

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Публичный сервитут ВЛ 10 кВ № 1 Орошаемая

(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)	243768 +/- 173 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетика ВЛ 10 кВ № 1 Орошаемая. 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	472868.10	1374769.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	472867.76	1374771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	472877.34	1374782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	472862.30	1374798.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	472851.54	1374785.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	472575.10	1375055.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	471886.60	1375775.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	471881.68	1375777.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	471876.26	1375777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	471844.44	1375763.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	471817.96	1375754.90	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	471804.22	1375782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	471651.54	1376035.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	471649.28	1376038.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	471646.14	1376039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	471634.26	1376040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	471626.80	1376075.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	471600.94	1376120.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	471298.64	1376620.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	471223.96	1376745.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	471020.94	1377077.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	470688.14	1377625.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	469919.48	1378887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	469863.60	1378955.14	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
25	469299.38	1379633.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	469172.56	1379784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	468661.12	1380396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	468365.80	1380794.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	468483.70	1380878.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	468486.66	1380881.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	468487.92	1380884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	468480.06	1381036.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	468475.46	1381146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	468480.80	1381187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	468507.96	1381322.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	468512.22	1381359.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	468485.16	1381421.22	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
38	468468.76	1381456.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	468355.48	1381718.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	468353.16	1381750.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	468349.12	1381840.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	468346.58	1381860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	468345.32	1381863.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	468341.48	1381867.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	468222.68	1381937.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	468182.68	1381996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	468175.46	1382001.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	468257.54	1382153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	468376.94	1382368.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	468407.74	1382421.74	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	468569.84	1382716.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	468670.55	1382608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	468690.45	1382607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	468691.68	1382612.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	468691.04	1382615.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	468689.22	1382618.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	468575.40	1382741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	468572.96	1382743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	468569.52	1382744.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	468565.88	1382744.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	468562.46	1382743.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	468558.56	1382739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	468532.36	1382692.70	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	468389.36	1382431.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	468358.62	1382378.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	468239.14	1382163.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	468152.70	1382004.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	468151.30	1381999.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	468151.94	1381995.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	468154.50	1381991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	468166.58	1381982.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	468208.54	1381921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	468326.50	1381851.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	468328.18	1381839.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	468332.20	1381749.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	468335.18	1381712.26	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	468449.48	1381448.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	468491.06	1381356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	468487.24	1381326.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	468460.10	1381190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	468454.46	1381146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	468459.08	1381035.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	468466.76	1380891.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	468349.36	1380808.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	468239.20	1380732.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	468199.82	1380703.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	468080.80	1380611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	468078.46	1380608.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	468077.34	1380605.52	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	468043.30	1380457.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	467955.82	1380418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	467953.02	1380416.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	467951.20	1380412.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	467950.56	1380409.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	467951.98	1380404.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	467954.32	1380401.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	467957.48	1380399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	467961.06	1380398.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	467964.66	1380399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	468059.10	1380441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	468061.46	1380444.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	468062.60	1380447.22	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
103	468096.92	1380597.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	468121.04	1380615.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	468121.50	1380612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	468142.42	1380616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	468140.12	1380630.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	468212.54	1380686.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	468251.48	1380715.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	468348.56	1380782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	468644.80	1380382.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	469156.46	1379771.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	469283.26	1379620.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	469901.94	1378875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	470874.30	1377278.90	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	470913.80	1377213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	470889.04	1377196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	470779.92	1377128.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	470636.26	1377037.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	470635.56	1377038.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	470619.36	1377026.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	470632.14	1377009.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	470643.46	1377017.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	470643.92	1377017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	470791.04	1377110.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	470900.40	1377179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	470924.66	1377195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	471206.04	1376734.42	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
129	471280.66	1376609.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	471582.90	1376109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	471607.02	1376068.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	471616.58	1376025.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	471618.94	1376022.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	471622.08	1376020.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	471636.44	1376019.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	471785.96	1375772.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	471804.54	1375735.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	471808.98	1375732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	471812.58	1375731.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	471815.90	1375732.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	471851.74	1375744.00	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	471877.26	1375754.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	472552.74	1375048.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	472446.06	1374949.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	472441.94	1374952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	472438.12	1374952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	472430.14	1374959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	472416.22	1374943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	472428.30	1374932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	472412.18	1374917.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	472327.96	1374982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	472324.54	1374983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	472320.88	1374983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	472318.38	1374982.92	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	472317.56	1374983.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	472315.16	1374980.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	472314.66	1374980.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	472314.18	1374979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	472304.02	1374966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	472318.70	1374951.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	472325.16	1374958.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	472406.32	1374895.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	472410.96	1374893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	472414.60	1374893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	472419.92	1374896.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	472477.66	1374950.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	472567.46	1375033.78	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	473032.86	1374578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	473036.64	1374576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	473040.22	1374575.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	473043.82	1374576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	473046.98	1374578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	473050.10	1374582.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	473050.72	1374586.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	473050.10	1374590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	473047.58	1374593.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	472868.10	1374769.46	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 (Мп), 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 (Мп), 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

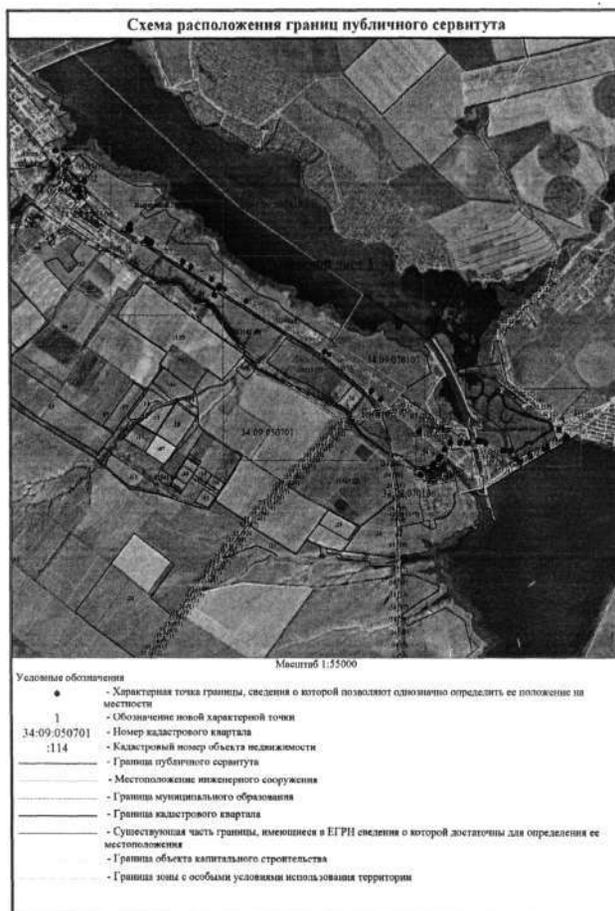




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



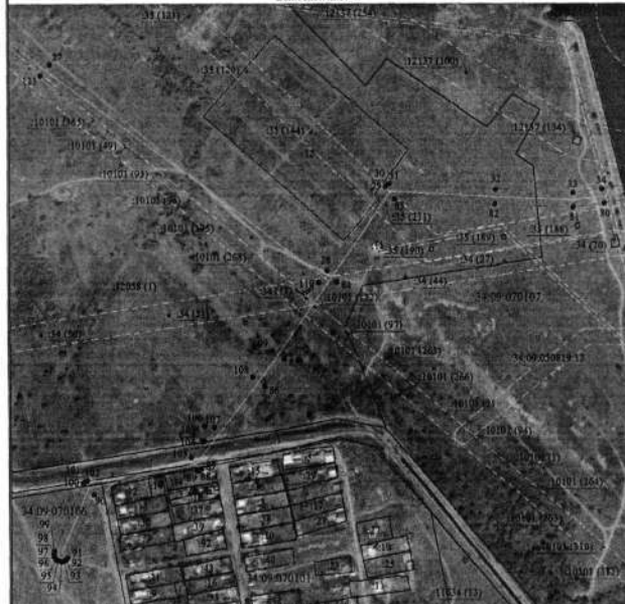
Масштаб 1:18000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :114 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 34:09:050701 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница муниципального образования
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



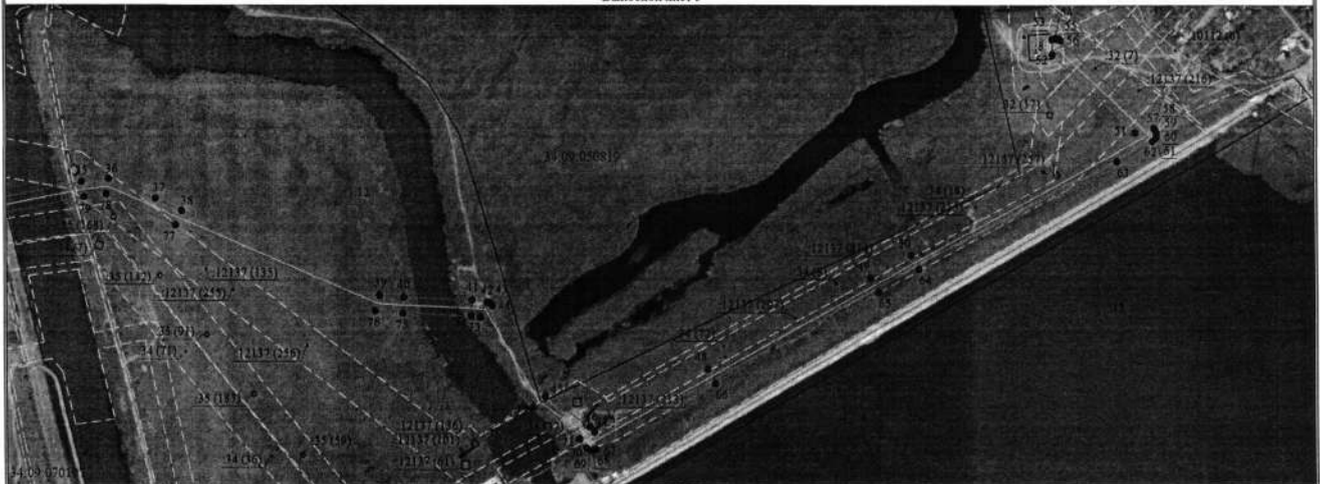
Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :114 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 34:09:070101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница муниципального образования
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница зоны с особыми условиями использования территории

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Масштаб 1:6500

## Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :114 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 34:09:070107 - Номер кадастрового квартала
- (дashed line) - Граница публичного сервитута
- (solid line) - Местоположение инженерного сооружения
- (dotted line) - Граница муниципального образования
- (long-dashed line) - Граница кадастрового квартала
- (dash-dot line) - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (solid line) - Граница объекта капитального строительства
- (dotted line) - Граница зоны с особыми условиями использования территории