### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях устройства пересечений автомобильных дорог с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог (устройство пересечения автомобильной дороги регионального или межмуниципального значения «"Кола"-Энгозеро-Гридино» с железнодорожными путями общего пользования на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог)

(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	Республика Карелия, м.р-н Лоухский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	128374 +/- 125 m²
3.	Иные характеристики объекта	Площадь зоны предполагаемой под обременение сервитутом: 128 374 кв.м. (в отношении земельных участков: 10:18:0000000:5 – 119 140 кв.м., 10:18:0000000:6 – 1 286 кв.м., 10:18:0070100:2 – 4 608 кв.м., 10:18:0080100:2 – 2 920 кв.м., 10:18:0110200:3 – 420 кв.м.)

## Раздел 2

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	806855.58	1464295.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	806846.63	1464318.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	806822.32	1464373.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	806828.84	1464355.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	806846.65	1464308.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
1	806855.58	1464295.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	806699.91	1465258.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	806690.13	1465276.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	806676.16	1465291.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	806654.34	1465312.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	806640.15	1465326.41	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 положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
11	806622.35	1465348.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
12	806607.28	1465373.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	806588.59	1465409.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	806557.10	1465449.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	806535.94	1465472.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	806508.51	1465498.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	806492.91	1465516.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	806467.59	1465555.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	806443.81	1465598.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	806422.61	1465642.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	806417.16	1465656.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	806391.14	1465708.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	806365.12	1465799.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
24	806358.62	1465890.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
25	806364.80	1466161.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	806364.24	1466170.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	806361.51	1466183.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	806360.35	1466191.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	806352.64	1466215.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	806346.92	1466227.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	806325.28	1466263.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	806320.74	1466275.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	806301.27	1466275.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	806301.53	1466274.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	806309.10	1466255.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	806331.00	1466219.36	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 положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
37	806335.86	1466208.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
38	806342.75	1466187.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	806343.77	1466180.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	806346.36	1466167.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	806348.14	1466138.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	806349.74	1466077.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	806349.10	1466008.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	806349.33	1465977.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	806353.21	1465938.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	806356.94	1465878.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	806360.78	1465788.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	806364.65	1465759.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	806372.10	1465730.68	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 положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
50	806388.23	1465681.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
51	806406.07	1465635.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	806427.79	1465590.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	806452.15	1465545.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	806478.47	1465505.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	806495.43	1465485.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	806523.20	1465459.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	806543.40	1465438.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	806573.37	1465399.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	806591.56	1465364.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	806607.61	1465337.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	806626.83	1465314.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	806641.82	1465299.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
Траниц	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
63	806663.30	1465279.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
64	806676.11	1465265.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	806684.22	1465251.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	806699.91	1465258.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	806255.81	1466532.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	806251.13	1466551.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	806237.81	1466601.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	806235.98	1466607.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	806233.15	1466615.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	806214.19	1466666.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	806184.78	1466731.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	806169.27	1466769.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	806153.31	1466794.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
75	806134.19	1466818.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	806102.27	1466858.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
77	806083.18	1466888.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	806066.11	1466924.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	806042.04	1466979.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	805997.45	1467068.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	805951.41	1467157.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	805933.51	1467192.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	805918.48	1467228.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	805904.57	1467265.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	805886.99	1467303.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	805865.26	1467345.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	805853.18	1467372.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек грании	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
88	805840.89	1467409.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	805831.36	1467444.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
90	805805.57	1467468.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	805810.54	1467452.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	805823.65	1467404.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	805836.38	1467366.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	805849.02	1467338.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	805870.81	1467295.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	805887.97	1467258.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	805901.76	1467221.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	805917.17	1467185.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	805935.41	1467149.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	805981.39	1467060.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
			точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
101	806025.74	1466971.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	806049.77	1466916.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
103	806067.38	1466880.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	806087.57	1466847.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	806120.17	1466807.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	806138.63	1466784.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	806153.21	1466761.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	806168.24	1466724.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	806197.53	1466659.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	806216.23	1466609.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	806218.82	1466602.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	806220.45	1466596.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	806233.71	1466546.98	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 положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
114	806238.13	1466529.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	806255.81	1466532.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	805206.51	1468321.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
116	805150.80	1468418.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	805126.98	1468446.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	805115.67	1468461.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	805092.10	1468500.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	805055.52	1468562.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
121	805042.89	1468589.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	805029.06	1468625.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	805023.54	1468642.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	805006.50	1468671.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	804982.78	1468717.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		_	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	71	1	точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
126	804941.80	1468817.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	804999.51	1468657.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	805012.10	1468619.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
129	805026.35	1468582.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	805039.62	1468554.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	805076.62	1468491.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	805100.79	1468451.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	805113.04	1468435.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	805145.73	1468397.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	805183.10	1468351.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	805206.51	1468321.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	804917.50	1468884.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	804898.82	1468949.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	ерных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м Ү	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	Λ	1	точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
138	804876.65	1469067.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	804872.52	1469116.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	804869.79	1469125.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	804866.01	1469153.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
142	804865.10	1469183.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	804865.07	1469212.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	804868.73	1469275.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	804868.82	1469283.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	804869.52	1469289.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	804869.75	1469292.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	804873.42	1469361.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	804877.61	1469423.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	804880.59	1469451.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
			точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
151	804885.18	1469479.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	804894.09	1469518.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	804900.65	1469548.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	804906.29	1469596.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
155	804908.47	1469637.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	804912.56	1469666.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	804918.33	1469685.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
158	804936.17	1469731.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	804940.48	1469745.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	804942.33	1469766.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	804943.74	1469853.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	804943.37	1469859.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	804942.82	1469851.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
•	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
164	804933.77	1469792.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	804927.29	1469764.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	804919.15	1469737.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
167	804901.29	1469691.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
168	804894.92	1469670.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
169	804890.53	1469638.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
170	804888.35	1469598.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
171	804882.87	1469551.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
172	804876.53	1469522.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
173	804867.52	1469483.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
174	804862.75	1469454.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
175	804859.67	1469424.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
176	804855.46	1469362.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	-	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
· panna	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
177	804851.77	1469293.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
178	804847.07	1469213.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
179	804847.10	1469183.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
180	804848.05	1469152.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
181	804852.13	1469121.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
182	804861.10	1469091.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
183	804864.22	1469083.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
184	804874.93	1469054.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
185	804879.52	1469036.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
186	804882.73	1468997.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
187	804885.70	1468977.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
188	804897.05	1468938.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
189	804914.68	1468892.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		_	
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
Траниц	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
136	804917.50	1468884.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
190	804825.79	1470300.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
191	804817.35	1470317.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
192	804751.69	1470420.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
193	804748.40	1470425.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
194	804747.05	1470427.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
195	804743.05	1470432.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
196	804644.29	1470569.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
197	804614.82	1470610.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
198	804604.63	1470621.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
199	804577.32	1470648.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
200	804564.29	1470664.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
201	804428.92	1470848.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
Траниц	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
202	804397.99	1470889.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
203	804381.70	1470913.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
204	804359.74	1470948.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
205	804337.48	1470990.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
206	804315.99	1471035.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
207	804269.45	1471145.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
208	804250.40	1471189.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
209	804202.86	1471308.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
210	804160.65	1471412.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
211	804129.15	1471495.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
212	804091.35	1471598.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
213	804050.83	1471700.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
214	804041.24	1471728.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
траниц	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
215	804030.72	1471774.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
216	804025.45	1471791.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
217	803944.74	1471996.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
218	803884.51	1472148.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
219	803878.53	1472163.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
220	803859.81	1472201.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
221	803849.83	1472228.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
222	803847.15	1472239.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
223	803846.37	1472244.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
224	803820.89	1472307.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
225	803821.49	1472303.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
226	803824.21	1472273.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
227	803829.47	1472235.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
траниц	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
228	803832.63	1472223.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
229	803843.21	1472194.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
230	803862.13	1472155.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
231	803871.71	1472132.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
232	803890.21	1472085.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
233	803927.58	1471993.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
234	803964.32	1471902.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
235	804004.15	1471798.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
236	804013.34	1471770.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
237	804023.90	1471723.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
238	804033.93	1471694.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
239	804074.53	1471591.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
240	804112.29	1471489.49	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 положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
241	804143.89	1471405.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
242	804186.16	1471301.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
243	804233.78	1471182.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
244	804252.89	1471138.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
245	804299.59	1471028.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
246	804321.40	1470982.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
247	804343.90	1470940.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
248	804363.95	1470907.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
249	804366.64	1470903.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
250	804383.41	1470879.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
251	804414.50	1470838.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
252	804550.11	1470653.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
253	804564.02	1470636.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y	точки	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
254	804591.55	1470609.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
255	804604.52	1470594.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
256	804621.24	1470572.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
257	804732.53	1470416.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
258	804780.57	1470352.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
259	804798.53	1470329.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
260	804818.89	1470307.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
190	804825.79	1470300.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
261	803211.40	1473092.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
262	803198.80	1473109.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
263	803170.44	1473153.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
264	803163.93	1473164.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
265	803156.66	1473172.36	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 положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
266	803139.89	1473194.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
267	803126.66	1473220.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
268	803100.29	1473284.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
269	803049.85	1473390.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
270	802988.80	1473514.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
271	802970.05	1473544.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
272	802948.56	1473576.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
273	802925.47	1473608.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
274	802903.99	1473643.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
275	802885.91	1473677.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
276	802863.33	1473722.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
277	802849.53	1473748.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
278	802818.70	1473799.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
Траниц	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
279	802752.42	1473900.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
280	802732.55	1473933.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
281	802720.85	1473960.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
282	802715.66	1473974.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
283	802687.33	1474020.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
284	802613.88	1474140.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
285	802539.26	1474262.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
286	802445.09	1474416.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
287	802420.68	1474456.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
288	802422.47	1474446.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
289	802430.75	1474416.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
290	802442.88	1474387.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
291	802463.87	1474352.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		_	
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
Траниц	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
292	802516.26	1474269.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
293	802528.30	1474251.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
294	802585.54	1474159.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
295	802670.93	1474023.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
296	802690.63	1473989.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
297	802704.17	1473953.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
298	802716.53	1473925.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
299	802737.20	1473891.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
300	802803.44	1473790.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	1
301	802833.85	1473739.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
302	802847.35	1473714.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
303	802869.93	1473669.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
304	802888.39	1473634.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта		_	
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
- possess	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
305	802910.45	1473598.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
306	802933.74	1473566.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
307	802954.95	1473534.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
308	802987.19	1473483.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
309	803021.33	1473421.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
310	803033.79	1473396.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
311	803049.34	1473361.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
312	803064.76	1473322.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
313	803110.32	1473212.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
314	803124.57	1473185.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
315	803142.86	1473160.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
316	803184.62	1473116.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
261	803211.40	1473092.26	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 положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
317	801770.69	1475742.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
318	801766.07	1475758.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
319	801764.60	1475765.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
320	801762.47	1475769.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
321	801753.83	1475794.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
322	801744.19	1475833.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
323	801734.08	1475881.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
324	801730.49	1475923.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
325	801731.24	1475930.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
326	801723.58	1475968.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
327	801720.27	1475960.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
328	801714.11	1475940.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
329	801712.41	1475923.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ		наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
•	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
330	801716.24	1475879.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
331	801726.63	1475829.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
332	801736.55	1475789.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
333	801745.95	1475762.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
334	801756.76	1475742.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
335	801766.91	1475729.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
336	801764.57	1475740.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
337	801768.48	1475741.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
317	801770.69	1475742.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
338	801417.00	1476886.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
339	801411.84	1476913.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
340	801410.86	1476920.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
341	801408.47	1476932.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
т раниц	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
342	801406.93	1476946.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
343	801404.32	1476964.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
344	801400.11	1477003.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
345	801399.04	1477014.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
346	801397.01	1476997.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
347	801397.57	1476958.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
348	801400.55	1476931.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
349	801403.31	1476916.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
350	801409.43	1476898.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
338	801417.00	1476886.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
351	809755.97	1457273.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
352	809758.74	1457277.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
353	809765.01	1457283.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	-	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
•	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
354	809777.40	1457293.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
355	809787.28	1457298.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
356	809793.98	1457303.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
357	809803.22	1457310.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
358	809813.64	1457316.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
359	809809.86	1457334.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
360	809793.66	1457325.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
361	809783.44	1457318.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
362	809777.76	1457314.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
363	809767.40	1457309.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
364	809753.19	1457296.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
365	809751.39	1457295.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
351	809755.97	1457273.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ		инаты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
•	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
366	790166.82	1487595.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
367	790143.53	1487599.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
368	790127.73	1487600.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
369	790107.94	1487604.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
370	790078.78	1487608.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
371	789986.91	1487620.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
372	789983.53	1487620.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
373	789969.64	1487620.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
374	789960.89	1487623.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
375	789925.82	1487628.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
376	789948.55	1487619.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
377	789968.30	1487612.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
378	789983.09	1487612.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	-	наты, м	Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
Траниц	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
379	789993.34	1487611.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
380	790007.99	1487609.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
381	790087.70	1487599.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
382	790126.71	1487592.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
383	790147.54	1487590.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
366	790166.82	1487595.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
384	789204.29	1487717.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
385	789188.69	1487719.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
386	789186.98	1487718.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
387	789167.90	1487711.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
388	789150.06	1487712.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
389	789111.46	1487720.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
390	789075.12	1487726.73	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 положения	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
391	789062.39	1487729.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
392	789060.68	1487730.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
393	789032.50	1487733.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
394	789041.68	1487729.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
395	789059.97	1487722.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
396	789073.54	1487718.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
397	789109.94	1487712.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
398	789149.06	1487704.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
399	789169.26	1487703.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
400	789190.04	1487711.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
384	789204.29	1487717.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
401	808727.13	1459385.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
402	808724.37	1459401.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
403	808716.98	1459435.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
404	808708.98	1459464.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
405	808706.52	1459472.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
406	808705.68	1459462.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
407	808708.27	1459442.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
408	808716.18	1459412.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
409	808723.44	1459392.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	
401	808727.13	1459385.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей	і) границы объекта	,	
Обозначение карактерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек части границы	X	Y	координат 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 характерных точках границ объекта

Обозначение			Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	очек границ Х Ү	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	•	Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	