

ПРИКАЗот 06 апреля 2020 г.№ 638 -п**Об установлении публичного сервитута**

Рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья» (далее – ПАО «МРСК Центра и Приволжья») от 25.02.2020, в соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», постановлением Правительства Калужской области от 23.09.2016 № 511 «О министерстве экономического развития Калужской области» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить публичный сервитут в интересах ПАО «МРСК Центра и Приволжья» в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110кВ «Орбита-Гранат 1,2» (далее – объект «Орбита-Гранат 1,2») на земельные участки со следующими кадастровыми номерами:

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	№ п/п	Кадастровый номер земельного участка
1	40:00:000000:561	16	40:25:000215:106	31	40:17:080806:71
2	40:25:000182:333	17	40:25:000215:117	32	40:17:080804:148
3	40:25:000182:202	18	40:25:000215:114	33	40:17:080804:279
4	40:25:000182:135	19	40:25:000215:100	34	40:17:080805:80
5	40:00:000000:612	20	40:25:000215:107	35	40:17:080805:66
6	40:25:000182:138	21	40:25:000215:628	36	40:17:080805:67
7	40:25:000182:273	22	40:25:000000:298	37	40:17:080805:68
8	40:25:000182:262	23	40:25:000235:1	38	40:17:080805:193
9	40:26:000385:75	24	40:25:000241:140	39	40:17:080805:192
10	40:26:000385:32	25	40:25:000241:142	40	40:17:080805:42
11	40:25:000182:404	26	40:25:000215:885	41	40:17:080805:40
12	40:25:000182:195	27	40:17:000000:364	42	40:17:080805:52
13	40:00:000000:610	28	40:17:080908:12	43	40:17:080104:92
14	40:25:000182:68	29	40:17:000000:57	44	40:17:080102:128
15	40:25:000215:121	30	40:17:000000:56	-	-

2. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего приказа, в соответствии с приложением к настоящему приказу.

3. ПАО «МРСК Центра и Приволжья» после прекращения действия публичного сервитута привести земли, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования в срок не позднее, чем три месяца после завершения эксплуатации объекта «Орбита-Гранат 1,2».

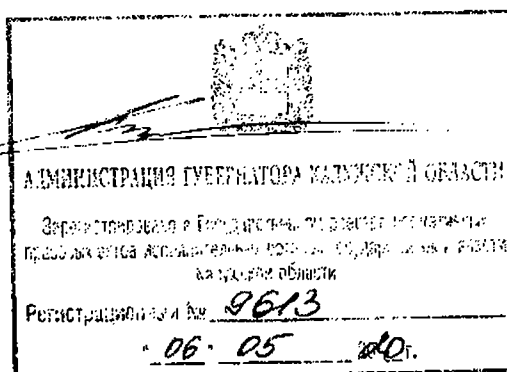
4. Срок действия публичного сервитута – 49 лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. График проведения работ на земельных участках в границах публичного сервитута, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, устанавливается ПАО «МРСК Центра и Приволжья» в соответствии с приказом Минэнерго России от 25.10.2017 № 1013 «Об утверждении требований к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики».

6. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится ПАО «МРСК Центра и Приволжья» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

7. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка в установленных границах публичного сервитута. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Заместитель Губернатора
Калужской о



В.И. Попов

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Калужская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	144901 +/- 133 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения изложены в постановлении Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" </td>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК кадастрового округа

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
36	425323.72	1296866.47	Картометрический метод	0.10	-
37	425338.86	1296869.57	Картометрический метод	0.10	-
38	425362.02	1296882.71	Картометрический метод	0.10	-
39	425349.00	1296885.01	Картометрический метод	0.10	-
40	425381.55	1296906.02	Картометрический метод	0.10	-
41	425386.80	1296896.77	Картометрический метод	0.10	-
42	425392.02	1296899.73	Картометрический метод	0.10	-
43	425386.83	1296908.86	Картометрический метод	0.10	-
44	425456.68	1296947.92	Картометрический метод	0.10	-
45	425461.72	1296939.27	Картометрический метод	0.10	-
46	425517.53	1296970.93	Картометрический метод	0.10	-
47	425802.55	1297136.77	Картометрический метод	0.10	-
48	426083.06	1297295.84	Картометрический метод	0.10	-
49	426210.72	1297365.08	Картометрический метод	0.10	-
50	426261.00	1297394.57	Картометрический метод	0.10	-
51	426318.34	1297426.67	Картометрический метод	0.10	-
52	426318.69	1297425.41	Картометрический метод	0.10	-
53	426670.49	1297626.51	Картометрический метод	0.10	-
54	426679.26	1297632.78	Картометрический метод	0.10	-
55	426684.95	1297655.29	Картометрический метод	0.10	-
56	426686.93	1297665.10	Картометрический метод	0.10	-
57	426690.17	1297681.14	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
58	426724.43	1297850.89	Картометрический метод	0.10	-
59	426725.19	1297854.60	Картометрический метод	0.10	-
60	426772.93	1298091.10	Картометрический метод	0.10	-
61	426774.43	1298098.79	Картометрический метод	0.10	-
62	426800.93	1298229.72	Картометрический метод	0.10	-
1	426810.66	1298227.84	Картометрический метод	0.10	-
2	426815.46	1298252.38	Картометрический метод	0.10	-
3	426818.44	1298267.61	Картометрический метод	0.10	-
4	426833.42	1298265.08	Картометрический метод	0.10	-
5	426833.71	1298269.46	Картометрический метод	0.10	-
6	426820.18	1298276.93	Картометрический метод	0.10	-
7	426791.71	1298282.52	Картометрический метод	0.10	-
8	426786.06	1298283.50	Картометрический метод	0.10	-
9	426777.72	1298281.16	Картометрический метод	0.10	-
10	426764.41	1298277.36	Картометрический метод	0.10	-
11	426756.83	1298263.90	Картометрический метод	0.10	-
12	426734.19	1298151.76	Картометрический метод	0.10	-
13	426727.14	1298116.86	Картометрический метод	0.10	-
14	426698.22	1297973.63	Картометрический метод	0.10	-
15	426696.52	1297965.20	Картометрический метод	0.10	-
16	426685.35	1297909.89	Картометрический метод	0.10	-
17	426635.74	1297664.20	Картометрический метод	0.10	-
18	426628.78	1297660.21	Картометрический метод	0.10	-
19	426418.36	1297539.44	Картометрический метод	0.10	-
20	426304.09	1297474.60	Картометрический метод	0.10	-
21	426305.91	1297471.74	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МО), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	426312.87	1297446.49	Картометрический метод	0.10	-
23	426316.69	1297432.64	Картометрический метод	0.10	-
24	426258.01	1297399.77	Картометрический метод	0.10	-
25	426207.79	1297370.31	Картометрический метод	0.10	-
26	426080.14	1297301.08	Картометрический метод	0.10	-
27	425799.56	1297141.97	Картометрический метод	0.10	-
28	425464.22	1296946.84	Картометрический метод	0.10	-
29	425458.86	1296956.11	Картометрический метод	0.10	-
30	425378.75	1296910.94	Картометрический метод	0.10	-
31	425336.51	1296887.21	Картометрический метод	0.10	-
32	425316.91	1296890.67	Картометрический метод	0.10	-
33	425278.93	1296965.56	Картометрический метод	0.10	-
34	425257.01	1296955.88	Картометрический метод	0.10	-
35	425305.29	1296878.11	Картометрический метод	0.10	-
36	425323.72	1296866.47	Картометрический метод	0.10	-
32	425316.91	1296890.67	Картометрический метод	0.10	-
63	425371.74	1296923.41	Картометрический метод	0.10	-
64	425339.92	1296905.03	Картометрический метод	0.10	-
65	425296.70	1296976.88	Картометрический метод	0.10	-
66	425270.18	1297023.33	Картометрический метод	0.10	-
67	425244.29	1297068.86	Картометрический метод	0.10	-
68	425235.19	1297084.75	Картометрический метод	0.10	-
69	425092.35	1297338.30	Картометрический метод	0.10	-
70	425095.41	1297340.05	Картометрический метод	0.10	-
71	424960.11	1297577.14	Картометрический метод	0.10	-
72	424955.77	1297584.72	Картометрический метод	0.10	-

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
73	424797.82	1297861.86	Картометрический метод	0.10	-
74	424788.40	1297856.56	Картометрический метод	0.10	-
75	424880.93	1297695.32	Картометрический метод	0.10	-
76	424874.48	1297689.26	Картометрический метод	0.10	-
77	425077.50	1297328.59	Картометрический метод	0.10	-
78	425325.93	1296896.49	Картометрический метод	0.10	-
32	425316.91	1296890.67	Картометрический метод	0.10	-
79	424139.90	1299014.57	Картометрический метод	0.10	-
80	424118.09	1299052.48	Картометрический метод	0.10	-
81	424109.97	1299053.47	Картометрический метод	0.10	-
82	424054.97	1299060.17	Картометрический метод	0.10	-
83	424078.34	1299022.07	Картометрический метод	0.10	-
84	424105.74	1299018.73	Картометрический метод	0.10	-
79	424139.90	1299014.57	Картометрический метод	0.10	-
85	424095.71	1299091.74	Картометрический метод	0.10	-
86	424093.36	1299095.86	Картометрический метод	0.10	-
87	424078.56	1299096.62	Картометрический метод	0.10	-
88	424030.59	1299103.90	Картометрический метод	0.10	-
89	424033.06	1299099.47	Картометрический метод	0.10	-
90	424078.10	1299092.64	Картометрический метод	0.10	-
85	424095.71	1299091.74	Картометрический метод	0.10	-
91	424017.55	1299176.45	Картометрический метод	0.10	-
92	424021.19	1299181.09	Картометрический метод	0.10	-
93	424016.52	1299184.75	Картометрический метод	0.10	-
94	424012.88	1299180.11	Картометрический метод	0.10	-
91	424017.55	1299176.45	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	423834.29	1299321.62	Картометрический метод	0.10	-
96	423835.73	1299323.47	Картометрический метод	0.10	-
97	423833.87	1299324.92	Картометрический метод	0.10	-
98	423832.44	1299323.07	Картометрический метод	0.10	-
95	423834.29	1299321.62	Картометрический метод	0.10	-
99	423650.99	1299463.84	Картометрический метод	0.10	-
100	423652.43	1299465.68	Картометрический метод	0.10	-
101	423650.57	1299467.13	Картометрический метод	0.10	-
102	423649.14	1299465.28	Картометрический метод	0.10	-
99	423650.99	1299463.84	Картометрический метод	0.10	-
103	423467.88	1299606.30	Картометрический метод	0.10	-
104	423469.32	1299608.15	Картометрический метод	0.10	-
105	423467.46	1299609.59	Картометрический метод	0.10	-
106	423466.03	1299607.74	Картометрический метод	0.10	-
103	423467.88	1299606.30	Картометрический метод	0.10	-
107	423282.99	1299746.42	Картометрический метод	0.10	-
108	423288.10	1299752.97	Картометрический метод	0.10	-
109	423281.45	1299758.16	Картометрический метод	0.10	-
110	423276.34	1299751.62	Картометрический метод	0.10	-
107	423282.99	1299746.42	Картометрический метод	0.10	-
111	423239.71	1299746.22	Картометрический метод	0.10	-
112	423256.75	1299795.71	Картометрический метод	0.10	-
113	423203.46	1299837.06	Картометрический метод	0.10	-
114	423197.93	1299820.13	Картометрический метод	0.10	-
115	423184.40	1299788.87	Картометрический метод	0.10	-
111	423239.71	1299746.22	Картометрический метод	0.10	-

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
116	423141.18	1299857.18	Картометрический метод	0.10	-
117	423146.29	1299863.72	Картометрический метод	0.10	-
118	423139.64	1299868.91	Картометрический метод	0.10	-
119	423134.53	1299862.37	Картометрический метод	0.10	-
116	423141.18	1299857.18	Картометрический метод	0.10	-
120	423002.18	1299966.91	Картометрический метод	0.10	-
121	423005.82	1299971.55	Картометрический метод	0.10	-
122	423001.15	1299975.21	Картометрический метод	0.10	-
123	422997.51	1299970.57	Картометрический метод	0.10	-
120	423002.18	1299966.91	Картометрический метод	0.10	-
124	422513.16	1300015.17	Картометрический метод	0.10	-
125	422481.27	1300037.09	Картометрический метод	0.10	-
126	422469.18	1300045.38	Картометрический метод	0.10	-
127	422434.28	1300069.37	Картометрический метод	0.10	-
128	422430.75	1300071.75	Картометрический метод	0.10	-
129	422036.99	1300292.22	Картометрический метод	0.10	-
130	422003.61	1300312.09	Картометрический метод	0.10	-
131	422003.75	1300311.12	Картометрический метод	0.10	-
132	422014.21	1300299.75	Картометрический метод	0.10	-
133	422172.28	1300210.64	Картометрический метод	0.10	-
134	422347.76	1300112.46	Картометрический метод	0.10	-
124	422513.16	1300015.17	Картометрический метод	0.10	-
135	422179.72	1301460.46	Картометрический метод	0.10	-
136	422206.09	1301470.16	Картометрический метод	0.10	-
137	422211.49	1301510.27	Картометрический метод	0.10	-
138	422182.36	1301499.41	Картометрический метод	0.10	-

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
139	422191.23	1301604.42	Картометрический метод	0.10	-
140	422197.24	1301628.43	Картометрический метод	0.10	-
141	422196.80	1301662.74	Картометрический метод	0.10	-
142	422183.94	1301726.21	Картометрический метод	0.10	-
143	422164.21	1301769.10	Картометрический метод	0.10	-
144	422133.34	1301863.87	Картометрический метод	0.10	-
145	422106.32	1301932.49	Картометрический метод	0.10	-
146	422106.75	1301948.35	Картометрический метод	0.10	-
147	422073.29	1302048.28	Картометрический метод	0.10	-
148	422028.70	1302145.20	Картометрический метод	0.10	-
149	422005.53	1302225.40	Картометрический метод	0.10	-
150	421946.36	1302364.34	Картометрический метод	0.10	-
151	421943.78	1302396.08	Картометрический метод	0.10	-
152	421920.19	1302441.54	Картометрический метод	0.10	-
153	421900.47	1302493.00	Картометрический метод	0.10	-
154	421874.30	1302533.32	Картометрический метод	0.10	-
155	421852.43	1302592.50	Картометрический метод	0.10	-
156	421841.72	1302648.25	Картометрический метод	0.10	-
157	421817.69	1302722.88	Картометрический метод	0.10	-
158	421803.55	1302744.75	Картометрический метод	0.10	-
159	421785.96	1302796.64	Картометрический метод	0.10	-
160	421767.51	1302857.11	Картометрический метод	0.10	-
161	421674.02	1303072.39	Картометрический метод	0.10	-
162	421663.31	1303136.29	Картометрический метод	0.10	-
163	421596.70	1303312.17	Картометрический метод	0.10	-
164	421563.11	1303412.61	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
165	421594.93	1303416.66	Картометрический метод	0.10	-
166	421576.53	1303466.19	Картометрический метод	0.10	-
167	421570.03	1303484.48	Картометрический метод	0.10	-
168	421531.11	1303589.67	Картометрический метод	0.10	-
169	421529.61	1303593.85	Картометрический метод	0.10	-
170	421526.79	1303590.19	Картометрический метод	0.10	-
171	421510.78	1303584.99	Картометрический метод	0.10	-
172	421511.67	1303575.43	Картометрический метод	0.10	-
173	421505.40	1303571.42	Картометрический метод	0.10	-
174	421476.54	1303633.34	Картометрический метод	0.10	-
175	421455.46	1303709.09	Картометрический метод	0.10	-
176	421435.17	1303712.99	Картометрический метод	0.10	-
177	421435.06	1303711.61	Картометрический метод	0.10	-
178	421436.53	1303700.86	Картометрический метод	0.10	-
179	421486.29	1303566.85	Картометрический метод	0.10	-
180	421494.99	1303559.57	Картометрический метод	0.10	-
181	421490.46	1303555.61	Картометрический метод	0.10	-
182	421498.80	1303531.71	Картометрический метод	0.10	-
183	421511.55	1303498.23	Картометрический метод	0.10	-
184	421523.71	1303465.96	Картометрический метод	0.10	-
185	421554.69	1303381.81	Картометрический метод	0.10	-
186	421597.58	1303264.98	Картометрический метод	0.10	-
187	421677.64	1303027.94	Картометрический метод	0.10	-
188	421774.80	1302782.06	Картометрический метод	0.10	-
189	421806.78	1302695.08	Картометрический метод	0.10	-
190	421809.33	1302689.85	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МД), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	421814.80	1302673.27	Картометрический метод	0.10	-
192	421882.68	1302488.64	Картометрический метод	0.10	-
193	421911.18	1302429.11	Картометрический метод	0.10	-
194	421933.33	1302350.87	Картометрический метод	0.10	-
195	421948.63	1302309.66	Картометрический метод	0.10	-
196	421960.93	1302282.00	Картометрический метод	0.10	-
197	421988.38	1302211.67	Картометрический метод	0.10	-
198	422012.06	1302140.40	Картометрический метод	0.10	-
199	422020.87	1302116.89	Картометрический метод	0.10	-
200	422041.27	1302061.13	Картометрический метод	0.10	-
201	422055.71	1302031.99	Картометрический метод	0.10	-
202	422076.29	1301988.67	Картометрический метод	0.10	-
203	422082.73	1301949.65	Картометрический метод	0.10	-
204	422081.81	1301950.32	Картометрический метод	0.10	-
205	422096.21	1301910.96	Картометрический метод	0.10	-
206	422111.69	1301868.66	Картометрический метод	0.10	-
207	422183.24	1301677.27	Картометрический метод	0.10	-
208	422160.41	1301504.94	Картометрический метод	0.10	-
209	422157.37	1301481.96	Картометрический метод	0.10	-
210	422181.70	1301491.88	Картометрический метод	0.10	-
211	422185.41	1301493.32	Картометрический метод	0.10	-
135	422179.72	1301460.46	Картометрический метод	0.10	-
212	422210.82	1301667.46	Картометрический метод	0.10	-
213	422211.66	1301671.78	Картометрический метод	0.10	-
214	422209.01	1301672.30	Картометрический метод	0.10	-
215	422208.17	1301667.98	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МФ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
212	422210.82	1301667.46	Картометрический метод	0.10	-
216	422127.02	1301891.55	Картометрический метод	0.10	-
217	422129.42	1301892.54	Картометрический метод	0.10	-
218	422128.43	1301894.95	Картометрический метод	0.10	-
219	422126.03	1301893.96	Картометрический метод	0.10	-
216	422127.02	1301891.55	Картометрический метод	0.10	-
220	422044.45	1302115.70	Картометрический метод	0.10	-
221	422046.86	1302116.69	Картометрический метод	0.10	-
222	422045.87	1302119.10	Картометрический метод	0.10	-
223	422043.46	1302118.11	Картометрический метод	0.10	-
220	422044.45	1302115.70	Картометрический метод	0.10	-
224	421960.38	1302343.93	Картометрический метод	0.10	-
225	421962.79	1302344.92	Картометрический метод	0.10	-
226	421961.80	1302347.33	Картометрический метод	0.10	-
227	421959.39	1302346.34	Картометрический метод	0.10	-
224	421960.38	1302343.93	Картометрический метод	0.10	-
228	421877.77	1302568.18	Картометрический метод	0.10	-
229	421880.17	1302569.16	Картометрический метод	0.10	-
230	421879.19	1302571.57	Картометрический метод	0.10	-
231	421876.78	1302570.59	Картометрический метод	0.10	-
228	421877.77	1302568.18	Картометрический метод	0.10	-
232	421793.96	1302795.39	Картометрический метод	0.10	-
233	421796.37	1302796.38	Картометрический метод	0.10	-
234	421795.38	1302798.79	Картометрический метод	0.10	-
235	421792.98	1302797.80	Картометрический метод	0.10	-
232	421793.96	1302795.39	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М0), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
236	421710.50	1303022.16	Картометрический метод	0.10	-
237	421712.91	1303023.14	Картометрический метод	0.10	-
238	421711.92	1303025.55	Картометрический метод	0.10	-
239	421709.51	1303024.57	Картометрический метод	0.10	-
236	421710.50	1303022.16	Картометрический метод	0.10	-
240	421627.61	1303247.39	Картометрический метод	0.10	-
241	421630.01	1303248.37	Картометрический метод	0.10	-
242	421629.02	1303250.78	Картометрический метод	0.10	-
243	421626.62	1303249.80	Картометрический метод	0.10	-
240	421627.61	1303247.39	Картометрический метод	0.10	-
244	421461.09	1303699.26	Картометрический метод	0.10	-
245	421463.64	1303700.16	Картометрический метод	0.10	-
246	421462.17	1303704.31	Картометрический метод	0.10	-
247	421459.63	1303703.41	Картометрический метод	0.10	-
244	421461.09	1303699.26	Картометрический метод	0.10	-
248	421459.24	1303862.95	Картометрический метод	0.10	-
249	421459.56	1303865.54	Картометрический метод	0.10	-
250	421456.98	1303865.85	Картометрический метод	0.10	-
251	421456.66	1303863.27	Картометрический метод	0.10	-
248	421459.24	1303862.95	Картометрический метод	0.10	-
252	421476.73	1303860.76	Картометрический метод	0.10	-
253	421477.00	1303863.35	Картометрический метод	0.10	-
254	421474.42	1303863.63	Картометрический метод	0.10	-
255	421474.14	1303861.04	Картометрический метод	0.10	-
252	421476.73	1303860.76	Картометрический метод	0.10	-
256	421479.91	1304100.09	Картометрический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квadraticкая погрешность положения характерной точки (Мс), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	421480.22	1304102.67	Картометрический метод	0.10	-
258	421477.64	1304102.99	Картометрический метод	0.10	-
259	421477.32	1304100.40	Картометрический метод	0.10	-
256	421479.91	1304100.09	Картометрический метод	0.10	-
260	421497.24	1304098.31	Картометрический метод	0.10	-
261	421497.52	1304100.90	Картометрический метод	0.10	-
262	421494.93	1304101.17	Картометрический метод	0.10	-
263	421494.66	1304098.58	Картометрический метод	0.10	-
260	421497.24	1304098.31	Картометрический метод	0.10	-
264	421501.59	1304349.27	Картометрический метод	0.10	-
265	421501.91	1304351.85	Картометрический метод	0.10	-
266	421499.32	1304352.17	Картометрический метод	0.10	-
267	421499.01	1304349.58	Картометрический метод	0.10	-
264	421501.59	1304349.27	Картометрический метод	0.10	-
268	421518.72	1304348.10	Картометрический метод	0.10	-
269	421519.00	1304350.69	Картометрический метод	0.10	-
270	421516.41	1304350.96	Картометрический метод	0.10	-
271	421516.14	1304348.37	Картометрический метод	0.10	-
268	421518.72	1304348.10	Картометрический метод	0.10	-
272	421553.95	1304496.36	Картометрический метод	0.10	-
273	421562.63	1304581.26	Картометрический метод	0.10	-
274	421548.76	1304582.94	Картометрический метод	0.10	-
275	421548.00	1304578.59	Картометрический метод	0.10	-
276	421545.69	1304565.32	Картометрический метод	0.10	-
277	421525.34	1304569.81	Картометрический метод	0.10	-
278	421511.87	1304572.42	Картометрический метод	0.10	-

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
279	421506.02	1304514.69	Картометрический метод	0.10	-
280	421524.80	1304512.94	Картометрический метод	0.10	-
281	421549.47	1304505.85	Картометрический метод	0.10	-
282	421547.17	1304497.69	Картометрический метод	0.10	-
272	421553.95	1304496.36	Картометрический метод	0.10	-
283	421521.61	1304578.80	Картометрический метод	0.10	-
284	421521.92	1304581.39	Картометрический метод	0.10	-
285	421519.34	1304581.70	Картометрический метод	0.10	-
286	421519.03	1304579.12	Картометрический метод	0.10	-
283	421521.61	1304578.80	Картометрический метод	0.10	-
287	421540.47	1304796.00	Картометрический метод	0.10	-
288	421540.78	1304798.59	Картометрический метод	0.10	-
289	421538.20	1304798.90	Картометрический метод	0.10	-
290	421537.88	1304796.32	Картометрический метод	0.10	-
287	421540.47	1304796.00	Картометрический метод	0.10	-
291	421557.32	1304794.27	Картометрический метод	0.10	-
292	421557.59	1304796.86	Картометрический метод	0.10	-
293	421555.01	1304797.13	Картометрический метод	0.10	-
294	421554.73	1304794.54	Картометрический метод	0.10	-
291	421557.32	1304794.27	Картометрический метод	0.10	-
295	421557.99	1304996.61	Картометрический метод	0.10	-
296	421558.30	1304999.20	Картометрический метод	0.10	-
297	421555.72	1304999.51	Картометрический метод	0.10	-
298	421555.41	1304996.92	Картометрический метод	0.10	-
295	421557.99	1304996.61	Картометрический метод	0.10	-
299	421574.69	1304994.22	Картометрический метод	0.10	-

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
300	421574.96	1304996.81	Картометрический метод	0.10	-
301	421572.38	1304997.09	Картометрический метод	0.10	-
302	421572.11	1304994.50	Картометрический метод	0.10	-
299	421574.69	1304994.22	Картометрический метод	0.10	-
303	421583.53	1305265.09	Картометрический метод	0.10	-
304	421584.22	1305271.75	Картометрический метод	0.10	-
305	421577.55	1305272.45	Картометрический метод	0.10	-
306	421576.86	1305265.78	Картометрический метод	0.10	-
303	421583.53	1305265.09	Картометрический метод	0.10	-
307	421596.30	1305257.36	Картометрический метод	0.10	-
308	421598.90	1305260.91	Картометрический метод	0.10	-
309	421596.73	1305262.50	Картометрический метод	0.10	-
310	421594.12	1305258.95	Картометрический метод	0.10	-
307	421596.30	1305257.36	Картометрический метод	0.10	-
311	421700.89	1305417.00	Картометрический метод	0.10	-
312	421702.49	1305419.06	Картометрический метод	0.10	-
313	421700.44	1305420.65	Картометрический метод	0.10	-
314	421698.84	1305418.60	Картометрический метод	0.10	-
311	421700.89	1305417.00	Картометрический метод	0.10	-
315	421710.55	1305409.58	Картометрический метод	0.10	-
316	421712.17	1305411.62	Картометрический метод	0.10	-
317	421710.13	1305413.23	Картометрический метод	0.10	-
318	421708.52	1305411.19	Картометрический метод	0.10	-
315	421710.55	1305409.58	Картометрический метод	0.10	-
319	421790.59	1305522.20	Картометрический метод	0.10	-
320	421830.44	1305582.50	Картометрический метод	0.10	-

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
321	421833.88	1305584.35	Картометрический метод	0.10	-
322	421835.79	1305582.73	Картометрический метод	0.10	-
323	421839.87	1305587.54	Картометрический метод	0.10	-
324	421842.31	1305588.85	Картометрический метод	0.10	-
325	421839.65	1305585.67	Картометрический метод	0.10	-
326	421841.72	1305583.94	Картометрический метод	0.10	-
327	421844.55	1305587.31	Картометрический метод	0.10	-
328	421842.57	1305588.98	Картометрический метод	0.10	-
329	421876.03	1305606.87	Картометрический метод	0.10	-
330	421874.18	1305629.52	Картометрический метод	0.10	-
331	421870.63	1305659.51	Картометрический метод	0.10	-
332	421815.59	1305646.72	Картометрический метод	0.10	-
333	421824.86	1305619.93	Картометрический метод	0.10	-
334	421825.83	1305607.60	Картометрический метод	0.10	-
335	421808.36	1305585.49	Картометрический метод	0.10	-
336	421765.96	1305531.59	Картометрический метод	0.10	-
319	421790.59	1305522.20	Картометрический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публично-сервитута над объектом ВЛ-110 кВ "Орбита-Гранит 1,2"

Исключенный объект

План границ объекта



Схема расположения объектов

- Исключенный участок земли и объект:
- Исключенный участок земли
 - 1 Объект
 - Границы публично-сервитута
 - Границы объекта
 - Границы участка земли
 - Границы участка земли
 - Границы участка земли
 - Границы участка земли

Исключенный участок земли и объект: "Орбита-Гранит 1,2"

Масштаб 1:2000

Подпись: _____
 Дата: 24.09.2019 г.
 Место для оттиска печати (при включении в проект): _____

Схема расположения границ публичного сервитута под объектом ВЛ-110 кВ "Орбита-Гранит 1,2"

(наименование объекта)

План границ объекта

Врезка 3

Схема расположения врезки

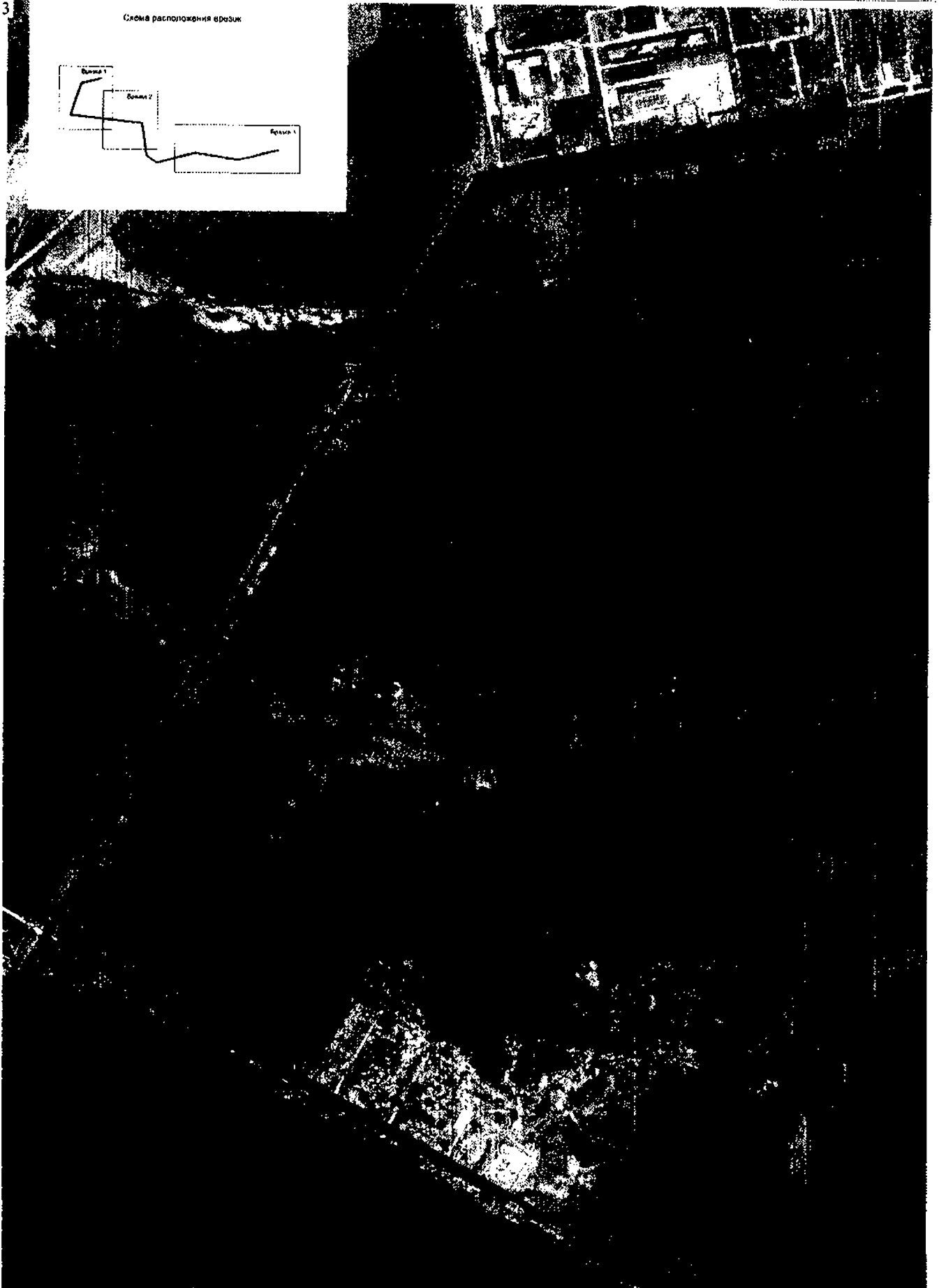
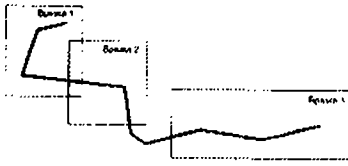
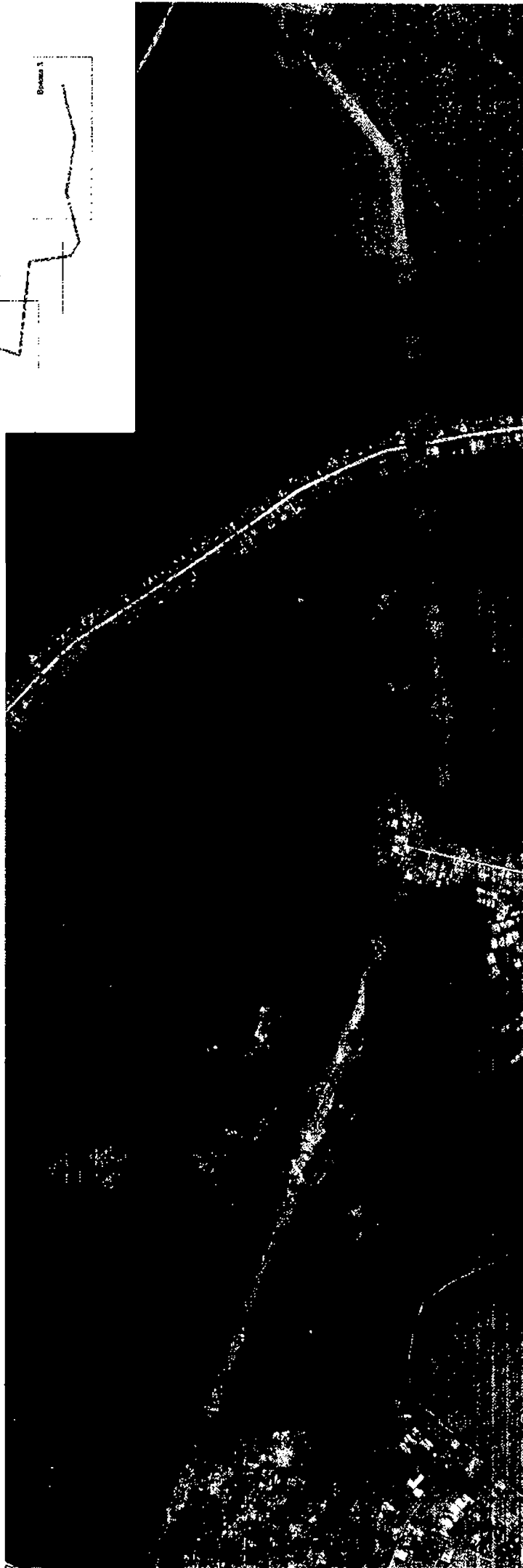
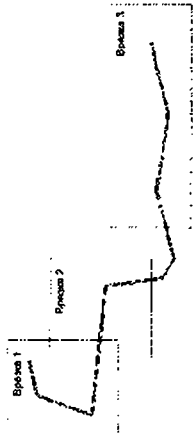


Схема расположения границ публичного сервитута под объектом ВЛ-110 кВ "Орбита-Гринат 1,2"
(планирование объекта)

План границ объекта

Врезка 3

Схема расположения врезок



Масштаб 1:5000

Схема расположения границ публичного сервитута под объектом ВЛ-110 кВ "Орбита-Гранат 1,2"

(наименование объекта)

План границ объекта

Врезка 2

Схема расположения врезок



Масштаб 1:3500

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
36	37	Далее - 25,0 м на восток по границе земельного участка 40:26:000385:104 (ЛС 110 кВ Гранат) до т. №2
37	38	Далее - 15,5 м на восток до т. №3
38	39	Далее - 15,2 м на север по границе земельного участка 40:26:000385:104 (ЛС 110 кВ Гранат) до т. №4
39	40	Далее - 4,4 м на восток до т. №5
40	41	Далее - 15,5 м на юго-восток до т. №6
41	42	Далее - 29,0 м на юг до т. №7
42	43	Далее - 5,7 м на юг, пересекая земельный участок 40:25:000182:333 до т. №8
43	44	Далее - 8,7 м на юг, пересекая земельный участок 40:00:000000:561 до т. №9
44	45	Далее - 13,8 м на юг до т. №10
45	46	Далее - 15,4 м на юго-запад до т. №11
46	47	Далее - 114,4 м на запад до т. №12
47	48	Далее - 35,6 м на запад, пересекая земельный участок 40:25:000182:135 до т. №13
48	49	Далее - 146,1 м на запад до т. №14
49	50	Далее - 8,6 м на запад, пересекая земельный участок 40:25:000182:273 до т. №15
50	51	Далее - 56,4 м на запад до т. №16
51	52	Далее - 250,7 м на запад до т. №17
52	53	Далее - 8,0 м на юго-запад до т. №18
53	54	Далее - 242,6 м на юго-запад до т. №19
54	55	Далее - 131,4 м на юго-запад, пересекая земельный участок 40:25:000182:68 до т. №20
55	56	Далее - 3,4 м на северо-запад по границе земельного участка 40:25:000182:68 до т. №21
56	57	Далее - 26,2 м на запад по границе земельного участка 40:25:000182:68 до т. №22
57	58	Далее - 14,4 м на запад по границе земельного участка 40:25:000182:68 до т. №23
58	59	Далее - 67,3 м на юго-запад по границе земельного участка 40:25:000215:198 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №24
59	60	Далее - 58,2 м на юго-запад по границе земельного участка 40:25:000215:198 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №25
60	61	Далее - 145,2 м на юго-запад по границе земельного участка 40:25:000215:198 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №26
61	62	Далее - 322,6 м на юго-запад по границе земельного участка 40:25:000215:198 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №27
62	1	Далее - 388,0 м на юго-запад по границе земельного участка 40:25:000215:198 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №28
1	2	Далее - 10,7 м на юго-восток по границе земельного участка 40:25:000215:198 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №29

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	Далее - 92,0 м на юго-запад по границе земельного участка 40:25:000215:198 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №30
3	4	Далее - 48,5 м на юго-запад до т. №31
4	5	Далее - 19,9 м на юг по границе земельного участка 40:25:000215:198 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №32
5	6	Далее - 84,0 м на юго-восток по границе земельного участка 40:25:000000:286 до т. №33
6	7	Далее - 24,0 м на юго-запад, пересекая границу земельного участка 40:25:000000:286 до т. №34
7	8	Далее - 91,5 м на северо-запад до т. №35
8	9	Далее - 21,8 м на северо-запад до т. №36
9	10	Далее - 15,4 м на север до т. №37
10	11	Далее - 26,6 м на северо-восток до т. №38
11	12	Далее - 13,2 м на юг, пересекая границу земельного участка 40:25:000215:225 до т. №39
12	13	Далее - 38,7 м на северо-восток до т. №40
13	14	Далее - 10,6 м на северо-запад до т. №41
14	15	Далее - 6,0 м на северо-восток до т. №42
15	16	Далее - 10,5 м на юго-восток по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №43
16	17	Далее - 80,0 м на северо-восток по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №44
17	18	Далее - 10,0 м на северо-запад по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №45
18	19	Далее - 64,2 м на северо-восток по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №46
19	20	Далее - 329,8 м на северо-восток по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №47
20	21	Далее - 322,5 м на северо-восток по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №48
21	22	Далее - 145,2 м на северо-восток по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №49
22	23	Далее - 58,3 м на северо-восток по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №50
23	24	Далее - 65,7 м на северо-восток по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №51
24	25	Далее - 1,3 м на запад по границе земельного участка 40:25:000215:227 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №52
25	26	Далее - 405,2 м на северо-восток до т. №53
26	27	Далее - 10,8 м на северо-восток до т. №54
27	28	Далее - 23,2 м на восток до т. №55
28	29	Далее - 10,0 м на восток, пересекая границу земельного участка 40:00:000000:610 до т. №56
29	30	Далее - 16,4 м на восток до т. №57

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
30	31	Далее - 173.2 м на восток пересекая границу земельного участка 40:26:000385:32 до т. №58
31	32	Далее - 3.8 м на восток вдоль границ земельных участков под промышленными объектами до т. №59
32	33	Далее - 241.3 м на восток вдоль границ земельных участков под промышленными объектами до т. №60
33	34	Далее - 7.8 м на восток вдоль границ земельных участков под промышленными объектами до т. №61
34	35	Далее - 133.6 м на восток вдоль границ земельных участков под промышленными объектами до т. №62
35	36	Далее - 9.9 м на север вдоль границ земельных участков под промышленными объектами до т. №1
32	63	Далее - 63.9 м на северо-восток до т. №63
63	64	Далее - 36.8 м на юго-запад по границе земельного участка 40:25:000215:229 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №64
64	65	Далее - 83.8 м на юго-восток по границе земельного участка 40:25:000215:229 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №65
65	66	Далее - 53.5 м на юго-восток по границе земельного участка 40:25:000215:229 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №66
66	67	Далее - 52.4 м на юго-восток по границе земельного участка 40:25:000215:229 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №67
67	68	Далее - 18.3 м на юго-восток по границе земельного участка 40:25:000215:229 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №68
68	69	Далее - 291.0 м на юго-восток по границе земельного участка 40:25:000215:229 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №69
69	70	Далее - 3.5 м на северо-восток по границе земельного участка 40:25:000215:229 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №70
70	71	Далее - 273.0 м на юго-восток, пересекая земельные участки под объектами жилой застройки до т. №71
71	72	Далее - 8.7 м на юго-восток, пересекая земельные участки под объектами жилой застройки до т. №72
72	73	Далее - 319.0 м на юго-восток, пересекая земельные участки под объектами жилой застройки до т. №73
73	74	Далее - 10.8 м на юго-запад, пересекая лесные кварталы Калужского лесничества (земельный участок 40:25:000000:286) до т. №74
74	75	Далее - 185.9 м на северо-запад, пересекая лесные кварталы Калужского лесничества (земельный участок 40:25:000000:286) до т. №75
75	76	Далее - 8.8 м на юго-запад, пересекая лесные кварталы Калужского лесничества (земельный участок 40:25:000000:286) до т. №76
76	77	Далее - 413.9 м на северо-запад, пересекая лесные кварталы Калужского лесничества (земельный участок 40:25:000000:286) до т. №77
77	78	Далее - 498.4 м на северо-запад, пересекая лесные кварталы Калужского лесничества (земельный участок 40:25:000000:286) до т. №78
78	32	Далее - 10.7 м на юго-запад, пересекая лесные кварталы Калужского лесничества (земельный участок 40:25:000000:286) до т. №32
79	80	Далее - 43.7 м на юго-восток, пересекая границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №80
80	81	Далее - 8.2 м на юг вдоль границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №81

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
81	82	Далее - 55.4 м на юг вдоль границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №82
82	83	Далее - 44.7 м на северо-запад, пересекая границу земельного участка 40:25:000235:1 до т. №83
83	84	Далее - 27.6 м на север вдоль границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №84
84	79	Далее - 34.4 м на север вдоль границы земельного участка 40:25:000235:1 до т. №79
85	86	Далее - 4.7 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №86
86	87	Далее - 14.8 м на юг вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №87
87	88	Далее - 48.5 м на юг вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №88
88	89	Далее - 5.1 м на северо-запад вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №89
89	90	Далее - 45.5 м на север вдоль границы земельного участка 40:25:000241:114 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №90
90	85	Далее - 17.6 м на север вдоль границы земельного участка 40:25:000241:114 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №85
91	92	Далее - 5.9 м на северо-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №92
92	93	Далее - 5.9 м на юго-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №93
93	94	Далее - 5.9 м на юго-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №94
94	91	Далее - 5.9 м на северо-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №91
95	96	Далее - 2.3 м на северо-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №96
96	97	Далее - 2.4 м на юго-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №97
97	98	Далее - 2.3 м на юго-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №98
98	95	Далее - 2.4 м на северо-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №95
99	100	Далее - 2.3 м на северо-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №100
100	101	Далее - 2.4 м на юго-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №101
101	102	Далее - 2.3 м на юго-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №102
102	99	Далее - 2.3 м на северо-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №99
103	104	Далее - 2.3 м на северо-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №104
104	105	Далее - 2.4 м на юго-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №105
105	106	Далее - 2.3 м на юго-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №106

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
106	103	Далее - 2.3 м на северо-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №103
107	108	Далее - 8.3 м на северо-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №108
108	109	Далее - 8.4 м на юго-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №109
109	110	Далее - 8.3 м на юго-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №110
110	107	Далее - 8.4 м на северо-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №107
111	112	Далее - 52.3 м на восток по границам земельного участка 40:25:000241:142 до т. №112
112	113	Далее - 67.5 м на юго-восток, пересекая границы земельного участка 40:25:000241:142 до т. №113
113	114	Далее - 17.8 м на запад по границам земельного участка 40:25:000241:142 до т. №114
114	115	Далее - 34.1 м на юго-запад по границам земельного участка 40:25:000241:142 до т. №115
115	111	Далее - 69.8 м на северо-запад, пересекая границы земельного участка 40:25:000241:142 до т. №111
116	117	Далее - 8.3 м на северо-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №117
117	118	Далее - 8.4 м на юго-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №118
118	119	Далее - 8.3 м на юго-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №119
119	116	Далее - 8.4 м на северо-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №116
120	121	Далее - 5.9 м на северо-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №121
121	122	Далее - 5.9 м на юго-восток, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №122
122	123	Далее - 5.9 м на юго-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №123
123	120	Далее - 5.9 м на северо-запад, огибая границы земельного участка 40:25:000241:140 до т. №120
124	125	Далее - 38.7 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №125
125	126	Далее - 14.7 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №126
126	127	Далее - 42.4 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №127
127	128	Далее - 4.3 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №128
128	129	Далее - 451.3 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №129
129	130	Далее - 38.9 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №130

130	131	Далее - 1.0 м на запад до т. №131
-----	-----	-----------------------------------

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
131	132	Далее - 15.4 м на северо-запад до т. №132
132	133	Далее - 181.5 м на северо-запад до т. №133
133	134	Далее - 201.1 м на северо-запад до т. №134
134	124	Далее - 191.9 м на северо-запад до т. №124
135	136	Далее - 28.1 м на север вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №136
136	137	Далее - 40.5 м на восток до т. №137
137	138	Далее - 31.1 м на юг вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №138
138	139	Далее - 105.4 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №139
139	140	Далее - 24.8 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №140
140	141	Далее - 34.3 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №141
141	142	Далее - 64.8 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №142
142	143	Далее - 47.2 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №143
143	144	Далее - 99.7 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №144
144	145	Далее - 73.8 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №145
145	146	Далее - 15.9 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №146
146	147	Далее - 105.4 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №147
147	148	Далее - 106.7 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №148
148	149	Далее - 83.5 м на восток до т. №149
149	150	Далее - 151.0 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №150
150	151	Далее - 31.8 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №151

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
		3
151	152	Далее - 51.2 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №152
152	153	Далее - 55.1 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №153
153	154	Далее - 48.1 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №154
154	155	Далее - 63.1 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №155
155	156	Далее - 56.8 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №156
156	157	Далее - 78.4 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №157
157	158	Далее - 26.0 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №158
158	159	Далее - 54.8 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №159
159	160	Далее - 63.2 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №160
160	161	Далее - 234.7 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №161
161	162	Далее - 64.8 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №162
162	163	Далее - 188.1 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №163
163	164	Далее - 105.9 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №164
164	165	Далее - 32.1 м на север вдоль границы земельного участка 40:17:000000:327 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №165
165	166	Далее - 52.8 м на восток, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №166
166	167	Далее - 19.4 м на восток, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №167
167	168	Далее - 112.2 м на восток, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №168
168	169	Далее - 4.4 м на восток, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №169

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
169	170	Далее - 4,6 м на юго-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:283 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №170
170	171	Далее - 16,8 м на юг вдоль границы земельного участка 40:17:000000:283 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №171
171	172	Далее - 9,6 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:283 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №172
172	173	Далее - 7,4 м на юго-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:283 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №173
173	174	Далее - 68,3 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:283 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №174
174	175	Далее - 78,6 м на восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:283 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №175
175	176	Далее - 20,7 м на юг вдоль границы земельного участка 40:17:080000:56 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №176
176	177	Далее - 1,4 м на запад до т. №177
177	178	Далее - 10,9 м на запад до т. №178
178	179	Далее - 142,9 м на запад до т. №179
179	180	Далее - 11,3 м на северо-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:348 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №180
180	181	Далее - 6,0 м на юго-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:348 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №181
181	182	Далее - 25,3 м на запад, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №182
182	183	Далее - 35,8 м на запад, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №183
183	184	Далее - 34,5 м на запад, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №184
184	185	Далее - 89,7 м на запад, пересекая земельные участки СНТ "Домостроитель" (дер. Еловка) до т. №185
185	186	Далее - 124,5 м на запад до т. №186
186	187	Далее - 250,2 м на запад до т. №187
187	188	Далее - 264,4 м на запад до т. №188
188	189	Далее - 92,7 м на запад до т. №189
189	190	Далее - 5,8 м на северо-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №190
190	191	Далее - 17,5 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №191

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
191	192	Далее - 196.7 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №192
192	193	Далее - 66.0 м на северо-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №193
193	194	Далее - 81.3 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №194
194	195	Далее - 44.0 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №195
195	196	Далее - 30.3 м на северо-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №196
196	197	Далее - 75.5 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №197
197	198	Далее - 75.1 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №198
198	199	Далее - 25.1 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №199
199	200	Далее - 59.4 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №200
200	201	Далее - 32.5 м на северо-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №201
201	202	Далее - 48.0 м на северо-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №202
202	203	Далее - 39.5 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:354 (Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №203
203	204	Далее - 1.1 м на юго-восток до т. №204
204	205	Далее - 41.9 м на запад по границам земельных участков СНТ «Орбита» и «Еловка» до т. №205
205	206	Далее - 45.0 м на запад до т. №206
206	207	Далее - 204.3 м на запад до т. №207
207	208	Далее - 173.8 м на запад до т. №208
208	209	Далее - 23.2 м на запад до т. №209
209	210	Далее - 26.3 м на север вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №210
210	211	Далее - 4.0 м на север вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №211

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
211	135	Далее - 33.4 м на запад вдоль границы земельного участка 40:25:000241:115 (лесные кварталы Калужского лесничества) до т. №135
212	213	Далее - 4.4 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №213
213	214	Далее - 2.7 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №214
214	215	Далее - 4.4 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №215
215	212	Далее - 2.7 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №212
216	217	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №217
217	218	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №218
218	219	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №219
219	216	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №216
220	221	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №221
221	222	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №222
222	223	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №223
223	220	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №220
224	225	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №225
225	226	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №226
226	227	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №227
227	224	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №224
228	229	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №229
229	230	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №230
230	231	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №231
231	228	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №228
232	233	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №233
233	234	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №234
234	235	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №235
235	232	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №232

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Проходные границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
236	237	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №237
237	238	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №238
238	239	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №239
239	236	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №236
240	241	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №241
241	242	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №242
242	243	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №243
243	240	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №240
244	245	Далее - 2.7 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №245
245	246	Далее - 4.4 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №246
246	247	Далее - 2.7 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №247
247	244	Далее - 4.4 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №244
248	249	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №249
249	250	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №250
250	251	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №251
251	248	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №248
252	253	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №253
253	254	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №254
254	255	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №255
255	252	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №252
256	257	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №257
257	258	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №258
258	259	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №259
259	256	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №256
260	261	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №261

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
261	262	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №262
262	263	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №263
263	260	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №260
264	265	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №265
265	266	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №266
266	267	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №267
267	264	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №264
268	269	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №269
269	270	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №270
270	271	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №271
271	268	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №268
272	273	Далее - 85.3 м на восток по земельным участкам СНТ «Дорожник» и «Зверовод» до т. №273
273	274	Далее - 14.0 м на юг вдоль границы земельного участка 40:17:000000:296 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №274
274	275	Далее - 4.4 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:296 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №275
275	276	Далее - 13.5 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:296 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №276
276	277	Далее - 20.8 м на юг вдоль границы земельного участка 40:17:000000:296 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №277
277	278	Далее - 13.7 м на юг вдоль границы земельного участка 40:17:000000:296 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №278
278	279	Далее - 58.0 м на запад по земельным участкам СНТ «Дорожник» и «Зверовод» до т. №279
279	280	Далее - 18.9 м на север вдоль границы земельного участка 40:17:080000:56 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №280
280	281	Далее - 25.7 м на север вдоль границы земельного участка 40:17:080000:56 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №281
281	282	Далее - 8.5 м на запад вдоль границы земельного участка 40:17:080000:56 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №282

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
282	272	Далее - 6.9 м на север вдоль границы земельного участка 40:17:080000:56 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №272
283	284	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №284
284	285	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №285
285	286	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №286
286	283	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №283
287	288	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №288
288	289	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №289
289	290	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №290
290	287	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №287
291	292	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №292
292	293	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №293
293	294	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №294
294	291	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №291
295	296	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №296
296	297	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №297
297	298	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №298
298	295	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №295
299	300	Далее - 2.6 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №300
300	301	Далее - 2.6 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №301
301	302	Далее - 2.6 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №302
302	299	Далее - 2.6 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №299
303	304	Далее - 6.7 м на восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №304
304	305	Далее - 6.7 м на юг по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №305
305	306	Далее - 6.7 м на запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №306

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат I, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
306	303	Далее - 6.7 м на север по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №303
307	308	Далее - 4.4 м на северо-восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №308
308	309	Далее - 2.7 м на юго-восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №309
309	310	Далее - 4.4 м на юго-запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №310
310	307	Далее - 2.7 м на северо-запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №307
311	312	Далее - 2.6 м на северо-восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №312
312	313	Далее - 2.6 м на юго-восток по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №313
313	314	Далее - 2.6 м на юго-запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №314
314	311	Далее - 2.6 м на северо-запад по границам земельного участка 40:17:000000:57 до т. №311
315	316	Далее - 2.6 м на северо-восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №316
316	317	Далее - 2.6 м на юго-восток по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №317
317	318	Далее - 2.6 м на юго-запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №318
318	315	Далее - 2.6 м на северо-запад по границам земельного участка 40:17:000000:56 до т. №315
319	320	Далее - 72.3 м на северо-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №320
320	321	Далее - 3.9 м на северо-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №321
321	322	Далее - 2.5 м на северо-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №322
322	323	Далее - 6.3 м на северо-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №323
323	324	Далее - 2.8 м на северо-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №324
324	325	Далее - 4.2 м на юго-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №325
325	326	Далее - 2.7 м на северо-запад вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №326
326	327	Далее - 4.4 м на северо-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приокское участковое лесничество) до т. №327

Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ "Орбита - Гранат 1, 2"		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
327	328	Далее - 2.6 м на юго-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приюжское участковое лесничество) до т. №328
328	329	Далее - 37.9 м на северо-восток вдоль границы земельного участка 40:17:000000:333 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приюжское участковое лесничество) до т. №329
329	330	Далее - 22.7 м на восток до т. №330
330	331	Далее - 30.2 м на восток до т. №331
331	332	Далее - 56.5 м на юг по границе земельного участка 40:17:080326:7 (Подстанция 220 кВ Орбита) до т. №332
332	333	Далее - 28.4 м на запад до т. №333
333	334	Далее - 12.4 м на запад до т. №334
334	335	Далее - 28.2 м на юго-запад до т. №335
335	336	Далее - 68.6 м на юго-запад до т. №336
336	319	Далее - 26.4 м на север вдоль границы земельного участка 40:17:000000:296 (лесные кварталы Калужское лесничество, Приюжское участковое лесничество) до т. №319