190443.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	350628.06	1190441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	350630.00	1190441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	350682.21	1190442.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	350725.16	1190444.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	350724.99	1190441.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

293	350727.81	1190441.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	350728.09	1190432.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	350731.12	1190432.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
296	350732.11	1190380.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	350732.80	1190376.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	350732.91	1190368.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	350732.35	1190368.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	350732.41	1190366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	350719.98	1190365.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	350719.87	1190369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	350719.19	1190371.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	350717.84	1190372.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

305	350716.03	1190373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	350715.74	1190368.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	350710.01	1190368.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	350709.98	1190365.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	350692.45	1190365.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	350692.50	1190364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	350690.24	1190364.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	350690.28	1190362.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	350687.12	1190362.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	350686.92	1190365.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	350682.85	1190365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	350683.33	1190358.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

317	350684.19	1190356.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	350685.68	1190355.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	350687.56	1190355.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	350715.04	1190355.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	350732.60	1190356.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	350733.50	1190302.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	350734.67	1190299.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	350736.22	1190298.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	350738.13	1190297.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	350740.09	1190297.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	350741.88	1190298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	350743.23	1190300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

329	350743.91	1190302.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	350743.39	1190358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	350750.63	1190358.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	350752.48	1190359.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	350753.90	1190361.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	350754.67	1190362.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	350754.63	1190367.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	350746.79	1190366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	350746.75	1190370.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	350745.99	1190370.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
339	350744.98	1190368.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	350743.52	1190368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

341	350743.90	1190378.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	350744.61	1190377.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	350746.70	1190375.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	350746.65	1190379.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	350749.87	1190379.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	350749.83	1190381.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	350753.64	1190381.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	350752.87	1190383.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	350748.79	1190387.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	350757.54	1190388.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	350759.35	1190388.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	350760.70	1190390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

353	350761.38	1190392.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	350761.34	1190397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	350746.51	1190397.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	350743.59	1190397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	350743.71	1190410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	350744.09	1190420.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	350743.98	1190426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	350746.69	1190426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	350748.54	1190427.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	350750.00	1190428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	350745.88	1190428.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	350745.58	1190443.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

365	350748.97	1190443.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	350749.00	1190442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
367	350751.95	1190443.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	350751.96	1190445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	350751.38	1190447.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	350750.10	1190449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	350779.74	1190449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	350780.72	1190448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	350790.35	1190441.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
374	350794.48	1190366.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	350795.34	1190364.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	350796.83	1190363.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

377	350798.71	1190362.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	350811.89	1190362.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	350813.70	1190363.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	350815.05	1190365.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
381	350815.73	1190367.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	350815.43	1190375.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	350814.75	1190377.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	350813.40	1190378.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	350811.59	1190379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	350810.02	1190379.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	350810.36	1190369.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	350806.38	1190369.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

389	350806.23	1190371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	350802.97	1190371.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	350802.33	1190384.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	350803.40	1190384.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	350800.35	1190432.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	350799.77	1190445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
395	350800.20	1190446.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	350805.49	1190446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	350805.28	1190450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	350804.51	1190452.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	350803.18	1190454.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
400	350804.27	1190457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

401	350804.37	1190459.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	350803.69	1190461.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	350801.88	1190462.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	350800.32	1190463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	350798.55	1190463.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	350796.70	1190462.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	350795.29	1190461.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	350794.56	1190473.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
409	350800.04	1190473.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	350799.88	1190478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	350807.14	1190479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	350807.26	1190474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

413	350809.54	1190474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	350809.73	1190468.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	350810.59	1190468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	350811.94	1190469.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	350812.62	1190471.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	350812.38	1190479.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	350811.61	1190481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	350810.19	1190482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	350808.34	1190483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	350803.80	1190483.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
423	350803.46	1190493.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	350797.52	1190493.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	350797.06	1190505.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
426	350800.15	1190505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	350797.81	1190506.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	350792.04	1190506.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	350790.23	1190505.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	350788.88	1190504.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	350788.20	1190502.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	350788.71	1190485.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	350788.42	1190482.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	350786.12	1190481.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	350784.84	1190480.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	350784.26	1190478.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
437	350785.38	1190459.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	350743.40	1190458.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	350743.19	1190471.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	350745.36	1190471.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	350745.36	1190475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	350746.24	1190475.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	350746.28	1190478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	350750.96	1190478.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	350750.62	1190479.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	350749.27	1190480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	350747.46	1190481.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	350743.64	1190481.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	350744.38	1190490.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	350745.06	1190513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

451	350745.45	1190536.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
452	350749.49	1190536.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	350761.77	1190536.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	350770.58	1190535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	350772.43	1190535.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	350773.85	1190537.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	350774.62	1190538.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	350774.62	1190540.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	350773.92	1190542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	350782.89	1190540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	350788.68	1190541.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	350790.49	1190541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

463	350791.84	1190543.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	350792.52	1190545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	350792.43	1190549.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
466	350805.15	1190552.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	350806.57	1190553.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	350807.34	1190555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	350807.43	1190561.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	350806.85	1190563.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	350805.57	1190564.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	350803.81	1190565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	350802.00	1190565.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	350802.19	1190558.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

475	350799.59	1190558.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	350799.59	1190557.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	350794.90	1190557.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
478	350794.80	1190559.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	350786.29	1190558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
480	350768.04	1190554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	350765.74	1190554.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	350761.42	1190554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	350749.22	1190553.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	350748.91	1190559.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	350745.88	1190559.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	350745.68	1190572.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

487	350745.96	1190589.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	350797.15	1190613.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	350798.74	1190614.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	350801.30	1190617.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	350803.51	1190618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	350805.23	1190619.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	350806.43	1190620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
494	350806.92	1190622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
495	350806.64	1190624.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
496	350832.70	1190660.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
497	350833.47	1190662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
498	350833.47	1190664.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

499	350831.60	1190672.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
500	350833.21	1190673.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
501	350834.24	1190675.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
502	350834.05	1190678.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
503	350832.85	1190680.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
504	350831.13	1190681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
505	350829.17	1190681.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
506	350826.64	1190681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
507	350792.16	1190758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
508	350937.17	1191139.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
509	350938.69	1191166.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
510	350938.86	1191250.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

511	350959.47	1191274.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
512	350960.39	1191275.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
513	350961.30	1191279.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
514	350961.10	1191281.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
515	350960.15	1191283.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
516	350958.60	1191284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	350956.69	1191285.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
518	350954.73	1191285.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
519	350953.01	1191284.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
520	350951.81	1191282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
521	350951.16	1191280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
522	350938.82	1191265.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

523	350936.53	1191267.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
524	350864.69	1191301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
525	350862.06	1191302.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
526	350683.84	1191385.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
527	350676.28	1191403.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
528	350700.64	1191411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
529	350702.13	1191412.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
530	350702.99	1191414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
531	350703.09	1191416.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
532	350702.41	1191418.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
533	350701.06	1191419.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
534	350699.25	1191420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

535	350697.27	1191420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
536	350672.29	1191412.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
537	350670.20	1191417.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
538	350669.99	1191418.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
539	350669.04	1191419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
540	350665.59	1191427.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
541	350664.31	1191429.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	350382.94	1191579.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
681	350490.50	1190819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
682	350488.59	1190820.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
683	350486.63	1190820.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
684	350484.91	1190819.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

685	350483.71	1190817.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
686	350483.22	1190815.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
687	350483.52	1190813.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
688	350484.55	1190812.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
689	350524.37	1190782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
690	350581.33	1190740.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
691	350577.83	1190735.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
692	350584.25	1190731.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
693	350581.90	1190728.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
694	350583.69	1190728.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
695	350585.35	1190729.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
696	350589.42	1190735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

697	350590.81	1190734.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
698	350583.92	1190724.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
699	350583.24	1190723.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
700	350583.34	1190721.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
701	350584.20	1190719.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
702	350586.64	1190717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
703	350588.45	1190716.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
704	350590.57	1190716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
705	350587.59	1190718.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
706	350592.64	1190725.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
707	350595.40	1190723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
708	350598.89	1190728.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

709	350619.72	1190712.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
710	350616.40	1190708.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
711	350622.44	1190703.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
712	350619.96	1190700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
713	350622.25	1190700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
714	350623.91	1190701.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
715	350627.80	1190707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
716	350637.12	1190700.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
717	350631.08	1190694.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
718	350630.06	1190693.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
719	350629.29	1190692.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
720	350629.29	1190690.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

721	350630.06	1190688.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
722	350632.76	1190685.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
723	350637.76	1190692.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
724	350641.08	1190690.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
725	350645.42	1190694.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
726	350648.73	1190691.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
727	350650.47	1190690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
728	350652.45	1190690.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
729	350654.33	1190691.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
730	350666.73	1190682.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
731	350668.67	1190682.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
732	350670.62	1190682.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

733	350672.28	1190683.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
734	350676.23	1190688.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
735	350672.98	1190690.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
736	350677.52	1190697.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
737	350675.84	1190698.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
738	350673.93	1190699.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
739	350671.97	1190698.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
740	350670.25	1190697.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
741	350667.61	1190694.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
742	350659.15	1190700.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
743	350659.35	1190700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
744	350651.53	1190706.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
745	350652.46	1190707.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
746	350650.95	1190708.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
747	350655.44	1190715.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
748	350651.01	1190718.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
749	350644.11	1190709.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
750	350642.20	1190709.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
751	350633.90	1190714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
752	350634.91	1190716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
753	350632.50	1190718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
754	350633.43	1190719.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
755	350626.77	1190724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
756	350625.90	1190723.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
757	350624.53	1190721.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
758	350604.18	1190736.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
759	350605.74	1190738.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
760	350608.18	1190738.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
761	350609.23	1190738.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
762	350607.39	1190739.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
763	350612.95	1190747.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
764	350611.88	1190748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
765	350610.07	1190749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
766	350608.15	1190749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
767	350604.48	1190751.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
768	350599.10	1190744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
769	350598.00	1190745.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
770	350596.11	1190742.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

771	350534.42	1190787.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
772	350542.41	1190798.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
773	350543.03	1190799.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
774	350543.43	1190801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
775	350543.03	1190803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
776	350541.91	1190805.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
777	350537.70	1190808.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
778	350534.61	1190809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
779	350532.18	1190808.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
780	350530.12	1190805.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
781	350531.23	1190804.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
782	350531.84	1190805.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

783	350533.17	1190804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
784	350532.54	1190803.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
785	350535.46	1190801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
786	350529.70	1190794.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
787	350527.86	1190795.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
788	350526.36	1190793.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
681	350490.50	1190819.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1052	351200.48	1191151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1053	351197.58	1191152.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1054	351195.70	1191151.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1055	351194.21	1191150.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1056	351182.26	1191125.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1057	351159.69	1191135.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1058	351146.04	1191141.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1059	351144.09	1191141.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1060	351142.15	1191141.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1061	351140.54	1191139.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1062	351113.09	1191096.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1063	351112.70	1191094.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1064	351113.09	1191092.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1065	351114.71	1191090.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1066	351117.33	1191094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1067	351121.89	1191091.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1068	351146.19	1191130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1069	351155.38	1191126.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1070	351180.59	1191113.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1071	351187.93	1191108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1072	351187.95	1191107.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1073	351188.63	1191105.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1074	351189.98	1191104.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1075	351230.39	1191084.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1076	351253.89	1191070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1077	351255.84	1191070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1078	351257.78	1191070.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1079	351259.39	1191071.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1080	351260.42	1191073.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1081	351260.72	1191075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1082	351260.23	1191077.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1083	351259.03	1191078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1084	351235.44	1191092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1085	351199.54	1191110.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1086	351199.05	1191112.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1087	351197.85	1191114.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1088	351190.35	1191119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1089	351202.62	1191144.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1090	351203.18	1191146.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1091	351202.98	1191148.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1092	351202.03	1191150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1052	351200.48	1191151.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	352208.43	1191355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1108	352206.48	1191355.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1109	352204.82	1191354.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1110	352203.70	1191352.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1111	352202.45	1191346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1112	352186.34	1191349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1113	352184.39	1191349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1114	352182.73	1191348.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1115	352181.61	1191346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1116	352181.22	1191344.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1117	352181.61	1191342.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1118	352182.73	1191341.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1119	352184.39	1191340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1120	352204.77	1191335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1121	352206.07	1191335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1122	352208.27	1191336.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1123	352209.93	1191337.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1124	352211.05	1191338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1125	352213.29	1191349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1126	352213.09	1191351.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1127	352212.14	1191353.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1128	352210.59	1191354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1107	352208.43	1191355.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1382	351388.36	1195587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1383	351386.45	1195587.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1384	351384.49	1195587.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1385	351382.77	1195586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1386	351381.57	1195584.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1387	351381.08	1195583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1388	351381.55	1195577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1389	351390.58	1195526.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1390	351387.92	1195475.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1391	351384.42	1195517.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1392	351377.53	1195578.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1393	351376.58	1195580.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1394	351375.03	1195581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1395	351373.12	1195582.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1396	351371.16	1195582.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1397	351369.44	1195581.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1398	351368.24	1195579.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1399	351367.77	1195577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1400	351366.11	1195578.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1401	351364.15	1195579.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1402	351362.24	1195578.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1403	351360.69	1195577.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1404	351359.74	1195575.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1405	351359.54	1195573.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1406	351374.17	1195449.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1407	351385.17	1195290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1408	351387.27	1195278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1409	351389.21	1195249.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1410	351409.68	1195114.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1411	351442.30	1194852.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1412	351450.25	1194775.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1413	351448.60	1194727.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1414	351442.45	1194662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1415	351386.03	1194471.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1416	351377.09	1194437.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1417	351377.05	1194436.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1418	351372.42	1194434.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1419	351344.42	1194433.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1420	351340.79	1194431.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1421	351339.67	1194430.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1422	351337.51	1194428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1423	351335.56	1194423.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1424	351332.08	1194377.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1425	351331.66	1194365.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1426	351321.03	1194363.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1427	351319.37	1194362.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1428	351318.25	1194361.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1429	351317.86	1194359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1430	351316.50	1194337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1431	351316.94	1194330.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1432	351316.71	1194322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1433	351309.86	1194309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1434	351309.25	1194303.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1435	351309.48	1194296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1436	351304.93	1194296.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1437	351304.93	1194296.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1438	351303.93	1194296.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1439	351303.98	1194289.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1440	351304.97	1194289.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1441	351304.99	1194286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1442	351309.63	1194286.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1443	351309.68	1194277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1444	351310.58	1194274.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1445	351315.63	1194265.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1446	351316.08	1194263.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1447	351317.98	1194168.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1448	351315.45	1194023.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1449	351313.71	1193974.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1450	351312.98	1193939.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1451	351311.57	1193926.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1452	351306.60	1193777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1453	351299.49	1193777.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1454	351285.30	1193777.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1455	351283.68	1193778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1456	351283.67	1193780.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1457	351273.99	1193781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1458	351274.03	1193782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1459	351273.81	1193781.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1460	351273.69	1193776.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1461	351274.30	1193774.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1462	351275.85	1193771.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1463	351278.73	1193769.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1464	351280.46	1193768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1465	351284.22	1193767.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1466	351299.64	1193767.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1467	351306.44	1193767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1468	351306.47	1193754.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1469	351306.09	1193708.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1470	351303.79	1193676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1471	351302.52	1193628.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1472	351301.70	1193623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1473	351264.91	1193636.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1474	351268.15	1193654.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1475	351267.75	1193656.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1476	351266.63	1193658.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1477	351264.97	1193659.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1478	351263.45	1193659.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1479	351247.93	1193661.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1480	351246.02	1193660.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1481	351244.47	1193659.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1482	351243.52	1193657.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1483	351243.32	1193655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1484	351243.90	1193653.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1485	351245.18	1193652.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1486	351246.94	1193651.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1487	351257.24	1193650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1488	351254.22	1193633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1489	351254.81	1193630.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1490	351248.67	1193632.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1491	351246.72	1193631.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1492	351245.06	1193630.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1493	351243.94	1193629.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1494	351243.55	1193627.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1495	351243.94	1193625.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1496	351245.06	1193623.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1497	351246.72	1193622.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1498	351309.55	1193607.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1499	351311.70	1193604.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1500	351313.18	1193603.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1501	351319.02	1193601.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1502	351272.34	1193532.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1503	351254.39	1193531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1504	351252.58	1193530.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1505	351251.23	1193528.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1506	351250.55	1193527.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1507	351251.75	1193503.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1508	351248.86	1193503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1509	351246.98	1193502.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1510	351245.49	1193501.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1511	351244.63	1193499.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1512	351244.53	1193497.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1513	351245.21	1193496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1514	351246.56	1193494.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1515	351248.37	1193493.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1516	351255.26	1193493.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1517	351269.36	1193494.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1518	351268.80	1193499.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1519	351270.72	1193499.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1520	351270.51	1193504.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1521	351264.98	1193503.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1522	351277.89	1193522.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1523	351300.77	1193524.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1524	351300.96	1193522.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1525	351307.41	1193522.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1526	351307.32	1193525.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1527	351314.44	1193525.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1528	351317.19	1193525.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1529	351318.95	1193526.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1530	351320.23	1193528.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1531	351320.81	1193529.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1532	351320.03	1193546.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1533	351321.04	1193547.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1534	351320.49	1193554.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1535	351322.25	1193554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1536	351322.03	1193557.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1537	351319.48	1193556.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1538	351318.06	1193579.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1539	351325.45	1193590.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1540	351340.76	1193584.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1541	351336.53	1193549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1542	351337.02	1193547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1543	351377.32	1193493.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1544	351390.04	1193478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1545	351452.27	1193373.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1546	351458.12	1193365.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1547	351468.88	1193349.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1548	351497.43	1193317.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1549	351523.42	1193277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1550	351586.72	1193077.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1551	351598.95	1193033.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1552	351580.61	1193015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1553	351579.75	1193014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1554	351579.60	1193012.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1555	351572.56	1192792.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1556	351588.60	1192758.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1557	351587.45	1192724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1558	351587.64	1192707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1559	351603.83	1192707.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1560	351604.03	1192700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1561	351606.88	1192700.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1562	351606.96	1192697.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1563	351604.14	1192697.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1564	351604.23	1192693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1565	351578.20	1192693.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1566	351578.22	1192692.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1567	351575.22	1192692.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1568	351575.21	1192693.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1569	351571.28	1192693.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1570	351571.26	1192693.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1571	351565.71	1192693.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1572	351565.74	1192688.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1573	351564.02	1192687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1574	351562.82	1192686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1575	351562.33	1192684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1576	351562.55	1192682.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1577	351563.50	1192680.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1578	351565.46	1192678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1579	351418.41	1192675.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1580	351390.39	1192674.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1581	351388.58	1192673.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1582	351387.23	1192672.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1583	351386.55	1192670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1584	351386.65	1192668.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1585	351387.51	1192666.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1586	351389.00	1192665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1587	351390.88	1192664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1588	351419.07	1192665.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1589	351568.03	1192668.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1590	351570.83	1192669.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1591	351572.29	1192670.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1592	351573.72	1192672.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1593	351576.76	1192677.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1594	351580.47	1192677.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1595	351586.11	1192677.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1596	351587.06	1192675.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1597	351588.61	1192674.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1598	351591.57	1192672.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1599	351592.15	1192670.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1600	351593.43	1192668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1601	351595.19	1192667.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1602	351597.17	1192667.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1603	351599.22	1192668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1604	351600.94	1192669.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1605	351602.14	1192670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1606	351602.63	1192672.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1607	351602.35	1192674.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1608	351604.97	1192677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1609	351605.23	1192682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1610	351619.10	1192688.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1611	351623.68	1192679.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1612	351630.94	1192610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1613	351630.37	1192589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1614	351593.43	1192529.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1615	351589.78	1192507.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1616	351592.44	1192478.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1617	351594.07	1192413.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1618	351600.30	1192348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1619	351602.91	1192273.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1620	351603.35	1192268.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1621	351613.98	1192202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1622	351616.11	1192154.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1623	351619.76	1192083.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1624	351620.40	1192021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1625	351629.18	1191957.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1626	351631.58	1191937.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1627	351607.00	1191747.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1628	351597.95	1191741.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1629	351596.92	1191739.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1630	351597.58	1191708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1631	351600.68	1191682.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1632	351601.70	1191669.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1633	351609.40	1191578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1634	351620.90	1191472.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1635	351621.31	1191449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1636	351625.90	1191421.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1637	351634.71	1191371.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1638	351632.42	1191371.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1639	351630.70	1191370.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1640	351629.50	1191368.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1641	351629.01	1191366.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1642	351629.17	1191365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1643	351632.11	1191352.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1644	351625.56	1191351.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1645	351625.59	1191342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1646	351634.28	1191342.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1647	351635.11	1191338.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1648	351636.23	1191337.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1649	351637.89	1191336.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1650	351639.84	1191335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1651	351641.32	1191336.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1652	351656.71	1191257.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1653	351666.84	1191211.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1654	351654.32	1191210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1655	351652.60	1191209.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1656	351651.09	1191206.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1657	351603.21	1191197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1658	351478.37	1191194.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1659	351453.79	1191193.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1660	351451.98	1191192.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1661	351450.63	1191191.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1662	351449.95	1191189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1663	351450.05	1191187.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1664	351450.91	1191185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1665	351452.40	1191184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1666	351454.28	1191183.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1667	351479.18	1191185.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1668	351604.60	1191188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1669	351657.65	1191197.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1670	351667.72	1191200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1671	351667.89	1191175.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1672	351663.08	1191139.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1673	351653.13	1191024.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1674	351625.09	1191030.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1675	351625.57	1191032.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1676	351627.06	1191033.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1677	351627.92	1191035.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1678	351628.02	1191037.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1679	351627.34	1191039.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1680	351625.99	1191041.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1681	351624.18	1191041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1682	351621.21	1191042.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1683	351619.27	1191041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1684	351617.66	1191040.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1685	351616.63	1191039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1686	351615.25	1191031.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1687	351424.24	1191065.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1688	351419.37	1191122.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1689	351418.51	1191124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1690	351417.02	1191125.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1691	351415.14	1191126.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1692	351412.73	1191126.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1693	351410.75	1191126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1694	351408.87	1191125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1695	351407.38	1191124.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1696	351406.52	1191122.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1697	351406.40	1191120.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1698	351408.72	1191069.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1699	351407.73	1191067.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1700	351402.92	1191064.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1701	351404.15	1191070.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1702	351394.50	1191072.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1703	351390.49	1191055.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1704	351347.97	1191071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1705	351341.42	1191073.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1706	351336.48	1191095.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1707	351329.09	1191098.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1708	351334.21	1191111.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1709	351332.96	1191111.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1710	351334.61	1191115.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1711	351332.71	1191116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1712	351330.90	1191115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1713	351329.55	1191113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1714	351322.96	1191096.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1715	351322.96	1191094.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1716	351323.73	1191092.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1717	351325.15	1191091.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1718	351327.45	1191090.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1719	351330.78	1191074.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1720	351329.43	1191073.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1721	351328.75	1191071.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1722	351328.85	1191069.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1723	351329.53	1191067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1724	351331.20	1191066.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1725	351335.76	1191064.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1726	351340.72	1191063.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1727	351339.03	1191055.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1728	351343.12	1191055.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1729	351343.16	1191053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1730	351343.87	1191053.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1731	351344.05	1191048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1732	351345.56	1191048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1733	351347.22	1191050.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1734	351348.34	1191051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1735	351350.23	1191059.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1736	351391.54	1191044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1737	351385.58	1191014.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1738	351388.08	1190967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1739	351388.94	1190965.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1740	351390.43	1190963.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1741	351392.31	1190963.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1742	351434.99	1190963.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1743	351436.44	1190948.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1744	351430.44	1190947.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1745	351431.46	1190940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1746	351431.71	1190938.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1747	351437.45	1190938.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1748	351437.87	1190935.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1749	351439.36	1190933.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1750	351440.97	1190914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1751	351440.08	1190912.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1752	351439.88	1190910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1753	351440.46	1190908.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1754	351441.52	1190907.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1755	351440.66	1190899.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1756	351440.83	1190872.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1757	351436.58	1190871.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1758	351434.82	1190870.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1759	351433.54	1190869.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1760	351432.96	1190867.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1761	351436.73	1190792.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1762	351442.86	1190711.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1763	351448.12	1190606.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1764	351446.57	1190605.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1765	351445.62	1190603.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1766	351445.42	1190601.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1767	351446.00	1190599.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1768	351447.28	1190597.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1769	351448.69	1190597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1770	351451.54	1190548.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1771	351453.62	1190516.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1772	351454.68	1190494.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1773	351455.30	1190463.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1774	351462.12	1190343.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1775	351455.33	1190342.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1776	351453.52	1190341.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1777	351452.17	1190340.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1778	351451.49	1190338.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1779	351451.59	1190336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1780	351452.45	1190334.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1781	351453.94	1190333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1782	351455.82	1190332.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1783	351460.41	1190333.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1784	351462.73	1190332.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1785	351463.52	1190319.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1786	351464.38	1190317.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1787	351465.87	1190316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1788	351467.75	1190316.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1789	351469.73	1190316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1790	351471.49	1190317.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1791	351472.77	1190318.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1792	351473.35	1190320.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1793	351472.67	1190333.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1794	351474.46	1190333.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1795	351477.47	1190335.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1796	351478.82	1190336.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1797	351479.50	1190338.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1798	351479.57	1190343.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1799	351474.16	1190443.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1800	351484.30	1190444.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1801	351490.39	1190445.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1802	351491.98	1190444.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1803	351493.86	1190443.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1804	351494.76	1190443.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1805	351494.47	1190448.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1806	351499.36	1190448.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1807	351499.26	1190449.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1808	351498.31	1190451.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1809	351494.83	1190454.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1810	351492.98	1190455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1811	351491.04	1190455.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1812	351482.48	1190454.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1813	351473.66	1190453.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1814	351471.99	1190490.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1815	351475.59	1190490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1816	351477.35	1190491.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1817	351478.63	1190493.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1818	351478.92	1190494.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1819	351474.27	1190493.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1820	351473.84	1190500.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1821	351471.51	1190500.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1822	351468.50	1190558.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1823	351470.20	1190558.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1824	351470.12	1190559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1825	351469.73	1190559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1826	351469.54	1190562.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1827	351469.93	1190562.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1828	351469.68	1190568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1829	351467.97	1190568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1830	351467.43	1190578.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1831	351491.02	1190579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1832	351490.90	1190581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1833	351490.68	1190585.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1834	351490.57	1190589.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1835	351466.89	1190588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1836	351465.52	1190613.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1837	351467.12	1190614.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1838	351467.02	1190615.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1839	351466.80	1190615.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1840	351466.54	1190618.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1841	351466.83	1190618.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1842	351466.51	1190623.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1843	351464.98	1190623.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1844	351464.10	1190640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1845	351472.72	1190657.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1846	351472.92	1190659.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1847	351471.79	1190673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1848	351469.70	1190673.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1849	351469.01	1190689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1850	351478.88	1190689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1851	351478.71	1190695.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1852	351515.93	1190693.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1853	351525.82	1190687.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1854	351529.82	1190686.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1855	351530.33	1190676.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1856	351540.18	1190676.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1857	351539.89	1190684.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1858	351548.14	1190684.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1859	351583.77	1190679.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1860	351579.76	1190602.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1861	351580.91	1190598.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1862	351582.11	1190596.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1863	351583.83	1190595.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1864	351585.79	1190595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1865	351590.95	1190595.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1866	351593.50	1190596.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1867	351615.17	1190597.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1868	351613.75	1190554.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1869	351583.95	1190549.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1870	351570.81	1190549.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1871	351570.91	1190544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1872	351570.61	1190539.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1873	351584.93	1190539.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1874	351614.61	1190544.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1875	351615.67	1190539.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1876	351618.08	1190502.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1877	351618.80	1190465.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1878	351592.97	1190464.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1879	351591.16	1190463.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1880	351589.81	1190462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1881	351589.13	1190460.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1882	351590.38	1190435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1883	351600.22	1190435.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1884	351599.32	1190454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1885	351618.90	1190455.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1886	351618.95	1190445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1887	351622.46	1190403.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1888	351623.32	1190401.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1889	351624.81	1190400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1890	351626.42	1190399.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1891	351633.17	1190321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1892	351634.03	1190319.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1893	351635.52	1190318.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1894	351637.40	1190318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1895	351639.38	1190318.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1896	351641.14	1190319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1897	351642.42	1190320.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1898	351643.00	1190322.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1899	351635.85	1190406.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1900	351634.99	1190407.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1901	351633.50	1190409.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1902	351631.90	1190409.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1903	351628.92	1190445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1904	351628.89	1190461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1905	351628.06	1190503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1906	351625.95	1190535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1907	351628.82	1190535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1908	351628.33	1190545.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1909	351624.74	1190544.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1910	351623.63	1190551.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1911	351625.20	1190598.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1912	351675.46	1190602.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1913	351678.47	1190562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1914	351679.33	1190560.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1915	351680.60	1190559.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1916	351683.10	1190557.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1917	351685.06	1190557.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1918	351689.39	1190557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1919	351691.17	1190551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1920	351691.68	1190544.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1921	351692.44	1190528.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1922	351685.47	1190528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1923	351685.98	1190518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1924	351696.87	1190519.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1925	351700.22	1190520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1926	351704.71	1190476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1927	351718.09	1190379.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1928	351719.16	1190329.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1929	351719.93	1190327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1930	351721.35	1190326.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1931	351723.20	1190325.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1932	351725.18	1190325.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1933	351726.99	1190326.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1934	351728.34	1190327.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1935	351729.02	1190329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1936	351728.01	1190380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1937	351714.59	1190478.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1938	351708.11	1190543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1939	351720.36	1190546.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1940	351722.09	1190546.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1941	351724.07	1190546.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1942	351725.92	1190546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1943	351731.59	1190550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1944	351733.08	1190552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1945	351733.94	1190553.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1946	351734.09	1190555.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1947	351734.84	1190592.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1948	351735.81	1190610.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1949	351737.61	1190610.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1950	351735.36	1190546.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1951	351733.09	1190491.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1952	351729.61	1190417.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1953	351732.55	1190368.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1954	351733.41	1190366.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1955	351753.85	1190346.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1956	351754.11	1190330.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1957	351754.88	1190328.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1958	351756.30	1190327.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1959	351758.15	1190326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1960	351760.13	1190326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1961	351761.94	1190327.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1962	351763.29	1190329.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1963	351763.97	1190330.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1964	351763.74	1190349.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1965	351762.97	1190350.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1966	351742.28	1190371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1967	351739.59	1190417.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1968	351745.36	1190546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1969	351747.84	1190616.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1970	351749.32	1190617.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1971	351762.53	1190578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1972	351783.16	1190520.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1973	351770.93	1190515.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1974	351771.42	1190514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1975	351769.98	1190513.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1976	351772.49	1190505.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1977	351784.42	1190510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1978	351785.67	1190508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1979	351787.36	1190507.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1980	351795.39	1190482.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1981	351780.37	1190478.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1982	351778.27	1190476.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1983	351778.76	1190475.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1984	351781.83	1190476.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1985	351783.86	1190469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1986	351798.62	1190472.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1987	351816.36	1190424.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1988	351811.65	1190422.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1989	351814.77	1190413.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1990	351819.81	1190415.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1991	351832.25	1190381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1992	351829.61	1190380.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1993	351831.61	1190373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1994	351831.94	1190370.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1995	351835.71	1190371.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1996	351839.27	1190361.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1997	351840.55	1190360.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1998	351842.31	1190359.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1999	351844.27	1190358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2000	351846.18	1190359.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2001	351847.73	1190360.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2002	351848.68	1190362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2003	351848.88	1190364.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2004	351846.95	1190370.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2005	351832.44	1190416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2006	351780.75	1190571.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2007	351767.57	1190622.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2008	351776.07	1190626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2009	351777.49	1190627.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2010	351778.26	1190629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2011	351778.27	1190631.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2012	351774.99	1190653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2013	351797.05	1190654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2014	351798.86	1190655.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2015	351800.21	1190656.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2016	351800.35	1190657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2017	351796.11	1190657.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2018	351795.76	1190660.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2019	351793.58	1190660.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2020	351793.33	1190663.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2021	351768.34	1190663.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2022	351765.13	1190662.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2023	351766.53	1190690.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2024	351784.07	1190690.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2025	351784.30	1190700.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2026	351767.09	1190700.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2027	351769.20	1190738.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2028	351770.61	1190738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2029	351772.27	1190737.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2030	351774.22	1190736.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2031	351776.47	1190737.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2032	351776.94	1190746.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2033	351774.66	1190746.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2034	351774.74	1190748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2035	351769.77	1190748.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2036	351775.05	1190842.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2037	351792.14	1190841.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2038	351798.53	1190822.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2039	351790.45	1190822.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2040	351789.92	1190812.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2041	351801.80	1190812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2042	351804.33	1190804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2043	351803.14	1190782.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2044	351803.72	1190780.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2045	351804.51	1190779.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2046	351843.61	1190735.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2047	351842.91	1190719.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2048	351843.59	1190717.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2049	351844.94	1190715.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2050	351846.75	1190715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2051	351851.48	1190714.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2052	351853.36	1190715.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2053	351854.85	1190716.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2054	351855.73	1190718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2055	351850.82	1190719.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2056	351851.78	1190735.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2057	351853.54	1190734.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2058	351853.66	1190737.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2059	351852.98	1190739.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2060	351813.23	1190784.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2061	351813.30	1190785.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2062	351811.11	1190785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2063	351811.79	1190798.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2064	351813.99	1190798.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2065	351814.32	1190805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2066	351800.34	1190848.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2067	351799.14	1190850.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2068	351797.42	1190851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2069	351793.64	1190851.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2070	351802.72	1190861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2071	351803.40	1190863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2072	351804.08	1190878.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2073	351809.42	1190878.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2074	351811.27	1190879.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2075	351812.56	1190880.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2076	351808.43	1190881.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2077	351808.78	1190888.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2078	351798.42	1190889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2079	351796.57	1190888.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2080	351795.15	1190886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2081	351794.38	1190885.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2082	351793.53	1190866.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2083	351784.10	1190856.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2084	351783.42	1190854.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2085	351783.32	1190852.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2086	351775.62	1190852.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2087	351777.67	1190888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2088	351784.41	1190888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2089	351784.97	1190898.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2090	351778.24	1190898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2091	351780.03	1190930.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2092	351786.70	1190930.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2093	351787.27	1190940.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2094	351780.59	1190940.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2095	351780.98	1190947.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2096	351787.67	1190947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2097	351788.25	1190957.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2098	351781.54	1190957.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2099	351782.62	1190976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2100	351784.52	1190976.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2101	351786.43	1190977.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2102	351787.93	1190978.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2103	351800.37	1190976.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2104	351799.35	1190967.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2105	351809.08	1190965.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2106	351810.23	1190974.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2107	351816.25	1190973.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2108	351814.77	1190964.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2109	351824.49	1190962.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2110	351826.10	1190971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2111	351864.55	1190964.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2112	351863.65	1190959.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2113	351860.85	1190959.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2114	351858.91	1190959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2115	351857.30	1190958.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2116	351856.74	1190957.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2117	351861.27	1190956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2118	351860.11	1190949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2119	351862.00	1190949.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2120	351861.12	1190943.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2121	351861.51	1190942.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2122	351862.58	1190940.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2123	351864.97	1190937.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2124	351861.20	1190915.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2125	351870.90	1190913.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2126	351875.33	1190939.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2127	351874.93	1190941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2128	351873.86	1190942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2129	351871.47	1190945.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2130	351872.63	1190952.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2131	351875.88	1190951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2132	351876.91	1190957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2133	351881.71	1190956.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2134	351881.27	1190958.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2135	351880.07	1190960.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2136	351879.23	1190960.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2137	351879.53	1190962.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2138	351904.42	1190957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2139	351904.81	1190955.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2140	351905.93	1190954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2141	351907.59	1190952.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2142	351909.54	1190952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2143	351911.48	1190953.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2144	351913.09	1190954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2145	351914.12	1190955.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2146	351980.65	1190944.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2147	351980.82	1190937.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2148	351982.09	1190934.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2149	352002.49	1190927.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2150	351997.08	1190910.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2151	351982.22	1190901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2152	351981.02	1190899.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2153	351964.94	1190855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2154	351961.62	1190855.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2155	351949.54	1190859.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2156	351950.74	1190863.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2157	351949.53	1190863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2158	351948.11	1190861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2159	351947.47	1190860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2160	351944.75	1190852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2161	351936.93	1190839.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2162	351936.58	1190833.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2163	351931.69	1190833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2164	351932.35	1190831.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2165	351933.70	1190830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2166	351935.51	1190829.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2167	351937.49	1190829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2168	351943.85	1190831.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2169	351945.34	1190832.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

2170	351953.92	1190848.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2171	351968.00	1190845.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2172	351969.95	1190845.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2173	351971.61	1190846.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2174	351972.73	1190848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2175	351989.62	1190894.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2176	352004.61	1190903.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2177	352005.81	1190904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2178	352011.41	1190922.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2179	352013.39	1190922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2180	352016.13	1190923.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2181	352019.42	1190922.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2182	352014.70	1190910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2183	351994.58	1190855.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2184	351986.42	1190836.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2185	351984.46	1190835.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2186	351982.74	1190834.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2187	351981.62	1190833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2188	351930.21	1190743.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2189	351907.61	1190743.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2190	351905.74	1190744.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2191	351903.76	1190744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2192	351903.12	1190743.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2193	351894.83	1190744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2194	351893.25	1190745.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2195	351880.70	1190747.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2196	351881.19	1190749.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2197	351881.51	1190755.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2198	351909.12	1190754.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2199	351911.00	1190755.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2200	351912.49	1190756.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2201	351913.35	1190758.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2202	351913.50	1190759.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2203	351913.43	1190764.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2204	351903.64	1190764.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2205	351876.14	1190765.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2206	351874.26	1190765.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2207	351872.77	1190763.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2208	351871.91	1190762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2209	351871.44	1190754.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2210	351868.64	1190754.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2211	351866.83	1190753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2212	351865.48	1190752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2213	351864.93	1190750.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2214	351869.78	1190750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2215	351869.59	1190744.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2216	351860.28	1190744.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2217	351860.36	1190747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2218	351859.14	1190745.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2219	351858.96	1190742.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2220	351859.54	1190740.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2221	351860.82	1190739.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2222	351863.93	1190738.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2223	351873.36	1190737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2224	351889.82	1190736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2225	351892.71	1190734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2226	351905.36	1190733.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2227	351933.97	1190733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2228	351935.82	1190734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2229	351937.24	1190735.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2230	351986.91	1190822.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2231	352024.66	1190802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2232	352023.40	1190788.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2233	352021.53	1190788.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2234	352010.11	1190794.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2235	352009.59	1190793.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2236	352010.84	1190792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2237	352007.98	1190787.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2238	352006.78	1190788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2239	352005.44	1190785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2240	352018.34	1190779.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2241	352022.89	1190777.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2242	352025.09	1190663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2243	352013.61	1190662.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2244	352013.74	1190652.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2245	352025.17	1190653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2246	352025.17	1190643.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2247	352025.94	1190641.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2248	352027.36	1190640.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2249	352029.21	1190639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2250	352093.33	1190639.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2251	352123.26	1190640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2252	352124.92	1190639.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2253	352126.87	1190639.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2254	352128.95	1190639.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2255	352139.93	1190641.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2256	352142.33	1190641.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2257	352145.69	1190640.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2258	352151.65	1190638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2259	352158.29	1190639.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2260	352166.80	1190634.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2261	352176.45	1190625.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2262	352178.26	1190624.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2263	352186.58	1190623.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2264	352197.58	1190620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2265	352199.60	1190620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2266	352199.58	1190611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2267	352208.66	1190611.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2268	352208.24	1190622.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2269	352206.94	1190626.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2270	352205.74	1190628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2271	352204.02	1190629.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2272	352188.06	1190632.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2273	352181.75	1190633.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2274	352172.77	1190642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2275	352162.16	1190648.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2276	352158.79	1190649.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2277	352152.53	1190648.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2278	352148.48	1190650.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2279	352144.65	1190651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2280	352138.85	1190651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2281	352134.85	1190651.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2282	352134.96	1190675.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2283	352162.95	1190713.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2284	352188.49	1190698.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2285	352183.50	1190692.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2286	352190.95	1190686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2287	352196.99	1190693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2288	352222.78	1190675.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2289	352237.77	1190664.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2290	352225.46	1190652.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2291	352229.96	1190648.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2292	352229.25	1190647.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2293	352232.24	1190644.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2294	352245.93	1190658.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2295	352272.09	1190638.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2296	352267.04	1190633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2297	352266.36	1190631.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2298	352266.46	1190629.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2299	352267.32	1190627.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2300	352290.10	1190607.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2301	352291.86	1190606.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2302	352298.85	1190605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2303	352312.22	1190595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2304	352315.51	1190584.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2305	352316.71	1190582.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2306	352390.09	1190515.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2307	352394.08	1190489.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2308	352344.33	1190487.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2309	352345.27	1190478.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2310	352395.66	1190479.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2311	352396.34	1190475.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2312	352398.02	1190458.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2313	352398.97	1190457.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2314	352400.52	1190455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2315	352402.43	1190455.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2316	352464.91	1190459.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2317	352472.34	1190454.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2318	352475.07	1190444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2319	352392.95	1190440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2320	352338.12	1190435.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2321	352337.59	1190455.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2322	352328.88	1190454.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2323	352328.64	1190457.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2324	352328.40	1190457.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2325	352327.72	1190455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2326	352328.13	1190434.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2327	352322.45	1190433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2328	352320.69	1190432.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2329	352319.41	1190431.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2330	352318.83	1190429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2331	352318.80	1190424.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2332	352277.32	1190418.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2333	352276.94	1190421.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2334	352275.99	1190423.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2335	352273.78	1190424.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2336	352274.20	1190420.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2337	352267.22	1190419.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2338	352267.97	1190411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2339	352268.83	1190409.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2340	352270.32	1190408.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2341	352272.20	1190407.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2342	352273.74	1190407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2343	352321.94	1190414.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2344	352321.82	1190416.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2345	352323.38	1190416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2346	352323.11	1190418.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2347	352328.79	1190419.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2348	352328.80	1190424.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2349	352333.93	1190424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2350	352394.10	1190430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2351	352476.30	1190435.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

2352	352478.49	1190433.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2353	352479.42	1190431.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2354	352480.97	1190430.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2355	352482.88	1190430.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2356	352484.84	1190430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2357	352486.56	1190431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2358	352488.43	1190433.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2359	352489.01	1190435.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2360	352488.81	1190437.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2361	352485.81	1190443.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2362	352481.16	1190459.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2363	352479.96	1190461.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2364	352468.37	1190469.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2365	352466.43	1190469.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2366	352464.32	1190469.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2367	352462.96	1190476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2368	352462.01	1190477.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2369	352459.81	1190474.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2370	352456.58	1190474.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2371	352456.71	1190473.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2372	352454.01	1190472.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2373	352454.34	1190468.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2374	352407.32	1190465.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2375	352404.71	1190486.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2376	352405.48	1190488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2377	352405.48	1190490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2378	352404.71	1190492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2379	352403.64	1190493.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2380	352401.25	1190508.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2381	352449.15	1190497.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2382	352451.11	1190497.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2383	352453.89	1190499.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2384	352475.59	1190522.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2385	352476.27	1190524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2386	352476.17	1190526.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2387	352475.31	1190528.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2388	352447.81	1190555.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2389	352464.48	1190573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2390	352457.29	1190580.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2391	352438.91	1190560.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2392	352436.58	1190557.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2393	352436.00	1190555.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2394	352436.20	1190553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2395	352437.15	1190551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2396	352453.51	1190535.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2397	352454.09	1190533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2398	352455.37	1190532.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2399	352457.13	1190531.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2400	352458.19	1190531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2401	352464.33	1190525.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2402	352448.35	1190507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2403	352399.70	1190519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2404	352398.84	1190521.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2405	352377.23	1190541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2406	352394.47	1190560.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2407	352387.28	1190566.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2408	352369.85	1190548.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2409	352347.67	1190568.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2410	352347.57	1190570.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2411	352346.71	1190572.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2412	352345.22	1190573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2413	352343.34	1190574.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2414	352341.45	1190573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2415	352324.43	1190589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2416	352321.07	1190600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2417	352319.87	1190602.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2418	352303.19	1190614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2419	352301.65	1190615.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2420	352294.86	1190616.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2421	352287.51	1190623.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2422	352289.72	1190625.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2423	352290.90	1190624.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2424	352294.20	1190627.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2425	352293.03	1190629.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2426	352294.31	1190630.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2427	352287.48	1190634.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2428	352290.99	1190639.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2429	352315.96	1190667.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2430	352325.06	1190676.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2431	352338.49	1190691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2432	352362.33	1190666.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2433	352361.54	1190665.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2434	352361.44	1190663.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2435	352362.12	1190661.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2436	352363.11	1190660.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2437	352371.41	1190652.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2438	352373.55	1190651.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2439	352379.56	1190658.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2440	352373.09	1190664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2441	352373.83	1190666.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2442	352373.83	1190668.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2443	352373.06	1190669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2444	352341.28	1190702.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2445	352339.47	1190703.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2446	352337.49	1190703.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2447	352335.64	1190702.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2448	352334.51	1190701.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2449	352317.64	1190683.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2450	352312.43	1190678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2451	352273.66	1190715.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2452	352239.35	1190746.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2453	352245.68	1190754.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2454	352246.17	1190756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2455	352245.87	1190758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2456	352244.84	1190760.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2457	352238.58	1190765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2458	352235.97	1190762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2459	352236.87	1190761.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2460	352233.37	1190756.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2461	352234.32	1190756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2462	352231.77	1190752.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2463	352204.51	1190774.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2464	352202.63	1190775.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2465	352200.65	1190775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2466	352198.89	1190774.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2467	352197.86	1190773.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2468	352171.44	1190737.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2469	352169.91	1190738.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2470	352167.00	1190739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2471	352170.11	1190745.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2472	352170.41	1190747.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2473	352169.92	1190748.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2474	352169.60	1190749.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2475	352167.63	1190745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2476	352161.03	1190749.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2477	352157.34	1190742.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2478	352148.37	1190745.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2479	352092.33	1190781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2480	352094.03	1190784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2481	352085.29	1190789.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2482	352083.56	1190785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2483	352073.42	1190790.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2484	352071.76	1190791.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2485	352070.30	1190792.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2486	352032.06	1190810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2487	351994.64	1190829.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2488	352001.90	1190847.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2489	352025.77	1190836.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2490	352027.75	1190835.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2491	352029.63	1190836.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2492	352046.64	1190847.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2493	352047.84	1190848.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2494	352048.33	1190850.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2495	352048.03	1190852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2496	352047.00	1190854.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2497	352045.39	1190855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2498	352043.45	1190856.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2499	352041.50	1190855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2500	352026.76	1190846.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2501	352005.74	1190856.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2502	352022.40	1190902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2503	352039.39	1190895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2504	352041.50	1190901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2505	352042.58	1190900.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2506	352044.12	1190904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2507	352025.90	1190911.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2508	352029.10	1190919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2509	352031.08	1190919.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2510	352032.93	1190920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2511	352041.70	1190926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2512	352066.17	1190918.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2513	352097.53	1190906.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2514	352120.48	1190896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2515	352140.87	1190885.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2516	352134.93	1190874.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2517	352143.65	1190869.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2518	352149.73	1190881.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2519	352159.52	1190876.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2520	352184.43	1190861.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2521	352178.14	1190850.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2522	352186.71	1190845.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2523	352192.98	1190856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2524	352208.27	1190846.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2525	352201.16	1190836.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2526	352209.27	1190831.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2527	352216.63	1190841.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2528	352235.57	1190828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2529	352276.83	1190797.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2530	352297.02	1190781.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2531	352306.03	1190773.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2532	352297.50	1190764.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2533	352304.77	1190757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

2534	352313.40	1190766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2535	352357.45	1190726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2536	352347.89	1190716.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2537	352355.05	1190709.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2538	352364.75	1190719.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2539	352394.36	1190691.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2540	352384.91	1190681.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2541	352388.67	1190678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2542	352386.41	1190675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2543	352388.65	1190673.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2544	352390.26	1190673.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2545	352391.37	1190674.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2546	352401.58	1190684.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2547	352456.87	1190631.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2548	352475.97	1190614.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2549	352542.10	1190551.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2550	352543.95	1190550.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2551	352545.93	1190550.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2552	352547.74	1190551.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2553	352555.31	1190556.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2554	352556.51	1190558.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2555	352557.00	1190560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2556	352556.70	1190562.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2557	352555.67	1190564.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2558	352539.96	1190580.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2559	352521.13	1190597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2560	352472.03	1190645.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2561	352471.54	1190647.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2562	352470.34	1190648.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2563	352468.91	1190649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2564	352535.56	1190742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2565	352558.71	1190774.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2566	352586.05	1190812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2567	352615.95	1190853.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2568	352616.44	1190855.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2569	352616.14	1190857.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2570	352605.37	1190877.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2571	352569.27	1190946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2572	352552.37	1190979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2573	352544.87	1190992.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2574	352493.84	1191088.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2575	352492.35	1191089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2576	352490.47	1191090.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2577	352488.49	1191089.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2578	352486.73	1191088.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2579	352485.45	1191087.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2580	352484.87	1191085.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2581	352485.07	1191083.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2582	352536.31	1190987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2583	352543.76	1190974.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2584	352558.05	1190946.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2585	352546.12	1190941.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2586	352549.92	1190933.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2587	352548.67	1190933.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2588	352549.44	1190931.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2589	352562.64	1190937.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2590	352568.27	1190926.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2591	352559.04	1190922.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2592	352557.69	1190921.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2593	352557.01	1190919.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2594	352557.11	1190917.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2595	352557.62	1190915.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2596	352562.79	1190906.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2597	352561.77	1190904.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2598	352561.51	1190902.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2599	352565.61	1190904.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2600	352568.30	1190899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2601	352565.79	1190897.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2602	352568.75	1190898.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2603	352572.67	1190900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2604	352573.87	1190902.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2605	352574.36	1190904.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2606	352574.06	1190906.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2607	352568.81	1190916.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2608	352572.92	1190918.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2609	352595.62	1190874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2610	352595.92	1190873.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2611	352596.95	1190871.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2612	352598.03	1190870.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2613	352605.55	1190856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2614	352580.73	1190822.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2615	352572.29	1190827.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2616	352566.57	1190819.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2617	352574.88	1190813.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2618	352565.49	1190800.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2619	352557.17	1190806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2620	352551.40	1190798.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2621	352559.60	1190792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2622	352553.48	1190784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2623	352545.31	1190790.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2624	352540.42	1190783.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2625	352537.68	1190785.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2626	352537.91	1190784.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2627	352539.03	1190782.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2628	352547.63	1190776.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2629	352530.81	1190752.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2630	352485.99	1190799.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2631	352484.18	1190800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2632	352482.20	1190800.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2633	352480.35	1190799.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2634	352479.13	1190798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2635	352478.04	1190797.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2636	352482.86	1190793.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2637	352483.79	1190793.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2638	352485.92	1190791.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2639	352484.98	1190790.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2640	352492.29	1190784.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2641	352489.71	1190781.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2642	352524.89	1190744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2643	352460.94	1190655.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2644	352452.06	1190663.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2645	352388.60	1190724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2646	352390.68	1190727.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2647	352380.97	1190736.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2648	352383.57	1190739.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2649	352380.51	1190742.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2650	352377.12	1190738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2651	352372.81	1190742.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2652	352371.57	1190741.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2653	352325.87	1190784.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2654	352304.16	1190802.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2655	352306.93	1190806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2656	352307.42	1190808.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2657	352307.12	1190810.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2658	352305.72	1190812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2659	352302.95	1190808.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2660	352298.35	1190811.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2661	352296.31	1190809.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2662	352279.77	1190821.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2663	352278.57	1190823.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2664	352275.86	1190824.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2665	352232.98	1190854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2666	352213.92	1190867.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2667	352212.64	1190868.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2668	352210.88	1190869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2669	352209.90	1190869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2670	352198.68	1190876.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2671	352175.72	1190889.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2672	352153.67	1190900.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2673	352116.25	1190918.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2674	352089.44	1190930.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2675	352090.71	1190931.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2676	352091.25	1190933.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2677	352102.28	1190986.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2678	352104.04	1190987.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2679	352105.46	1190988.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2680	352106.23	1190990.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2681	352106.23	1190992.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2682	352105.46	1190994.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2683	352104.27	1190995.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2684	352119.13	1191056.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2685	352118.00	1191058.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2686	352118.45	1191060.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2687	352129.79	1191114.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2688	352130.63	1191114.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2689	352139.13	1191158.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2690	352150.90	1191212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2691	352150.60	1191214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2692	352149.57	1191215.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2693	352147.96	1191217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2694	352137.60	1191220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2695	352150.04	1191281.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2696	352152.45	1191291.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2697	352167.02	1191289.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2698	352168.96	1191289.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2699	352170.57	1191290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2700	352171.60	1191292.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2701	352171.90	1191294.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2702	352171.41	1191296.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2703	352170.21	1191298.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2704	352168.49	1191299.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2705	352154.66	1191301.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2706	352179.96	1191423.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2707	352193.10	1191484.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2708	352255.35	1191517.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2709	352256.63	1191518.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2710	352257.21	1191520.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2711	352257.01	1191522.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2712	352256.06	1191524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2713	352254.51	1191525.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2714	352252.60	1191526.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2715	352250.64	1191526.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

2716	352186.93	1191492.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2717	352183.69	1191487.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2718	352170.64	1191427.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2719	352169.61	1191425.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2720	352169.31	1191423.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2721	352169.60	1191422.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2722	352143.79	1191298.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2723	352140.19	1191283.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2724	352127.90	1191222.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2725	352093.60	1191230.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2726	352091.65	1191229.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2727	352089.99	1191228.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2728	352088.53	1191225.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2729	352085.41	1191208.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2730	352085.80	1191206.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2731	352086.92	1191205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2732	352088.58	1191204.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2733	352090.53	1191203.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2734	352092.47	1191204.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2735	352094.08	1191205.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2736	352095.11	1191207.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2737	352097.44	1191219.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2738	352120.19	1191214.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2739	352121.63	1191212.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2740	352123.51	1191212.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2741	352125.85	1191212.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2742	352095.93	1191064.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2743	352093.26	1191064.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2744	352091.26	1191055.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2745	352093.90	1191054.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2746	352070.09	1190942.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2747	352068.78	1190937.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2748	352050.52	1190944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2749	352052.72	1190950.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2750	352043.44	1190954.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2751	352041.04	1190947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2752	352029.25	1190951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2753	351984.99	1190964.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2754	351952.13	1190972.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2755	351913.35	1190979.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2756	351872.86	1190986.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2757	351807.98	1190997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2758	351783.26	1191001.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2759	351784.38	1191013.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2760	351791.50	1191084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2761	351778.04	1191114.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2762	351744.71	1191181.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2763	351730.86	1191209.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2764	351729.37	1191210.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2765	351727.49	1191211.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2766	351681.27	1191213.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2767	351679.80	1191213.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2768	351676.78	1191213.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2769	351666.42	1191260.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2770	351652.16	1191332.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2771	351645.51	1191368.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2772	351635.69	1191423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2773	351631.20	1191450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2774	351630.85	1191473.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2775	351619.32	1191579.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2776	351611.64	1191670.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2777	351610.59	1191684.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2778	351607.51	1191709.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2779	351606.70	1191735.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2780	351615.36	1191741.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2781	351616.39	1191743.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2782	351641.62	1191938.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2783	351639.05	1191959.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2784	351630.33	1192022.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2785	351629.74	1192084.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2786	351626.08	1192155.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2787	351623.86	1192204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2788	351613.22	1192270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2789	351612.87	1192274.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2790	351610.25	1192349.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2791	351604.02	1192414.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2792	351602.39	1192479.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2793	351599.82	1192507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2794	351602.90	1192525.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2795	351640.03	1192586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2796	351640.33	1192588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2797	351640.90	1192611.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2798	351633.34	1192682.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2799	351627.49	1192694.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2800	351635.12	1192701.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2801	351635.98	1192702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2802	351636.08	1192704.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2803	351635.40	1192706.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2804	351629.25	1192719.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2805	351627.49	1192720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2806	351625.51	1192721.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2807	351617.69	1192720.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2808	351615.20	1192727.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2809	351607.52	1192743.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2810	351607.70	1192801.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2811	351607.02	1192803.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2812	351605.67	1192804.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2813	351603.86	1192805.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2814	351601.88	1192805.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2815	351600.03	1192804.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2816	351598.61	1192803.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2817	351597.84	1192801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2818	351597.60	1192763.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2819	351582.55	1192794.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2820	351589.53	1193010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2821	351608.57	1193028.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2822	351609.43	1193030.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2823	351609.53	1193032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2824	351596.18	1193080.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2825	351532.59	1193281.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2826	351505.05	1193323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2827	351476.46	1193356.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2828	351466.01	1193371.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2829	351460.34	1193379.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2830	351397.96	1193484.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2831	351384.91	1193500.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2832	351346.74	1193551.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2833	351350.43	1193581.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2834	351361.73	1193577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2835	351359.99	1193570.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2836	351365.28	1193569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2837	351364.79	1193567.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2838	351368.94	1193566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2839	351371.26	1193574.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2840	351396.52	1193566.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2841	351448.57	1193548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2842	351448.29	1193540.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2843	351443.59	1193470.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2844	351442.34	1193472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2845	351440.99	1193473.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2846	351439.03	1193474.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2847	351439.51	1193469.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2848	351433.11	1193468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2849	351433.69	1193463.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2850	351434.64	1193462.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2851	351436.19	1193460.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2852	351438.10	1193460.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2853	351449.39	1193460.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2854	351451.20	1193461.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2855	351452.55	1193463.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2856	351453.23	1193465.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2857	351455.12	1193492.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2858	351456.86	1193491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2859	351473.52	1193488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2860	351475.11	1193494.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2861	351478.00	1193493.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2862	351478.45	1193495.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2863	351478.29	1193496.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2864	351476.63	1193497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2865	351464.09	1193500.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2866	351469.20	1193525.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2867	351467.59	1193526.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2868	351470.51	1193538.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2869	351473.44	1193537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2870	351473.78	1193538.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2871	351472.65	1193541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2872	351474.65	1193549.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2873	351474.35	1193551.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2874	351473.32	1193553.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2875	351471.71	1193554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2876	351466.22	1193556.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2877	351465.06	1193557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2878	351463.16	1193563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2879	351464.53	1193589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2880	351466.54	1193621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2881	351465.96	1193623.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2882	351464.68	1193624.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2883	351462.92	1193625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2884	351402.14	1193635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2885	351403.27	1193637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2886	351404.02	1193640.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2887	351404.67	1193647.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2888	351403.92	1193648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2889	351400.33	1193649.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2890	351397.27	1193646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2891	351395.36	1193647.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2892	351394.13	1193642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2893	351393.09	1193639.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2894	351392.12	1193638.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2895	351390.75	1193637.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2896	351378.27	1193639.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2897	351381.68	1193648.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

2898	351375.14	1193649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2899	351375.47	1193651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2900	351372.71	1193652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2901	351368.18	1193640.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2902	351363.00	1193641.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2903	351369.55	1193696.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2904	351382.80	1193697.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2905	351421.68	1193690.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2906	351421.37	1193688.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2907	351421.84	1193688.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2908	351422.46	1193687.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2909	351422.51	1193686.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2910	351426.38	1193685.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
2911	351425.57	1193680.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2912	351427.86	1193681.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2913	351429.47	1193682.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2914	351430.50	1193684.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2915	351431.52	1193688.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2916	351433.45	1193688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2917	351435.30	1193689.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2918	351436.72	1193690.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2919	351437.49	1193692.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2920	351437.49	1193694.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2921	351436.72	1193696.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2922	351435.30	1193697.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2923	351433.45	1193698.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2924	351383.08	1193707.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2925	351370.96	1193707.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2926	351379.64	1193762.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2927	351391.25	1193759.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2928	351417.58	1193754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2929	351419.46	1193754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2930	351421.44	1193754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2931	351423.20	1193755.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2932	351424.48	1193756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2933	351425.06	1193758.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2934	351424.91	1193760.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2935	351424.05	1193762.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2936	351422.56	1193763.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2937	351420.75	1193764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2938	351392.79	1193769.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2939	351381.25	1193771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2940	351388.61	1193814.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2941	351395.42	1193859.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2942	351405.05	1193910.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2943	351408.64	1193935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2944	351410.20	1193952.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2945	351411.51	1193973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2946	351418.88	1193972.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2947	351446.20	1193932.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2948	351453.42	1193913.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2949	351453.50	1193908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2950	351442.10	1193908.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2951	351441.68	1193907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2952	351441.65	1193905.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2953	351443.02	1193905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2954	351442.94	1193902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2955	351441.77	1193902.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2956	351441.73	1193899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2957	351439.67	1193899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2958	351439.67	1193899.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2959	351440.25	1193898.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2960	351442.10	1193898.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2961	351453.60	1193898.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2962	351453.67	1193887.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2963	351452.93	1193883.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2964	351442.67	1193887.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2965	351440.69	1193888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2966	351439.10	1193887.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2967	351442.15	1193886.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2968	351441.19	1193880.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2969	351437.01	1193881.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2970	351437.42	1193880.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2971	351438.84	1193878.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2972	351451.18	1193873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2973	351449.90	1193871.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2974	351449.32	1193869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2975	351449.52	1193867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2976	351450.04	1193866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2977	351444.80	1193836.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2978	351439.69	1193800.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2979	351435.26	1193800.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2980	351430.40	1193806.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2981	351428.64	1193807.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2982	351426.66	1193807.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2983	351424.78	1193806.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2984	351423.29	1193805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2985	351422.43	1193803.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2986	351427.10	1193802.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2987	351426.55	1193799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2988	351428.01	1193799.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2989	351427.76	1193797.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2990	351426.07	1193796.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2991	351426.01	1193796.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2992	351427.75	1193794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2993	351425.46	1193793.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2994	351426.74	1193791.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2995	351426.44	1193789.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2996	351424.97	1193790.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2997	351424.41	1193786.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2998	351419.67	1193787.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2999	351419.67	1193786.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3000	351420.44	1193784.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3001	351421.86	1193783.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3002	351423.71	1193782.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3003	351425.69	1193782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3004	351432.83	1193785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3005	351437.55	1193784.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3006	351436.39	1193775.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3007	351436.88	1193774.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3008	351438.08	1193772.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3009	351439.80	1193771.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3010	351441.76	1193771.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3011	351443.67	1193771.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3012	351445.22	1193772.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3013	351446.17	1193774.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3014	351454.74	1193835.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3015	351460.01	1193865.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3016	351465.20	1193864.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3017	351467.14	1193865.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3018	351468.75	1193866.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3019	351469.78	1193868.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3020	351470.02	1193869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3021	351469.67	1193867.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3022	351466.70	1193868.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3023	351466.77	1193868.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3024	351464.98	1193869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3025	351465.40	1193871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3026	351462.44	1193872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3027	351462.85	1193875.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3028	351464.97	1193874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3029	351461.70	1193875.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3030	351463.68	1193887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3031	351463.65	1193889.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3032	351469.68	1193889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3033	351470.86	1193890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3034	351468.70	1193890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3035	351468.94	1193899.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3036	351463.59	1193899.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3037	351463.32	1193915.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3038	351454.93	1193937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3039	351425.27	1193981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3040	351423.66	1193982.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3041	351421.72	1193982.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3042	351411.69	1193983.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3043	351411.35	1194012.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3044	351412.53	1194021.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3045	351414.53	1194062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3046	351414.85	1194122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3047	351414.69	1194129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3048	351415.58	1194139.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3049	351416.17	1194169.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3050	351427.82	1194186.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3051	351434.22	1194204.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3052	351440.63	1194224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3053	351446.60	1194241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3054	351453.18	1194264.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3055	351459.98	1194286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3056	351460.16	1194290.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3057	351458.77	1194295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3058	351458.01	1194296.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3059	351450.49	1194305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3060	351450.48	1194309.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3061	351450.18	1194314.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3062	351450.63	1194322.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3063	351450.51	1194326.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3064	351450.69	1194341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3065	351451.21	1194362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3066	351451.62	1194370.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3067	351451.67	1194385.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3068	351451.27	1194390.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3069	351451.40	1194410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3070	351451.26	1194411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3071	351451.24	1194415.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3072	351450.93	1194421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3073	351450.79	1194434.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3074	351450.02	1194436.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3075	351448.60	1194437.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3076	351446.75	1194438.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3077	351444.77	1194438.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3078	351442.96	1194437.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3079	351441.61	1194435.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

3080	351440.93	1194433.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3081	351440.95	1194420.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3082	351441.26	1194415.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3083	351441.31	1194389.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3084	351441.71	1194384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3085	351441.62	1194370.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3086	351441.45	1194367.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3087	351419.83	1194365.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3088	351410.64	1194365.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3089	351410.30	1194380.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3090	351412.16	1194477.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3091	351412.54	1194481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3092	351415.39	1194498.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
3093	351425.89	1194531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3094	351444.81	1194600.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3095	351460.59	1194664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3096	351473.05	1194727.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3097	351463.74	1194839.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3098	351459.32	1194875.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3099	351452.86	1194968.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3100	351435.93	1195027.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3101	351432.94	1195059.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3102	351419.64	1195148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3103	351403.86	1195246.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3104	351415.38	1195230.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3105	351423.81	1195221.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3106	351484.94	1195188.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3107	351513.59	1195154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3108	351524.70	1195145.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3109	351526.58	1195144.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3110	351553.14	1195146.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3111	352031.09	1195148.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3112	352087.84	1195151.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3113	352293.44	1195146.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3114	352361.28	1195147.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3115	352489.38	1195155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3116	352491.19	1195155.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3117	352492.54	1195157.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3118	352493.22	1195159.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3119	352493.12	1195161.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3120	352492.26	1195162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3121	352490.77	1195164.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3122	352488.89	1195164.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3123	352360.52	1195157.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3124	352293.10	1195156.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3125	352087.36	1195161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3126	352030.45	1195158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3127	351552.47	1195156.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3128	351528.93	1195154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3129	351520.22	1195162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3130	351491.25	1195196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3131	351430.12	1195228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3132	351422.96	1195237.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3133	351407.27	1195258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3134	351405.63	1195289.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3135	351397.92	1195475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3136	351400.55	1195527.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3137	351391.40	1195579.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3138	351390.86	1195584.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3139	351389.91	1195585.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1382	351388.36	1195587.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	351725.74	1190609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

119	351724.84	1190592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	351724.16	1190558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	351701.22	1190551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	351700.88	1190554.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	351697.83	1190564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	351696.63	1190566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	351694.75	1190567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	351692.52	1190568.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	351688.02	1190567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	351685.41	1190603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	351706.69	1190606.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	351707.65	1190602.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

131	351717.63	1190602.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	351716.64	1190608.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	351725.74	1190609.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	351742.01	1190638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543	351745.66	1190628.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
544	351738.47	1190620.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
545	351736.36	1190620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
546	351737.20	1190635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
542	351742.01	1190638.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	351764.99	1190652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
548	351767.82	1190633.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
549	351758.92	1190629.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

550	351756.78	1190626.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
551	351756.97	1190639.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
552	351758.48	1190641.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
553	351759.51	1190642.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
554	351759.81	1190644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
555	351759.32	1190646.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
556	351762.89	1190649.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
557	351764.17	1190650.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
547	351764.99	1190652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	351452.55	1190715.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
559	351459.56	1190703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
560	351459.56	1190701.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

561	351462.85	1190659.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
562	351456.06	1190646.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
558	351452.55	1190715.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	352034.31	1190798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
564	352082.97	1190775.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
565	352081.91	1190729.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
566	352087.79	1190729.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
567	352087.83	1190724.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
568	352089.56	1190725.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
569	352090.98	1190726.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
570	352091.75	1190728.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
571	352092.79	1190768.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

572	352144.49	1190736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
573	352158.14	1190732.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
574	352161.12	1190731.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
575	352156.41	1190721.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
576	352125.45	1190679.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
577	352124.96	1190677.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
578	352124.85	1190650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
579	352097.25	1190650.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
580	352097.01	1190653.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
581	352090.45	1190653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
582	352090.47	1190651.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
583	352087.58	1190651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

584	352087.67	1190649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
585	352035.13	1190649.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
586	352035.21	1190657.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
587	352036.72	1190658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
588	352037.67	1190660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
589	352037.87	1190662.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
590	352037.29	1190664.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
591	352036.01	1190665.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
592	352035.03	1190666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
593	352032.82	1190781.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
563	352034.31	1190798.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	351592.96	1190664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

595	351603.36	1190664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
596	351602.82	1190653.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
597	351603.56	1190653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
598	351601.65	1190616.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
599	351590.55	1190616.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
594	351592.96	1190664.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	351633.37	1190683.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
601	351705.33	1190668.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
602	351703.66	1190660.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
603	351713.34	1190658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
604	351715.11	1190666.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
605	351738.76	1190662.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

606	351737.44	1190652.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
607	351737.74	1190651.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
608	351738.72	1190647.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
609	351729.24	1190642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
610	351727.96	1190641.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
611	351727.38	1190639.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
612	351726.28	1190619.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
613	351709.76	1190617.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
614	351681.38	1190613.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
615	351679.42	1190613.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
616	351677.20	1190612.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
617	351618.63	1190608.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

618	351589.90	1190606.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
619	351590.11	1190610.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
620	351603.46	1190609.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
621	351605.37	1190608.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
622	351607.33	1190609.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
623	351609.05	1190610.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
624	351610.25	1190611.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
625	351610.74	1190613.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
626	351611.71	1190630.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
627	351620.64	1190630.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
628	351621.06	1190640.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
629	351612.29	1190640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

630	351613.33	1190663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
631	351622.61	1190662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
632	351633.53	1190660.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
633	351635.51	1190670.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
634	351631.69	1190670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
600	351633.37	1190683.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
635	351614.43	1190687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
636	351623.56	1190685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
637	351622.15	1190675.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
638	351620.60	1190674.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
639	351619.74	1190672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
640	351613.83	1190673.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

635	351614.43	1190687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	351463.21	1190717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
642	351604.49	1190689.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
643	351603.87	1190674.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
644	351593.51	1190674.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
645	351593.98	1190684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
646	351593.30	1190686.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
647	351591.95	1190687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
648	351590.14	1190688.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
649	351548.41	1190694.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
650	351535.48	1190694.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
651	351532.10	1190696.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
652	351530.61	1190697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
653	351528.73	1190697.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
654	351527.74	1190698.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
655	351519.30	1190703.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
656	351517.53	1190703.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
657	351474.07	1190705.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
658	351469.30	1190706.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
641	351463.21	1190717.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
659	352202.93	1190763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
660	352229.24	1190741.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
661	352267.16	1190708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
662	352305.46	1190671.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
663	352282.88	1190645.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
664	352281.63	1190643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
665	352248.30	1190668.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
666	352232.70	1190680.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
667	352242.62	1190693.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
668	352235.11	1190699.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
669	352224.57	1190686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
670	352198.46	1190704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
671	352167.89	1190722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
672	352169.91	1190726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
673	352172.34	1190725.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
674	352174.30	1190725.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
675	352176.02	1190726.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
676	352176.86	1190727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

659	352202.93	1190763.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
677	352321.14	1190775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
678	352364.83	1190733.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
679	352364.51	1190733.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
680	352320.12	1190774.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
677	352321.14	1190775.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
789	352283.11	1190805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
790	352284.54	1190805.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
791	352294.28	1190798.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
792	352313.53	1190781.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
793	352312.76	1190781.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
794	352303.18	1190789.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

789	352283.11	1190805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	351620.36	1190825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
796	351659.18	1190813.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
797	351658.36	1190804.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
798	351668.24	1190804.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
799	351668.88	1190810.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
800	351682.64	1190805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
801	351696.50	1190801.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
802	351694.62	1190795.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
803	351704.06	1190792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
804	351706.10	1190798.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
805	351728.63	1190791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

806	351726.52	1190785.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
807	351735.97	1190782.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
808	351738.23	1190788.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
809	351749.25	1190785.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
810	351746.38	1190735.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
811	351742.16	1190735.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
812	351741.62	1190725.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
813	351745.80	1190725.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
814	351744.04	1190695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
815	351740.22	1190672.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
816	351733.13	1190673.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
817	351733.49	1190675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

818	351717.62	1190678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
819	351712.20	1190679.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
820	351711.78	1190677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
821	351691.63	1190681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
822	351693.09	1190688.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
823	351692.79	1190690.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
824	351691.76	1190692.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
825	351690.15	1190693.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
826	351687.58	1190694.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
827	351685.55	1190684.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
828	351682.11	1190685.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
829	351681.82	1190683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

830	351652.73	1190689.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
831	351659.60	1190736.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
832	351670.88	1190736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
833	351671.37	1190745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
834	351654.43	1190746.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
835	351652.58	1190745.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
836	351651.16	1190744.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
837	351650.39	1190742.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
838	351642.92	1190692.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
839	351641.43	1190691.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
840	351634.72	1190693.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
841	351635.22	1190697.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

842	351627.28	1190697.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
843	351627.46	1190701.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
844	351626.45	1190700.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
845	351625.50	1190699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
846	351624.90	1190695.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
847	351614.83	1190697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
848	351616.03	1190726.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
849	351628.51	1190725.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
850	351628.96	1190735.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
851	351616.47	1190736.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
852	351617.44	1190756.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
853	351626.46	1190756.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

854	351626.92	1190766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
855	351617.93	1190766.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
856	351618.83	1190784.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
857	351627.77	1190784.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
858	351628.23	1190794.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
859	351619.26	1190794.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
795	351620.36	1190825.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
860	351478.04	1190867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
861	351478.24	1190864.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
862	351490.42	1190864.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
863	351507.08	1190859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
864	351506.77	1190858.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

865	351518.90	1190854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
866	351519.07	1190855.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
867	351557.35	1190842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
868	351557.17	1190842.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
869	351576.56	1190835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
870	351577.02	1190836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
871	351605.78	1190827.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
872	351610.36	1190825.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
873	351609.09	1190790.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
874	351606.25	1190731.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
875	351604.96	1190700.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
876	351604.22	1190699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

877	351458.98	1190728.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
878	351457.21	1190757.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
879	351460.77	1190757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
880	351462.62	1190758.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
881	351464.04	1190759.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
882	351464.74	1190761.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
883	351459.98	1190761.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
884	351459.62	1190767.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
885	351456.61	1190767.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
886	351455.34	1190789.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
887	351458.39	1190789.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
888	351457.83	1190799.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

889	351454.74	1190799.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
890	351453.51	1190819.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
891	351451.63	1190819.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
892	351449.77	1190852.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
893	351451.55	1190852.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
894	351450.91	1190863.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
895	351452.38	1190863.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
896	351453.00	1190857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
897	351453.95	1190855.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
898	351454.23	1190852.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
899	351459.49	1190852.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
900	351459.49	1190852.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

901	351459.98	1190852.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
902	351460.03	1190852.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
903	351463.21	1190852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
904	351462.99	1190856.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
905	351462.44	1190856.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
906	351461.97	1190866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
860	351478.04	1190867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
907	351451.56	1190906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
908	351454.40	1190873.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
909	351450.82	1190873.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
910	351450.66	1190899.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
907	351451.56	1190906.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

911	351401.30	1191042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
912	351436.18	1191035.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
913	351618.40	1191004.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
914	351616.74	1190957.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
915	351614.80	1190957.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
916	351613.19	1190956.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
917	351612.05	1190953.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
918	351616.85	1190953.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
919	351614.01	1190886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
920	351611.45	1190836.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
921	351607.26	1190837.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
922	351575.08	1190848.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

923	351566.22	1190850.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
924	351568.56	1190855.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
925	351569.23	1190857.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
926	351569.17	1190858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
927	351566.22	1190859.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
928	351565.61	1190857.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
929	351561.55	1190858.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
930	351562.18	1190860.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
931	351553.98	1190863.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
932	351551.39	1190855.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
933	351518.50	1190866.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
934	351520.86	1190874.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
935	351511.48	1190877.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
936	351508.98	1190869.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
937	351497.29	1190873.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
938	351499.61	1190881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
939	351490.23	1190884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
940	351487.31	1190874.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
941	351464.38	1190873.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
942	351463.20	1190888.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
943	351459.86	1190888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
944	351459.03	1190898.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
945	351465.75	1190898.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
946	351465.23	1190905.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
947	351461.76	1190905.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
948	351460.95	1190913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
949	351458.79	1190925.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
950	351457.84	1190926.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
951	351455.75	1190929.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
952	351455.66	1190932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
953	351460.42	1190933.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
954	351474.15	1190938.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
955	351475.57	1190940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
956	351476.34	1190942.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
957	351476.38	1190943.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
958	351476.24	1190944.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
959	351458.57	1190942.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
960	351458.77	1190940.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

961	351448.60	1190939.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
962	351446.11	1190965.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
963	351446.36	1190969.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
964	351445.50	1190971.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
965	351444.01	1190973.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
966	351442.13	1190973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
967	351397.68	1190973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
968	351395.60	1191013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
911	351401.30	1191042.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	352135.61	1191210.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
970	352140.02	1191209.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
971	352129.26	1191159.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

972	352110.67	1191064.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
973	352093.53	1190993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
974	352081.90	1190937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
975	352081.00	1190936.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
976	352078.69	1190936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
977	352079.91	1190940.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
978	352104.78	1191057.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
969	352135.61	1191210.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	351876.45	1190976.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
980	351911.96	1190969.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
981	351950.52	1190962.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
982	351981.94	1190955.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

983	351876.12	1190973.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
979	351876.45	1190976.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	351628.34	1191002.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
985	351679.88	1190994.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
986	351679.17	1190989.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
987	351688.86	1190987.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
988	351689.71	1190992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
989	351718.98	1190986.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
990	351718.20	1190981.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
991	351727.93	1190979.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
992	351728.81	1190984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
993	351760.50	1190979.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

994	351754.48	1190875.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
995	351749.78	1190875.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
996	351749.24	1190865.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
997	351753.90	1190865.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
998	351750.28	1190803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
999	351748.22	1190804.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1000	351745.48	1190803.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1001	351733.16	1190806.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1002	351732.69	1190805.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1003	351687.08	1190820.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1004	351686.93	1190819.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1005	351673.54	1190824.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1006	351673.93	1190825.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1007	351670.20	1190826.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1008	351669.98	1190825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1009	351636.69	1190836.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1010	351621.84	1190842.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1011	351623.08	1190873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1012	351631.92	1190872.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1013	351632.35	1190882.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1014	351623.46	1190883.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1015	351624.81	1190914.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1016	351633.69	1190913.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1017	351634.11	1190923.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1018	351625.25	1190924.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1019	351625.79	1190937.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1020	351626.72	1190952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1021	351626.97	1190964.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1022	351635.77	1190964.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1023	351636.99	1190990.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1024	351627.87	1190990.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
984	351628.34	1191002.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	351828.32	1190984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1026	351863.17	1190978.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1027	351866.49	1190977.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1028	351866.27	1190975.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1029	351828.06	1190982.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1025	351828.32	1190984.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	351811.77	1190987.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1031	351818.46	1190985.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1032	351818.19	1190984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1033	351811.58	1190985.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1030	351811.77	1190987.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1034	351782.38	1190991.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1035	351801.89	1190988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1036	351801.70	1190987.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1037	351782.27	1190990.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1034	351782.38	1190991.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1038	351662.01	1191013.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1039	351692.76	1191007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1040	351754.14	1190995.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1041	351755.04	1190994.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1042	351728.10	1190999.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1043	351661.87	1191011.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1038	351662.01	1191013.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	351416.93	1191056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1045	351418.73	1191056.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1046	351618.57	1191021.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1047	351652.15	1191014.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1048	351651.51	1191009.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1049	351437.61	1191045.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1050	351406.27	1191052.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1051	351408.39	1191055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1044	351416.93	1191056.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	351686.02	1191203.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1094	351723.66	1191201.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1095	351735.93	1191176.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1096	351769.17	1191109.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1097	351781.77	1191081.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1098	351774.39	1191013.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1099	351773.35	1191002.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1100	351663.01	1191023.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1101	351673.06	1191138.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1102	351677.89	1191175.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1103	351677.70	1191203.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1104	351680.60	1191203.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1105	351682.48	1191202.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1106	351684.45	1191202.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1093	351686.02	1191203.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1129	351457.91	1193534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1130	351460.67	1193533.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1131	351456.51	1193513.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1129	351457.91	1193534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	351265.23	1193521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1133	351261.08	1193515.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1134	351260.76	1193521.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1132	351265.23	1193521.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	351308.73	1193568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1136	351309.81	1193551.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1137	351310.60	1193535.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1138	351285.00	1193533.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1135	351308.73	1193568.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	351358.21	1193632.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1140	351370.84	1193630.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1141	351386.06	1193627.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1142	351385.54	1193624.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1143	351386.93	1193623.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1144	351388.65	1193622.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1145	351388.97	1193624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1146	351395.43	1193623.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1147	351395.94	1193626.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1148	351422.68	1193622.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1149	351422.08	1193618.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1150	351425.19	1193618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1151	351424.69	1193615.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1152	351426.11	1193614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1153	351425.50	1193611.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1154	351424.12	1193611.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1155	351423.14	1193605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1156	351425.97	1193605.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1157	351427.91	1193605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1158	351429.52	1193607.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1159	351430.55	1193608.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1160	351432.56	1193620.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1161	351456.28	1193616.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1162	351454.53	1193589.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1163	351453.17	1193562.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1164	351454.73	1193556.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1165	351399.24	1193576.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1166	351369.33	1193585.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1167	351358.78	1193588.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1168	351366.08	1193614.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1169	351359.84	1193615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1170	351360.54	1193619.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1171	351357.85	1193618.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1172	351356.65	1193617.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1173	351353.07	1193604.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1174	351354.45	1193617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1175	351356.91	1193631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1139	351358.21	1193632.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	351350.53	1193657.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1177	351350.76	1193657.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1178	351348.06	1193639.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1179	351344.50	1193618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1180	351342.84	1193603.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1181	351340.24	1193604.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1182	351334.43	1193606.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1183	351334.47	1193607.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1184	351342.92	1193622.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1176	351350.53	1193657.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	351394.45	1194118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1186	351403.08	1194117.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1187	351402.11	1194095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1188	351397.85	1193951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1185	351394.45	1194118.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	351403.58	1194166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1190	351403.77	1194147.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1191	351403.51	1194127.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1192	351394.22	1194128.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1193	351393.38	1194166.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1189	351403.58	1194166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	351383.38	1194165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1195	351384.20	1194128.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1196	351378.03	1194129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1197	351376.15	1194128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1198	351375.61	1194128.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1199	351375.61	1194127.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1200	351378.51	1194128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1201	351378.72	1194122.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1202	351375.72	1194122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1203	351375.73	1194120.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1204	351375.19	1194120.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1205	351375.73	1194120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1206	351377.54	1194119.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1207	351384.43	1194118.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1208	351387.83	1193952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1209	351381.67	1193909.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1210	351369.23	1193829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1211	351354.77	1193734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1212	351347.58	1193693.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1213	351341.74	1193664.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1214	351333.50	1193626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1215	351326.48	1193613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1216	351311.24	1193620.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1217	351312.51	1193628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1218	351313.79	1193676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1219	351316.09	1193708.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1220	351316.47	1193754.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1221	351316.43	1193772.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1222	351321.56	1193926.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1223	351322.97	1193938.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1224	351323.50	1193964.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1225	351325.02	1193963.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1226	351326.99	1193962.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1227	351327.23	1193974.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1228	351327.40	1193974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1229	351323.85	1193977.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1230	351324.58	1193994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1231	351325.45	1194023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1232	351325.63	1194035.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1233	351322.18	1194035.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1234	351322.24	1194040.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1235	351327.03	1194040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1236	351326.99	1194037.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1237	351328.38	1194037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1238	351328.54	1194037.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1239	351328.60	1194040.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1240	351327.99	1194040.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1241	351328.05	1194046.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1242	351328.07	1194047.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1243	351325.83	1194047.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1244	351327.90	1194163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1194	351383.38	1194165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	351387.02	1194426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1246	351396.05	1194426.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1247	351397.80	1194365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1248	351398.22	1194362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1249	351399.14	1194360.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1250	351400.74	1194357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1251	351401.40	1194302.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1252	351402.26	1194271.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1253	351402.99	1194226.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1254	351403.49	1194176.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1255	351394.09	1194176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1256	351393.87	1194184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1257	351394.30	1194203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1258	351393.48	1194251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1259	351392.80	1194253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1260	351391.45	1194255.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1261	351389.67	1194340.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1262	351389.38	1194375.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1245	351387.02	1194426.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	351441.08	1194357.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1264	351440.52	1194326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1265	351440.64	1194321.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1266	351440.19	1194313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1267	351440.50	1194308.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1268	351440.57	1194303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1269	351441.34	1194301.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1270	351449.75	1194291.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1271	351450.16	1194289.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1272	351450.05	1194287.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1273	351444.86	1194271.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1274	351442.15	1194271.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1275	351440.24	1194270.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1276	351436.49	1194268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1277	351434.44	1194268.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1278	351425.22	1194268.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1279	351425.38	1194263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1280	351425.99	1194263.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1281	351426.11	1194260.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1282	351425.50	1194259.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1283	351425.61	1194258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1284	351436.02	1194258.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1285	351440.70	1194259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1286	351441.65	1194260.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1287	351436.99	1194243.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1288	351431.02	1194226.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1289	351424.62	1194206.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1290	351418.84	1194190.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1291	351413.42	1194183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1292	351412.99	1194227.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1293	351412.25	1194272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1294	351411.39	1194303.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1295	351410.77	1194355.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1296	351420.59	1194355.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1263	351441.08	1194357.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1297	351368.68	1194424.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1298	351368.92	1194370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1299	351369.60	1194368.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1300	351370.95	1194367.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1301	351372.76	1194366.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1302	351374.74	1194366.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1303	351376.59	1194367.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1304	351378.01	1194368.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1305	351378.78	1194370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1306	351379.39	1194374.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1307	351379.68	1194340.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1308	351381.52	1194250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1309	351375.16	1194250.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1310	351375.12	1194244.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1311	351376.61	1194244.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1312	351376.62	1194240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1313	351381.73	1194240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1314	351382.84	1194189.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1315	351377.63	1194190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1316	351377.69	1194180.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1317	351383.07	1194179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1318	351383.16	1194175.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1319	351342.29	1194174.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1320	351342.20	1194179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1321	351336.01	1194179.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1322	351336.05	1194175.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1323	351332.30	1194175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1324	351332.29	1194174.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1325	351327.88	1194173.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1326	351326.02	1194264.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1327	351324.97	1194269.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1328	351319.77	1194278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1329	351319.59	1194279.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

1330	351319.65	1194292.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1331	351319.25	1194303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1332	351319.52	1194306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1333	351326.46	1194319.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1334	351326.68	1194320.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1335	351326.91	1194331.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1336	351326.48	1194338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1337	351327.60	1194355.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1338	351337.16	1194356.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1339	351341.19	1194357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1340	351343.00	1194356.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1341	351343.83	1194356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1342	351345.21	1194354.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	---------------	-------	------------------------	----------------------

характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1343	351346.02	1194353.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1344	351346.48	1194349.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1345	351346.11	1194344.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1346	351346.61	1194330.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1347	351345.91	1194304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1348	351346.59	1194302.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1349	351347.94	1194301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1350	351349.75	1194300.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1351	351351.73	1194300.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1352	351353.58	1194301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1353	351355.00	1194302.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1354	351355.77	1194304.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1355	351356.60	1194330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1356	351356.11	1194344.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1357	351356.49	1194350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1358	351355.58	1194356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1359	351353.66	1194360.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1360	351350.03	1194364.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1361	351348.78	1194365.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1362	351345.36	1194366.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1363	351341.71	1194367.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1364	351342.08	1194377.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1365	351345.40	1194421.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1366	351346.10	1194422.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1367	351346.54	1194423.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1297	351368.68	1194424.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
------	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1368	351405.56	1194500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1369	351402.57	1194482.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1370	351402.16	1194477.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1371	351401.32	1194435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1372	351397.89	1194436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1373	351387.14	1194436.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1374	351395.76	1194469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1368	351405.56	1194500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	351459.89	1194765.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1376	351463.00	1194727.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1377	351454.79	1194686.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1378	351458.59	1194727.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1375	351459.89	1194765.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1379	351434.47	1194996.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1380	351443.06	1194966.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1381	351448.93	1194880.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1379	351434.47	1194996.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

## Раздел 3

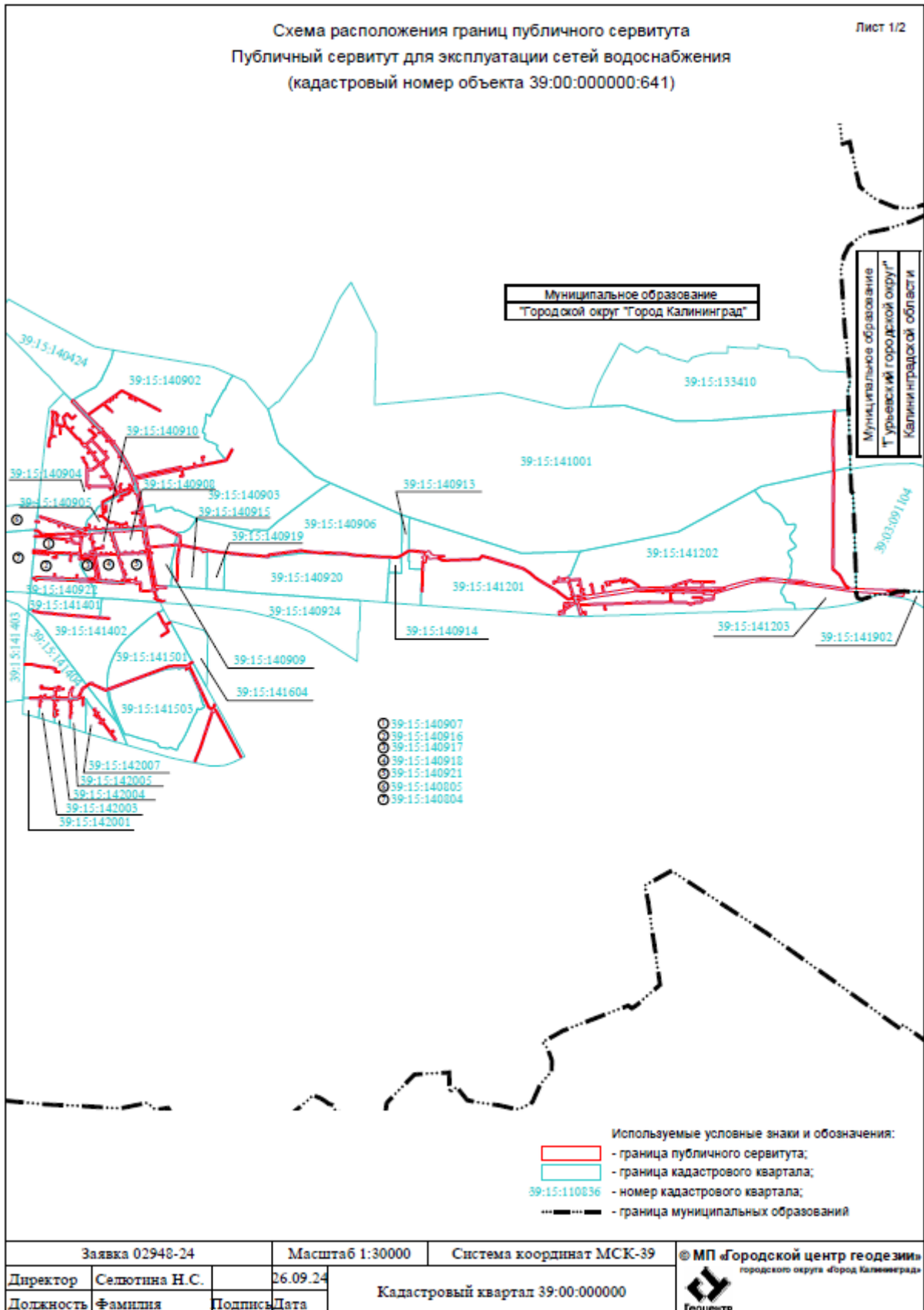
## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения
-------------	----------------------------	---------------------------------------	-------------------	------------------------	----------------------





Приложение № 1  
к распоряжению комитета  
муниципального имущества  
и земельных ресурсов администрации  
городского округа «Город Калининград»  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024г. № \_\_\_\_ /р-КМИ

**Список земельных участков**  
**публичный сервитут для эксплуатации сетей водоотведения**  
**(кадастровый номер объекта 39:00:000000:641)**

№ п/п	Кад № (полный)	Адрес участка	Целевое назначение	Площадь по документу
1	39:15:000000:16362	Калининградская обл., г. Калининград	земельные участки (территории) общего пользования	12337 +/- 39
2	39:15:000000:19278	Российская Федерация, Калининградская область, г Калининград	Автомобильный транспорт	45025 +/- 74
3	39:15:000000:3329	Калининградская обл, юго-восточный район г. Калининграда	под строительство канализационного напорного коллектора для комплексной застройки Юго- Восточного жилого района г. Калининграда	40898 +/- 650
4	39:15:000000:3361	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского	под строительство оптовой базы и складов	9020 +/- 55
5	39:15:000000:51 (39:15:140921:27)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	6988
6	39:15:000000:51 (39:15:140924:24)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	3264 +/- 0
7	39:15:000000:51 (39:15:141402:11)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	22367 +/- 57
8	39:15:000000:51 (39:15:141404:34)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	15136 +/- 0
9	39:15:000000:51 (39:15:141501:18)	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	Земельный участок	11518 +/- 27
10	39:15:000000:5936	Калининградская область, г Калининград,	для строительства линейных объектов	1905 +/- 26

		проезд Андреевский 1-й	- инженерных сетей водопровода и канализации, дренажа, инженерных сетей и объектов электроснабжения, инженерных сетей и объектов теплоснабжения, инженерных сетей и объектов газоснабжения 1-го и 2-го этапов строительства, дороги	
11	39:15:000000:6009	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского	для озеленения и благоустройства территории, прилегающей к водному объекту - р. Лесная	7824 +/- 144
12	39:15:000000:6133	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Аллея Смелых	реконструкция ул. Аллея смелых в г. Калининграде, Калининградская область	17158 +/- 114
13	39:15:000000:6138	Калининградская область, г. Калининград, ул. Аллея Смелых	реконструкция ул. Аллея смелых в г. Калининграде, Калининградская область	36648 +/- 166
14	39:15:000000:6321	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Ржевский 2-й	под индивидуальные гаражи	5810 +/- 29
15	39:15:000000:6702	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского	общее пользование территории (улица Дзержинского)	211805 +/- 936
16	39:15:000000:8064	Калининградская область, г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова	Коммунальное обслуживание	74700 +/- 161
17	39:15:140902:1	Калининградская область, г. Калининград, ул. Днепропетровская	под существующую складскую базу	27429 +/- 58
18	39:15:140902:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. Днепропетровская, д. 12	под существующий жилой дом	600 +/- 0
19	39:15:140902:1001	Российская Федерация, Калининградская	Бытовое обслуживание	3761 +/- 21

		область, город Калининград, улица Дзержинского, земельный участок 61Б		
20	39:15:140902:323	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, д 39	под существующее пожарное депо на четыре автомашины	12419 +/- 39
21	39:15:140902:330	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского, 57	под многоквартирный дом	285 +/- 5
22	39:15:140902:48	Калининградская обл, г Калининград, ул Яблочная, 3	под производственно- складские здания	5178 +/- 0
23	39:15:140902:5	Калининградская область, г Калининград, ул Запорожская, д 5 а	Под магазин и склад по продаже автозапчастей, под авторемонтные мастерские, разборку автотранспорта	1672 +/- 0
24	39:15:140902:50	Калининградская область, г Калининград, ул Запорожская, д 6	под существующий жилой дом	600 +/- 0
25	39:15:140902:52	Калининградская обл, г Калининград, ул Днепропетровская, 5	под автотранспортную базу	9901 +/- 0
26	39:15:140902:542	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Запорожская, 8-10	под многоквартирный малоэтажный дом	2052 +/- 13
27	39:15:140902:543	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, 53	под многоквартирный малоэтажный дом	753 +/- 7
28	39:15:140902:545	Калининградская обл, г Калининград, ул Днепропетровская. 16	под многоквартирный малоэтажный дом	1215 +/- 11
29	39:15:140902:59	Калининградская обл, г Калининград, ул Яблочная, дом 5	под существующее здание мастерской по ремонту легковых автомобилей с административным помещением и магазином по продаже автозапчастей	2633 +/- 0
30	39:15:140902:61	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского, дом 51а	под многоквартирный дом	869 +/- 1.37
31	39:15:140902:69	Калининградская обл,	под существующий	500 +/- 0

		г Калининград, ул Днепропетровская, дом 14	многоквартирный дом	
32	39:15:140902:7	Калининградская область, г Калининград, ул Запорожская, д 5а	для установки контейнеров для хранения строительных материалов	624 +/- 0
33	39:15:140902:74	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 51	под существующий многоквартирный дом со встроенными административным и помещениями и строительство пристройки под административные помещения	838 +/- 10.3
34	39:15:140902:76	Калининградская обл, г Калининград, ул Яблочная, на земельном участке расположены существующие аварийные многоквартирные дома №29-41,43-55,57-79	коммунальное обслуживание	10904 +/- 37
35	39:15:140902:77	Калининградская область, г. Калининград, ул. Запорожская	для обслуживания существующих встроенных административных и производственных помещений	820 +/- 10
36	39:15:140903:140	Калининградская область, г. Калининград, ул. Яблочная. 6-8	под многоквартирный малоэтажный дом	2075 +/- 12
37	39:15:140903:43	Калининградская обл, г Калининград, ул Яблочная, дом 40-42	под существующие производственные здания и сооружения	23965 +/- 54.2
38	39:15:140903:48	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, 63-67.	под существующий многоквартирный дом	2100 +/- 16
39	39:15:140903:9	Калининградская область, г Калининград, ул Яблочная, д 14	под существующее административное здание, оптовые склады, магазин, мастерские, гаражи, цех по переработке	7028
40	39:15:140904:2173	Калининградская обл, г	под	3052 +/- 19

		Калининград, ул Дзержинского. 74-84	многоквартирный малоэтажный (3 этажа) дом	
41	39:15:140904:2179	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея смелых, 3-9	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	2898 +/- 16
42	39:15:140904:2186	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, 78А	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	6244 +/- 22
43	39:15:140904:2187	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, 72А	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	3466 +/- 17
44	39:15:140904:2193	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, 38	под многоквартирный среднеэтажный (5 этажей) дом	6694 +/- 24
45	39:15:140904:2298	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского, 44	под многоквартирный среднеэтажный дом	9325 +/- 35
46	39:15:140904:2299	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского. 42	под многоквартирный среднеэтажный дом	5904 +/- 23
47	39:15:140904:2300	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского. 44А	под многоквартирный многоэтажный дом	2600 +/- 16
48	39:15:140904:2301	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского, 46	под многоквартирный малоэтажный дом	600 +/- 8
49	39:15:140904:2302	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского	территория совместного использования (проезд)	536 +/- 9
50	39:15:140904:2303	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, 46 А	под многоквартирный среднеэтажный дом	3932 +/- 28
51	39:15:140904:2304	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, 72 В	под многоквартирный среднеэтажный дом	4783 +/- 19
52	39:15:140904:2305	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, 72 Б	под многоквартирный среднеэтажный дом	2885 +/- 13
53	39:15:140904:2306	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, 72	под многоквартирный среднеэтажный дом	7191 +/- 25
54	39:15:140904:2307	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, 48-70	под многоквартирный малоэтажный дом	4471 +/- 99
55	39:15:140904:2308	Калининградская	под	3330 +/- 17

		область, г. Калининград, ул. Дзержинского, 74 А	многоквартирный многоэтажный дом	
56	39:15:140904:2353	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского. 78Б	под многоквартирный многоэтажный жилой дом	5772 +/- 22
57	39:15:140904:2354	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского, №96А	под многоквартирный многоэтажный жилой дом	10009 +/- 26
58	39:15:140904:2355	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского, 96	под многоквартирный многоэтажный жилой дом	4518 +/- 17
59	39:15:140904:2356	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Дзержинского	земельные участки (территории) общего пользования	1232 +/- 12
60	39:15:140904:24	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея Смелых, дом 11-17	под существующие встроенные помещения ателье, продовольственного и промтоварного магазинов и помещений по оказанию услуг	3175 +/- 0
61	39:15:140904:2499	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых, 17-а	под существующее здание центрального теплового пункта	1745 +/- 15
62	39:15:140904:2525	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	4652 +/- 24
63	39:15:140904:2731	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черниговская	спорт	1712 +/- 10
64	39:15:140904:3	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых, д 31	под существующее административное здание	796 +/- 0
65	39:15:140904:3366	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского	Территория совместного пользования (проезд)	1326 +/- 13
66	39:15:140904:3516	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Аллея Смелых, земельный участок 39/1	Магазины	4672 +/- 27

67	39:15:140904:3517	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Аллея Смелых, земельный участок 39	Деловое управление	1500 +/- 11
68	39:15:140904:45	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, дом 78	под существующий жилой дом со встроенно- пристроенными помещениями аптеки	7766 +/- 0
69	39:15:140904:49	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, д 98	Под строительство многоквартирного дома	5460 +/- 0.1
70	39:15:140904:51	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, дом 78-а	под пристроенное административное здание	600 +/- 0
71	39:15:140904:60	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых, д 31	под существующие производственные и складские здания	34302 +/- 65
72	39:15:140904:63	Калининградская обл, г. Калининград, пр-зд Дзержинского, 6-12	под существующий многоквартирный дом	2722 +/- 18
73	39:15:140904:66	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, 86 - 94	под существующий многоквартирный дом	2400 +/- 17
74	39:15:140904:67	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Аллея Смелых, земельный участок 39А	магазины, деловое управление	6172 +/- 27
75	39:15:140905:1	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	под существующий многоквартирный дом	3568 +/- 0
76	39:15:140905:11	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, дом 104-104в	под многоэтажный многоквартирный дом со встроенными помещениями детской поликлиники	4700 +/- 0
77	39:15:140905:13	г. Калининград, ул. Дзержинского, дом 98А,100-100В,102-102Д	под существующие многоквартирные дома со встроенно- пристроенными помещениями	7300 +/- 29.9

			магазина	
78	39:15:140905:14	г. Калининград, ул. Дзержинского, дом 106-106 д	под существующий многоквартирный дом	5600 +/- 26.2
79	39:15:140905:3	Калининградская область, г Калининград, ул Черниговская, д 33-37	под существующие встроенные помещения детской библиотеки	2819 +/- 0
80	39:15:140905:6	Калининградская область, г Калининград, ул Черниговская, 31	Магазины, офисы, административно- хозяйственные и общественные учреждения и организации районного и локального уровня, встроено- пристроенные объекты бытового обслуживания, объекты бытового обслуживания, учреждения жилищно- коммунального хозяйства	2243 +/- 0
81	39:15:140905:7	обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Черниговская	под ТП-361	126 +/- 7
82	39:15:140905:743	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Черниговская. 45-49	под многоквартирный малоэтажный дом	1595 +/- 12
83	39:15:140905:744	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Черниговская. 51-53	под многоквартирный малоэтажный дом	1600 +/- 11
84	39:15:140905:745	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Черниговская. 33А- 33Б	под многоквартирный многоэтажный дом	3030 +/- 16
85	39:15:140905:746	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Черниговская, 39-43	под многоквартирный малоэтажный дом	1975 +/- 14
86	39:15:140905:747	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Черниговская, 31А- 31Б	под многоквартирный среднеэтажный дом	4715 +/- 26
87	39:15:140905:748	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Черниговская, 27-31	под многоквартирный малоэтажный дом	2055 +/- 17
88	39:15:140905:749	Калининградская обл., г.Калининград,	под многоквартирный	2100 +/- 17

		ул.Черниговская, 25	среднеэтажный дом	
89	39:15:140905:751	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Черниговская	под автостоянку	1568 +/- 12
90	39:15:140905:752	Калининградская область, г Калининград, ул Черниговская	под водоподъемную установку	110 +/- 4
91	39:15:140905:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Черниговская, д 43а	под существующее административное здание	1000 +/- 1.25
92	39:15:140906:1	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	под существующие здания и сооружения	27137 +/- 0
93	39:15:140906:47	Калининградская область, г Калининград, ул Подполковника Емельянова	земли общего пользования	1110 +/- 0
94	39:15:140906:5	Калининградская обл, г Калининград, пер Ржевский 2-й, дом 20	для окончания строительства складов и существующее здание производственно- складской базы	7796 +/- 0
95	39:15:140906:60	Калининградская обл, г Калининград, пер Ржевский 2-й	под строительство объектов промышленного назначения	16000 +/- 35
96	39:15:140906:9	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова, тер. ТСН «Дунай», 1	для ведения садоводства	666.3 +/- 0
97	39:15:140907:13	Калининградская обл, г. Калининград, ул. З.Космодемьянской, 5	под нежилое отдельно стоящее здание культурно- досугового центра	3898 +/- 0
98	39:15:140907:17	Калининградская обл, г Калининград, ул Черниговская, 6	под существующие здания и сооружения детского сада	3627 +/- 0
99	39:15:140907:19	обл. Калининградская, г. Калининград, ул. З.Космодемьянской, 23	под жилой дом со встроенными помещениями	737 +/- 0
100	39:15:140907:25	Калининградская область, г Калининград, ул Черниговская, д 16	под строительство многоквартирного жилого дома со встроенными	4574 +/- 0.1

			административным и помещениями	
101	39:15:140907:26	г Калининград, ул Черниговская, д 18-20	под существующий многоквартирный дом со встроенным компьютерным залом и стоматологическим кабинетом	3440 +/- 20.5
102	39:15:140907:28	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых, д 41-45А - ул Черниговская, д 2-4	под многоквартирный дом	2710 +/- 15
103	39:15:140907:350	Калининградская обл, г Калининград, ул Аллея смелых	под городской сквер	5560 +/- 23
104	39:15:140907:354	Калининградская область, г Калининград, ул З.Космодемьянской	под детскую спортивную площадку	841 +/- 8
105	39:15:140907:355	Калининградская область, г.Калининград, ул.Типографская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 8-12	под многоквартирный среднеэтажный дом	2053 +/- 16
106	39:15:140907:356	Калининградская область, г Калининград, ул Типографская, 2-6	под многоквартирный малоэтажный дом	1594 +/- 18
107	39:15:140907:4	Калининградская обл, г Калининград, ул З.Космодемьянской, д 7-17	под существующий жилой дом	5644 +/- 0.1
108	39:15:140907:5	Калининградская область, г. Калининград, ул. Черниговская, 8-10	под существующие здания детского сада и яслей	8451 +/- 32
109	39:15:140908:10	Калининградская обл, г Калининград, ул Черниговская, ул Дзержинского, на земельном участке расположены многоквартирные дома со встроенными помещениями бытового обслуживания по ул. Черниговская, 62-70, ул. Дзержинского, 116-124	под существующие многоквартирные дома со встроенными помещениями бытового обслуживания по ул. Черниговская, 62-70, ул. Дзержинского, 116-124	3920 +/- 22
110	39:15:140908:11	Калининградская обл, г Калининград, ул Майора	под существующие многоквартирные	9890 +/- 35

		Козенкова, ул.Космодемьянской, ул. Дзержинского, на земельном участке расположены многоквартирные дома со встроенными торговыми помещениями, культурно- просветительскими помещениями бытового обслуживания, общественного питания по ул. М-р. Козенкова,9,9А, 3. Космодемьянской, 37-47, 49-49А, ул. Дзержинского, 128	дома со встроенными торговыми помещениями, культурно- просветительскими помещениями, помещениями бытового обслуживания, общественного питания по ул. М-р. Козенкова,9,9А, 3. Космодемьянской, 37-47, 49-49А, ул. Дзержинского, 128	
111	39:15:140908:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Черниговская, ул Майора Козенкова, на земельном участке расположены многоквартирные дома со встроенно- пристроенными помещениями соцкультбыта по ул. Черниговской, 44-60, многоквартирные дома со встроенными торговыми помещениями по ул. М- р. Козенкова, 1-5, 7, 7А	под существующий многоквартирный дом со встроенно- пристроенными помещениями соцкультбыта по ул. Черниговская, 44-60, под существующие многоквартирные дома со встроенными торговыми помещениями по ул. М-р. Козенкова, 1-5, 7, 7А	6240 +/- 28
112	39:15:140909:13	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, д 79	под торговое помещение	73 +/- 0
113	39:15:140909:14	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, 79	под торговые помещения	79
114	39:15:140909:155	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	под устройство гостевой автостоянки	661 +/- 12
115	39:15:140909:16	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 79	под существующий павильон	61 +/- 0
116	39:15:140909:21	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 77	объекты торговли (торговые центры, торгово- развлекательные	6993 +/- 0

			центры (комплексы)	
117	39:15:140909:22	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, дом 77	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	1422 +/- 0
118	39:15:140909:35	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	под гостевую автостоянку	1356 +/- 3.57
119	39:15:140909:41	г Калининград, ул Дзержинского, д 73	под существующую производственную базу	1088 +/- 0
120	39:15:140909:44	г Калининград, ул Дзержинского, д 73	под дороги совместного пользования	4524 +/- 4.29
121	39:15:140909:47	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Дзержинского, дом 77 а	под существующий индивидуальный жилой дом	760 +/- 0
122	39:15:140909:57	г.Калининград, ул.Дзержинского, дом 79	под торговый павильон	52 +/- 0.4
123	39:15:140909:86	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, на земельном участке расположен сарай по адресу: ул. Дзержинского, 73 лит. 3	под существующее здание для обслуживания холодильных установок	250 +/- 6
124	39:15:140909:87	Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского	под обслуживание жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Дзержинского, 77А	920 +/- 11
125	39:15:140910:1	Калининградская область, г Калининград, ул Типографская, д 9	общественное питание	1612 +/- 0
126	39:15:140910:183	Калининградская область, г Калининград, ул Типографская, д 1	под многоквартирный дом	335 +/- 5
127	39:15:140910:184	Калининградская область, г Калининград, ул Типографская, д 3-5	под многоквартирный дом	1020 +/- 8
128	39:15:140910:185	Калининградская обл, г Калининград, ул З.Космодемьянской. На земельном участке расположен многоквартирный дом №	под многоквартирный дом	730 +/- 8

		33.		
129	39:15:140910:186	Калининградская обл, г Калининград, ул З.Космодемьянской. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 35.	под многоквартирный дом	800 +/- 8
130	39:15:140910:187	Калининградская область, г. Калининград, ул. М-ра Козенкова, 8А-8В	под многоквартирный дом	2610 +/- 18
131	39:15:140910:188	Калининградская область, г. Калининград, ул. Черниговская-ул. М-ра Козенкова. На земельном участке расположен многоквартирный дом по адресу: ул. Черниговская, 26-42-ул. М-ра Козенкова, 2-4	под многоквартирный жилой дом	3000 +/- 17
132	39:15:140910:189	Калининградская обл, г Калининград, ул Майора Козенкова. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 6-8	под многоквартирный дом	1130 +/- 10
133	39:15:140910:190	г Калининград, ул З.Космодемьянской. На земельном участке расположен многоквартирный дом №29.	под многоквартирный дом	1737 +/- 7
134	39:15:140910:2	Калининградская область, г Калининград, ул З.Космодемьянской, д 31 а	под существующее административное здание, сараи и навесы	1407 +/- 0
135	39:15:140910:351	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Типографская	проезд совместного использования	320 +/- 4
136	39:15:140914:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Подполковника Емельянова	для ведения садово-огородного хозяйства	666 +/- 9
137	39:15:140915:56	Калининградская область, г Калининград, пер Ржевский 1-й. На земельном участке расположен многоквартирный дом	под многоквартирный дом	1429 +/- 11

		№19		
138	39:15:140916:12	Калининградская обл, г. Калининград, ул. К. Назаровой, 29	под существующее административное здание с магазином	942
139	39:15:140916:160	Калининградская область, г. Калининград, ул. К. Назаровой. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 17-19	под многоквартирный малоэтажный дом	1865 +/- 14
140	39:15:140916:161	Калининградская область, г. Калининград, ул. К. Назаровой. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 47-49	под многоквартирный малоэтажный дом	885 +/- 15
141	39:15:140916:162	Калининградская область, г. Калининград, ул. К. Назаровой. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 39-45	под многоквартирный малоэтажный дом	2040 +/- 13
142	39:15:140916:163	Калининградская область, г. Калининград, ул. К. Назаровой. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 35-37.	под многоквартирный малоэтажный дом	1350 +/- 13
143	39:15:140916:164	Калининградская область, г. Калининград, ул. К. Назаровой. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 31-33	под многоквартирный малоэтажный дом	1815 +/- 11
144	39:15:140916:2	Калининградская обл, г Калининград, ул З.Космодемьянской, 2-8	под существующий многоквартирный дом	4876
145	39:15:140916:6	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея Смелых	под торговый комплекс	4217 +/- 0
146	39:15:140916:7	Российская Федерация, Калининградская обл, г Калининград, ул З.Космодемьянской	под строительство многоквартирного дома	4417 +/- 0
147	39:15:140917:3	Калининградская область, г. Калининград,	под многоквартирный	285 +/- 6

		ул. З.Космодемьянской, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 20	дом	
148	39:15:140917:5	г Калининград, ул З.Космодемьянской, 20А	под пункт приема стеклотары	111 +/- 4
149	39:15:140917:6	Калининградская область, г. Калининград, ул. З.Космодемьянской, на земельном участке расположено административное здание №22	амбулаторно - поликлиническое обслуживание	1153 +/- 12
150	39:15:140917:7	Калининградская область, г. Калининград, ул. Типографская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 18	под многоквартирный дом	3446 +/- 21
151	39:15:140917:8	Калининградская область, г. Калининград, ул. Типографская, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 20	под многоквартирный дом	2535 +/- 18
152	39:15:140918:1	Калининградская область, г Калининград, ул К.Назаровой, д 61	под существующие встроенные административные помещения	488 +/- 0
153	39:15:140918:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. М-ра Козенкова. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 20-22	под многоквартирный дом (объект культурного наследия местного (муниципального) значения)	1375 +/- 7
154	39:15:140918:2	Калининградская область, г Калининград, ул З.Космодемьянской, д 26	под существующее здание школы	10793 +/- 5.35
155	39:15:140918:5	г Калининград, ул М-р. Козенкова, дом 10-12	под существующий многоквартирный дом	1300 +/- 12.6
156	39:15:140918:8	г Калининград, ул К.Назаровой, На земельном участке расположен	под многоквартирный дом	1235 +/- 6

		многоквартирный дом №57- 59		
157	39:15:140918:86	Калининградская область, г.Калининград, ул.З.Космодемьянской-ул.Майора Козенкова	под объект культурного наследия местного значения "Памятник Герою Советского Союза гвардии майору Василию Георгиевичу Козенкову"	365 +/- 6
158	39:15:140918:87	Калининградская область, г Калининград, ул К.Назаровой. На земельном участке расположен многоквартирный дом №51-55	под многоквартирный малоэтажный (2 этажа) дом	2866 +/- 14
159	39:15:140918:9	Калининградская область, г. Калининград, ул. М-ра Козенкова. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 14-18	под многоквартирный дом (объект культурного наследия местного (муниципального) значения)	1820 +/- 7
160	39:15:140919:6	Калининградская область, г Калининград, пер Ржевский 2-й, д 13	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	600 +/- 0
161	39:15:140921:1	Калининградская область, г Калининград, ул З. Космодемьянской,- Дзержинского	под существующий торговый павильон	107 +/- 0
162	39:15:140921:10	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 130	под существующий завод	1965
163	39:15:140921:14	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 130	под существующие склады и устройство гостевых автостоянок	5877 +/- 0
164	39:15:140921:19	Калининградская область, г Калининград, ул К.Назаровой, д 28-30	под административное здание	914 +/- 0
165	39:15:140921:201	Калининградская область, г Калининград, ул З.Космодемьянской	деловое управление, магазины	522 +/- 8
166	39:15:140921:202	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 130	под существующий завод	6587 +/- 28

167	39:15:140921:203	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 130	под существующий завод	13387 +/- 40
168	39:15:140921:21	обл. Калининградская, г. Калининград, ул. К.Назаровой, 18	под ТП-341	64 +/- 2
169	39:15:140921:28	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Клавы Назаровой, дом 63-67	под существующий многоквартирный дом	2017 +/- 15.7
170	39:15:140921:29	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Клавы Назаровой, дом 69-75	под существующий многоквартирный дом со встроенными помещениями бытового обслуживания	2454 +/- 17.3
171	39:15:140921:30	Калининградская область, г. Калининград, ул. Майора Козенкова, № 13-23	под существующий многоквартирный дом	3400 +/- 20
172	39:15:140921:31	Калининградская обл, г. Калининград, ул З. Космодемьянской. На земельном участке расположен многоквартирный дом №30-38.	под многоквартирный дом (объект культурного наследия местного (муниципального) значения)	3070 +/- 19
173	39:15:140921:32	Калининградская обл, г. Калининград, ул.М-ра Козенкова. На земельном участке расположен многоквартирный дом №11-11А.	под многоквартирный дом	1396 +/- 13
174	39:15:140921:33	Калининградская область, г. Калининград, ул. М-ра Козенкова. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 25	под многоквартирный дом	595 +/- 5
175	39:15:140921:6	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 130	под магазин строительных материалов, административные и складские помещения	8714 +/- 0
176	39:15:140921:7	Калининградская область, г Калининград, ул К.Назаровой	под существующее здание Храма Покрова Пресвятой Богородицы	1674 +/- 0
177	39:15:140922:27	Калининградская обл, г	под существующие	3363 +/- 20

		Калининград, ул Клары Назаровой	здания и сооружения	
178	39:15:140922:28	Калининградская обл, г Калининград, ул Клары Назаровой	под существующие здания и сооружения	3514 +/- 20
179	39:15:140922:29	Калининградская обл, г Калининград, ул Клары Назаровой	под существующие здания и сооружения	8474 +/- 32
180	39:15:140922:5	Калининградская область, г Калининград, ул К.Назаровой, д 16	для обслуживания здания общежития	678
181	39:15:140922:6	Калининградская обл, г Калининград, ул К.Назаровой, д 16	под производственную базу	9679 +/- 0
182	39:15:140924:17	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 85	под существующий жилой дом со встроенным магазином	1261 +/- 0
183	39:15:140924:40	Калининградская область, г Калининград, ул Подп. Емельянова	под строительство административного здания	1532 +/- 68.5
184	39:15:140924:750	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 87	под многоквартирный малоэтажный дом	2610 +/- 17
185	39:15:141201:1	Калининградская область, г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова, 213	под существующие индивидуальные гаражи	10778 +/- 37
186	39:15:141201:14	Калининградская обл, г Калининград, ул Подполковника Емельянова, дом 215	Под существующий торговый центр	3511 +/- 0
187	39:15:141201:17	г. Калининград, ул. Подп. Емельянова	под существующую насосную станцию №14	377 +/- 6.8
188	39:15:141201:521	Калининградская область, г Калининград, ул Подполковника Емельянова, на земельном участке расположен многоквартирный дом № 49	под многоквартирный дом	4545 +/- 28
189	39:15:141201:522	Калининградская область, г Калининград, ул Подполковника	под многоквартирный дом	5000 +/- 24

		Емельянова, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 51		
190	39:15:141201:523	Калининградская область, г Калининград, ул Подполковника Емельянова, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 209	под многоквартирный дом	2480 +/- 13
191	39:15:141201:524	Калининградская область, г Калининград, ул Подполковника Емельянова, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 207	под многоквартирный дом	2480 +/- 13
192	39:15:141201:525	Калининградская область, г Калининград, ул Подполковника Емельянова, На земельном участке расположен многоквартирный дом № 53	под многоквартирный дом	4600 +/- 19
193	39:15:141201:531	Калининградская обл., г.Калининград, ул. Подп. Емельянова - пр-зд Андреевский 1-й	под детскую и спортивную площадки	1810 +/- 11
194	39:15:141202:100	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 9	под существующий индивидуальный жилой дом	570 +/- 0
195	39:15:141202:1001	Калининградская обл., г. Калининград, в районе ул. Подп. Емельянова	Предоставление коммунальных услуг	5445 +/- 26
196	39:15:141202:1005	Калининградская область, г. Калининград, в районе ул. Подп. Емельянова	Предоставление коммунальных услуг	7072 +/- 29
197	39:15:141202:101	Калининградская обл, г Калининград, ул Андреевская, 7	под строительство индивидуального жилого дома	592 +/- 1.2
198	39:15:141202:1011	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, Андреевский 2-й проезд	Для индивидуального жилищного строительства	825 +/- 10
199	39:15:141202:103	Калининградская	под	607 +/- 1.2

		область, г Калининград, ул Андреевская, д 5 а	существующий индивидуальный жилой дом	
200	39:15:141202:104	Калининградская область, г Калининград, ул Георгиевская, д 29	под строительство индивидуального жилого дома	601 +/- 1.24
201	39:15:141202:105	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 5	под существующий индивидуальный жилой дом	607 +/- 1.2
202	39:15:141202:106	Калининградская обл, г Калининград, ул Георгиевская, дом 21а	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 1.25
203	39:15:141202:107	Калининградская обл, г Калининград, ул Георгиевская, дом 19а	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 1.28
204	39:15:141202:109	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 13	под индивидуальный жилой дом, неоконченный строительством	600 +/- 1.2
205	39:15:141202:11	Калининградская обл, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 25	под существующий жилой дом	600 +/- 0
206	39:15:141202:110	Калининградская область, г Калининград, ул Георгиевская, д 37	под строительство индивидуального жилого дома	480 +/- 0
207	39:15:141202:112	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 15	под существующий индивидуальный жилой дом	814 +/- 1.42
208	39:15:141202:115	Калининградская область, г Калининград, ул Георгиевская, 35	под строительство индивидуального жилого дома	480 +/- 0
209	39:15:141202:116	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 42 а	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 0
210	39:15:141202:123	Калининградская обл, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 7	под строительство индивидуального жилого дома	900 +/- 1.52
211	39:15:141202:124	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 2	Блокированная жилая застройка	833 +/- 1.63
212	39:15:141202:128	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 5	под строительство индивидуального жилого дома	900 +/- 1.53
213	39:15:141202:13	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 27	под строительство индивидуального жилого дома	476
214	39:15:141202:131	Калининградская обл, г Калининград, ул	под строительство индивидуального	1000 +/- 1.51

		Андреевская, дом 29 б	жилого дома	
215	39:15:141202:133	Калининградская обл., г Калининград, ул Андреевская, дом 29 а	под строительство индивидуального жилого дома	1000 +/- 1.61
216	39:15:141202:135	Калининградская обл., г. Калининград, проезд Андреевский 1-й, 21	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 17.1
217	39:15:141202:141	Калининградская обл, г Калининград, ул Андреевская, дом 1	под существующий индивидуальный жилой дом	664 +/- 1.28
218	39:15:141202:143	Калининградская обл, г. Калининград, проезд Андреевский 2-й, 13, 15	Блокированная жилая застройка	3348 +/- 4.9
219	39:15:141202:145	Калининградская обл, г. Калининград, ул Андреевская, 37	Блокированная жилая застройка	1304 +/- 2.17
220	39:15:141202:148	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Андреевская, 60	Блокированная жилая застройка	3459 +/- 2.96
221	39:15:141202:150	Калининградская обл, г Калининград, ул Георгиевская, дом 23	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 1.27
222	39:15:141202:152	Калининградская обл, г Калининград, ул Георгиевская, дом 21	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 1.28
223	39:15:141202:154	Калининградская обл, г Калининград, ул Георгиевская, дом 19	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 1.29
224	39:15:141202:158	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Георгиевская, 17	под строительство индивидуального жилого дома	506 +/- 0.1
225	39:15:141202:160	Калининградская обл, г Калининград, ул Георгиевская, дом 17 а	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 1.29
226	39:15:141202:164	Калининградская область, г Калининград, ул Подполковника Емельянова	Под строительство многоквартирных жилых домов	5500 +/- 26
227	39:15:141202:169	Калининградская обл, г Калининград, ул Георгиевская, дом 15А	под существующий индивидуальный жилой дом	700 +/- 9.3
228	39:15:141202:173	Калининградская обл, г Калининград, ул Георгиевская, 1	под строительство индивидуального жилого дома	400 +/- 7
229	39:15:141202:174	Калининградская область, г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова, 253	Под существующий многоквартирный дом	3238 +/- 19.9
230	39:15:141202:176	г Калининград, пр. Андреевский 2-й	под обслуживание существующего индивидуального	207 +/- 5

			жилого дома по пр. Андреевскому 2-му, 11	
231	39:15:141202:177	Калининградская область, г. Калининград, ул. Андреевская, 56	под существующий индивидуальный жилой дом	660 +/- 9
232	39:15:141202:178	обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Андреевская, 58, ул. Георгиевская, 41	Блокированная жилая застройка	3165 +/- 20
233	39:15:141202:18	Калининградская область, г. Калининград, ул. Андреевская, д. 21	под существующий индивидуальный жилой дом	600
234	39:15:141202:187	Калининградская область, г. Калининград, ул. Георгиевская	под строительство индивидуального жилого дома	1200 +/- 9
235	39:15:141202:21	Калининградская область, г. Калининград, ул. Георгиевская, д. 33	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 0
236	39:15:141202:23	Калининградская обл, г. Калининград, проезд Андреевский 2-й, дом 11	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 8.6
237	39:15:141202:24	Калининградская обл, г. Калининград, проезд Андреевский 2-й, 9	Под жилой дом индивидуального жилищного фонда	600 +/- 0
238	39:15:141202:28	Калининградская обл, г. Калининград, ул. Андреевская, д. 25	Для индивидуального жилищного строительства	481 +/- 8
239	39:15:141202:4	Калининградская обл, г. Калининград, проезд Андреевский 1-й, 26	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 0
240	39:15:141202:47	Калининградская обл, г. Калининград, проезд Андреевский 2-й, 7	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
241	39:15:141202:48	Калининградская область, г. Калининград, ул. Андреевская, д. 31	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 0
242	39:15:141202:49	Калининградская область, г. Калининград, проезд Андреевский 1-й, д. 35	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
243	39:15:141202:5	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. Андреевская, д. 23	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 0
244	39:15:141202:51	Калининградская область, г. Калининград, ул. Андреевская, д. 52	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 0
245	39:15:141202:54	Калининградская область, г. Калининград,	под строительство индивидуального	600 +/- 9

		ул Андреевская, д 29	жилого дома	
246	39:15:141202:55	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 29	придомовая нормативная территория	360 +/- 0
247	39:15:141202:56	Калининградская обл., г. Калининград, 1-й Андреевский проезд, 24	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
248	39:15:141202:58	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 16	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	600
249	39:15:141202:59	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 18	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	600 +/- 0
250	39:15:141202:596	Калининградская область, г.Калининград, проезд Андреевский 2-ой	Под строительство 3-этажного многоквартирного дома, под благоустройство детской и спортивной площадки	1609 +/- 25
251	39:15:141202:600	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Георгиевская, 3А	Блокированная жилая застройка	236 +/- 5
252	39:15:141202:601	Российская Федерация, Калининградская область, г. о. "Город Калининград", г Калининград, ул Георгиевская, 3 В,	Блокированная жилая застройка	249 +/- 6
253	39:15:141202:602	Российская Федерация, Калининградская область, г. о. "Город Калининград", г Калининград, ул Георгиевская, 3Б	Блокированная жилая застройка	115 +/- 4
254	39:15:141202:63	Калининградская обл, г Калининград, ул Андреевская, дом 54	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
255	39:15:141202:644	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 10	для индивидуального жилищного строительства	795 +/- 7
256	39:15:141202:651	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й	для индивидуального жилищного	1195 +/- 11

			строительства	
257	39:15:141202:655	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, пр-д Андреевский 1-й, 1Б	блокированная жилая застройка	337 +/- 6
258	39:15:141202:658	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й	Для индивидуального жилищного строительства	1112 +/- 12
259	39:15:141202:67	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 19	под строительство индивидуального жилого дома	984
260	39:15:141202:69	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 8 а	под существующий индивидуальный жилой дом	597
261	39:15:141202:70	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 3	под индивидуальный жилой дом	600
262	39:15:141202:72	Калининградская обл, г Калининград, ул Андреевская, 7А	под существующий индивидуальный жилой дом	610
263	39:15:141202:73	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 27	под индивидуальный жилой дом	1117
264	39:15:141202:74	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 31	под существующий жилой дом	1257 +/- 0
265	39:15:141202:75	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 29	под индивидуальный жилой дом, неоконченный строительством	1000 +/- 0
266	39:15:141202:76	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 2	под существующую блок-секцию блокированного жилого дома (объект индивидуального жилищного фонда)	390
267	39:15:141202:77	Калининградская обл, г Калининград, ул Андреевская, 4	под существующую блок-секцию блокированного жилого дома (объект	390

			индивидуального жилищного фонда)	
268	39:15:141202:78	Калининградская обл, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, дом 4а	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 0.1
269	39:15:141202:79	Калининградская обл, г Калининград, ул Андреевская, 1а	под существующий индивидуальный жилой дом	600
270	39:15:141202:80	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 6	под строительство индивидуального жилого дома	819
271	39:15:141202:81	Калининградская область, г Калининград, ул Георгиевская, д 15	под строительство индивидуального жилого дома	600
272	39:15:141202:82	Калининградская обл, г Калининград, ул Андреевская, дом 11	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	557 +/- 0
273	39:15:141202:83	Калининградская обл, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, 19	под индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
274	39:15:141202:84	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 17	под существующий индивидуальный жилой дом	600
275	39:15:141202:85	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 8	под существующий индивидуальный жилой дом	600
276	39:15:141202:87	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й, д 14	под строительство индивидуального жилого дома	587 +/- 0
277	39:15:141202:897	Калининградская обл., г. Калининград, проезд Андреевский 1-й	Для индивидуального жилищного строительства	1094 +/- 12
278	39:15:141202:898	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Георгиевская, 31	Для индивидуального жилищного строительства	599 +/- 4.94
279	39:15:141202:9	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 2-й, д 1	под индивидуальный жилой дом, неоконченный строительством	600 +/- 0
280	39:15:141202:901	Калининградская область, г. Калининград, ул. Подполковника	общее пользование территории; территория общего	14909 +/- 43

		Емельянова	пользования (временная дорога)	
281	39:15:141202:903	Калининградская обл, г Калининград, ул Георгиевская	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	480 +/- 5
282	39:15:141202:91	Калининградская область, г Калининград, ул Георгиевская, д 13	под строительство жилого дома	600 +/- 1.3
283	39:15:141202:92	Калининградская область, г Калининград, ул Андреевская, д 46	под строительство индивидуального жилого дома	600
284	39:15:141202:944	Россия, Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 2-й	Для индивидуального жилищного строительства	973 +/- 11
285	39:15:141202:95	Российская Федерация, Калининградская область, г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Георгиевская, земельный участок 9	под строительство индивидуального жилого дома	600
286	39:15:141202:955	Калининградская область, г Калининград, проезд Андреевский 1-й	под строительство индивидуального жилого дома	790 +/- 10
287	39:15:141202:958	Российская Федерация, Калининградская обл., городской округ "Город Калининград", г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова	Предоставление коммунальных услуг	2262 +/- 17
288	39:15:141202:96	Калининградская область, г Калининград, ул Георгиевская, д 7	под строительство индивидуального жилого дома	600
289	39:15:141202:97	Калининградская область, г Калининград, ул Георгиевская, д 11	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 1.2
290	39:15:141203:27	Калининградская область, г Калининград, ул Б. Окружная	Земельные участки ( территории) общего пользования	52865 +/- 78
291	39:15:141401:15	Калининградская обл, г Калининград, ул Полтавская, д 5а	под административно-складские помещения	9855 +/- 0
292	39:15:141402:13	Калининградская область, г Калининград, ул Полтавская, д 8	под существующие здания и сооружения по производству	30305 +/- 0

			продуктов питания	
293	39:15:141402:2	Калининградская обл, г Калининград, ул Полтавская, 4	под существующие здания и сооружения завода	66938 +/- 0
294	39:15:141402:333	Калининградская область, г. Калининград	Железнодорожный транспорт	3061 +/- 19
295	39:15:141402:5	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 136	под существующие административные и производственные здания	67108 +/- 0
296	39:15:141402:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Полтавская, дом 2	под одноэтажное здание АЗС	834 +/- 0
297	39:15:141402:9	Калининградская обл, г Калининград, ул Полтавская, 2	под объекты административно-производственного назначения	3374 +/- 0
298	39:15:141404:1	Калининградская область, г. Калининград, ул. Солнечногорская, 35а	под существующий магазин	48 +/- 2
299	39:15:141404:13	Калининградская область, г Калининград, пер Клинской, д 17-19	под существующий жилой дом	1200 +/- 0
300	39:15:141404:14	Калининградская обл, г Калининград, ул Грунтовая, 1-1а	под существующий жилой дом индивидуального жилого фонда	763 +/- 0
301	39:15:141404:18	Калининградская область, г Калининград, ул Солнечногорская, д 29	среднеэтажная жилая застройка (под существующий многоквартирный малоэтажный дом)	650 +/- 0
302	39:15:141404:19	Калининградская область, г Калининград, ул Грибная, д 4б	под строительство индивидуального жилого дома	650
303	39:15:141404:20	Калининградская область, г Калининград, ул Грибная, д 4а	под строительство индивидуального жилого дома	660 +/- 0
304	39:15:141404:22	Калининградская область, г Калининград, пер Клинской, 6а	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	600 +/- 0
305	39:15:141404:23	Калининградская область, г Калининград, ул Грибная, д 2 а	под строительство индивидуального жилого дома	600
306	39:15:141404:24	Калининградская область, г Калининград, ул Грибная, д 2-4	под существующий жилой дом	1200
307	39:15:141404:25	Калининградская область, г Калининград,	под строительство индивидуального	795 +/- 0

		ул Грибная, д 2 б	жилого дома	
308	39:15:141404:295	Калининградская область, г. Калининград, ул.Откосная. На земельном участке расположен жилой дом индивидуального жилищного фонда №14	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	935 +/- 8
309	39:15:141404:296	Калининградская обл, г Калининград, ул Откосная, № 13	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	784 +/- 7
310	39:15:141404:302	Калининградская обл, г Калининград, ул Солнечногорская	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Солнечногорская, 35	748 +/- 9
311	39:15:141404:303	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Аллея смелых, 101	под аварийный многоквартирный дом	1458 +/- 10
312	39:15:141404:308	Калининградская область, г Калининград, ул Откосная, 15	под многоквартирный малоэтажный дом	747 +/- 7
313	39:15:141404:311	Калининградская обл., г.Калининград, ул. Солнечногорская. 19	под многоквартирный малоэтажный дом	1016 +/- 8
314	39:15:141404:312	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Солнечногорская. 33	под многоквартирный малоэтажный дом	954 +/- 8
315	39:15:141404:313	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Солнечногорская. 23	под многоквартирный малоэтажный дом	1201 +/- 9
316	39:15:141404:314	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Солнечногорская. 27	под многоквартирный малоэтажный дом	800 +/- 8
317	39:15:141404:315	Калининградская обл., г.Калининград, ул.Солнечногорская. 25	под многоквартирный малоэтажный дом	788 +/- 8
318	39:15:141404:324	Калининградская область, г Калининград, ул Аллея смелых	малоэтажная многоквартирная жилая застройка	1353 +/- 10
319	39:15:141404:36	Калининградская обл, г Калининград, ул Грибная, 3 а	под существующий жилой дом	769 +/- 0
320	39:15:141404:40	Калининградская область, г Калининград, ул Грунтовая, д 2б-2в	под существующий жилой дом	1036
321	39:15:141404:42	Калининградская обл, г	под существующий	650 +/- 0

		Калининград, ул Солнечногорская, дом 31	индивидуальный жилой дом	
322	39:15:141404:46	Калининградская обл, г Калининград, ул Грунтовая, дом 1б-1в	Предпринимательство	1227 +/- 0
323	39:15:141404:48	обл Калининградская, г Калининград, ул Грибная, 1-3	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
324	39:15:141404:535	Калининградская область, г Калининград, пер Клинской	для индивидуального жилищного строительства	999 +/- 9
325	39:15:141404:541	Калининградская область, г Калининград, ул. Солнечногорская	Питомники	3340 +/- 19
326	39:15:141404:542	Калининградская область, г. Калининград, ул. Солнечногорская	Обслуживание жилой застройки, деловое управление	1014 +/- 9
327	39:15:141404:544	Калининградская область, г. Калининград, ул. Откосная	для индивидуального жилищного строительства	912 +/- 9
328	39:15:141404:63	Калининградская обл, г Калининград, ул Откосная, 2б	под существующий индивидуальный жилой дом	965 +/- 1.18
329	39:15:141404:64	Калининградская обл, г Калининград, пер Клинской, дом 13-15	под существующий индивидуальный жилой дом	720 +/- 9.4
330	39:15:141404:65	Калининградская обл, г Калининград, ул Солнечногорская, дом 35	под существующий индивидуальный жилой дом	1036 +/- 11.3
331	39:15:141404:67	Калининградская область, г.Калининград, Московский район, ул. Солнечногорская, 21	под индивидуальную застройку дома	1000 +/- 11
332	39:15:141404:68	г Калининград, ул Откосная, дом 5	под существующий многоквартирный дом	670 +/- 9.1
333	39:15:141404:71	Калининградская обл, г Калининград, ул Откосная, дом 9	под существующий многоквартирный дом	998 +/- 11
334	39:15:141404:72	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Клинской	под существующий аварийный многоквартирный дом	1170 +/- 12
335	39:15:141404:73	Калининградская область, г. Калининград, пер. Клинской, дом 9-11	под строительство жилого дома (объекта индивидуального жилищного строительства)	960 +/- 11

336	39:15:141404:8	Калининградская область, г Калининград, ул Откосная, д 11	под существующий жилой дом	600 +/- 0.1
337	39:15:141501:11	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 158а	под строительство автосервиса и реконструкцию существующих строений под магазин автопринадлежностей и склад	1630
338	39:15:141501:113	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	предпринимательство (под нежилое здание непроизводственного коммерческого назначения), предпринимательство (для благоустройства территории офисного здания по ул.Дзержинского, 138)	316 +/- 6
339	39:15:141501:114	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	под нежилое здание, предпринимательство (для благоустройства территории офисного здания по ул.Дзержинского, 138)	885 +/- 10
340	39:15:141501:21	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского, дом 140	под военный городок №72	21930 +/- 0
341	39:15:141501:23	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Муромская	Обеспечение обороны и безопасности	49884 +/- 0
342	39:15:141501:27	Российская Федерация, Калининградская область, г.о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Дзержинского, земельный участок 160А	Под нежилое здание, используемое под магазин	4100 +/- 22.4
343	39:15:141501:28	г Калининград, ул Дзержинского	под строительство магазина стройматериалов с административной пристройкой, склада, гаража, и	3109 +/- 19.5

			очистных сооружений	
344	39:15:141501:30	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	под здания и сооружения административно-складской базы строительного назначения	3780 +/- 22
345	39:15:141501:31	Калининградская обл, г Калининград, ул Дзержинского	под комплекс - склад	300 +/- 6
346	39:15:141501:325	Калининградская обл., г. Калининград	озеленение специального назначения	7093 +/- 29
347	39:15:141501:329	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского	под здания и сооружения административно-складской базы строительного назначения	1022 +/- 11
348	39:15:141501:330		под здания и сооружения административно-складской базы строительного назначения	820 +/- 10
349	39:15:141501:9	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, д 138	под ТП - 393	71 +/- 0
350	39:15:141501:96	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского	для озеленения и благоустройства территории, прилегающей к водному объекту - р. Лесная (сквер)	1693 +/- 11
351	39:15:141503:1	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, с/т Южный	земли общего пользования	17435 +/- 46
352	39:15:141503:323	«Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. «Город Калининград», г. Калининград, ул. Дзержинского, тер. СНТ «Южный», пр-д Полевой, 29	для ведения садоводства	745 +/- 0
353	39:15:141503:327	Калининградская область, г Калининград, ул Дзержинского, с/т "Южный"	для ведения садоводства	381
354	39:15:141503:351	Российская Федерация,	для ведения	764 +/- 9

		Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, тер. СНТ "Южный", пр-д Философский, земельный участок 35.	садоводства	
355	39:15:141503:463	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Дзержинского, тер. СНТ "Южный", пр-д Муромский, 18	для садоводства	675 +/- 9
356	39:15:141503:780	обл Калининградская, г Калининград, с/т "Южный", земельный участок № 328	для ведения садоводства	415 +/- 12
357	39:15:141804:45	Россия, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Подполковника Емельянова - ул. Большая Окружная	Земельные участки (территории) общего пользования	26880 +/- 57
358	39:15:142003:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. Муромская, д. 11	под существующий индивидуальный жилой дом	515
359	39:15:142003:12	Калининградская обл, г Калининград, ул Грунтовая, на земельном участке расположен жилой дом индивидуального жилищного фонда №4	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	705 +/- 9
360	39:15:142003:13	Калининградская обл, г Калининград, ул Грунтовая, 8	под многоквартирный дом	915 +/- 11
361	39:15:142003:254	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Клинской, д. 7	под индивидуальный жилой дом	596 +/- 8.55
362	39:15:142003:39	Калининградская область, г. Калининград, ул. Грунтовая. 10	под многоквартирный малоэтажный дом	701 +/- 7
363	39:15:142003:4	Россия, Калининградская область, г Калининград, пер Клинской, д 3	под долю существующего жилого дома	600 +/- 0
364	39:15:142003:7	Калининградская область, г Калининград, пер Клинской, д 5	под существующий индивидуальный жилой дом	705 +/- 0
365	39:15:142004:10	Калининградская обл, г Калининград, ул Грунтовая, д 3	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0

366	39:15:142004:160	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Грунтовая	для индивидуального жилищного строительства	968 +/- 9
367	39:15:142004:20	Калининградская обл, г Калининград, ул Грибная, д 6	под существующий многоквартирный дом	740 +/- 0
368	39:15:142004:24	Калининградская обл, г Калининград, ул Грунтовая, 9	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	963 +/- 9
369	39:15:142004:44	Калининградская обл, г Калининград, ул Грунтовая, 3	под обслуживание существующего жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул Грунтовой, 3	808 +/- 10
370	39:15:142004:6	Калининградская обл, г Калининград, ул Грунтовая, дом 5	под существующий жилой дом	600 +/- 0
371	39:15:142004:7	Калининградская обл, г Калининград, ул Грунтовая, дом 11	под строительство индивидуального жилого дома	839 +/- 10
372	39:15:142005:14	Калининградская область, г. Калининград, ул. Бронницкая, дом 2 а - 2 б	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	968 +/- 0.1
373	39:15:142005:15	Калининградская обл, г Калининград, ул Грибная, дом 11	под существующий жилой дом	600
374	39:15:142005:16	Калининградская область, г Калининград, ул Грибная, д 5-7	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	958 +/- 0
375	39:15:142005:18	Калининградская область, г Калининград, ул Грибная, д 15	под строительство индивидуального жилого дома	600
376	39:15:142005:19	Калининградская область, г Калининград, ул Бронницкая, д 2	под существующий индивидуальный жилой дом	1239 +/- 1.44
377	39:15:142005:21	Калининградская обл, г Калининград, ул Грибная, 9	под существующий индивидуальный жилой дом	816
378	39:15:142005:23	Калининградская обл, г Калининград, ул Грибная, д 13	под существующий индивидуальный жилой дом	863 +/- 0
379	39:15:142007:178	Калининградская область, г Калининград, ул Солнечногорская	для индивидуального жилищного строительства	895 +/- 9
380	39:15:142007:23	г Калининград, ул Солнечногорская, 10	под существующий многоквартирный	766 +/- 9.7

			дом	
381	39:15:142007:25	Калининградская область, г. Калининград, ул. Солнечногорская, 12.	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	800 +/- 9
382	39:15:142007:57	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Солнечногорская, 8	под многоквартирный малоэтажный дом	1003 +/- 8
383	39:00:000000:19173	Калининградская область, г Калининград, Российская Федерация	автомобильный транспорт	6590 +/- 28