

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земельных участков в целях эксплуатации тепловой сети от ЦТП Армейское сроком на 49 лет

(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, г.о город Калининград, город Калининград
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6362 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-39, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353566.11	1190089.80	Аналитический метод	0.1	-
2	353564.57	1190094.28	Аналитический метод	0.1	-
3	353563.97	1190095.30	Аналитический метод	0.1	-
4	353563.02	1190096.01	Аналитический метод	0.1	-
5	353561.87	1190096.30	Аналитический метод	0.1	-
6	353560.70	1190096.12	Аналитический метод	0.1	-
7	353543.12	1190089.72	Аналитический метод	0.1	-
8	353542.15	1190089.14	Аналитический метод	0.1	-
9	353540.98	1190088.19	Аналитический метод	0.1	-
10	353467.76	1190059.98	Аналитический метод	0.1	-
11	353466.77	1190059.35	Аналитический метод	0.1	-
12	353466.10	1190058.40	Аналитический метод	0.1	-
13	353465.84	1190057.26	Аналитический метод	0.1	-
14	353466.04	1190056.10	Аналитический метод	0.1	-
15	353468.26	1190050.32	Аналитический метод	0.1	-
16	353454.72	1190045.32	Аналитический метод	0.1	-
17	353450.19	1190060.03	Аналитический метод	0.1	-
18	353450.15	1190062.05	Аналитический метод	0.1	-
19	353439.72	1190096.06	Аналитический метод	0.1	-
20	353434.16	1190114.17	Аналитический метод	0.1	-
21	353433.61	1190115.20	Аналитический метод	0.1	-
22	353432.70	1190115.94	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	353431.59	1190116.28	Аналитический метод	0.1	-
24	353430.43	1190116.16	Аналитический метод	0.1	-
25	353420.90	1190113.30	Аналитический метод	0.1	-
26	353419.98	1190115.85	Аналитический метод	0.1	-
27	353445.98	1190126.80	Аналитический метод	0.1	-
28	353446.90	1190127.40	Аналитический метод	0.1	-
29	353447.54	1190128.30	Аналитический метод	0.1	-
30	353447.81	1190129.36	Аналитический метод	0.1	-
31	353447.68	1190130.46	Аналитический метод	0.1	-
32	353442.69	1190146.38	Аналитический метод	0.1	-
33	353458.16	1190152.83	Аналитический метод	0.1	-
34	353484.80	1190163.57	Аналитический метод	0.1	-
35	353490.75	1190166.14	Аналитический метод	0.1	-
36	353491.91	1190167.11	Аналитический метод	0.1	-
37	353498.70	1190170.31	Аналитический метод	0.1	-
38	353518.75	1190179.68	Аналитический метод	0.1	-
39	353528.61	1190184.70	Аналитический метод	0.1	-
40	353557.80	1190198.70	Аналитический метод	0.1	-
41	353558.69	1190199.35	Аналитический метод	0.1	-
42	353559.29	1190200.29	Аналитический метод	0.1	-
43	353559.50	1190201.39	Аналитический метод	0.1	-
44	353559.30	1190202.48	Аналитический метод	0.1	-
45	353553.45	1190217.60	Аналитический метод	0.1	-
46	353564.21	1190222.69	Аналитический метод	0.1	-
47	353565.12	1190223.35	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	353565.72	1190224.30	Аналитический метод	0.1	-
49	353565.93	1190225.41	Аналитический метод	0.1	-
50	353565.72	1190226.51	Аналитический метод	0.1	-
51	353561.85	1190236.22	Аналитический метод	0.1	-
52	353551.97	1190263.26	Аналитический метод	0.1	-
53	353546.99	1190276.54	Аналитический метод	0.1	-
54	353551.61	1190278.29	Аналитический метод	0.1	-
55	353552.60	1190278.91	Аналитический метод	0.1	-
56	353553.28	1190279.86	Аналитический метод	0.1	-
57	353553.55	1190280.99	Аналитический метод	0.1	-
58	353553.36	1190282.14	Аналитический метод	0.1	-
59	353552.58	1190284.26	Аналитический метод	0.1	-
60	353551.84	1190286.37	Аналитический метод	0.1	-
61	353551.24	1190287.39	Аналитический метод	0.1	-
62	353550.29	1190288.09	Аналитический метод	0.1	-
63	353549.15	1190288.38	Аналитический метод	0.1	-
64	353547.98	1190288.20	Аналитический метод	0.1	-
65	353546.10	1190287.51	Аналитический метод	0.1	-
66	353542.63	1190297.05	Аналитический метод	0.1	-
67	353542.03	1190298.04	Аналитический метод	0.1	-
68	353541.10	1190298.73	Аналитический метод	0.1	-
69	353539.98	1190299.01	Аналитический метод	0.1	-
70	353538.84	1190298.86	Аналитический метод	0.1	-
71	353533.73	1190297.11	Аналитический метод	0.1	-
72	353532.82	1190296.60	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	353532.13	1190295.82	Аналитический метод	0.1	-
74	353531.76	1190294.85	Аналитический метод	0.1	-
75	353531.74	1190293.81	Аналитический метод	0.1	-
76	353532.07	1190292.82	Аналитический метод	0.1	-
77	353532.59	1190291.64	Аналитический метод	0.1	-
78	353533.27	1190290.85	Аналитический метод	0.1	-
79	353534.18	1190290.33	Аналитический метод	0.1	-
80	353535.21	1190290.16	Аналитический метод	0.1	-
81	353536.23	1190290.35	Аналитический метод	0.1	-
82	353537.17	1190290.70	Аналитический метод	0.1	-
83	353540.57	1190281.90	Аналитический метод	0.1	-
84	353539.65	1190281.30	Аналитический метод	0.1	-
85	353539.00	1190280.36	Аналитический метод	0.1	-
86	353538.75	1190279.24	Аналитический метод	0.1	-
87	353538.94	1190278.11	Аналитический метод	0.1	-
88	353555.52	1190233.77	Аналитический метод	0.1	-
89	353558.01	1190227.32	Аналитический метод	0.1	-
90	353547.30	1190222.02	Аналитический метод	0.1	-
91	353546.42	1190221.36	Аналитический метод	0.1	-
92	353545.84	1190220.43	Аналитический метод	0.1	-
93	353545.63	1190219.35	Аналитический метод	0.1	-
94	353545.83	1190218.26	Аналитический метод	0.1	-
95	353551.48	1190203.39	Аналитический метод	0.1	-
96	353516.36	1190186.24	Аналитический метод	0.1	-
97	353490.34	1190175.38	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	353485.89	1190187.23	Аналитический метод	0.1	-
99	353485.26	1190188.24	Аналитический метод	0.1	-
100	353485.03	1190189.75	Аналитический метод	0.1	-
101	353483.25	1190194.76	Аналитический метод	0.1	-
102	353486.45	1190195.93	Аналитический метод	0.1	-
103	353489.36	1190189.59	Аналитический метод	0.1	-
104	353489.96	1190188.73	Аналитический метод	0.1	-
105	353490.81	1190188.13	Аналитический метод	0.1	-
106	353491.81	1190187.85	Аналитический метод	0.1	-
107	353492.85	1190187.94	Аналитический метод	0.1	-
108	353493.80	1190188.37	Аналитический метод	0.1	-
109	353495.24	1190188.90	Аналитический метод	0.1	-
110	353496.00	1190189.61	Аналитический метод	0.1	-
111	353496.47	1190190.54	Аналитический метод	0.1	-
112	353496.58	1190191.58	Аналитический метод	0.1	-
113	353496.34	1190192.59	Аналитический метод	0.1	-
114	353492.22	1190202.10	Аналитический метод	0.1	-
115	353491.59	1190203.03	Аналитический метод	0.1	-
116	353490.67	1190203.66	Аналитический метод	0.1	-
117	353489.57	1190203.91	Аналитический метод	0.1	-
118	353488.46	1190203.74	Аналитический метод	0.1	-
119	353487.02	1190203.21	Аналитический метод	0.1	-
120	353487.86	1190205.11	Аналитический метод	0.1	-
121	353487.67	1190206.28	Аналитический метод	0.1	-
122	353474.06	1190242.71	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	353473.45	1190243.70	Аналитический метод	0.1	-
124	353472.52	1190244.38	Аналитический метод	0.1	-
125	353471.39	1190244.66	Аналитический метод	0.1	-
126	353470.25	1190244.49	Аналитический метод	0.1	-
127	353468.41	1190243.84	Аналитический метод	0.1	-
128	353467.91	1190244.76	Аналитический метод	0.1	-
129	353467.12	1190245.45	Аналитический метод	0.1	-
130	353466.15	1190245.82	Аналитический метод	0.1	-
131	353465.11	1190245.84	Аналитический метод	0.1	-
132	353464.12	1190245.51	Аналитический метод	0.1	-
133	353463.31	1190244.85	Аналитический метод	0.1	-
134	353462.77	1190243.96	Аналитический метод	0.1	-
135	353462.66	1190242.37	Аналитический метод	0.1	-
136	353461.12	1190241.77	Аналитический метод	0.1	-
137	353458.75	1190247.94	Аналитический метод	0.1	-
138	353458.13	1190248.93	Аналитический метод	0.1	-
139	353456.66	1190249.91	Аналитический метод	0.1	-
140	353455.54	1190250.17	Аналитический метод	0.1	-
141	353454.41	1190249.99	Аналитический метод	0.1	-
142	353412.15	1190234.58	Аналитический метод	0.1	-
143	353411.15	1190233.97	Аналитический метод	0.1	-
144	353410.46	1190233.02	Аналитический метод	0.1	-
145	353410.18	1190231.88	Аналитический метод	0.1	-
146	353410.37	1190230.72	Аналитический метод	0.1	-
147	353410.89	1190229.31	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	353406.53	1190227.53	Аналитический метод	0.1	-
149	353395.20	1190223.84	Аналитический метод	0.1	-
150	353372.00	1190216.20	Аналитический метод	0.1	-
151	353360.72	1190212.46	Аналитический метод	0.1	-
152	353359.80	1190211.96	Аналитический метод	0.1	-
153	353359.11	1190211.18	Аналитический метод	0.1	-
154	353358.72	1190210.22	Аналитический метод	0.1	-
155	353358.69	1190209.17	Аналитический метод	0.1	-
156	353359.02	1190208.19	Аналитический метод	0.1	-
157	353359.59	1190206.64	Аналитический метод	0.1	-
158	353360.25	1190205.84	Аналитический метод	0.1	-
159	353361.15	1190205.31	Аналитический метод	0.1	-
160	353362.18	1190205.13	Аналитический метод	0.1	-
161	353363.21	1190205.31	Аналитический метод	0.1	-
162	353408.82	1190221.72	Аналитический метод	0.1	-
163	353411.67	1190222.85	Аналитический метод	0.1	-
164	353415.86	1190224.27	Аналитический метод	0.1	-
165	353416.89	1190224.87	Аналитический метод	0.1	-
166	353417.67	1190225.83	Аналитический метод	0.1	-
167	353418.33	1190226.79	Аналитический метод	0.1	-
168	353418.57	1190227.92	Аналитический метод	0.1	-
169	353418.16	1190229.59	Аналитический метод	0.1	-
170	353431.32	1190234.53	Аналитический метод	0.1	-
171	353445.53	1190239.82	Аналитический метод	0.1	-
172	353449.93	1190241.43	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	353453.86	1190242.89	Аналитический метод	0.1	-
174	353456.35	1190236.25	Аналитический метод	0.1	-
175	353456.97	1190235.25	Аналитический метод	0.1	-
176	353457.92	1190234.57	Аналитический метод	0.1	-
177	353459.06	1190234.30	Аналитический метод	0.1	-
178	353460.22	1190234.49	Аналитический метод	0.1	-
179	353461.56	1190235.00	Аналитический метод	0.1	-
180	353467.82	1190218.51	Аналитический метод	0.1	-
181	353473.44	1190203.80	Аналитический метод	0.1	-
182	353472.91	1190202.70	Аналитический метод	0.1	-
183	353472.86	1190201.69	Аналитический метод	0.1	-
184	353473.15	1190200.73	Аналитический метод	0.1	-
185	353475.95	1190195.04	Аналитический метод	0.1	-
186	353477.53	1190190.48	Аналитический метод	0.1	-
187	353476.47	1190189.21	Аналитический метод	0.1	-
188	353476.26	1190188.03	Аналитический метод	0.1	-
189	353476.53	1190186.85	Аналитический метод	0.1	-
190	353478.12	1190183.37	Аналитический метод	0.1	-
191	353478.75	1190182.48	Аналитический метод	0.1	-
192	353479.66	1190181.87	Аналитический метод	0.1	-
193	353480.66	1190181.64	Аналитический метод	0.1	-
194	353484.36	1190171.44	Аналитический метод	0.1	-
195	353482.34	1190170.52	Аналитический метод	0.1	-
196	353478.29	1190168.85	Аналитический метод	0.1	-
197	353449.19	1190157.27	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	353441.10	1190154.05	Аналитический метод	0.1	-
199	353440.22	1190156.35	Аналитический метод	0.1	-
200	353439.70	1190157.23	Аналитический метод	0.1	-
201	353438.90	1190157.89	Аналитический метод	0.1	-
202	353437.94	1190158.23	Аналитический метод	0.1	-
203	353437.40	1190159.26	Аналитический метод	0.1	-
204	353436.60	1190159.96	Аналитический метод	0.1	-
205	353435.60	1190160.34	Аналитический метод	0.1	-
206	353434.54	1190160.34	Аналитический метод	0.1	-
207	353433.54	1190159.97	Аналитический метод	0.1	-
208	353432.73	1190159.28	Аналитический метод	0.1	-
209	353429.09	1190154.79	Аналитический метод	0.1	-
210	353428.59	1190153.90	Аналитический метод	0.1	-
211	353428.42	1190152.90	Аналитический метод	0.1	-
212	353428.59	1190151.89	Аналитический метод	0.1	-
213	353430.44	1190146.69	Аналитический метод	0.1	-
214	353431.06	1190145.67	Аналитический метод	0.1	-
215	353432.03	1190144.97	Аналитический метод	0.1	-
216	353433.20	1190144.70	Аналитический метод	0.1	-
217	353434.38	1190144.91	Аналитический метод	0.1	-
218	353435.76	1190145.46	Аналитический метод	0.1	-
219	353440.16	1190131.78	Аналитический метод	0.1	-
220	353416.27	1190121.50	Аналитический метод	0.1	-
221	353413.89	1190121.62	Аналитический метод	0.1	-
222	353412.85	1190121.49	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	353404.29	1190118.30	Аналитический метод	0.1	-
224	353398.13	1190116.01	Аналитический метод	0.1	-
225	353397.11	1190115.37	Аналитический метод	0.1	-
226	353396.42	1190114.39	Аналитический метод	0.1	-
227	353396.18	1190113.21	Аналитический метод	0.1	-
228	353396.42	1190112.03	Аналитический метод	0.1	-
229	353398.58	1190106.93	Аналитический метод	0.1	-
230	353394.89	1190105.27	Аналитический метод	0.1	-
231	353393.78	1190106.29	Аналитический метод	0.1	-
232	353392.78	1190106.58	Аналитический метод	0.1	-
233	353391.74	1190106.51	Аналитический метод	0.1	-
234	353390.09	1190105.86	Аналитический метод	0.1	-
235	353389.34	1190105.14	Аналитический метод	0.1	-
236	353388.89	1190104.20	Аналитический метод	0.1	-
237	353388.78	1190103.17	Аналитический метод	0.1	-
238	353389.03	1190102.16	Аналитический метод	0.1	-
239	353390.42	1190099.05	Аналитический метод	0.1	-
240	353391.10	1190098.09	Аналитический метод	0.1	-
241	353392.09	1190097.47	Аналитический метод	0.1	-
242	353393.24	1190097.27	Аналитический метод	0.1	-
243	353394.38	1190097.53	Аналитический метод	0.1	-
244	353404.70	1190102.14	Аналитический метод	0.1	-
245	353405.65	1190102.81	Аналитический метод	0.1	-
246	353406.37	1190104.33	Аналитический метод	0.1	-
247	353406.92	1190102.89	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
248	353407.45	1190101.99	Аналитический метод	0.1	-
249	353408.26	1190101.33	Аналитический метод	0.1	-
250	353409.24	1190100.99	Аналитический метод	0.1	-
251	353410.28	1190101.00	Аналитический метод	0.1	-
252	353411.97	1190101.70	Аналитический метод	0.1	-
253	353412.76	1190102.38	Аналитический метод	0.1	-
254	353413.28	1190103.28	Аналитический метод	0.1	-
255	353413.45	1190104.31	Аналитический метод	0.1	-
256	353413.26	1190105.34	Аналитический метод	0.1	-
257	353410.28	1190113.34	Аналитический метод	0.1	-
258	353413.43	1190114.52	Аналитический метод	0.1	-
259	353415.90	1190108.19	Аналитический метод	0.1	-
260	353416.46	1190107.20	Аналитический метод	0.1	-
261	353417.36	1190106.48	Аналитический метод	0.1	-
262	353418.45	1190106.16	Аналитический метод	0.1	-
263	353419.59	1190106.26	Аналитический метод	0.1	-
264	353427.18	1190108.46	Аналитический метод	0.1	-
265	353431.57	1190096.55	Аналитический метод	0.1	-
266	353443.18	1190058.52	Аналитический метод	0.1	-
267	353449.37	1190038.89	Аналитический метод	0.1	-
268	353449.96	1190037.82	Аналитический метод	0.1	-
269	353450.93	1190037.08	Аналитический метод	0.1	-
270	353452.12	1190036.79	Аналитический метод	0.1	-
271	353453.32	1190037.00	Аналитический метод	0.1	-
272	353473.57	1190044.92	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
273	353474.56	1190045.54	Аналитический метод	0.1	-
274	353475.25	1190046.61	Аналитический метод	0.1	-
275	353510.37	1190060.75	Аналитический метод	0.1	-
276	353547.13	1190074.86	Аналитический метод	0.1	-
277	353548.90	1190075.58	Аналитический метод	0.1	-
278	353549.83	1190076.19	Аналитический метод	0.1	-
279	353550.48	1190077.09	Аналитический метод	0.1	-
280	353550.75	1190078.16	Аналитический метод	0.1	-
281	353550.62	1190079.26	Аналитический метод	0.1	-
282	353548.95	1190084.56	Аналитический метод	0.1	-
283	353559.48	1190088.50	Аналитический метод	0.1	-
284	353560.31	1190086.66	Аналитический метод	0.1	-
285	353561.09	1190085.98	Аналитический метод	0.1	-
286	353562.07	1190085.61	Аналитический метод	0.1	-
287	353563.11	1190085.60	Аналитический метод	0.1	-
288	353564.72	1190086.20	Аналитический метод	0.1	-
289	353565.53	1190086.85	Аналитический метод	0.1	-
290	353566.07	1190087.74	Аналитический метод	0.1	-
291	353566.27	1190088.77	Аналитический метод	0.1	-
1	353566.11	1190089.80	Аналитический метод	0.1	-
292	353478.90	1190206.31	Аналитический метод	0.1	-
293	353473.42	1190220.64	Аналитический метод	0.1	-
294	353467.20	1190237.03	Аналитический метод	0.1	-
295	353469.47	1190237.84	Аналитический метод	0.1	-
296	353480.98	1190207.04	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
292	353478.90	1190206.31	Аналитический метод	0.1	-
297	353508.17	1190066.33	Аналитический метод	0.1	-
298	353473.85	1190052.51	Аналитический метод	0.1	-
299	353472.72	1190055.46	Аналитический метод	0.1	-
300	353540.34	1190081.51	Аналитический метод	0.1	-
301	353541.28	1190079.04	Аналитический метод	0.1	-
297	353508.17	1190066.33	Аналитический метод	0.1	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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