

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Публичный сервитут ВЛ КЛ 10 кВ №7 ОТ ПС ИЛЬЕВСКАЯ		
(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	Волгоградская область, район Калачевский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	184496 +/- 150 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ КЛ 10 кВ №7 ОТ ПС ИЛЬЕВСКАЯ. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	476877.92	1343390.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	476812.56	1343441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	476838.18	1343517.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	476838.18	1343520.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	476836.92	1343524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	476834.58	1343526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	476831.42	1343528.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	476296.36	1343590.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	476379.64	1344317.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	476451.92	1344523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	476470.38	1344504.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	476491.54	1344479.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	476483.20	1344431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	476453.76	1344280.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	476443.62	1344261.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	476466.70	1344250.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	476478.24	1344273.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	476474.02	1344275.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	476503.80	1344427.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	476513.22	1344482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	476512.58	1344486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	476510.74	1344489.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	476486.18	1344518.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	476460.22	1344545.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	476608.70	1344871.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	476611.04	1344873.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	476665.04	1344870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	476703.26	1344866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	476704.62	1344867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	476723.80	1344864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	476726.78	1344891.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	476701.52	1344894.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	476700.54	1344887.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	476666.58	1344891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	476608.80	1344894.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	476558.88	1344903.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	476366.62	1344925.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	476296.16	1344935.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	476155.72	1344950.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	476148.32	1344952.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	476151.96	1345049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	476149.66	1345054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	476146.86	1345056.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	476143.44	1345057.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	476138.02	1345057.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	476133.56	1345054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	476131.26	1345049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	476127.36	1344965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	476127.30	1344943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	476123.38	1344827.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	476112.42	1344818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	476122.68	1344806.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	476112.78	1344513.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	476098.66	1344033.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	476099.50	1344028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	476102.04	1344022.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	476056.60	1344026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	475898.66	1344033.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	475898.36	1344037.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	475872.96	1344037.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	475874.60	1344012.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	475900.20	1344012.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	476055.46	1344005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	476107.58	1344001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	476094.60	1343627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	476084.66	1343314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	476080.08	1343268.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	476052.00	1343262.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	475897.42	1343268.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	475898.58	1343293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	475953.92	1343293.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	475957.36	1343294.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	475960.14	1343297.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	475961.96	1343300.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	475962.08	1343301.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	475974.08	1343301.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	475973.64	1343332.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	475945.18	1343331.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	475945.32	1343314.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	475888.58	1343314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	475884.96	1343314.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	475881.80	1343312.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	475879.46	1343309.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	475878.20	1343306.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	475876.10	1343256.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	475877.36	1343252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	475879.70	1343250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	475882.86	1343248.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	475886.02	1343247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	476052.70	1343241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	476077.96	1343247.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	476077.94	1343243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	476080.24	1343238.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	476083.04	1343235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	476088.30	1343234.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	476093.54	1343235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	476096.34	1343238.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	476098.64	1343243.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	476099.30	1343249.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	476183.74	1343252.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	476291.66	1343248.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	476290.04	1343245.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	476313.94	1343235.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	476318.54	1343248.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	476420.04	1343244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	476438.92	1343239.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	476439.84	1343242.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	476610.34	1343207.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	476609.60	1343206.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	476633.72	1343195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	476643.14	1343220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	476619.68	1343230.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	476618.44	1343227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	476445.26	1343263.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	476445.54	1343264.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	476421.34	1343270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	476419.86	1343265.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	476183.98	1343273.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	476101.38	1343270.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	476105.64	1343313.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	476115.58	1343626.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	476128.96	1344010.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	476128.12	1344015.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	476119.72	1344034.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	476133.76	1344512.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	476143.58	1344810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	476149.78	1344815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	476143.94	1344821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	476147.54	1344930.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	476293.76	1344914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	476364.18	1344904.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	476556.20	1344882.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	476588.20	1344877.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	476437.90	1344546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	476359.00	1344321.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	476325.38	1344027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	476319.10	1343977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	476274.26	1343581.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	476274.90	1343577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	476276.72	1343574.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	476279.52	1343572.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	476283.66	1343570.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	476468.38	1343549.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	476467.04	1343540.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	476491.14	1343537.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	476493.04	1343546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	476813.62	1343509.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	476790.36	1343440.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	476789.84	1343437.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	476790.48	1343433.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	476792.30	1343430.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	476800.96	1343423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	476871.70	1343368.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	476569.60	1342517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	476569.00	1342513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	476569.64	1342510.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	476571.46	1342507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	476574.26	1342504.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	476675.98	1342479.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	476679.62	1342479.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	476683.06	1342480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	476685.84	1342483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	476687.66	1342486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	476688.14	1342491.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	476686.90	1342495.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	476684.54	1342498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	476681.40	1342499.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	476593.28	1342521.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	476795.28	1343089.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	476925.86	1343061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	477272.74	1342991.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	477269.26	1342977.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	477295.78	1342972.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	477300.14	1342990.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	477301.10	1342991.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	477302.92	1342994.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	477303.40	1342999.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	477302.16	1343003.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	477299.80	1343006.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	477295.10	1343008.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	476959.18	1343076.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	476802.30	1343109.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	476892.84	1343364.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	476901.90	1343371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	476961.04	1343393.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	477289.78	1343509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	478104.16	1343793.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	478107.38	1343795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	478109.72	1343798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	478110.98	1343801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	478110.50	1343806.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	478108.68	1343810.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	478105.88	1343812.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	478102.46	1343813.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	478097.16	1343813.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	477739.14	1343688.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	477370.60	1343560.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	476953.90	1343412.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	476893.36	1343390.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	476884.62	1343384.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	476877.92	1343390.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мт), 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 (Мт), 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:10000

## Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией линии, образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Проектное местоположение наземного сооружения
- 5 Кадастровый номер объекта недвижимости
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница объекта капитального строительства
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:09:020901 Номер кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:4000

## Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 Обозначение новой характерной точки
- Часть контура, образованного проекцией линии, образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Проектное местоположение наземного сооружения
- 5 Кадастровый номер объекта недвижимости
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница объекта капитального строительства
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 34:09:020901 Номер кадастрового квартала