

<div>ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ</div> <div>Публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта "Тепловая сеть от ЦТП Куйбышева 1" сроком на 49 лет</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
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)	9084 +/- 33 м²
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	356327.02	1191410.27	Аналитический метод	0.1	-
2	356326.10	1191412.65	Аналитический метод	0.1	-
3	356325.56	1191413.54	Аналитический метод	0.1	-
4	356324.75	1191414.20	Аналитический метод	0.1	-
5	356323.76	1191414.53	Аналитический метод	0.1	-
6	356322.72	1191414.51	Аналитический метод	0.1	-
7	356321.52	1191413.94	Аналитический метод	0.1	-
8	356320.20	1191414.65	Аналитический метод	0.1	-
9	356319.16	1191414.69	Аналитический метод	0.1	-
10	356317.43	1191413.99	Аналитический метод	0.1	-
11	356315.03	1191418.15	Аналитический метод	0.1	-
12	356314.28	1191419.01	Аналитический метод	0.1	-
13	356313.26	1191419.53	Аналитический метод	0.1	-
14	356312.12	1191419.63	Аналитический метод	0.1	-
15	356311.03	1191419.30	Аналитический метод	0.1	-
16	356301.14	1191414.08	Аналитический метод	0.1	-
17	356283.35	1191447.40	Аналитический метод	0.1	-
18	356282.60	1191448.31	Аналитический метод	0.1	-
19	356281.56	1191448.86	Аналитический метод	0.1	-
20	356280.39	1191448.97	Аналитический метод	0.1	-
21	356279.27	1191448.62	Аналитический метод	0.1	-
22	356211.74	1191411.86	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	356210.83	1191411.11	Аналитический метод	0.1	-
24	356210.29	1191410.07	Аналитический метод	0.1	-
25	356210.19	1191408.90	Аналитический метод	0.1	-
26	356210.71	1191407.47	Аналитический метод	0.1	-
27	356198.58	1191400.99	Аналитический метод	0.1	-
28	356197.66	1191400.23	Аналитический метод	0.1	-
29	356197.11	1191399.19	Аналитический метод	0.1	-
30	356197.01	1191398.01	Аналитический метод	0.1	-
31	356197.37	1191396.88	Аналитический метод	0.1	-
32	356203.91	1191385.13	Аналитический метод	0.1	-
33	356195.15	1191381.15	Аналитический метод	0.1	-
34	356193.85	1191385.10	Аналитический метод	0.1	-
35	356190.55	1191393.13	Аналитический метод	0.1	-
36	356185.72	1191417.26	Аналитический метод	0.1	-
37	356180.27	1191451.48	Аналитический метод	0.1	-
38	356188.78	1191453.36	Аналитический метод	0.1	-
39	356197.66	1191454.66	Аналитический метод	0.1	-
40	356198.75	1191455.04	Аналитический метод	0.1	-
41	356199.61	1191455.81	Аналитический метод	0.1	-
42	356200.12	1191456.84	Аналитический метод	0.1	-
43	356200.21	1191457.99	Аналитический метод	0.1	-
44	356198.76	1191470.06	Аналитический метод	0.1	-
45	356198.31	1191476.08	Аналитический метод	0.1	-
46	356197.97	1191477.27	Аналитический метод	0.1	-
47	356196.62	1191478.49	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
48	356196.05	1191481.56	Аналитический метод	0.1	-
49	356192.36	1191513.04	Аналитический метод	0.1	-
50	356191.92	1191516.93	Аналитический метод	0.1	-
51	356192.44	1191518.94	Аналитический метод	0.1	-
52	356191.80	1191524.74	Аналитический метод	0.1	-
53	356190.25	1191536.68	Аналитический метод	0.1	-
54	356224.15	1191539.00	Аналитический метод	0.1	-
55	356287.18	1191534.06	Аналитический метод	0.1	-
56	356288.21	1191534.16	Аналитический метод	0.1	-
57	356289.15	1191534.61	Аналитический метод	0.1	-
58	356289.88	1191535.35	Аналитический метод	0.1	-
59	356290.31	1191536.30	Аналитический метод	0.1	-
60	356290.40	1191537.34	Аналитический метод	0.1	-
61	356290.12	1191538.34	Аналитический метод	0.1	-
62	356289.51	1191539.19	Аналитический метод	0.1	-
63	356288.65	1191539.78	Аналитический метод	0.1	-
64	356287.64	1191540.04	Аналитический метод	0.1	-
65	356224.40	1191545.00	Аналитический метод	0.1	-
66	356189.48	1191542.63	Аналитический метод	0.1	-
67	356187.26	1191559.65	Аналитический метод	0.1	-
68	356183.77	1191602.07	Аналитический метод	0.1	-
69	356183.21	1191607.90	Аналитический метод	0.1	-
70	356182.90	1191608.95	Аналитический метод	0.1	-
71	356182.25	1191609.82	Аналитический метод	0.1	-
72	356181.32	1191610.40	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	356180.25	1191610.61	Аналитический метод	0.1	-
74	356178.49	1191610.63	Аналитический метод	0.1	-
75	356178.38	1191613.16	Аналитический метод	0.1	-
76	356178.88	1191627.68	Аналитический метод	0.1	-
77	356178.95	1191628.73	Аналитический метод	0.1	-
78	356234.44	1191628.64	Аналитический метод	0.1	-
79	356235.56	1191628.86	Аналитический метод	0.1	-
80	356236.52	1191629.48	Аналитический метод	0.1	-
81	356237.18	1191630.42	Аналитический метод	0.1	-
82	356237.44	1191631.54	Аналитический метод	0.1	-
83	356238.00	1191648.04	Аналитический метод	0.1	-
84	356237.85	1191649.07	Аналитический метод	0.1	-
85	356237.36	1191649.99	Аналитический метод	0.1	-
86	356236.59	1191650.69	Аналитический метод	0.1	-
87	356235.62	1191651.08	Аналитический метод	0.1	-
88	356234.58	1191651.11	Аналитический метод	0.1	-
89	356233.59	1191650.79	Аналитический метод	0.1	-
90	356232.77	1191650.15	Аналитический метод	0.1	-
91	356232.22	1191649.26	Аналитический метод	0.1	-
92	356232.00	1191648.24	Аналитический метод	0.1	-
93	356231.54	1191634.64	Аналитический метод	0.1	-
94	356179.36	1191634.73	Аналитический метод	0.1	-
95	356180.49	1191651.44	Аналитический метод	0.1	-
96	356180.38	1191652.47	Аналитический метод	0.1	-
97	356179.92	1191653.41	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	356179.17	1191654.13	Аналитический метод	0.1	-
99	356178.22	1191654.55	Аналитический метод	0.1	-
100	356177.18	1191654.62	Аналитический метод	0.1	-
101	356176.18	1191654.33	Аналитический метод	0.1	-
102	356175.34	1191653.72	Аналитический метод	0.1	-
103	356174.76	1191652.85	Аналитический метод	0.1	-
104	356174.51	1191651.84	Аналитический метод	0.1	-
105	356173.16	1191631.93	Аналитический метод	0.1	-
106	356173.09	1191630.90	Аналитический метод	0.1	-
107	356135.73	1191632.49	Аналитический метод	0.1	-
108	356136.07	1191642.08	Аналитический метод	0.1	-
109	356136.59	1191655.65	Аналитический метод	0.1	-
110	356137.11	1191685.35	Аналитический метод	0.1	-
111	356136.91	1191686.48	Аналитический метод	0.1	-
112	356136.29	1191687.46	Аналитический метод	0.1	-
113	356135.36	1191688.13	Аналитический метод	0.1	-
114	356134.24	1191688.40	Аналитический метод	0.1	-
115	356114.31	1191689.25	Аналитический метод	0.1	-
116	356114.08	1191707.80	Аналитический метод	0.1	-
117	356113.57	1191709.43	Аналитический метод	0.1	-
118	356108.60	1191716.82	Аналитический метод	0.1	-
119	356107.88	1191717.57	Аналитический метод	0.1	-
120	356106.94	1191718.03	Аналитический метод	0.1	-
121	356105.90	1191718.14	Аналитический метод	0.1	-
122	356104.89	1191717.89	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
123	356104.03	1191717.31	Аналитический метод	0.1	-
124	356103.42	1191716.47	Аналитический метод	0.1	-
125	356103.13	1191715.47	Аналитический метод	0.1	-
126	356103.20	1191714.43	Аналитический метод	0.1	-
127	356103.62	1191713.48	Аналитический метод	0.1	-
128	356108.09	1191706.83	Аналитический метод	0.1	-
129	356108.34	1191686.33	Аналитический метод	0.1	-
130	356108.57	1191685.23	Аналитический метод	0.1	-
131	356109.19	1191684.28	Аналитический метод	0.1	-
132	356110.11	1191683.63	Аналитический метод	0.1	-
133	356111.21	1191683.37	Аналитический метод	0.1	-
134	356131.06	1191682.52	Аналитический метод	0.1	-
135	356130.59	1191655.82	Аналитический метод	0.1	-
136	356130.07	1191642.32	Аналитический метод	0.1	-
137	356129.63	1191629.72	Аналитический метод	0.1	-
138	356129.82	1191628.57	Аналитический метод	0.1	-
139	356130.43	1191627.58	Аналитический метод	0.1	-
140	356131.37	1191626.90	Аналитический метод	0.1	-
141	356132.50	1191626.62	Аналитический метод	0.1	-
142	356172.78	1191624.91	Аналитический метод	0.1	-
143	356172.38	1191613.24	Аналитический метод	0.1	-
144	356172.60	1191607.53	Аналитический метод	0.1	-
145	356172.86	1191606.43	Аналитический метод	0.1	-
146	356173.51	1191605.50	Аналитический метод	0.1	-
147	356174.46	1191604.87	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	356175.57	1191604.65	Аналитический метод	0.1	-
149	356177.49	1191604.63	Аналитический метод	0.1	-
150	356177.79	1191601.53	Аналитический метод	0.1	-
151	356181.29	1191559.01	Аналитический метод	0.1	-
152	356183.89	1191539.06	Аналитический метод	0.1	-
153	356185.84	1191524.02	Аналитический метод	0.1	-
154	356186.27	1191520.15	Аналитический метод	0.1	-
155	356185.75	1191518.15	Аналитический метод	0.1	-
156	356186.40	1191512.34	Аналитический метод	0.1	-
157	356190.10	1191480.79	Аналитический метод	0.1	-
158	356191.14	1191475.12	Аналитический метод	0.1	-
159	356191.56	1191474.04	Аналитический метод	0.1	-
160	356192.52	1191473.14	Аналитический метод	0.1	-
161	356192.80	1191469.34	Аналитический метод	0.1	-
162	356193.90	1191460.18	Аналитический метод	0.1	-
163	356187.57	1191459.24	Аналитический метод	0.1	-
164	356176.21	1191456.73	Аналитический метод	0.1	-
165	356175.18	1191456.28	Аналитический метод	0.1	-
166	356174.38	1191455.49	Аналитический метод	0.1	-
167	356173.93	1191454.45	Аналитический метод	0.1	-
168	356173.90	1191453.33	Аналитический метод	0.1	-
169	356179.84	1191416.10	Аналитический метод	0.1	-
170	356184.21	1191394.21	Аналитический метод	0.1	-
171	356180.40	1191392.84	Аналитический метод	0.1	-
172	356168.38	1191387.51	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	356166.05	1191391.28	Аналитический метод	0.1	-
174	356147.57	1191428.63	Аналитический метод	0.1	-
175	356144.56	1191437.48	Аналитический метод	0.1	-
176	356143.36	1191439.02	Аналитический метод	0.1	-
177	356133.21	1191445.63	Аналитический метод	0.1	-
178	356131.64	1191446.12	Аналитический метод	0.1	-
179	356119.80	1191446.38	Аналитический метод	0.1	-
180	356118.77	1191446.22	Аналитический метод	0.1	-
181	356117.85	1191445.72	Аналитический метод	0.1	-
182	356117.17	1191444.94	Аналитический метод	0.1	-
183	356116.79	1191443.97	Аналитический метод	0.1	-
184	356116.76	1191442.92	Аналитический метод	0.1	-
185	356117.10	1191441.94	Аналитический метод	0.1	-
186	356117.75	1191441.12	Аналитический метод	0.1	-
187	356118.64	1191440.58	Аналитический метод	0.1	-
188	356119.66	1191440.38	Аналитический метод	0.1	-
189	356130.65	1191440.14	Аналитический метод	0.1	-
190	356139.21	1191434.57	Аналитический метод	0.1	-
191	356142.10	1191426.15	Аналитический метод	0.1	-
192	356160.73	1191388.50	Аналитический метод	0.1	-
193	356162.85	1191385.06	Аналитический метод	0.1	-
194	356140.24	1191375.04	Аналитический метод	0.1	-
195	356114.57	1191422.05	Аналитический метод	0.1	-
196	356112.04	1191436.96	Аналитический метод	0.1	-
197	356109.66	1191451.77	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	356099.61	1191546.99	Аналитический метод	0.1	-
199	356097.64	1191557.41	Аналитический метод	0.1	-
200	356094.49	1191585.20	Аналитический метод	0.1	-
201	356098.41	1191652.93	Аналитический метод	0.1	-
202	356116.28	1191651.72	Аналитический метод	0.1	-
203	356125.16	1191651.20	Аналитический метод	0.1	-
204	356126.19	1191651.33	Аналитический метод	0.1	-
205	356127.12	1191651.79	Аналитический метод	0.1	-
206	356127.84	1191652.55	Аналитический метод	0.1	-
207	356128.25	1191653.51	Аналитический метод	0.1	-
208	356128.31	1191654.55	Аналитический метод	0.1	-
209	356128.01	1191655.55	Аналитический метод	0.1	-
210	356127.39	1191656.38	Аналитический метод	0.1	-
211	356126.52	1191656.96	Аналитический метод	0.1	-
212	356125.50	1191657.20	Аналитический метод	0.1	-
213	356119.25	1191657.56	Аналитический метод	0.1	-
214	356117.96	1191659.08	Аналитический метод	0.1	-
215	356116.97	1191659.43	Аналитический метод	0.1	-
216	356115.93	1191659.42	Аналитический метод	0.1	-
217	356114.96	1191659.06	Аналитический метод	0.1	-
218	356113.88	1191657.89	Аналитический метод	0.1	-
219	356095.79	1191659.11	Аналитический метод	0.1	-
220	356094.62	1191658.96	Аналитический метод	0.1	-
221	356093.61	1191658.37	Аналитический метод	0.1	-
222	356092.89	1191657.43	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
223	356092.60	1191656.29	Аналитический метод	0.1	-
224	356088.49	1191585.26	Аналитический метод	0.1	-
225	356091.70	1191556.58	Аналитический метод	0.1	-
226	356093.67	1191546.16	Аналитический метод	0.1	-
227	356103.71	1191451.02	Аналитический метод	0.1	-
228	356106.12	1191435.96	Аналитический метод	0.1	-
229	356109.06	1191419.62	Аналитический метод	0.1	-
230	356136.30	1191369.74	Аналитический метод	0.1	-
231	356137.00	1191368.88	Аналитический метод	0.1	-
232	356137.97	1191368.34	Аналитический метод	0.1	-
233	356139.07	1191368.18	Аналитический метод	0.1	-
234	356140.15	1191368.44	Аналитический метод	0.1	-
235	356166.03	1191379.91	Аналитический метод	0.1	-
236	356168.02	1191376.70	Аналитический метод	0.1	-
237	356181.68	1191352.94	Аналитический метод	0.1	-
238	356182.49	1191352.03	Аналитический метод	0.1	-
239	356183.60	1191351.52	Аналитический метод	0.1	-
240	356185.53	1191351.62	Аналитический метод	0.1	-
241	356186.58	1191349.80	Аналитический метод	0.1	-
242	356187.65	1191349.15	Аналитический метод	0.1	-
243	356188.88	1191348.99	Аналитический метод	0.1	-
244	356190.07	1191349.34	Аналитический метод	0.1	-
245	356216.98	1191363.98	Аналитический метод	0.1	-
246	356218.18	1191364.04	Аналитический метод	0.1	-
247	356219.12	1191364.49	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
248	356219.85	1191365.24	Аналитический метод	0.1	-
249	356220.28	1191366.19	Аналитический метод	0.1	-
250	356220.36	1191367.23	Аналитический метод	0.1	-
251	356219.81	1191368.77	Аналитический метод	0.1	-
252	356219.08	1191369.73	Аналитический метод	0.1	-
253	356218.03	1191370.33	Аналитический метод	0.1	-
254	356216.83	1191370.46	Аналитический метод	0.1	-
255	356215.68	1191370.11	Аналитический метод	0.1	-
256	356190.21	1191356.25	Аналитический метод	0.1	-
257	356189.59	1191358.93	Аналитический метод	0.1	-
258	356184.25	1191368.91	Аналитический метод	0.1	-
259	356194.74	1191374.38	Аналитический метод	0.1	-
260	356208.52	1191380.63	Аналитический метод	0.1	-
261	356210.26	1191380.27	Аналитический метод	0.1	-
262	356211.26	1191380.57	Аналитический метод	0.1	-
263	356262.06	1191406.14	Аналитический метод	0.1	-
264	356264.95	1191406.71	Аналитический метод	0.1	-
265	356267.53	1191405.26	Аналитический метод	0.1	-
266	356276.01	1191388.31	Аналитический метод	0.1	-
267	356276.70	1191387.40	Аналитический метод	0.1	-
268	356277.69	1191386.82	Аналитический метод	0.1	-
269	356283.31	1191384.83	Аналитический метод	0.1	-
270	356284.70	1191384.69	Аналитический метод	0.1	-
271	356292.50	1191385.79	Аналитический метод	0.1	-
272	356310.64	1191392.36	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	356322.30	1191399.73	Аналитический метод	0.1	-
274	356323.05	1191400.42	Аналитический метод	0.1	-
275	356326.34	1191404.65	Аналитический метод	0.1	-
276	356326.96	1191406.21	Аналитический метод	0.1	-
277	356327.21	1191408.91	Аналитический метод	0.1	-
1	356327.02	1191410.27	Аналитический метод	0.1	-
278	356178.78	1191372.83	Аналитический метод	0.1	-
279	356177.74	1191371.85	Аналитический метод	0.1	-
280	356173.22	1191379.70	Аналитический метод	0.1	-
281	356171.57	1191382.36	Аналитический метод	0.1	-
282	356182.79	1191387.34	Аналитический метод	0.1	-
283	356185.98	1191388.48	Аналитический метод	0.1	-
284	356188.16	1191383.19	Аналитический метод	0.1	-
285	356189.70	1191378.52	Аналитический метод	0.1	-
278	356178.78	1191372.83	Аналитический метод	0.1	-
286	356321.06	1191407.64	Аналитический метод	0.1	-
287	356318.64	1191404.52	Аналитический метод	0.1	-
288	356308.26	1191397.88	Аналитический метод	0.1	-
289	356290.75	1191391.53	Аналитический метод	0.1	-
290	356284.64	1191390.73	Аналитический метод	0.1	-
291	356280.83	1191392.08	Аналитический метод	0.1	-
292	356272.47	1191408.78	Аналитический метод	0.1	-
293	356271.26	1191410.06	Аналитический метод	0.1	-
294	356266.94	1191412.48	Аналитический метод	0.1	-
295	356265.95	1191412.82	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
296	356264.90	1191412.80	Аналитический метод	0.1	-
297	356259.71	1191411.68	Аналитический метод	0.1	-
298	356209.94	1191386.62	Аналитический метод	0.1	-
299	356204.10	1191397.13	Аналитический метод	0.1	-
300	356216.22	1191403.60	Аналитический метод	0.1	-
301	356217.13	1191404.35	Аналитический метод	0.1	-
302	356217.69	1191405.40	Аналитический метод	0.1	-
303	356217.79	1191406.57	Аналитический метод	0.1	-
304	356217.25	1191408.04	Аналитический метод	0.1	-
305	356279.47	1191441.91	Аналитический метод	0.1	-
306	356297.25	1191408.63	Аналитический метод	0.1	-
307	356297.99	1191407.72	Аналитический метод	0.1	-
308	356299.02	1191407.17	Аналитический метод	0.1	-
309	356300.18	1191407.05	Аналитический метод	0.1	-
310	356301.30	1191407.39	Аналитический метод	0.1	-
311	356311.27	1191412.65	Аналитический метод	0.1	-
312	356313.67	1191408.49	Аналитический метод	0.1	-
313	356314.42	1191407.63	Аналитический метод	0.1	-
314	356315.44	1191407.11	Аналитический метод	0.1	-
315	356316.57	1191407.01	Аналитический метод	0.1	-
316	356317.67	1191407.33	Аналитический метод	0.1	-
317	356320.96	1191409.06	Аналитический метод	0.1	-
286	356321.06	1191407.64	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>
-------------

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
-	-	-	-	-	-	-	





Масштаб 1:2000

- Условные обозначения
- 1 - Обозначение новой характерной точки
  - - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - - - - Граница публичного сервитута
  - — — — — Граница сооружения
  - :18 - Кадастровый номер земельного участка
  - — — — — Граница земельного участка
  - 39:15:131931 - Номер кадастрового квартала
  - — — — — Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ Г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта