# АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

### КОМИТЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА И ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «<u>Д</u>» <u>I</u> 2024 г. г. Калининград

№ <u>10882</u>/р-КМИ

Об установлении публичного сервитута в целях размещения сооружения хозяйственно-бытовой канализации (участок 30) с кадастровым номером 39:00:000000:637

В соответствии со статьей 23, главой  $V^7$  Земельного кодекса Российской Федерации, статьей  $3^6$  Федерального закона от 25.10.2001 № 137-Ф3 «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/y-172/вх), выписки из Единого государственного реестра недвижимости от 18.11.2024 № КУВИ-001/2024-280985640:

- 1. Установить по ходатайству ГП КО «Водоканал» (г. Калининград, пр-кт Советский, д. 107, ОГРН 11023900591626, ИНН 3903009923, priemnaya@vk39.ru) публичный сервитут площадью 83994 кв.м в целях размещения сооружения хозяйственно-бытовой канализации (участок 30) с кадастровым номером 39:00:000000:637 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 39:00:00000:637)

(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; Калининградская область, район Гурьевский, поселок Невское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	83994 +/- 416 m²
3.	Иные характеристики объекта	-

#### Раздел 2

#### Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-39, зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	356958.42	1191130.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2	356956.57	1191129.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	356955.54	1191128.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	356973.90	1191009.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	356973.93	1191007.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	356975.09	1191005.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	356976.99	1191005.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	356978.81	1191006.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	356979.97	1191008.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	356969.85	1191074.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	356981.47	1191085.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
12	356980.35	1191092.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

13	356968.72	1191082.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	356961.45	1191128.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	356960.49	1191129.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	356958.42	1191130.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	356965.86	1191161.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	356963.76	1191160.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	356953.42	1191144.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	356953.17	1191142.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	356954.20	1191140.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	356956.05	1191140.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	356957.93	1191140.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	356968.30	1191156.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек <sup>-</sup> границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)

1	2	3	4	5	6
24	356968.63	1191158.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	356967.68	1191160.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	356965.86	1191161.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	356955.38	1191234.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	356953.56	1191234.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	356952.81	1191234.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	356951.10	1191233.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	356946.74	1191222.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	356945.85	1191227.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	356944.76	1191229.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	356942.88	1191229.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	356941.03	1191229.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	356940.00	1191227.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
36	356943.28	1191205.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	356944.31	1191204.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	356946.16	1191203.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	356948.04	1191204.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	356949.13	1191205.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	356948.71	1191209.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	356956.17	1191230.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	356956.33	1191232.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	356955.38	1191234.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	356952.60	1191321.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	356951.68	1191327.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	356947.94	1191326.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

47 356946.56 1191326.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
-------------------------	-------------------------------------------	------	---

Обозначение	ерных точках границ объекта Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
48	356945.53	1191324.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	356946.72	1191313.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	356942.85	1191312.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
51	356941.68	1191312.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	356940.65	1191310.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	356943.27	1191289.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	356945.49	1191275.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	356935.03	1191274.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	356933.41	1191273.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	356932.84	1191271.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

58	356933.57	1191269.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	356935.28	1191268.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	356948.35	1191270.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
61	356951.10	1191268.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	356951.63	1191265.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	356957.36	1191266.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
64	356956.82	1191270.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	356956.20	1191272.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	356951.68	1191275.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	356949.83	1191286.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	356949.71	1191286.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

69	356946.72	1191305.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	356947.21	1191305.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	356946.90	1191307.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	356954.52	1191309.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	356953.61	1191315.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
74	356952.60	1191315.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	356951.80	1191321.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	356952.60	1191321.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	356924.20	1191777.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	356856.38	1191779.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	356854.30	1191779.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			Метод		
87	356852.95	1191779.04	спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	356851.92	1191777.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	356852.17	1191775.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
90	356853.58	1191774.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
91	356864.40	1191702.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	356867.82	1191683.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	356878.03	1191618.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
94	356900.59	1191474.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	356900.18	1191473.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	356900.10	1191471.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	356901.26	1191469.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

98	356912.88	1191399.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	356927.25	1191305.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	356928.41	1191304.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	356930.31	1191303.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	356932.13	1191304.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
103	356933.08	1191306.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	356930.39	1191324.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	356940.36	1191325.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	356939.44	1191331.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
характерных точек границ	X	Y	координат положения характерной точки (Mt),		местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
107	356934.68	1191330.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
108	356937.84	1191334.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

			Метод		
109	356938.33	1191336.47	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	356937.53	1191338.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	356935.78	1191339.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	356933.84	1191338.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	356928.96	1191333.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	356918.81	1191400.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	356906.67	1191474.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
116	356894.95	1191550.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	356873.92	1191682.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	356885.02	1191699.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	356885.19	1191701.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		

120	356884.10	1191703.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	356882.22	1191704.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	356880.37	1191703.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	356872.44	1191691.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	356870.35	1191703.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	356859.70	1191773.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	356923.23	1191771.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	356925.05	1191772.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	356926.00	1191773.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
129	356925.67	1191775.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	356924.20	1191777.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	356839.61	1191971.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	356837.79	1191972.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
145	356835.71	1191972.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	356833.86	1191971.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	356832.83	1191970.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	356833.59	1191962.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	356829.12	1191950.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	356838.16	1191886.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	356836.94	1191885.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	356836.91	1191882.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	356837.64	1191880.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	356839.35	1191879.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
155	356844.28	1191880.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	356845.91	1191881.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

157 356846.86 1191882.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
--------------------------	----------------------------------------------------	------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
158	356836.99	1191948.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	356841.40	1191961.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	356840.56	1191970.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	356839.61	1191971.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	357026.85	1191978.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	357026.49	1191980.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	357025.68	1191978.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	357032.89	1191928.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	357038.15	1191912.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	357021.82	1191913.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

167	357013.59	1191912.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
168	357014.26	1191909.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
169	357015.67	1191907.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
170	357039.81	1191906.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
171	357042.95	1191888.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
172	357027.13	1191901.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
173	357025.15	1191901.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
174	357023.63	1191900.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
175	357023.22	1191898.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
176	357024.10	1191896.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
177	357044.61	1191879.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

178	357048.84	1191857.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
179	357047.58	1191857.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
180	357045.17	1191859.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
181	357040.81	1191855.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
182	357044.61	1191852.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	хоординат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
183	357049.79	1191850.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
184	357049.60	1191827.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
185	357053.04	1191828.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
186	357053.32	1191826.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
187	357055.60	1191827.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
188	357055.82	1191849.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

189	357057.48	1191850.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
190	357057.85	1191851.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
191	357055.35	1191851.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
192	357053.53	1191862.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
193	357053.87	1191862.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
194	357050.45	1191881.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
195	357057.28	1191901.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
196	357083.33	1191903.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
197	357118.04	1191912.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
198	357119.27	1191913.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
199	357119.38	1191915.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

200	357118.74	1191918.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
201	357109.52	1191916.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
202	357082.16	1191908.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
203	357054.03	1191907.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
204	357052.51	1191905.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
205	357048.23	1191893.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
206	357045.17	1191909.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
207	357038.66	1191930.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
208	357031.46	1191979.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
161	357026.85	1191978.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
209	359458.59	1192070.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

		1	3.4		
210	359457.70	1192070.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
211	359456.01	1192070.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
212	359409.15	1192013.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
213	359393.85	1191989.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
214	359378.22	1191956.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
215	359378.30	1191954.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
216	359379.59	1191952.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
217	359381.53	1191952.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
218	359383.28	1191953.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
219	359399.01	1191985.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
220	359413.86	1192009.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек - границ	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

-					
221	359457.96	1192063.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
222	359455.82	1192064.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
209	359458.59	1192070.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
228	357719.38	1192142.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
229	357719.13	1192142.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
230	357717.80	1192141.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
231	357696.08	1192133.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
232	357662.56	1192130.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
233	357638.48	1192130.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
234	357627.71	1192133.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
235	357575.29	1192126.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
236	357522.90	1192122.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
237	357471.84	1192120.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
238	357462.67	1192121.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
239	357462.02	1192123.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
240	357460.36	1192124.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
241	357427.23	1192127.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
242	357404.67	1192126.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
243	357396.49	1192137.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
244	357394.57	1192137.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
245	357392.78	1192137.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
246	357391.90	1192135.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
247	357392.31	1192133.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
248	357399.16	1192123.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
249	357381.55	1192124.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

250 357330.26 1192124.92	Метод спутниковых геодезических измерений	-
--------------------------	----------------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты <b>, м</b>	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
251	357262.67	1192127.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
252	357246.91	1192115.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
253	357246.34	1192113.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
254	357252.48	1192074.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
255	357256.61	1192033.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
256	357218.27	1192028.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
257	357215.90	1192042.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
258	357225.23	1192052.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
259	357229.94	1192053.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
260	357229.03	1192059.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

261	357226.25	1192058.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
262	357224.51	1192071.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
263	357228.32	1192072.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
264	357227.39	1192078.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
265	357223.58	1192077.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
266	357222.65	1192083.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
267	357225.26	1192084.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
268	357224.36	1192090.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
269	357221.77	1192089.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
270	357220.14	1192101.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
271	357222.62	1192101.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

272	357222.28	1192103.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
273	357223.59	1192103.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
274	357223.02	1192107.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
275	357207.88	1192105.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
276	357207.52	1192107.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
277	357201.73	1192106.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
278	357201.94	1192104.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
279	357188.98	1192102.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
280	357188.62	1192105.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
281	357182.66	1192104.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
282	357182.90	1192103.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

283	357183.04	1192101.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
284	357175.21	1192100.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
285	357174.69	1192102.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
286	357168.90	1192101.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
287	357169.30	1192099.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
288	357156.59	1192097.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
289	357155.95	1192100.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
290	357151.44	1192100.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
291	357150.11	1192099.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
292	357151.34	1192092.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
293	357152.75	1192090.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

294	357154.57	1192090.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
295	357186.72	1192096.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
296	357214.20	1192100.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
297	357220.54	1192056.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
298	357209.91	1192044.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
299	357209.72	1192042.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
300	357212.34	1192027.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
301	357210.76	1192026.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
302	357210.19	1192024.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
303	357213.50	1192000.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
304	357209.76	1191995.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

			Метод		
305	357209.70	1191993.26	спутниковых геодезических измерений	0.10	-
306	357211.61	1191981.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
307	357216.26	1191947.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
308	357219.90	1191932.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
309	357219.28	1191931.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
310	357220.20	1191925.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
311	357221.10	1191926.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
312	357228.90	1191881.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
313	357223.84	1191872.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
314	357199.18	1191869.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
315	357154.98	1191861.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

	ı				1
316	357153.49	1191877.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
317	357156.17	1191878.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
318	357156.97	1191880.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
319	357156.48	1191882.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
320	357154.91	1191883.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
321	357154.18	1191883.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
322	357150.63	1191900.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
323	357149.28	1191902.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
324	357147.58	1191902.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
325	357135.95	1191900.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
326	357125.16	1191966.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
327	357116.19	1192024.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
328	357108.28	1192071.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
329	357132.62	1192074.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
330	357133.17	1192069.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
331	357127.36	1192068.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
332	357128.18	1192062.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
333	357133.94	1192063.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
334	357134.38	1192060.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
335	357128.67	1192059.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
336	357129.49	1192053.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
337	357134.08	1192054.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
338	357132.90	1192046.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
339	357138.90	1192047.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
340	357140.71	1192058.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

341 357139.84 1192064.82	Метод спутниковых геодезических измерений	-
--------------------------	-------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
342	357142.84	1192065.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
343	357145.81	1192048.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
344	357151.59	1192048.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
345	357150.54	1192055.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346	357156.05	1192056.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
347	357157.26	1192049.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
348	357163.01	1192050.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
349	357162.00	1192056.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
350	357165.81	1192057.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
351	357166.73	1192051.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

352	357172.51	1192051.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
353	357171.75	1192058.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
354	357177.55	1192059.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
355	357178.54	1192052.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
356	357184.32	1192053.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
357	357183.49	1192060.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
358	357189.12	1192060.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
359	357190.40	1192054.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
360	357192.02	1192054.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
361	357196.16	1192055.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
362	357195.05	1192061.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

363	357197.74	1192062.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
364	357198.76	1192055.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
365	357204.53	1192056.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
366	357202.93	1192067.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
367	357201.46	1192068.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе Обозначение		раниц объекта	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек <sup>-</sup> границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
368	357199.71	1192068.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
369	357179.70	1192065.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
370	357167.83	1192064.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
371	357158.15	1192062.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
372	357149.57	1192061.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
373	357148.27	1192069.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

374	357147.06	1192080.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
375	357145.71	1192082.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
376	357143.97	1192082.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
377	357137.74	1192082.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
378	357134.59	1192103.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
379	357134.16	1192108.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
380	357131.54	1192122.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
381	357130.07	1192124.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
382	357128.60	1192124.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
383	357119.63	1192123.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
384	357120.46	1192117.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			M		1
385	357126.44	1192118.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
386	357127.73	1192110.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
387	357121.59	1192109.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
388	357123.07	1192099.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
389	357129.10	1192099.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
390	357130.58	1192090.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
391	357124.44	1192089.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
392	357125.07	1192085.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
393	357122.57	1192084.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
394	357122.97	1192084.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
395	357124.87	1192083.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

	1	1	3.6		
396	357131.41	1192084.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
397	357131.77	1192081.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
398	357102.04	1192078.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
399	357100.63	1192076.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
400	357100.33	1192075.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
401	357100.47	1192072.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
402	357108.91	1192022.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
403	357129.00	1191894.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
404	357130.41	1191893.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
405	357132.23	1191892.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
406	357144.07	1191894.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

	1	,			1
407	357147.81	1191874.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
408	357149.20	1191858.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
409	357134.63	1191834.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
410	356947.17	1191803.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
411	356930.38	1191801.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
412	356925.02	1191833.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
413	356919.70	1191874.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
414	356921.27	1191875.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
415	356921.53	1191876.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
416	356918.95	1191875.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
417	356917.16	1191887.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
418	356917.56	1191887.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
419	356917.03	1191891.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	х У характерной точки	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
420	356930.73	1191923.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
421	356929.86	1191943.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
422	356926.27	1191963.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
423	356921.53	1191962.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
424	356920.29	1191962.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
425	356923.06	1191947.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
426	356923.89	1191947.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
427	356925.62	1191935.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
428	356924.23	1191935.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
429	356924.71	1191924.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
430	356910.93	1191891.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
431	356919.07	1191832.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

432 356924.44 1191800.54	Метод спутниковых геодезических измерений	-
--------------------------	-------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
433	356892.91	1191796.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
434	356886.91	1191794.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
435	356886.41	1191806.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
436	356878.90	1191828.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
437	356872.72	1191870.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
438	356871.25	1191871.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
439	356869.53	1191871.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
440	356865.95	1191870.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
441	356866.82	1191865.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
442	356867.53	1191865.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

443	356868.88	1191855.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
444	356868.35	1191854.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
445	356872.81	1191825.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
446	356870.69	1191825.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
447	356871.28	1191824.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
448	356873.94	1191824.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
449	356880.61	1191804.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
450	356880.93	1191793.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
451	356858.14	1191790.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
452	356856.98	1191791.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
453	356853.65	1191803.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

454	356852.08	1191804.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
455	356850.10	1191804.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
456	356848.58	1191802.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
457	356848.17	1191800.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
458	356850.66	1191791.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			1
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
459	356849.93	1191789.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
460	356850.50	1191787.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
461	356852.12	1191786.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
462	356853.49	1191786.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
463	356856.93	1191784.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
464	356884.74	1191788.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

465	356893.99	1191790.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
466	356948.25	1191797.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
467	357079.25	1191819.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
468	357137.87	1191828.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
469	357138.98	1191829.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
470	357154.13	1191854.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
471	357200.31	1191863.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
472	357223.67	1191866.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
473	357223.77	1191866.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
474	357218.27	1191865.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
475	357216.98	1191863.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

	1		3.6		1
476	357216.80	1191862.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
477	357217.65	1191856.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
478	357219.06	1191855.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
479	357219.42	1191855.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
480	357219.01	1191857.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
481	357223.28	1191858.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
482	357223.09	1191860.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
483	357229.37	1191861.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
484	357230.60	1191862.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
485	357230.57	1191865.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
486	357229.61	1191867.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

487	357230.86	1191868.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
488	357236.39	1191876.01	измерений Метод спутниковых	0.10	_
100	331230.33	1131070.01	геодезических измерений Метод	0.10	
489	357242.36	1191876.41	спутниковых геодезических измерений Метод	0.10	-
490	357301.13	1191884.87	спутниковых геодезических измерений	0.10	-
491	357305.65	1191860.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
492	357305.22	1191831.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
493	357304.50	1191815.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
494	357274.48	1191810.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
495	357273.07	1191809.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
496	357272.76	1191807.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
497	357273.18	1191804.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

498	357310.57	1191810.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
499	357310.40	1191812.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
500	357310.91	1191822.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
501	357323.63	1191812.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
502	357325.61	1191812.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
503	357327.18	1191813.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
504	357327.67	1191815.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
505	357326.87	1191817.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
506	357319.02	1191823.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
507	357317.07	1191823.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
508	357315.31	1191834.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
509	357314.98	1191839.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
510	357311.59	1191861.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
511	357307.08	1191885.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
512	357345.19	1191890.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
513	357358.31	1191891.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
514	357390.05	1191914.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
515	357392.32	1191915.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
516	357393.42	1191916.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
517	357390.95	1191916.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
518	357390.58	1191924.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
519	357387.95	1191924.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
520	357386.43	1191922.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
521	357386.00	1191921.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
522	357386.02	1191919.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

523 357356.06 1191897.38	Метод спутниковых геодезических измерений	-
--------------------------	-------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
524	357344.46	1191896.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
525	357316.46	1191892.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
526	357316.53	1191904.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
527	357310.70	1191903.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
528	357310.44	1191892.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
529	357306.13	1191891.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
530	357304.43	1191902.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
531	357298.72	1191902.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
532	357300.19	1191890.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
533	357244.46	1191882.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

534	357249.31	1191884.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
535	357288.30	1191891.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
536	357289.87	1191892.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
537	357290.35	1191894.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
538	357289.69	1191900.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
539	357284.11	1191899.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
540	357284.30	1191898.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
541	357284.15	1191896.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
542	357278.26	1191895.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
543	357277.65	1191898.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
544	357272.15	1191897.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

545	357272.35	1191896.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
546	357272.33	1191894.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
547	357263.19	1191893.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
548	357262.59	1191896.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
549	357256.65	1191895.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе		раниц объекта наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначени
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	я точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
550	357257.26	1191892.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
551	357250.98	1191891.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
552	357250.35	1191894.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
553	357244.74	1191893.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
554	357245.15	1191889.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
555	357236.83	1191886.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

556	357219.78	1191999.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
557	357222.16	1192003.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
558	357222.20	1192004.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
559	357219.25	1192022.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
560	357261.27	1192028.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
561	357262.62	1192030.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
562	357262.86	1192031.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
563	357258.40	1192075.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
564	357252.58	1192112.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
565	357264.43	1192121.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
566	357330.22	1192118.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

567	357381.50	1192118.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
568	357452.86	1192116.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
569	357471.95	1192114.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
570	357523.34	1192116.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
571	357576.11	1192120.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
572	357627.53	1192127.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
573	357638.02	1192124.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
574	357663.01	1192124.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
575	357697.95	1192127.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
576	357717.38	1192135.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
577	357733.98	1192098.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

Г		1	ı		1
578	357753.55	1192053.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
579	357771.75	1192006.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
580	357789.67	1191961.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
581	357811.70	1191915.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
582	357831.76	1191869.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
583	357842.54	1191845.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
584	357853.19	1191821.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
585	357872.08	1191774.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
586	357892.93	1191726.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
587	357916.21	1191681.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
588	357918.00	1191680.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

589	357926.98	1191681.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
590	357968.17	1191702.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
591	358013.78	1191720.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
592	358105.50	1191755.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
593	358199.09	1191790.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
594	358215.92	1191750.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
595	358212.36	1191749.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
596	358206.79	1191751.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
597	358206.07	1191750.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
598	358207.31	1191747.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
599	358204.59	1191746.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
600	358206.05	1191745.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
601	358212.44	1191743.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
602	358218.23	1191744.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
603	358227.76	1191719.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
604	358244.53	1191672.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
605	358257.29	1191639.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
606	358253.19	1191637.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
607	358252.31	1191635.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
608	358252.72	1191633.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
609	358254.24	1191632.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
610	358256.22	1191632.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
611	358259.44	1191633.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
612	358263.31	1191623.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
613	358256.48	1191620.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

614 358258.06 1191616.67	Метод спутниковых геодезических измерений	-
--------------------------	-------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
615	358255.78	1191615.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
616	358256.23	1191615.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
617	358258.20	1191615.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
618	358265.48	1191617.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
619	358269.18	1191608.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
620	358262.53	1191606.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
621	358264.54	1191600.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
622	358271.35	1191602.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
623	358274.02	1191595.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
624	358266.63	1191592.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

625	358268.81	1191586.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
626	358275.96	1191589.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
627	358279.07	1191581.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
628	358271.41	1191578.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
629	358270.38	1191576.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
630	358270.56	1191575.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
631	358273.26	1191576.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
632	358274.54	1191573.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
633	358281.15	1191575.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
634	358287.35	1191559.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
635	358281.35	1191556.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

636	358283.77	1191551.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
637	358289.46	1191553.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
638	358292.83	1191544.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
639	358286.85	1191541.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
640	358289.24	1191536.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
641	358294.89	1191538.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
642	358299.88	1191524.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
643	358294.42	1191522.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
644	358297.05	1191517.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
645	358302.05	1191519.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
646	358306.21	1191509.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

647	358317.47	1191485.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
648	358273.21	1191458.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
649	358255.15	1191448.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
650	358249.53	1191446.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
651	358242.27	1191445.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
652	358226.86	1191453.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
653	358224.96	1191452.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y			местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
654	358223.80	1191450.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
655	358223.88	1191448.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
656	358225.17	1191447.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
657	358241.49	1191439.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			Матал		
658	358250.85	1191441.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
659	358257.76	1191443.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
660	358276.41	1191453.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
661	358306.61	1191472.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
662	358320.28	1191480.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
663	358322.18	1191477.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
664	358317.19	1191474.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
665	358319.67	1191470.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
666	358320.16	1191468.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
667	358325.28	1191472.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
668	358326.49	1191470.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

	1		M		
669	358324.04	1191468.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
670	358323.47	1191466.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
671	358324.20	1191464.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
672	358325.91	1191463.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
673	358327.86	1191464.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
674	358329.61	1191465.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
675	358337.91	1191451.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
676	358306.05	1191432.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
677	358305.32	1191431.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
678	358305.89	1191429.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
679	358307.51	1191428.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

680	358309.48	1191428.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
681	358340.96	1191445.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
682	358351.68	1191427.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
683	358346.17	1191424.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
684	358349.02	1191419.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
685	358354.85	1191422.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
686	358358.34	1191417.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
687	358359.54	1191414.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
688	358339.31	1191406.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
689	358340.80	1191403.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
690	358338.31	1191402.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
691	358339.47	1191400.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
692	358341.44	1191400.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
693	358362.32	1191409.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
694	358364.17	1191406.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
695	358359.15	1191402.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
696	358362.21	1191397.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
697	358367.22	1191400.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
698	358376.23	1191385.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
699	358438.50	1191285.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
700	358447.35	1191270.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
701	358445.30	1191269.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
702	358444.27	1191268.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
703	358444.52	1191266.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
704	358445.93	1191264.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

705 358447.73 1191264.62	Метод спутниковых геодезических измерений	-
--------------------------	-------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
706	358450.65	1191265.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
707	358478.78	1191219.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
708	358470.30	1191198.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
709	358415.55	1191172.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
710	358374.70	1191158.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
711	358364.52	1191184.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
712	358359.02	1191182.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
713	358369.04	1191156.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
714	358345.09	1191147.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
715	358293.65	1191132.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

716	358218.28	1191102.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	ı
717	358172.07	1191085.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
718	358162.35	1191113.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
719	358157.25	1191111.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
720	358157.11	1191110.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
721	358166.36	1191084.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
722	358116.02	1191066.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
723	358085.79	1191055.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
724	358051.93	1191036.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
725	358041.76	1191031.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
726	358028.57	1191061.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

727	358026.82	1191062.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
728	358024.88	1191061.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
729	358023.97	1191060.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
730	358025.19	1191058.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
731	358023.91	1191057.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			1
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
732	358036.37	1191029.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
733	358015.14	1191018.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
734	358011.60	1191018.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
735	358000.19	1191051.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
736	357998.53	1191052.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
737	357996.56	1191052.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

738	357995.15	1191051.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
739	357994.90	1191049.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
740	358005.59	1191017.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
741	357935.62	1191006.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
742	357920.81	1191004.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
743	357902.04	1191000.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
744	357900.75	1190999.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
745	357900.67	1190997.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
746	357901.83	1190995.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
747	357903.73	1190995.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
748	357918.95	1190997.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

749	357921.02	1190984.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
750	357928.70	1190953.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
751	357940.61	1190933.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
752	357942.46	1190933.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
753	357944.18	1190933.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
754	357956.38	1190941.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
755	357984.98	1190957.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
756	357999.09	1190966.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
757	357999.74	1190968.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
характерных точек границ	X	Y	характерной характерной		местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
758	357999.20	1190970.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
759	357997.17	1190973.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

			Massis		
760	357992.17	1190970.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
761	357992.54	1190969.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
762	357984.48	1190964.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
763	357983.99	1190965.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
764	357978.99	1190962.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
765	357979.32	1190961.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
766	357968.90	1190955.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
767	357968.61	1190955.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
768	357944.88	1190941.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
769	357943.56	1190940.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
770	357934.08	1190956.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

					,
771	357926.90	1190985.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
772	357924.88	1190998.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
773	357936.57	1191000.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
774	358007.78	1191011.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
775	358011.42	1191004.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
776	358016.42	1191007.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
777	358013.92	1191012.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
778	358017.46	1191013.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
779	358051.75	1191030.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
780	358062.35	1191004.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
781	358064.06	1191003.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
782	358065.85	1191003.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
783	358116.24	1191025.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
784	358117.33	1191027.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
785	358117.15	1191029.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
786	358115.31	1191033.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
787	358109.94	1191030.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
788	358110.51	1191029.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
789	358066.25	1191010.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
790	358057.11	1191032.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
791	358088.56	1191049.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
792	358115.69	1191059.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
793	358135.09	1191024.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
794	358143.06	1191011.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
795	358148.09	1191014.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

796 358140.20 1191027.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
--------------------------	-------------------------------------------	------	---

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
797	358121.41	1191061.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
798	358166.12	1191077.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
799	358169.41	1191067.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
800	358174.91	1191069.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
801	358171.84	1191079.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
802	358211.67	1191093.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
803	358215.36	1191083.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
804	358220.88	1191085.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
805	358217.33	1191095.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
806	358295.68	1191126.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

807	358346.95	1191141.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
808	358415.84	1191166.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
809	358437.38	1191143.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
810	358433.36	1191132.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
811	358433.93	1191130.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
812	358435.55	1191129.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
813	358437.52	1191129.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
814	358438.99	1191130.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
815	358443.02	1191141.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
816	358454.90	1191143.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
817	358455.38	1191143.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

818	358451.43	1191148.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
819	358441.98	1191147.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
820	358421.69	1191168.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
821	358474.66	1191193.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
822	358475.39	1191194.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	хоординат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
823	358484.41	1191217.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
824	358527.29	1191232.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
825	358566.73	1191266.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
826	358580.45	1191245.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
827	358580.64	1191244.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
828	358582.89	1191246.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

829	358586.43	1191241.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
830	358587.73	1191242.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
831	358588.89	1191240.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
832	358590.41	1191241.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
833	358592.05	1191239.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
834	358590.56	1191238.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
835	358590.97	1191237.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
836	358592.39	1191238.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
837	358593.52	1191239.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
838	358596.04	1191245.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
839	358595.55	1191247.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

840	358594.47	1191248.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
841	358598.34	1191251.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
842	358595.81	1191254.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
843	358597.79	1191256.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
844	358597.33	1191256.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
845	358595.36	1191256.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
846	358585.04	1191249.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
847	358571.30	1191270.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
848	358625.89	1191317.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
характерных точек границ	X	х Y хоординат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6		
849	358641.83	1191295.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
850	358639.94	1191281.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

		1			
851	358639.57	1191279.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
852	358639.80	1191279.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
853	358641.45	1191280.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
854	358643.74	1191277.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
855	358643.23	1191277.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
856	358643.61	1191276.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
857	358645.54	1191278.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
858	358646.96	1191287.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
859	358652.69	1191279.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
860	358657.40	1191283.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
861	358630.49	1191321.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

			-		1
862	358641.44	1191330.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
863	358665.90	1191302.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
864	358667.84	1191302.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
865	358669.44	1191303.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
866	358696.42	1191326.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
867	358727.58	1191352.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
868	358765.55	1191384.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
869	358802.22	1191413.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
870	358844.88	1191437.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
871	358885.80	1191454.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
872	358904.59	1191426.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
873	358906.30	1191425.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
874	358908.25	1191426.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
875	358909.60	1191427.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
876	358909.77	1191429.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
877	358888.75	1191460.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
878	358886.87	1191461.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
879	358885.88	1191461.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
880	358842.01	1191442.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
881	358798.62	1191418.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
882	358761.67	1191389.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
883	358723.69	1191357.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
884	358692.54	1191331.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
885	358667.67	1191309.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
886	358645.96	1191334.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

887 358673.59 1191358.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
--------------------------	----------------------------------------------------	------	---

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
888	358728.71	1191406.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
889	358778.64	1191450.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
890	358871.22	1191527.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
891	358944.51	1191591.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
892	358960.27	1191574.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
893	358970.60	1191560.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
894	358972.50	1191560.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
895	358974.32	1191561.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
896	358975.27	1191562.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
897	358974.94	1191564.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

898	358966.63	1191576.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	ı
899	358995.84	1191601.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
900	359033.98	1191633.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
901	359072.51	1191667.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
902	359121.22	1191713.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
903	359159.63	1191746.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
904	359169.96	1191735.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
905	359171.93	1191735.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
906	359173.59	1191736.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
907	359174.24	1191738.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
908	359173.59	1191740.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

909	359164.14	1191750.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
910	359186.53	1191770.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
911	359202.91	1191784.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
912	359203.51	1191783.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
913	359207.87	1191787.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе Обозначение характерных точек		раниц объекта	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
914	359204.57	1191790.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
915	359202.62	1191791.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
916	359201.20	1191790.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
917	359182.68	1191774.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
918	359117.08	1191717.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
919	359068.48	1191671.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

920	359029.96	1191637.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
921	358992.00	1191606.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
922	358962.77	1191580.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
923	358946.23	1191598.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
924	358944.28	1191598.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
925	358942.93	1191597.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
926	358867.20	1191531.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
927	358793.78	1191470.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
928	358770.13	1191494.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
929	358768.18	1191494.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
930	358749.71	1191489.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

931	358661.67	1191592.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
932	358640.66	1191615.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
933	358638.71	1191615.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
934	358637.29	1191614.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
935	358634.39	1191612.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
936	358634.76	1191611.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
937	358635.63	1191612.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
938	358643.41	1191603.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
939	358650.58	1191595.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
940	358658.24	1191586.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
941	358664.90	1191579.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

942	358663.90	1191577.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
943	358664.56	1191576.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
944	358665.48	1191577.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
945	358679.51	1191561.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
946	358678.58	1191560.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
947	358679.41	1191559.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
948	358680.33	1191560.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
949	358687.98	1191551.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
950	358743.35	1191487.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
951	358729.30	1191483.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
952	358716.69	1191472.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

953	358702.54	1191489.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
954	358669.31	1191526.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
955	358640.81	1191560.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
956	358638.89	1191561.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
957	358637.29	1191560.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
958	358585.39	1191514.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
959	358584.98	1191512.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
960	358585.72	1191510.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
961	358589.33	1191506.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
962	358593.80	1191510.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
963	358592.15	1191512.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
964	358607.53	1191525.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
965	358609.38	1191523.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
966	358613.98	1191527.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
967	358612.03	1191529.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
968	358626.61	1191542.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
969	358629.00	1191540.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
970	358633.48	1191544.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
971	358631.08	1191546.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
972	358638.88	1191553.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
973	358641.37	1191550.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
974	358641.79	1191551.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
975	358652.01	1191539.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
976	358651.39	1191538.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
977	358664.76	1191522.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

978 358670.49 1191515.95	Метод спутниковых геодезических измерений	-
--------------------------	-------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
979	358671.30	1191516.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
980	358681.80	1191504.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
981	358681.28	1191503.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
982	358692.43	1191491.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
983	358676.18	1191494.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
984	358673.30	1191497.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
985	358668.86	1191493.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
986	358670.37	1191491.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
987	358654.30	1191477.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
988	358652.74	1191479.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

989	358648.30	1191475.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
990	358649.71	1191474.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
991	358633.33	1191460.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
992	358631.84	1191461.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
993	358627.37	1191457.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
994	358631.87	1191453.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
995	358633.84	1191453.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
996	358634.97	1191453.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
997	358675.56	1191488.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
998	358698.76	1191484.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
999	358701.93	1191480.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1000	358702.26	1191480.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1001	358712.78	1191468.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1002	358706.26	1191461.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1003	358705.35	1191462.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1004	358700.86	1191458.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1005	358701.65	1191457.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1006	358686.32	1191443.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1007	358685.17	1191444.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1008	358680.73	1191441.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1009	358681.78	1191439.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1010	358665.25	1191425.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			Метод		
1011	358664.20	1191426.81	метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1012	358659.53	1191422.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1013	358660.28	1191421.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1014	358663.76	1191418.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1015	358665.73	1191418.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1016	358667.07	1191419.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1017	358708.63	1191455.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1018	358718.43	1191465.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1019	358732.47	1191478.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1020	358747.65	1191482.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1021	358770.22	1191455.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

			Метод		
1022	358772.59	1191452.77	спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			Метод		
1023	358725.50	1191411.44	спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			Метод		
1024	358720.49	1191417.31	спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
			Метод		
1025	358716.06	1191413.50	спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			Метод		
1026	358720.96	1191407.51	спутниковых	0.10	
			геодезических измерений		
			Метод		
1027	358671.71	1191364.80	спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			Метод		
1028	358666.16	1191370.58	спутниковых	0.10	_
1020		1171370.30	геодезических	0.10	
			измерений Метод		
1029	358661.75	1191366.76	спутниковых	0.10	_
1027	330001.73	1171300.70	геодезических	0.10	-
			измерений Метод		
1030	250667 15	1101240 97	спутниковых	0.10	
1030	358667.15	1191360.87	геодезических	0.10	-
			измерений		

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1031	358658.35	1191353.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1032	358653.04	1191359.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

			Метод		
1033	358648.65	1191355.39	спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1034	358653.81	1191349.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1035	358628.55	1191327.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1036	358623.21	1191333.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1037	358622.47	1191332.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1038	358622.95	1191332.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1039	358620.44	1191329.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1040	358619.96	1191330.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1041	358618.81	1191329.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1042	358623.97	1191323.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1043	358588.71	1191293.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

1044 358.	578.22	1191308.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
1045 358.	576.34	1191309.34	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
1046 358	574.49	1191308.65	Метод спутниковых	0.10	
1040 336.	374.49	1191308.03	геодезических измерений	0.10	-
1047 358.	573.46	1191306.96	Метод спутниковых	0.10	_
1047 336.	373.40	1191300.90	геодезических измерений	0.10	_
			Метод		
1048 358.	573.71	1191305.00	спутниковых	0.10	_
			геодезических	0.10	
			измерений		
		1191289.47	Метод спутниковых		
1049 358.	584.09		геодезических	0.10	-
			измерений		
		1191237.71	Метод		
1050 358.	523.94		спутниковых	0.10	
1030 338.	J <b>ZJ.74</b>		геодезических	0.10	_
			измерений		
		1191223.37	Метод		
1051 358	483.41		спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			Метод		+
1050	15172	1191269.89	спутниковых	0.10	
1052 358	454.73		геодезических	0.10	-
			измерений		
			Метод		
1053 358	443.57	1191289.02	спутниковых	0.10	-
	,		геодезических		
			измерений		
			Метод спутниковых		
1054 358	404.56	1191351.48	геодезических	0.10	-
			измерений		
			Метод		
1055 358	422.14	1191361.22	спутниковых	0.10	
1033   338	+22.14	1171301.22	геодезических	0.10	-
			измерений		
			Метод		
1056 358	436.84	1191337.05	спутниковых	0.10	-
		1171331.03	геодезических измерений		
1			измерении		I

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1057	358438.69	1191336.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1058	358440.38	1191336.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1059	358481.89	1191361.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1060	358494.92	1191365.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1061	358511.35	1191375.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1062	358513.54	1191377.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1063	358530.51	1191388.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1064	358552.32	1191404.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1065	358555.92	1191400.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1066	358553.39	1191398.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1067	358552.98	1191396.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1068	358553.23	1191395.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1069 358555.51 1191397.30	Метод спутниковых геодезических измерений	-
---------------------------	-------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1070	358557.74	1191394.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1071	358559.29	1191395.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1072	358562.11	1191391.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1073	358564.01	1191391.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1074	358565.83	1191391.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1075	358566.78	1191393.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1076	358566.45	1191395.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1077	358561.48	1191402.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1078	358567.97	1191408.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1079	358584.74	1191420.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1080	358590.88	1191414.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1081	358592.85	1191413.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1082	358594.51	1191415.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1083	358595.16	1191416.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1084	358594.51	1191418.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1085	358589.58	1191424.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1086	358611.07	1191440.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1087	358616.28	1191435.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1088	358618.22	1191434.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1089	358619.97	1191435.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1090	358620.77	1191437.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1091	358620.28	1191439.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1092	358601.78	1191461.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1093	358599.86	1191461.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1094	358598.07	1191460.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1095	358597.19	1191458.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе Обозначение характерных точек	ерных точках границ объекта <b>Координаты, м</b>		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1096	358597.60	1191456.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1097	358607.16	1191445.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1098	358585.73	1191428.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1099	358577.23	1191439.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1100	358575.31	1191440.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1101	358573.52	1191439.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1102	358572.64	1191437.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1103	358573.05	1191435.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1104	358580.91	1191425.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1105	358563.96	1191413.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1106	358557.88	1191407.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1107	358555.24	1191410.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1108	358549.88	1191418.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
1109	358548.00	1191419.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1110	358546.15	1191418.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1111	358545.12	1191416.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1112	358545.37	1191414.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1113	358548.75	1191409.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1114	358526.90	1191393.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1115	358509.77	1191382.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1116	358503.74	1191390.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1117	358501.82	1191390.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1118	358499.91	1191389.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1119	358497.96	1191389.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1120	358492.81	1191387.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1121	358495.91	1191382.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6		
1122	358497.41	1191383.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1123	358501.82	1191376.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

			Marie		
1124	358492.03	1191370.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1125	358483.69	1191368.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1126	358482.54	1191367.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1127	358475.51	1191378.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1128	358472.44	1191376.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1129	358466.37	1191386.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1130	358469.35	1191388.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1131	358465.52	1191394.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1132	358462.29	1191392.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1133	358458.89	1191398.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1134	358461.96	1191400.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

	-T				1
1135	358458.50	1191406.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
			измерений		
1136	358457.95	1191408.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1137	358455.64	1191407.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1138	358453.66	1191406.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1139	358452.08	1191408.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1140	358453.93	1191410.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1141	358452.60	1191414.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1142	358452.60	1191417.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1143	358452.95	1191419.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1144	358452.44	1191420.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1145	358451.25	1191420.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1146	358443.63	1191415.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1147	358442.90	1191414.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1148	358443.24	1191412.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1149	358445.73	1191407.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1150	358459.74	1191386.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1151	358471.89	1191366.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1152	358473.27	1191363.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1153	358439.77	1191343.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1154	358425.26	1191367.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1155	358423.44	1191368.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1156	358421.71	1191367.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1157	358401.37	1191356.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1158	358397.57	1191362.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1159	358420.02	1191376.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1160 3:	58420.19	1191377.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
---------	----------	------------	----------------------------------------------------	------	---

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1161	358419.27	1191379.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1162	358417.85	1191378.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1163	358416.22	1191381.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1164	358394.39	1191367.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1165	358382.88	1191386.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1166	358454.75	1191431.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1167	358455.40	1191433.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1168	358454.75	1191435.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1169	358453.79	1191435.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1170	358441.37	1191441.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1171	358440.43	1191441.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1172	358439.56	1191440.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1173	358438.31	1191439.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1174	358438.39	1191437.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1175	358439.68	1191435.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1176	358446.11	1191432.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1177	358379.77	1191391.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1178	358366.24	1191414.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1179	358365.01	1191417.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1180	358388.77	1191427.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1181	358388.68	1191427.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1182	358388.62	1191428.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1183	358388.80	1191428.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1184	358389.46	1191429.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1185	358388.77	1191430.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1186	358390.94	1191431.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		Chorwag	Описание
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1187	358389.87	1191432.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1188	358387.90	1191433.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1189	358362.14	1191422.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1190	358356.56	1191431.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1191	358375.56	1191442.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1192	358372.35	1191447.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1193	358353.49	1191436.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1194	358325.46	1191483.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1195	358344.21	1191494.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1196	358345.01	1191496.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1197	358344.52	1191497.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1198	358342.95	1191499.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1199	358340.97	1191499.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1200	358322.67	1191489.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1201	358312.91	1191509.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1202	358330.21	1191517.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1203	358337.43	1191518.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			Метод		
1204	358357.21	1191531.09	спутниковых	0.10	
			геодезических		-
			измерений		
			Метод		
1205	358365.40	1191542.66	спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			Метод		
1206	250200.25	1101526.07	спутниковых	0.10	
1206	358389.25	1191526.97	геодезических	0.10	-
			измерений		
			Метод		
1207	358391.22	1191527.09	спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			Метод		
1208	358392.69	1191528.41	спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
	358393.02	1191530.36	Метод	0.10	-
1209			спутниковых		
			геодезических измерений		
			Метод		
1210	358392.07	1191532.09	спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			Метод		
1211	358368.77	1191547.63	спутниковых	0.10	-
			геодезических измерений		
			Метод		
1212	358376.21	1191559.48	спутниковых	0.10	
			геодезических		-
			измерений		

2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на	
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1213	358381.40	1191580.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	
1214	358390.29	1191638.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-	

1215	358396.13	1191690.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	-
1216	358404.56	1191689.59	измерений Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1217	358406.31	1191690.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1218	358407.11	1191692.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1219	358406.62	1191694.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1220	358405.05	1191695.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1221	358396.84	1191696.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1222	358399.77	1191720.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1223	358403.26	1191742.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1224	358413.08	1191741.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1225	358414.74	1191742.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

-					
1226	358415.39	1191743.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1227	358414.74	1191745.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1228	358413.08	1191746.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1229	358404.21	1191748.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1230	358405.72	1191757.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1231	358413.71	1191767.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1232	358423.86	1191771.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1233	358446.42	1191780.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1234	358470.78	1191790.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1235	358471.73	1191792.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1236	358471.68	1191793.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1237	358469.09	1191801.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1238	358463.49	1191816.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1239	358461.92	1191817.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1240	358459.94	1191817.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1241	358458.42	1191816.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1242	358458.01	1191814.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1243	358463.90	1191797.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1244	358465.09	1191794.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1245	358444.05	1191785.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1246	358424.24	1191778.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1247	358420.44	1191786.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1248	358418.69	1191787.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1249	358416.75	1191786.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1250	358415.46	1191785.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1251 358415.38 1191783.16	Метод спутниковых геодезических измерений	-
---------------------------	-------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
1252	358418.68	1191775.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1253	358413.72	1191773.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1254	358411.50	1191780.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1255	358409.84	1191781.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1256	358407.87	1191781.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1257	358406.82	1191780.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1258	358408.52	1191775.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1259	358407.10	1191774.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1260	358408.07	1191771.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1261	358381.56	1191763.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1262	358380.85	1191765.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
1263	358376.03	1191763.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1264	358371.42	1191761.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1265	358366.79	1191760.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1266	358362.19	1191758.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1267	358357.29	1191756.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1268	358359.37	1191751.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1269	358361.08	1191750.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1270	358362.80	1191750.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1271	358380.65	1191757.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1272	358403.52	1191764.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1273	358400.02	1191759.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1274	358393.81	1191720.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1275	358386.26	1191657.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1276	358376.43	1191687.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1277	358366.15	1191716.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1278	358353.90	1191744.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1279	358352.15	1191745.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1280	358350.66	1191745.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1281	358343.09	1191742.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1282	358341.59	1191746.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1283	358336.12	1191744.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1284	358337.49	1191740.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1285	358334.85	1191739.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1286	358333.27	1191743.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1287	358309.16	1191734.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1288	358314.76	1191718.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1289	358340.97	1191728.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1290	358338.97	1191734.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1291	358339.47	1191734.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1292	358341.78	1191728.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1293	358347.24	1191730.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1294	358345.06	1191736.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1295	358350.10	1191738.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1296	358360.63	1191713.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1297	358369.84	1191688.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1298	358366.73	1191686.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1299	358365.89	1191690.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1300	358360.26	1191688.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1301	358361.04	1191684.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1302	358360.52	1191684.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1303	358359.90	1191688.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1304	358351.67	1191685.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1305	358353.58	1191681.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

1306	358352.12	1191681.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1307	358350.95	1191685.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1308	358342.97	1191682.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1309	358345.46	1191678.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1310	358342.17	1191677.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1311	358341.69	1191682.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1312	358329.19	1191677.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1313	358331.99	1191670.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1314	358330.77	1191660.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1315	358364.72	1191672.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1316	358361.95	1191678.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

1317	358362.76	1191678.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1318	358365.36	1191672.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1319	358370.85	1191674.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1320	358368.35	1191681.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1321	358371.78	1191682.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1322	358384.64	1191642.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1323	358382.03	1191623.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1324	358370.51	1191625.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1325	358369.74	1191627.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1326	358348.32	1191619.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1327	358349.97	1191615.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1328	358351.68	1191614.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1329	358353.17	1191614.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1330	358368.47	1191620.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1331	358381.13	1191617.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1332	358375.49	1191581.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1333	358370.49	1191561.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1334	358362.15	1191548.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1335	358352.74	1191535.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1336	358335.03	1191523.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1337	358328.12	1191522.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1338	358310.46	1191514.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1339	358306.48	1191524.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1340	358300.42	1191541.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1341	358318.67	1191549.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1342 358328.22 1191558.21	Метод спутниковых геодезических измерений	-
---------------------------	-------------------------------------------	---

2. Сведения о характе	ерных точках границ объекта			Средняя	Описание
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	квадратическая погрешность	обозначени я точки на
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1343	358328.44	1191560.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1344	358319.11	1191557.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1345	358318.85	1191557.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1346	358314.98	1191554.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1347	358298.35	1191546.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1348	358286.79	1191577.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1349	358303.93	1191583.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1350	358307.85	1191585.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1351	358305.74	1191591.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1352	358301.62	1191589.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1353	358284.70	1191583.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
1354	358281.12	1191593.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1355	358301.83	1191601.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1356	358299.71	1191606.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1357	358279.22	1191598.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1358	358275.67	1191608.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1359	358295.76	1191616.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1360	358293.69	1191622.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1361	358273.48	1191613.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1362	358268.57	1191626.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1363	358289.02	1191634.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1364	358286.94	1191639.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1365	358266.41	1191632.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1366	358264.12	1191638.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1367	358292.17	1191648.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1368	358293.26	1191650.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1369	358293.17	1191652.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1370	358292.01	1191654.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1371	358290.89	1191655.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1372	358291.72	1191652.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1373	358283.11	1191649.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1374	358282.36	1191651.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1375	358261.96	1191643.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1376	358255.41	1191661.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1377	358277.71	1191668.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1378	358278.11	1191668.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1379	358276.68	1191668.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1380	358275.27	1191672.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1381	358276.97	1191672.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1382	358276.76	1191673.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1383	358275.33	1191673.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1384	358253.21	1191666.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1385	358248.94	1191677.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1386	358269.22	1191685.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1387	358267.10	1191690.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1388	358246.92	1191683.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1389	358242.57	1191695.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1390	358262.24	1191702.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1391	358260.12	1191708.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1392	358240.56	1191700.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1393	358234.39	1191718.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1394	358253.59	1191725.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1395	358251.48	1191730.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1396	358232.36	1191724.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

1397	358228.70	1191734.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1398	358247.28	1191741.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1399	358245.18	1191746.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1400	358226.59	1191739.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1401	358222.81	1191749.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1402	358210.83	1191777.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1403	358230.61	1191784.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1404	358229.42	1191787.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1405	358232.15	1191788.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1406	358231.00	1191789.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1407	358229.05	1191790.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

	•				
1408	358208.50	1191783.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1409	358206.84	1191787.31	измерений Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1410	358265.06	1191810.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1411	358289.57	1191818.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1412	358291.55	1191818.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1413	358293.29	1191820.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1414	358312.97	1191827.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1415	358388.65	1191846.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1416	358390.25	1191838.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1417	358391.16	1191838.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1418	358390.76	1191840.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1419	358395.56	1191841.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1420	358394.49	1191848.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1421	358413.13	1191852.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1422	358414.57	1191848.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1423	358416.19	1191846.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1424	358418.16	1191847.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1425	358419.63	1191848.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1426	358419.96	1191850.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1427	358419.05	1191853.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1428	358425.22	1191854.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1429	358428.78	1191837.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1430	358430.30	1191836.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1431	358432.90	1191836.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1432	358430.71	1191848.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1433 358432.46 1191849.04	Метод спутниковых геодезических измерений	-
---------------------------	-------------------------------------------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
1434	358431.17	1191855.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1435	358467.90	1191861.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1436	358473.16	1191823.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1437	358485.89	1191787.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1438	358461.08	1191777.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1439	358432.88	1191765.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1440	358431.85	1191764.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1441	358432.00	1191762.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1442	358455.02	1191707.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1443	358445.43	1191666.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1444	358432.50	1191571.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
1445	358465.77	1191517.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1446	358467.56	1191516.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1447	358468.26	1191517.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1448	358467.92	1191517.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1449	358470.71	1191519.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1450	358470.71	1191519.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1451	358468.49	1191523.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1452	358468.85	1191523.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1453	358438.56	1191572.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1454	358451.36	1191665.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1455	358461.15	1191707.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1456	358449.24	1191737.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1457	358438.74	1191761.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1458	358463.22	1191771.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1459	358491.68	1191783.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек <sup>-</sup> границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1460	358492.63	1191785.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1461	358492.48	1191786.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1462	358478.96	1191825.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1463	358473.83	1191862.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1464	358508.38	1191867.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1465	358649.24	1191881.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1466	358776.64	1191894.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1467	358893.77	1191902.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1468	358988.42	1191904.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1469	358989.99	1191905.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1470	358990.40	1191906.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1471	358994.38	1191926.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1472	358993.43	1191928.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1473	358991.61	1191929.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1474	358989.71	1191928.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1475	358988.55	1191926.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1476	358985.04	1191909.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1477	358893.59	1191908.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1478	358775.99	1191900.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1479	358648.47	1191887.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1480	358507.40	1191873.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1481	358473.00	1191868.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1482	358471.84	1191875.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1483	358470.37	1191876.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1484	358468.61	1191876.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1485	358423.80	1191868.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
характерных точек границ	X	Y	характерной хара	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1486	358382.29	1191860.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1487	358343.68	1191851.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

			Метод		
1488	358278.32	1191832.90	спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1489	358235.11	1191812.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1490	358202.22	1191798.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1491	358190.99	1191823.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1492	358189.24	1191824.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1493	358187.30	1191824.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1494	358186.01	1191822.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1495	358185.93	1191820.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1496	358196.72	1191795.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1497	358103.20	1191760.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1498	358011.66	1191725.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

	1				1
1499	357965.66	1191707.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1500	357925.05	1191687.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1501	357920.11	1191686.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1502	357898.29	1191729.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1503	357877.64	1191776.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1504	357858.66	1191824.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1505	357847.93	1191848.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1506	357837.20	1191871.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1507	357817.17	1191918.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1508	357795.07	1191964.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1509	357777.29	1192008.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1510	357759.04	1192056.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1511	357739.42	1192101.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1512	357721.13	1192141.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
228	357719.38	1192142.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	358767.85	1191487.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
77	358789.14	1191466.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	358777.18	1191456.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	358774.92	1191459.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	358754.02	1191484.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	358767.85	1191487.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	358346.24	1191672.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	358345.57	1191668.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	358343.76	1191671.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	358346.24	1191672.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

130 358466.67 1191870.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
--------------------------	-------------------------------------------	------	---

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
131	358467.07	1191867.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	358427.19	1191860.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	358414.43	1191859.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	358333.91	1191839.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	358310.99	1191833.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	358262.96	1191816.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	358210.34	1191795.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	358237.48	1191807.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	358280.72	1191827.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	358345.34	1191846.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

141	358383.46	1191855.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
142	358425.00	1191863.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	358466.67	1191870.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
223	357141.39	1192075.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
224	357141.96	1192073.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
225	357142.11	1192071.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
226	357139.08	1192070.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
227	357138.58	1192075.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
223	357141.39	1192075.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1513	357853.65	1192631.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1514	357852.41	1192631.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1515	357850.89	1192630.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
1516	357848.16	1192615.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1517	357848.54	1192609.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1518	357840.28	1192609.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1519	357844.28	1192598.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1520	357843.95	1192596.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1521	357855.87	1192571.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1522	357867.28	1192545.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1523	357865.76	1192545.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1524	357864.14	1192544.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1525	357863.57	1192542.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1526	357864.30	1192540.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1527	357866.01	1192539.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1528	357869.78	1192540.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1529	357875.05	1192528.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1530	357873.44	1192527.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1531	357871.96	1192526.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1532	357871.71	1192524.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1533	357872.74	1192522.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1534	357874.59	1192522.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1535	357877.49	1192523.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1536	357880.28	1192516.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

		T T	M		1
1537	357878.81	1192516.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1538	357877.34	1192514.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
1539	357877.09	1192512.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1540	357878.12	1192511.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1541	357879.97	1192510.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
1542	357882.81	1192511.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1543	357896.02	1192482.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1544	357894.58	1192481.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1545	357893.17	1192480.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на			
характерных точек границ	X	Y	ү характерной характерной характерной	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6			
1546	357892.92	1192478.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-			
1547	357893.95	1192476.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-			

1548	357895.80	1192476.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1549	357898.47	1192476.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1550	357904.59	1192463.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1551	357903.39	1192462.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1552	357901.98	1192461.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1553	357901.73	1192459.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1554	357902.76	1192457.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1555	357904.61	1192456.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1556	357907.12	1192457.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1557	357912.57	1192445.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1558	357911.49	1192445.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характо	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

-	•				
1559	357910.03	1192443.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1560	357909.78	1192441.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1561	357910.81	1192440.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1562	357912.66	1192439.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1563	357915.04	1192440.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1564	357920.71	1192427.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1565	357919.64	1192427.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1566	357918.23	1192426.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1567	357917.98	1192424.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1568	357919.01	1192422.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1569	357920.86	1192421.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1570	357923.28	1192422.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1571	357928.99	1192410.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1572	357927.74	1192409.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1573	357926.33	1192408.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1574	357926.08	1192406.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1575	357927.11	1192404.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1576	357928.96	1192404.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1577	357931.48	1192405.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1578	357939.13	1192388.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1579	357914.95	1192380.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1580	357895.24	1192375.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1581	357894.10	1192376.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1582	357892.18	1192377.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1583	357890.39	1192376.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1584 357889.51 1192374.78	Метод спутниковых геодезических измерений	-
---------------------------	-------------------------------------------	---

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначени я точки на местности		
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1585	357885.55	1192374.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1586	357883.84	1192373.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1587	357883.11	1192371.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1588	357883.68	1192369.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1589	357885.30	1192368.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1590	357893.28	1192368.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1591	357916.48	1192374.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1592	357941.63	1192382.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1593	357959.95	1192341.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1594	357945.67	1192324.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

1595	357891.32	1192298.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
1596	357890.16	1192296.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1597	357890.24	1192294.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1598	357891.53	1192293.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1599	357893.47	1192292.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1600	357949.15	1192319.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1601	357965.95	1192338.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1602	357966.44	1192340.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1603	357944.45	1192391.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1604	357984.06	1192407.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1605	357982.69	1192410.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1606	357990.00	1192413.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1607	357990.34	1192413.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1608	357999.81	1192416.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1609	358006.08	1192426.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1610	358010.58	1192432.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе Обозначение		раниц объекта	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1611	358010.77	1192434.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1612	358009.49	1192436.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1613	358008.14	1192437.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1614	358006.24	1192436.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1615	358001.22	1192430.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1616	357995.96	1192421.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1617	357950.63	1192404.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1618	357945.69	1192398.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1619	357941.93	1192396.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1620	357934.47	1192412.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1621	357956.03	1192423.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1622	357955.84	1192423.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1623	357958.92	1192424.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1624	357959.13	1192424.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1625	357962.10	1192426.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1626	357963.33	1192427.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1627	357963.33	1192429.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1628	357962.10	1192431.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1629	357960.18	1192431.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1630	357931.93	1192418.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1631	357924.74	1192433.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1632	357933.33	1192437.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1633	357930.90	1192442.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1634	357922.24	1192438.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1635	357911.00	1192463.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1636	357919.56	1192467.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на			
характерных точек границ	X	Y	ү координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1637	357917.14	1192472.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-			
1638	357908.49	1192469.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-			

1639	357901.86	1192484.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1640	357934.68	1192493.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1641	357955.19	1192497.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1642	357974.05	1192503.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1643	358007.17	1192513.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1644	358026.53	1192467.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1645	358048.25	1192422.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1646	358077.65	1192357.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1647	358122.38	1192268.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1648	358194.15	1192123.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1649	358205.07	1192105.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

-					
1650	358225.01	1192065.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1651	358233.71	1192050.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1652	358235.33	1192049.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1653	358237.30	1192049.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1654	358238.77	1192050.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1655	358239.10	1192052.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1656	358230.37	1192067.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1657	358210.32	1192108.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1658	358200.41	1192124.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1659	358202.73	1192128.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1660	358200.62	1192132.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1661	358203.36	1192133.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1662	358201.35	1192134.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1663	358199.45	1192133.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1664	358197.18	1192130.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1665	358146.90	1192232.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1666	358151.56	1192235.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1667	358152.79	1192236.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1668	358152.79	1192237.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1669	358150.63	1192236.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1670	358148.79	1192240.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1671	358144.24	1192238.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1672	358128.87	1192268.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1673	358134.66	1192273.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1674	358135.61	1192275.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1675 358135.48 1192275	Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 -
------------------------	--------------------------------------------------

2. Сведения о характе	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1676	358133.15	1192274.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1677	358131.37	1192277.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1678	358128.65	1192276.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1679	358126.11	1192274.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1680	358083.05	1192359.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1681	358053.74	1192424.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1682	358032.04	1192470.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1683	358012.96	1192514.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1684	358020.99	1192517.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1685	358021.28	1192516.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

1686	358023.22	1192513.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
1687	358024.40	1192512.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1688	358026.37	1192511.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1689	358028.03	1192513.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1690	358028.68	1192514.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1691	358028.02	1192516.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1692	358026.74	1192518.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1693	358044.89	1192524.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1694	358080.45	1192533.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1695	358100.50	1192537.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1696	358127.92	1192478.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1697	358124.07	1192474.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1698	358123.50	1192472.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1699	358124.23	1192470.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1700	358125.94	1192469.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1701	358127.89	1192469.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1702	358133.96	1192476.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1703	358134.45	1192478.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1704	358104.42	1192542.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1705	358102.67	1192543.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1706	358079.32	1192539.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1707	358043.29	1192530.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1708	358009.34	1192519.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1709	358005.84	1192522.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1710	357993.84	1192551.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1711	357977.53	1192571.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1712	357975.71	1192572.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1713	357973.81	1192572.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1714	357972.65	1192570.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1715	357972.73	1192568.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1716	357988.49	1192548.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1717	357996.81	1192528.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1718	357989.50	1192533.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

1719	357989.58	1192533.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1720	357983.39	1192531.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1721	357983.71	1192530.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1722	358001.65	1192517.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1723	357972.47	1192509.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1724	357953.74	1192503.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1725	357935.96	1192499.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1726	357932.30	1192510.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1727	357930.95	1192512.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на		
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1728	357929.00	1192512.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		
1729	357927.29	1192511.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-		

			Метод		
1730	357926.56	1192509.80	спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1731	357930.12	1192498.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1732	357900.70	1192489.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1733	357898.62	1192491.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1734	357887.84	1192514.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1735	357892.88	1192516.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1736	357894.23	1192518.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1737	357894.40	1192520.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1738	357893.31	1192521.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1739	357891.43	1192522.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1740	357885.31	1192520.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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

1741	357875.47	1192542.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1742	357879.76	1192544.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1743	357886.98	1192540.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1744	357888.96	1192540.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1745	357890.53	1192541.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1746	357891.02	1192543.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1747	357890.22	1192545.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1748	357884.03	1192548.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1749	357885.37	1192551.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1750	357885.54	1192553.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1751	357885.27	1192553.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1752	357881.11	1192551.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1753	357880.14	1192553.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1754	357877.79	1192549.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1755	357873.01	1192547.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1756	357862.59	1192570.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1757	357865.72	1192572.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1758	357867.07	1192573.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1759	357867.24	1192575.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1760	357866.15	1192577.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1761	357864.27	1192577.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1762	357860.08	1192576.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1763	357850.79	1192596.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1764	357880.38	1192618.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1765	357881.48	1192619.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

1766 357881.35 1192623.99	Метод спутниковых геодезических измерений	-
---------------------------	-------------------------------------------	---

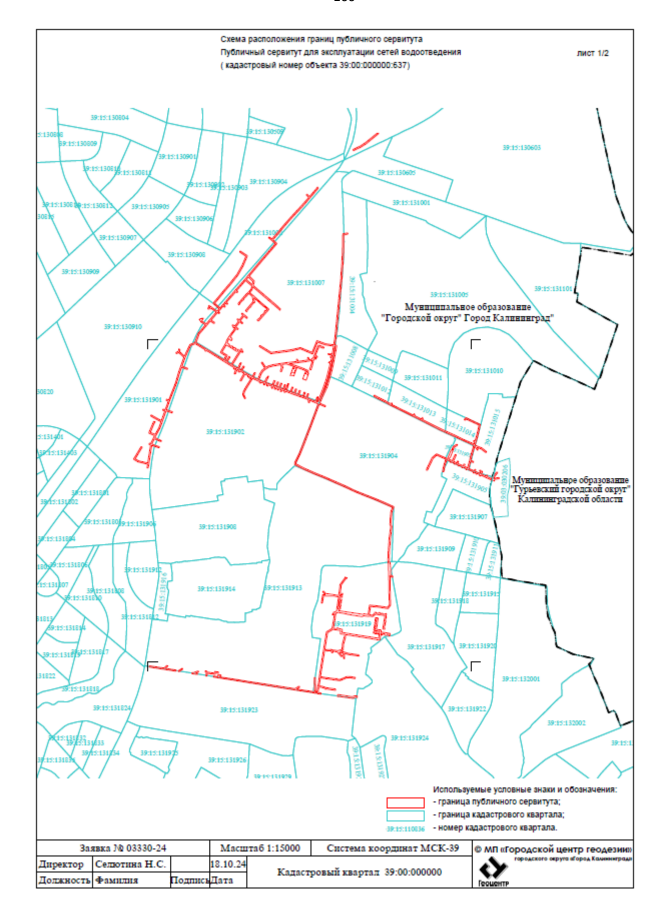
2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	погрешность	Описание обозначени я точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1767	357876.05	1192623.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1768	357875.51	1192621.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1769	357852.15	1192604.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1770	357856.42	1192629.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1771	357855.47	1192630.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1513	357853.65	1192631.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3. Сведения о характ	герных точках	части (частей	і) границы объекта		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	я точки на
части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

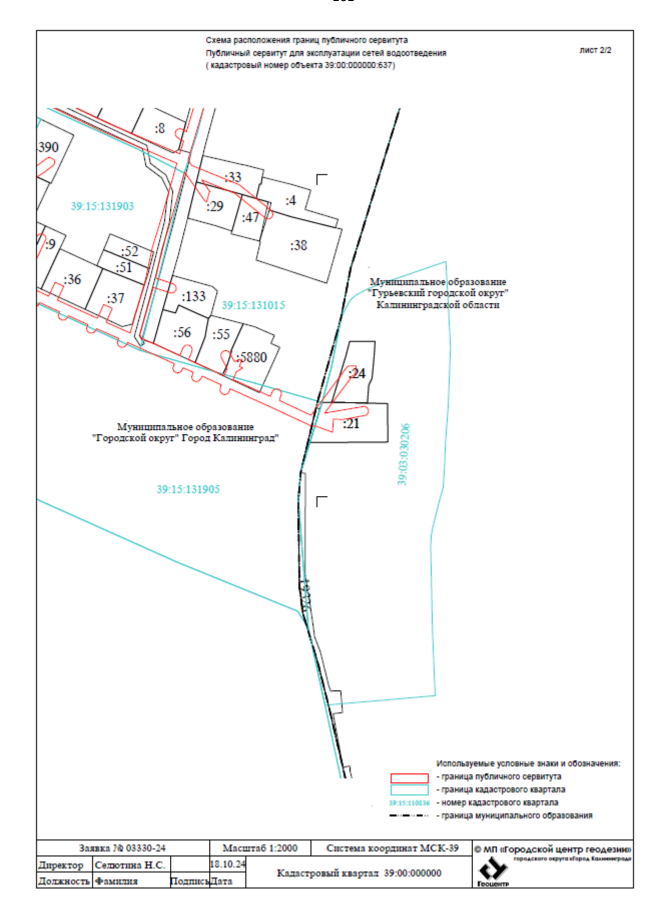
# Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о х	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение	КОООДИНАТЫ, М		существующие координаты, м (уточн		Средняя квадратическая погрешность	Описа ние обозн		
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	ачени я точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	-	-	-	-	-		
3. Сведения о	характерни	ых точках ч	насти (часте	ей) границ	ы объекта			
Обозначение характерных	•	вующие Измененные (уточненные)		координаты, м (уточненные) метод определен		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описа ние обозн
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	ачени я точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_		





Приложение № 1 к распоряжению комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград» от «\_\_\_\_» \_\_\_\_2024г. № \_\_\_\_/р-КМИ

#### Список земельных участков Публичный сервитут (Сооружения водоотведения ОКС 39:00:000000:637) No Кад № (полный) Адрес участка Целевое назначение Площадь по $\Pi/\Pi$ документу 1 2 3 4 5 1 39:00:000000:694 Калининградская Земельные участки 30497 +/- 61 область, г (территории) общего Калининград, ул пользования Туруханска 39:15:000000:10247 Калининградская Земельные участки 4080 +/- 12 область, г (территории) общего Калининград, ул пользования Староорудийная 3 39:15:000000:12969 Калининградская 84 +/- 3 коммунальное область, г обслуживание Калининград, ул Артиллерийская 4 39:15:000000:13219 Калининградская обл., Религиозное 8200 +/- 32 г. Калининград, ул. использование Артиллерийская 5 39:15:000000:14390 1065 +/- 11 Калининградская под существующий область, г. индивидуальный Калининград, ул. жилой дом, для Пехотная благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул. Пехотной, 48

6	39:15:000000:14740	Калининградская обл.,	Дошкольное,	142861 +/- 132
		г. Калининград, ул. Артиллерийская	начальное и среднее общее образование	
7	39:15:000000:14742	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Артиллерийская	среднеэтажная жилая застройка	85550 +/- 102
8	39:15:000000:18554	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Артиллерийская	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	20808 +/- 50
9	39:15:000000:19625	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Краснокаменная, д.63	Под жилые дома индивидуального жилищного фонда	715 +/- 9
10	39:15:000000:20959	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград	Улично-дорожная сеть	2198 +/- 16
11	39:15:000000:21992	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Весенняя	Под строительство индивидуального жилого дома	649 +/- 7
12	39:15:000000:3676	Калининградская область, г Калининград, ул Арсенальная — ул Нижние поля	под строительство магистральных инженерных коммуникаций	1185 +/- 68
13	39:15:000000:3677	Калининградская область, г Калининград, ул Ключевая — ул Староорудийная	под строительство магистральных инженерных коммуникаций	2980 +/- 123
14	39:15:000000:3937	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская	под строительство многоквартирных многоэтажных (9-16- этажей) жилых домов со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и благоустройство территории под ними	27951 +/- 97

15	39:15:000000:40 39:15:000000:41	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Островского - ул. Дениса Давыдова Калининградская обл, г Калининград, ул. Дениса Давыдова -	железнодорожный транспорт железнодорожный транспорт	110640 +/- 261 115520 +/- 0
		1-й Туруханский переулок - городская черта		
17	39:15:000000:4526	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская	под размещение объектов зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж-1)	2230 +/- 30
18	39:15:000000:4527	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская	территория совместного использования (проезд)	10530 +/- 164
19	39:15:000000:5244	Калининградская область, г Калининград, ул Пехотная	реконструкция улицы Пехотная в г. Калининграде	11830 +/- 200
20	39:15:000000:5880	Калининградская область, г.Калининград, ул. Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 75	под многоквартирный малоэтажный дом	905 +/- 8
21	39:15:000000:6181	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Артиллерийская. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 57	под многоквартирный многоэтажный дом	2678 +/- 19

22	39:15:000000:7145	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Артиллерийская	общее пользование территории (ул. Артиллерийская)	14270 +/- 81
23	39:15:000000:7534	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Героя России Мариенко, земельный участок 2	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (код2.6)	4747 +/- 24
24	39:15:000000:90	Калининградская обл, г Калининград, ул Артиллерийская	под проезд	12048 +/- 41
25	39:15:130507:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. А.Невского, 202	под существующее здание склада и проходную	46662 +/- 75.6
26	39:15:130601:208	Российская Федерация, Калининградская обл., г. Калининград	Земельные участки (территории) общего пользования	24922 +/- 55
27	39:15:130603:26	Калининградская обл, г Калининград, пер Туруханский 2-й, дом 8	под существующие здания и строения производственно- строительной базы	14645 +/- 0
28	39:15:130605:35	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Туруханский 1-й, 10	под существующий жилой дом индивидуального жилищного фонда	750 +/- 0
29	39:15:131002:15	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского, д 205	под существующие склады	22504 +/- 0
30	39:15:131002:18	обл. Калининградская, г. Калининград, ул. А. Невского, 205	под существующие железнодорожные пути	5528 +/- 0

31	39:15:131002:22	обл. Калининградская,	под существующую	15420 +/- 0
	37.13.131002.22	г. Калининград, ул. А. Невского, 205	складскую базу	13420 17 0
32	39:15:131002:24	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Невского, дом 193A	Магазины	1095 +/- 0
33	39:15:131002:266	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград	Автомобильный транспорт	292 +/- 6
34	39:15:131004:124	Калининградская обл, г Калининград, ул Арсенальная	под строительство 3- этажного (2+мансарда) многоквартирного дома	1269 +/- 9
35	39:15:131007:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная, 15г	под индивидуальный жилой дом	762
36	39:15:131007:103	г Калининград, ул Краснокаменная, дом 35	под существующий многоквартирный дом	921 +/- 10.6
37	39:15:131007:104	Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная	под существующий многоквартирный дом	857 +/- 10.2
38	39:15:131007:105	г. Калининград, ул. Краснокаменная, дом 11	под существующий многоквартирный дом	1550 +/- 13.8
39	39:15:131007:107	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 31.	под существующий многоквартирный дом	820 +/- 10
40	39:15:131007:108	Калининградская область, г.	сверхнормативная территория	330 +/- 6

		Калининград, ул. Краснокаменная	существующего многоквартирного дома по ул. Краснокаменная, 31	
41	39:15:131007:1092	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Краснокаменная	под комплектную трансформаторную подстанцию	100 +/- 3
42	39:15:131007:1094	Калининградская обл., г. Калининград, пер.Ганзейский. На земельном участке расположен одноквартирный жилой дом блокированного типа №15.	под одноквартирный жилой дом блокированного типа	266 +/- 6
43	39:15:131007:1095	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Ганзейский, На земельном участке расположен одноквартирный жилой дом блокированного типа № 17.	под одноквартирный жилой дом блокированного типа	158 +/- 6
44	39:15:131007:1099	Калининградская обл., г.Калининград, пер. Арсенальный. На земельном участке расположен жилой дом № 93.	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	245 +/- 7
45	39:15:131007:1100	Калининградская обл., г. Калининград, пер. Арсенальный	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по пер. Арсенальному, 93	165 +/- 7
46	39:15:131007:1115	Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная, на земельном участке	под многоквартирный дом	1280 +/- 10

47	39:15:131007:1123	расположен многоквартирный дом №15  Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная, на земельном участке	под многоквартирный малоэтажный дом	357 +/- 5
		расположен многоквартирный дом № 25A		
48	39:15:131007:113	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ганзейский. На земельном участке расположен одноквартирный жилой дом блокированного типа № 3	под одноквартирный жилой дом блокированного типа	176 +/- 5
49	39:15:131007:118	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ганзейский. На земельном участке расположен одноквартирный жилой дом блокированного типа № 13	под одноквартирный жилой дом блокированного типа	436 +/- 7
50	39:15:131007:1189	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная	для благоустройства территории блоксекции № 17г индивидуального блокированного дома № 17а-17е по ул. Краснокаменной	38 +/- 2
51	39:15:131007:1191	Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная, на земельном участке	под многоквартирный малоэтажный дом	1374 +/- 9

		расположен		
		многоквартирный дом		
		№ 13		
52	39:15:131007:1215	Калининградская область, г.Калининград, ул.А.Невского. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 180-182	под многоквартирный малоэтажный дом	1822 +/- 12
53	39:15:131007:1239	г.Калининград, пер.Арсенальный	под блок-секцию № 1 блокированного жилого дома по пер. Арсенальному	290 +/- 6
54	39:15:131007:1241	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, пер. Арсенальный, земельный участок 5	под блок-секцию № 5 блокированного жилого дома по пер. Арсенальному	119 +/- 4
55	39:15:131007:1243	г.Калининград, пер.Арсенальный	под блок-секцию № 11 блокированного жилого дома по пер. Арсенальному	152 +/- 5
56	39:15:131007:1249	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград" г. Калининград, Арсенальный пер., земельный участок 21	под блок-секцию № 21 блокированного жилого дома по пер. Арсенальному	362 +/- 6
57	39:15:131007:1251	г.Калининград, пер.Арсенальный	под блок-секцию № 25 блокированного жилого дома по пер. Арсенальному	252 +/- 4
58	39:15:131007:1252	г.Калининград, пер.Арсенальный	под блок-секцию № 27 блокированного	104 +/- 4

			жилого дома по пер. Арсенальному	
59	39:15:131007:1253	г.Калининград, пер.Арсенальный	под блок-секцию № 29 блокированного жилого дома по пер. Арсенальному	110 +/- 4
60	39:15:131007:1255	г.Калининград, пер.Арсенальный	под блок-секцию № 33 блокированного жилого дома по пер. Арсенальному	201 +/- 4
61	39:15:131007:1256	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 184-186.	под многоквартирный малоэтажный дом	1877 +/- 13
62	39:15:131007:1258	Калининградская обл., г. Калининрад, ул. А. Невского	Обслуживание автотранспорта (индивидуальные гаражи)	8319 +/- 38
63	39:15:131007:1260	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ганзейский. На земельном участке расположен жилой дом № 29 индивидуального жилищного фонда.	блокированная жилая застройка	236 +/- 6
64	39:15:131007:127	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ганзейский. На земельном участке расположен одноквартирный жилой дом блокированного типа № 56	под одноквартирный жилой дом блокированного типа	235 +/- 5

65	39:15:131007:1274	Калининградская область, г Калининград, пер Ганзейский	малоэтажная жилая застройка (под благоустройство территории)	1054 +/- 49
66	39:15:131007:1277	Калининградская область, г Калининград, пер Ганзейский	малоэтажная жилая застройка (под благоустройство территории)	1777 +/- 88
67	39:15:131007:128	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ганзейский. На земельном участке расположен одноквартирный жилой дом блокированного типа № 58	под одноквартирный жилой дом блокированного типа	141 +/- 4
68	39:15:131007:1289	Калининградская область, г. Калининград, пер. Арсенальный. На земельном участке расположена блоксекция № 66 блокированного жилого дома.	под блок-секцию блокированного жилого дома	505 +/- 7
69	39:15:131007:1296	Калининградская область, г. Калининград, пер. Арсенальный. На земельном участке расположена блоксекция № 52 блокированного жилого дома.	под блок-секцию блокированного жилого дома	577 +/- 7
70	39:15:131007:1303	Калининградская область, г. Калининград, пер. Арсенальный. На земельном участке расположена блоксекция № 36	под блок-секцию блокированного жилого дома	834 +/- 13

		блокированного жилого дома.		
71	39:15:131007:1309	Калининградская область, г. Калининград, пер. Арсенальный. На земельном участке расположена блоксекция № 24 блокированного жилого дома.	под блок-секцию блокированного жилого дома	373 +/- 7
72	39:15:131007:1314	Калининградская область, г. Калининград, пер. Арсенальный.	под трансформаторную подстанцию (КТП-936)	73 +/- 2
73	39:15:131007:1347	Калининградская область, г.Калининград, пер. Ганзейский.	блокированная жилая застройка	137 +/- 5
74	39:15:131007:135	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ганзейский. На земельном участке расположен одноквартирный жилой дом блокированного типа № 44	под одноквартирный жилой дом блокированного типа	150 +/- 4
75	39:15:131007:1355	Калининградская область, г Калининград, пер Арсенальный	под строительство блокированных жилых домов	7256 +/- 30
76	39:15:131007:1361	Калининградская область, г Калининград, пер Ганзейский	под котельную	160 +/- 4
77	39:15:131007:1364	Калининградская область, г Калининград, пер Ганзейский	блокированная жилая застройка	212 +/- 5

78	39:15:131007:1367	Калининградская область, г Калининград, пер Ганзейский	блокированная жилая застройка	176 +/- 5
79	39:15:131007:1368	Калининградская область, г Калининград, ул Арсенальная	среднеэтажная жилая застройка (для завершения строительства объекта незавершенного строительства - блокированного жилого дома)	1273 +/- 12
80	39:15:131007:1370	Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная	под существующий многоквартирный дом	530 +/- 8
81	39:15:131007:1381	Калининградская область, г Калининград, пер Ганзейский	блокированная жилая застройка	148 +/- 5
82	39:15:131007:141	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ганзейский. На земельном участке расположен одноквартирный жилой дом блокированного типа № 26	под одноквартирный жилой дом блокированного типа	214 +/- 5
83	39:15:131007:150	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ганзейский. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 6	под многоквартирный дом	2667 +/- 18
84	39:15:131007:151	Калининградская область, г. Калининград, пер. Ганзейский. На	под многоквартирный дом	2320 +/- 17

85	39:15:131007:16	земельном участке расположен многоквартирный дом № 2-4 г Калининград, ул Краснокаменная, дом	под существующий многоквартирный	600 +/- 8.6
		25 Б	жилой дом	
86	39:15:131007:160	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная, №31A	под существующий многоквартирный дом	822 +/- 10
87	39:15:131007:1605	Российская Федерация, Калининградская обл., городской округ "Город Калининград", г. Калининград, ул. А. Невского, 190	для нужд МО, под военный городок №5 "Кутузовский"	3526 +/- 20.78
88	39:15:131007:161	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 29.	под многоквартирный дом	780 +/- 10
89	39:15:131007:163	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 27	под многоквартирный дом	605 +/- 9
90	39:15:131007:165	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, 19-21	под строительство блокированного жилого дома	1265 +/- 12
91	39:15:131007:168	Калининградская обл, г Калининград, ул Арсенальная	под строительство блокированных жилых домов и объектов соцкультбыта	1231 +/- 21

92	39:15:131007:170	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 23-23а	под многоквартирный дом	1260 +/- 5
93	39:15:131007:1852	Калининградская область, г Калининград, ул А.Невского	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	23435 +/- 38
94	39:15:131007:1859	Калининградская область, г Калининград, ул А.Невского	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	15240 +/- 31
95	39:15:131007:1891	Российская Федерация, Калининградская область, г Калининград, ул Арсенальная	блокированная жилая застройка	317 +/- 6
96	39:15:131007:1892		малоэтажная многоквартирная жилая застройка (под многоквартирный дом по ул. Арсенальная, 15)	1038 +/- 11
97	39:15:131007:1893		для индивидального жилищного строительства (под жилой дом индивидуального жилищного фонда по ул. Арсенальная, 13)	852 +/- 10
98	39:15:131007:21	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная, д. 17г	под блок-секцию индивидуального блокированного жилого дома	172 +/- 0

99	39:15:131007:2270 39:15:131007:2271	Калининградская область, г. Калининград, ул. А.Невского, д. 188А Калининградская	для нужд МО, под существующие жилые дома, ТП-198	123 +/- 2.22 4620 +/- 13.6
	37.13.131007.2271	область, г. Калининград, ул. А.Невского, д. 188А	существующие жилые дома, ТП-198	1020 17 13.0
101	39:15:131007:2272	Калининградская область, г. Калининград, ул. А.Невского, д. 188А	для нужд МО, под существующие жилые дома, ТП-198	4030 +/- 12.7
102	39:15:131007:2273	Калининградская область, г. Калининград, ул. А.Невского, д. 188А	для нужд МО, под существующие жилые дома, ТП-198	4880 +/- 13.97
103	39:15:131007:2275	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. А.Невского, д. 186	для нужд МО, под строительство жилых домов	5706 +/- 15.22
104	39:15:131007:2276	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. А.Невского, д. 186	для нужд МО, под строительство жилых домов	5272 +/- 14.52
105	39:15:131007:26	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, дом 17, корпус д	под строительство блок-секции индивидуального блокированного жилого дома	172 +/- 0
106	39:15:131007:2968	Калининградская обл., г. Калининград, ул. А. Невского, 188, ГК "Артиллерист", гараж 200, литер "Д"	Размещение гаражей для собственных нужд	23 +/- 2
107	39:15:131007:32	Калининградская область, г	под индивидуальный жилой дом,	1000 +/- 11

		Калининград, ул	неоконченный	
		Арсенальная, д 7а		
		Арсснальная, д /а	строительством	
108	39:15:131007:3214	Российская	под блок-секцию	261 +/- 6
		Федерация,	блокированного	
		Калининградская обл.,	жилого дома	
		г. Калининград, пер.	жизгого дома	
		Арсенальный, уч. №82		
		ripeentalibiliti, y 1. 3 (202		
109	39:15:131007:3238	Российская	Блокированная жилая	159 +/- 4
		Федерация,	застройка	
		Калининградская		
		область, г.		
		Калининград, пер.		
		Арсенальный, д. 23		
		треспальный, д. 23		
110	39:15:131007:3262	Калининградская обл.,	Блокированная жилая	121 +/- 4
	39.13.131007.3202	г. Калининград,	застройка	121 1,
		Арсенальный пер., д.3	Sucipointa	
		треспальный пер., д.э		
111	39:15:131007:3293	Российская	под блок-секцию №	237 +/- 7
		Федерация,	18 блокированного	
		Калининградская	жилого дома по пер.	
		область, г.	Арсенальному, 18	
		Калининград, пер.	7, -	
		Арсенальный, д. 18		
		1		
112	39:15:131007:3303	Калининградская обл.,	Блокированная жилая	295 +/- 6
		г. Калининград,	застройка	
		Арсенальный пер.		
113	39:15:131007:3310	Калининградская обл.,	Под блок-секцию	339 +/- 6
		г. Калининград,	блокированного	
		Арсенальный пер., уч.	жилого дома	
		16-22		
111	20.15.121005.222	70		24 / 2
114	39:15:131007:3325	Калининградская обл.,	Размещение гаражей	24 +/- 2
		г. Калининград, ул.	для собственных нужд	
		А.Невского, д.188, ГК		
		"Артиллерист", гараж		
		№ 198, литер "Д"		
115	20.15.121007.2462	Vorm		764 + / 10
113	39:15:131007:3462	Калининградская обл.,	под блок-секцию	764 +/- 10
		г. Калининград, пер.	блокированного	
		Арсенальный, 80	жилого дома	
116	39:15:131007:37	Калининградская обл,	придомовая	450 +/- 0
		г Калининград, ул	сверхнормативная	
		Краснокаменная, 15д	территория для	
	1	t	i.	i .

			обслуживания существующего	
			индивидуального жилого дома	
117	39:15:131007:44	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная - ул. А. Невского	под строительство хозпостроек	245
118	39:15:131007:45	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная - ул. А. Невского	под строительство хозпостроек	163
119	39:15:131007:48	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского, д 176-178	под существующие здания и сооружения	1398
120	39:15:131007:54	Российская Федерация, Калининградская область, г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. А.Невского, 192	под строительство многоквартирных жилых домов со сносом существующих строений (инв.№95,96)	18651 +/- 0
121	39:15:131007:64	Россия, Калининградская обл, г Калининград, ул. А. Невского	Под строительство многоквартирных жилых домов со сносом существующих зданий складов лит."А","Б".	6848 +/- 0
122	39:15:131007:68	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, дом 27а	под существующий многоквартирный дом	568 +/- 0
123	39:15:131007:76	Калининградская область, г Калининград, ул Арсенальная, д 27	магазины	2963 +/- 0
124	39:15:131007:83	Калининградская обл, г Калининград, ул	под блок-секцию сблокированного жилого дома	285 +/- 0

		Краснокаменная, дом 17, корпус д		
125	39:15:131007:87	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, 21а	под существующий индивидуальный жилой дом	1214 +/- 0
126	39:15:131007:90	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского	обеспечение обороны и безопасности	8498 +/- 3.76
127	39:15:131007:97	Калининградская обл, г Калининград, ул Арсенальная, дом 11	под существующий индивидуальный жилой дом	739 +/- 0
128	39:15:131012:10	Калининградская область, г Калининград, ул Пехотная, д 21	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
129	39:15:131012:22	Калининградская обл, г Калининград, ул Пехотная, дом 15	под строительство блокированного жилого дома из 2-х индивидуальных жилых блоков	940 +/- 1.55
130	39:15:131012:273	Калининградская область, г Калининград, Пехотная	Блокированная жилая застройка	366 +/- 7
131	39:15:131012:274	Калининградская область, г Калининград, Пехотная	Блокированная жилая застройка	368 +/- 7
132	39:15:131012:7	Калининградская область, г Калининград, ул Пехотная, д 19	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 0
133	39:15:131013:10	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пехотная, дом 33	для обслуживания существующего жилого дома индивидуального жилищного фонда по ул Пехотной, 33	494 +/- 0

134	39:15:131013:11	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пехотная, 33	под существующий индивидуальный жилой дом	600
135	39:15:131013:12	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пехотная, дом 23	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
136	39:15:131013:16	Калининградская обл, г Калининград, ул Пехотная, дом 25	под существующий индивидуальный жилой дом	750 +/- 0
137	39:15:131013:21	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пехотная, 43	под строительство индивидуального жилого дома	600 +/- 0
138	39:15:131013:22	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пехотная, дом 41	под существующий индивидуальный жилой дом	770 +/- 0.1
139	39:15:131013:34	Калининградская обл, г Калининград, ул Пехотная, дом 31	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
140	39:15:131013:36	Калининградская обл, г Калининград, ул Пехотная, дом 27	под индивидуальный жилой дом	982 +/- 0
141	39:15:131013:5	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пехотная, дом 35	под существующий жилой дом	600 +/- 0
142	39:15:131013:6	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пехотная, 35а	под индивидуальный жилой дом, неоконченный строительством	711
143	39:15:131013:73	Калининградская область, г Калининград, ул Пехотная	Для индивидуального жилищного строительства	1000 +/- 9
144	39:15:131014:1	Калининградская область, г.	для строительства жилого дома	600 +/- 0

		Калининград, ул. Орловская, 52		
145	39:15:131014:15	Российская Федерация, Калининградская обл., г.о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Пехотная, 55А	под строительство индивидуального жилого дома	750 +/- 0
146	39:15:131014:19	Калининградская область, г Калининград, ул Орловская, д 54а	под строительство индивидуального жилого дома	685 +/- 0
147	39:15:131014:265	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пехотная	Блокированная жилая застройка	200 +/- 5
148	39:15:131014:266	Калининградская область, г. Калининград, ул. Пехотная	Блокированная жилая застройка	209 +/- 5
149	39:15:131014:3	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Пехотная, дом 51	под существующий индивидуальный жилой дом	646 +/- 0
150	39:15:131014:4	Калининградская обл, г Калининград, ул Пехотная, д 51	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 0
151	39:15:131014:47	Калининградская область, г Калининград, ул Пехотная	для индивидуального жилищного строительства	580 +/- 7
152	39:15:131014:48	Калининградская область, г Калининград, ул Пехотная	для индивидуального жилищного строительства	852 +/- 17
153	39:15:131014:49	Калининградская область, г. Калининград, ул. Орловская	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	790 +/- 21

154	39:15:131014:8	Калининградская обл, г Калининград, ул Пехотная, д 57	для индивидуального жилищного строительства	600 +/- 0
155	39:15:131015:133	Калининградская область, г Калининград, ул Староорудийная	для индивидуального жилищного строительства	567 +/- 10
156	39:15:131015:134	Калининградская область, г Калининград, ул Староорудийная	для индивидуального жилищного строительства	724 +/- 29
157	39:15:131015:135	Калининградская область, г Калининград, ул Староорудийная	для индивидуального жилищного строительства	774 +/- 20
158	39:15:131015:136	Калининградская область, г Калининград, ул Староорудийная	для индивидуального жилищного строительства	1131 +/- 11
159	39:15:131015:29	Калининградская область, г. Калининград, ул. Староорудийная, д. 4	под существующий индивидуальный жилой дом	672 +/- 0
160	39:15:131015:33	Калининградская область, г. Калининград, ул. Староорудийная, д. 6	под индивидуальный жилой дом	683 +/- 0
161	39:15:131015:38	Калининградская обл, г Калининград, ул Старосаперная, 5	под существующий индивидуальный жилой дом	1543 +/- 0
162	39:15:131015:4	Калининградская область, г Калининград, ул Старосаперная, д 9	для благоустройства территории жилого дома индивидуального жилищного фонда по улице Старосаперной, 9	672 +/- 0
163	39:15:131015:47	Калининградская обл, г Калининград, ул	для обслуживания существующего	437 +/- 0

		Староорудийная, дом 2	индивидуального жилого дома	
164	39:15:131015:55	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, дом 73	под существующий индивидуальный жилой дом	632 +/- 1.01
165	39:15:131015:56	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, д 71	под существующий индивидуальный жилой дом	778 +/- 10
166	39:15:131901:1	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Невского, дом 189	под многофункциональны е деловые и обслуживающие здания (объекты бытового обслуживания)	5622 +/- 0
167	39:15:131901:16	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского, 179	под огородное хозяйство	124 +/- 0
168	39:15:131901:19	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского, д 137-143	для размещения и использования по назначению жилых и общественно-деловых объектов	4135
169	39:15:131901:2	Калининградская область, г Калининград, ул А.Невского	под территорию базы	3269 +/- 18
170	39:15:131901:20	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского, д 137-143	под существующее здание склада	656 +/- 0
171	39:15:131901:21	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского, д 137-143	под проезд совместного использования	365 +/- 0
172	39:15:131901:23	Калининградская область, г	под существующий торговый центр	1595 +/- 0

		Калининград, ул А. Невского, 137-б		
173	39:15:131901:244	Калининградская область, г. Калининград, ул. Островского - ул. Тельмана	под городской сквер	10720 +/- 60
174	39:15:131901:245	Калининградская обл, г Калининград, ул А.Невского	под установку газетно-журнального киоска	18 +/- 1
175	39:15:131901:25	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского, д 165	под производственную базу	65857 +/- 0
176	39:15:131901:251	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Александра Невского, 193	Деловое управление	823 +/- 8
177	39:15:131901:266	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 179.	под многоквартирный малоэтажный дом	894 +/- 13
178	39:15:131901:267	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 181-183.	под многоквартирный малоэтажный дом	1995 +/- 15
179	39:15:131901:269	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского. На	под многоквартирный малоэтажный дом	680 +/- 15

		земельном участке расположен многоквартирный дом № 147.		
180	39:15:131901:270	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 149-153.	под многоквартирный малоэтажный дом	3492 +/- 16
181	39:15:131901:271	Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 145-145Б.	под многоквартирный малоэтажный дом	1950 +/- 12
182	39:15:131901:533	Калининградская обл., г. Калининград	земельные участки (территории) общего пользования	2330 +/- 17
183	39:15:131901:7	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского	под существующие здания, строения, сооружения	5712
184	39:15:131902:104	Калининградская область, г Калининград, ул А Невского - ул Краснокаменная	под строительство административного здания со встроенными торговыми помещениями и автомойкой на два поста с кафетерием	3630 +/- 105.4
185	39:15:131902:107	Калининградская обл, г Калининград, ул А.Невского, д 120-122	под существующее административное здание с пристройкой	272 +/- 5.77
186	39:15:131902:108	Калининградская обл, г Калининград, ул	под индивидуальный жилой дом	786 +/- 49.1

		Краснокаменная, дом 40 Д		
187	39:15:131902:117	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, дом 24	под существующий многоквартирный дом	840 +/- 10
188	39:15:131902:121	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 26	под существующий многоквартирный дом	664 +/- 9
189	39:15:131902:123	Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом №28	под существующий многоквартирный дом	645 +/- 9
190	39:15:131902:125	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, №30	под многоквартирный дом	623 +/- 9
191	39:15:131902:129	Калининградская область, г.Калининград, ул. А. Невского. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 134.	под многоквартирный дом	900 +/- 10
192	39:15:131902:133	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, д 34	под существующий многоквартирный дом	923 +/- 11
193	39:15:131902:137	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная. На земельном участке расположен жилой	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	657 +/- 8

		дом индивидуального жилищного фонда №38		
194	39:15:131902:14	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, дом 34	малоэтажная жилая застройка (под индивидуальный гараж)	81 +/- 0
195	39:15:131902:16	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, дом 48a	под индивидуальный жилой дом	560 +/- 0
196	39:15:131902:19	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского, д 120-122	под дорогу общего пользования	776 +/- 0
197	39:15:131902:2	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского	под строительство торгового павильона	286 +/- 0
198	39:15:131902:21	Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная, д 46	под существующий жилой дом	600 +/- 0
199	39:15:131902:3	Россия, Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, дом 20	под индивидуальный жилой дом, неоконченный строительством	868
200	39:15:131902:31	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная, 18	под индивидуальный гараж	28 +/- 0
201	39:15:131902:32	Калининградская область, г Калининград, ул А.Невского, д 120-122	под существующий гараж, используемый под химчистку автомобилей	126 +/- 6
202	39:15:131902:33	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского, д 120-122	для реконструкции существующего гаража под автомойку	340 +/- 6

203	39:15:131902:438	Калининградская обл,	под жилой дом	577 +/- 5
	0,110,110,170,21,100	г Калининград, ул	индивидуального	
		Краснокаменная	жилищного фонда	
204	39:15:131902:441	Калининградская	под проезд	230 +/- 9
		область, г.	совместного	
		Калининград, ул.	пользования	
		Краснокаменная		
205	20.15.121002.450	IC		1373 +/- 13
203	39:15:131902:459	Калининградская область, г	обслуживание	13/3 +/- 13
		Калининград, ул	автотранспорта	
		А.Невского, дом 120г-		
		120л		
		12031		
206	39:15:131902:47	Калининградская	малоэтажная жилая	28 +/- 0
		область, г	застройка (под	
		Калининград, ул	индивидуальный	
		Краснокаменная	гараж)	
207	39:15:131902:548	Калининградская	под многоквартирный	1160 +/- 10
		область, г	дом	
		Калининград, ул		
		Краснокаменная, На		
		земельном участке		
		расположен		
		многоквартирный дом № 12Б		
		Nº 1∠D		
208	39:15:131902:578	Калининградская	под строительство	329 +/- 7
	39.13.131902.370	область, г	блок-секции	323 17 7
		Калининград, ул	блокированного	
		Краснокаменная	жилого дома	
		•		
209	39:15:131902:579	Калининградская	под строительство	215 +/- 6
		область, г	блок-секции	
		Калининград, ул	блокированного	
		Краснокаменная	жилого дома	
210	39:15:131902:591	Капинингралокод	HOLI MHOLOKBOOTHOUT IT	752 +/- 13
210	39.13.131704.371	Калининградская область, г	под многоквартирный малоэтажный дом	134 T/- 13
		Калининград, ул	малоэтажный дом	
		Калининград, ул Краснокаменная. На		
		земельном участке		
		расположен		
		многоквартирный		
		дом №12А		
		Month of The F		

211	39:15:131902:67	Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная, д 48	под существующий индивидуальный жилой дом	666 +/- 0
212	39:15:131902:70	Калининградская область, г Калининград, ул А. Невского	производственная база	40121 +/- 0
213	39:15:131902:74	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная, дом 16	под жилой дом индивидуального жилищного фонда	800 +/- 1.19
214	39:15:131902:750	Калининградская область, г Калининград, ул А.Невского	Объекты придорожного сервиса	323 +/- 2
215	39:15:131902:759	Калининградская область, г Калининград	под существующий жилой дом	508 +/- 7
216	39:15:131902:76	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, д 12	под существующий индивидуальный жилой дом	426 +/- 0
217	39:15:131902:78	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, 12	под проезд совместного пользования	140 +/- 0
218	39:15:131902:84	Калининградская обл, г Калининград, ул А. Невского, д 118	под существующий индивидуальный жилой дом	600 +/- 1.16
219	39:15:131902:94	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, дом 36	под существующий индивидуальный жилой дом	703 +/- 1.05
220	39:15:131902:96	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, дом 18	под существующий многоквартирный дом	803 +/- 1.1

221	39:15:131902:987	Российская Федерация, Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Невского	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2669 +/- 13
222	39:15:131902:995	Калининградская область обл., г. Калининград, ул. Краснокаменная	блокированная жилая застройка, под строительство блоксекции блокированного жилого дома	200 +/- 5
223	39:15:131902:996	Калининградская область обл., г. Калининград, ул. Краснокаменная	блокированная жилая застройка, под строительство блоксекции блокированного жилого дома	369 +/- 7
224	39:15:131902:997	Калининградская область обл., г. Калининград, ул. Краснокаменная	блокированная жилая застройка, под строительство блоксекции блокированного жилого дома	219 +/- 5
225	39:15:131902:998	Калининградская область обл., г. Калининград, ул. Краснокаменная	блокированная жилая застройка, под строительство блоксекции блокированного жилого дома	400 +/- 7
226	39:15:131903:10	Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная, д 65	под строительство многоквартирного 3- этажного жилого дома	705 +/- 1.46
227	39:15:131903:36	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 67	под многоквартирный дом	820 +/- 7

228	39:15:131903:37	Калининградская область, г.Калининград, ул. Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 69	под многоквартирный малоэтажный дом	820 +/- 7
229	39:15:131903:51	Калининградская область, г Калининград, ул Староорудийная	Блокированная жилая застройка	318 +/- 6
230	39:15:131903:52	Калининградская область, г Калининград, ул Староорудийная	Блокированная жилая застройка	338 +/- 6
231	39:15:131903:9	Калининградская область, г Калининград, ул Краснокаменная	общее пользование территории (под проезд к индивидуальным жилым домам №№ 65а, 65б по ул. Краснокаменной)	514 +/- 0
232	39:15:000000:113 (39:15:131904:24)	Калининградская обл, г Калининград, ул Краснокаменная, 52	Земельный участок	236463 +/- 0
233	39:15:131904:7	Калининградская область, г Калининград, ул Пехотная, д 26	под существующий жилой дом	1105 +/- 0
234	39:15:131905:51	Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснокаменная. На земельном участке расположен многоквартирный дом № 74	под многоквартирный дом	761 +/- 7
235	39:15:131905:55	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Весенняя, 25	под строительство индивидуального жилого дома	500 +/- 8

236	39:15:131913:2460	Российская Федерация,	Многоэтажная жилая застройка (высотная	1060 +/- 12
		Калининградская область, г.	застройка)	
		Калининград, ул. Артиллерийская		
227	20 15 121012 20			2524 / 0
237	39:15:131913:29	Калининградская обл, г Калининград, ул	под здание суда	2524 +/- 0
		Артиллерийская		
238	39:15:131913:322	Калининградская область, г	Амбулаторно- поликлиническое	3300 +/- 20
		Калининград, ул	обслуживание	
		Артиллерийская		
239	39:15:131913:534	Российская Федерация,	дошкольное, начальное и среднее	8400 +/- 23
		Калининградская	общее образование	
		область, г. о. «Город Калининград», г.		
		Калининград», г. Калининград, ул.		
		Героя России		
		Мариенко, з/у 5		
240	39:15:131913:537	Калининградская область, г.	Многоэтажная жилая	11795 +/- 38
		Калининград, ул.	застройка (высотная застройка)	
		Артиллерийская		
241	39:15:131919:10	Калининградская	Под существующий	176 +/- 0
		область, г Калининград, ул	торговый павильон	
		Артиллерийская, д 25		
		д		
242	39:15:131919:11	Калининградская обл,	Среднеэтажная жилая	2973 +/- 0
		г Калининград, ул Артиллерийская	застройка	
243	39:15:131919:1375	Калининградская	под многоквартирный	3055 +/- 16
		область, г	среднеэтажный дом	
		Калининград, ул Артиллерийская, на		
		земельном участке		
		расположен		
		многоквартирный дом №23		

244	39:15:131919:1376	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №25	под многоквартирный среднеэтажный дом	4865 +/- 19
245	39:15:131919:1377	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №27	под многоквартирный среднеэтажный дом	4842 +/- 18
246	39:15:131919:1378	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №29	под многоквартирный среднеэтажный дом	4720 +/- 29
247	39:15:131919:1379	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №31	под многоквартирный среднеэтажный дом	3421 +/- 17
248	39:15:131919:1380	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №33	под многоквартирный среднеэтажный дом	3245 +/- 16
249	39:15:131919:1381	Калининградская область, г Калининград, ул	под многоквартирный среднеэтажный дом	4910 +/- 21

250	39:15:131919:1382	Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №35  Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №37	под многоквартирный среднеэтажный дом	3365 +/- 16
251	39:15:131919:1383	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №39	под многоквартирный среднеэтажный дом	4950 +/- 25
252	39:15:131919:1384	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №41	под многоквартирный среднеэтажный дом	5109 +/- 19
253	39:15:131919:1385	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №43	под многоквартирный среднеэтажный дом	5064 +/- 20
254	39:15:131919:1386	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен	под многоквартирный среднеэтажный дом	3340 +/- 18

		многоквартирный дом №45		
255	39:15:131919:1387	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №47	под многоквартирный среднеэтажный дом	4708 +/- 28
256	39:15:131919:1388	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №49	под многоквартирный среднеэтажный дом	2813 +/- 15
257	39:15:131919:1389	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская, на земельном участке расположен многоквартирный дом №51	под многоквартирный среднеэтажный дом	5781 +/- 23
258	39:15:131919:1391	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская	под благоустройство магазина	118 +/- 5
259	39:15:131919:1393	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская	под спортивную площадку	1410 +/- 12
260	39:15:131919:1396	Калининградская область, г Калининград, ул Артиллерийская	под размещение детской спортивной площадки	2224 +/- 15
261	39:15:131919:1397	Калининградская область, г	под строительство многоквартирного	2926 +/- 16

	T	10		<u> </u>
		Калининград, ул	дома этажностью 8	
		Артиллерийская	этажей	
				/ -
262	39:15:131919:1398	Калининградская	под ШРП	57 +/- 2
		область, г		
		Калининград, ул		
		Артиллерийская		
263	39:15:131919:1408	Калининградская	территория	252 +/- 66
		область, г	совместного	
		Калининград, ул	использования	
		Артиллерийская		
		Артиллерииская		
264	39:15:131919:1413	Калининградская обл.,	под многоквартирный	2387 +/- 18
204	39.13.131919.1413	_		2307 = 10
		г Калининград, ул.	среднеэтажный дом	
		Артиллерийская. На		
		земельном участке		
		расположен		
		многоквартирный дом		
		№53		
265	39:15:131919:1414	Калининградская обл.,	под многоквартирный	3288 +/- 28
	69,110,110,13,11,11	г Калининград, ул.	среднеэтажный дом	2200 17 20
		Артиллерийская. На	ереднеэтажный дом	
		•		
		земельном участке		
		расположен		
		многоквартирный дом		
		№55		
266	39:15:131919:1415	Калининградская обл.,	под многоквартирный	5332 +/- 22
		г. Калининград, ул.	многоэтажный дом	
		Артиллерийская. На		
		земельном участке		
		расположен		
		многоквартирный дом		
		№ 59		
267	39:15:131919:1416	Капициигралогод обт	под объект	54 +/- 2
207	37.13.131717:1410	Калининградская обл.,		J4 +/- L
		г. Калининград, ул.	инженерной	
		Артиллерийская	инфраструктуры - КНС	
260	20 17 121010 1442	I.C.		2400 . / 20
268	39:15:131919:1442	Калининградская	под подъезд,	2400 +/- 38
		область, г.	пешеходные подходы	
		Калининград, ул.	К	
		Артиллерийская	общеобразовательной	
			школе и под гостевые	
			парковки для	
			временного	
			_	

			пребывания автомобилей	
269	39:15:131919:1659	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Артиллерийская	под здания и сооружения водонасосной станции	2670 +/- 25
270	39:15:131919:1660	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Артиллерийская	под существующий объект капитального строительства	251 +/- 5
271	39:15:131919:1804	Калининградская область, г. Калининград, ул. Артиллерийская	земельные участки (территории) общего пользования	2232 +/- 18
272	39:15:131919:1914	Российская Федерация, Калининградская обл., г. о. "Город Калининград", г. Калининград, ул. Артиллерийская, земельный участок 85A	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	7825 +/- 31
273	39:15:131919:1915	Калининградская обл., г. Калининград, ул. Артиллерийская	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	4741 +/- 24
274	39:15:000000:73 (39:15:131919:23)	Калининградская область, город Калининград, улица Артиллерийская, 61	Земельный участок	4281 +/- 0
275	39:15:131919:26	Калининградская обл, г Калининград, ул Артиллерийская	обеспечение обороны и безопасности	2786 +/- 2.64