

Приложение  
к постановлению администрации

"     "     \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ № 2500, мощностью 250 кВА

(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	<i>Российская Федерация, Пензенская область, р-н Мокшанский, Сельсовет Рамзайский, с Рамзай</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>22кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ № 2500, мощностью 250 кВА Номер зоны: 58:18 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ № 2500, мощностью 250 кВА в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Филиал публичного акционерного общества "Россети Волга" - "Пензаэнерго", ОГРН 1076450006280, ИНН 6450925977 (почтовый адрес: 440000, г. Пенза, ул. Пушкина/ ул. Гладкова, 1/2, адрес электронной почты: public@penzacom.ru).</i>

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	395217,69	1414570,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	395219,09	1414573,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	395215,97	1414574,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	395214,56	1414571,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	395217,69	1414570,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	395219,60	1414575,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	395219,59	1414575,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	395217,19	1414575,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	395217,20	1414575,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	395219,60	1414575,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	395250,06	1414575,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	395249,89	1414578,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	395248,35	1414578,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	395250,06	1414575,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					

Сведения о местоположении границ объекта					
12	395247,07	1414547,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	395247,10	1414548,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	395246,85	1414548,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	395246,82	1414547,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	395247,07	1414547,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
16	395242,85	1414511,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	395242,88	1414512,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	395242,63	1414512,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	395242,60	1414511,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	395242,85	1414511,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
20	395238,17	1414473,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	395238,20	1414473,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	395237,96	1414473,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	395237,92	1414473,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	395238,17	1414473,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
24	395234,01	1414440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	395234,04	1414440,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	395233,79	1414440,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	395233,76	1414440,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
24	395234,01	1414440,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
28	395229,23	1414403,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	395227,97	1414404,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	395227,90	1414403,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	395229,16	1414403,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	395229,23	1414403,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
32	395224,09	1414369,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	395224,13	1414369,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	395223,88	1414369,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	395223,84	1414369,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	395224,09	1414369,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
36	395218,69	1414334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	395218,72	1414334,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	395218,48	1414334,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	395218,44	1414334,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	395218,69	1414334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
40	395213,21	1414298,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	395213,25	1414299,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
42	395213,00	1414299,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	395212,96	1414299,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	395213,21	1414298,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
44	395208,21	1414265,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	395208,25	1414265,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	395208,00	1414265,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	395207,97	1414265,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	395208,21	1414265,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
48	395201,18	1414226,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	395201,22	1414226,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	395200,98	1414226,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	395200,93	1414226,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	395201,18	1414226,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
52	395196,04	1414196,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	395196,03	1414196,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	395194,23	1414196,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	395194,25	1414196,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	395196,04	1414196,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					

Сведения о местоположении границ объекта					
56	395187,15	1414162,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	395187,21	1414162,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	395186,97	1414162,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	395186,91	1414162,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	395187,15	1414162,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
60	395180,42	1414137,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	395180,55	1414138,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	395180,31	1414138,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	395180,18	1414137,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	395180,42	1414137,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
64	395174,18	1414118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	395174,26	1414118,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	395174,02	1414118,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	395173,94	1414118,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	395174,18	1414118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
68	395166,26	1414094,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	395166,33	1414095,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	395166,10	1414095,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	395166,02	1414095,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
68	395166,26	1414094,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
72	395253,87	1414607,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	395253,90	1414607,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	395253,66	1414607,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	395253,62	1414607,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	395253,87	1414607,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
76	395254,68	1414632,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	395254,69	1414632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	395254,44	1414632,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	395254,43	1414632,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	395254,68	1414632,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
80	395255,42	1414663,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	395255,41	1414663,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	395253,79	1414663,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	395253,80	1414663,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	395255,42	1414663,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
84	395259,63	1414694,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	395259,85	1414694,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
86	395260,58	1414696,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	395260,36	1414696,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	395259,63	1414694,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
88	395264,24	1414723,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	395264,28	1414724,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	395264,04	1414724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	395263,99	1414723,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	395264,24	1414723,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
92	395268,75	1414751,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	395268,99	1414751,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	395269,43	1414753,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	395269,19	1414753,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	395268,75	1414751,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
96	395261,87	1414794,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	395262,11	1414794,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	395261,80	1414796,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	395261,56	1414796,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	395261,87	1414794,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					



Сведения о местоположении границ объекта					
100	395238,67	1414775,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	395237,26	1414777,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	395237,07	1414776,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	395238,48	1414775,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	395238,67	1414775,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
104	395207,32	1414764,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	395207,24	1414764,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	395205,05	1414763,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	395205,13	1414763,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	395207,32	1414764,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
108	395232,04	1414665,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	395232,06	1414665,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	395231,81	1414665,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	395231,79	1414665,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	395232,04	1414665,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
112	395235,12	1414698,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	395235,14	1414699,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	395234,89	1414699,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	395234,87	1414698,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
112	395235,12	1414698,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
116	395229,48	1414629,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	395229,49	1414629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	395229,24	1414629,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	395229,23	1414629,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	395229,48	1414629,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
120	395192,13	1414627,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	395192,12	1414627,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	395191,87	1414627,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	395191,88	1414627,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	395192,13	1414627,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
124	395154,78	1414625,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	395154,76	1414625,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	395154,52	1414625,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	395154,53	1414625,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	395154,78	1414625,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
128	395113,56	1414622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	395113,79	1414622,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
130	395113,26	1414624,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	395113,03	1414624,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	395113,56	1414622,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
132	395087,93	1414637,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	395088,05	1414638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	395087,83	1414638,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	395087,71	1414638,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	395087,93	1414637,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
136	395168,04	1414588,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	395167,96	1414589,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	395167,72	1414589,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	395167,81	1414588,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	395168,04	1414588,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
140	395180,70	1414554,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	395180,62	1414554,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	395180,38	1414554,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	395180,47	1414554,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	395180,70	1414554,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					

Сведения о местоположении границ объекта					
144	395192,71	1414520,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	395192,63	1414521,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	395192,39	1414520,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	395192,47	1414520,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	395192,71	1414520,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					
148	395185,27	1414476,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	395185,32	1414476,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	395185,07	1414477,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	395185,03	1414476,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	395185,27	1414476,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
152	395150,41	1414480,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	395150,43	1414480,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	395150,18	1414480,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	395150,16	1414480,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	395150,41	1414480,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
156	395178,40	1414434,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	395178,44	1414434,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	395178,19	1414434,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	395178,15	1414434,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
156	395178,40	1414434,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
160	395171,03	1414391,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	395171,07	1414391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	395170,82	1414391,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	395170,78	1414391,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	395171,03	1414391,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					
164	395167,75	1414355,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	395167,79	1414355,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	395164,83	1414356,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	395164,79	1414355,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	395167,75	1414355,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
168	395137,25	1414363,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	395137,31	1414363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	395137,07	1414363,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	395137,01	1414363,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	395137,25	1414363,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(44)					
172	395124,27	1414375,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	395124,44	1414375,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

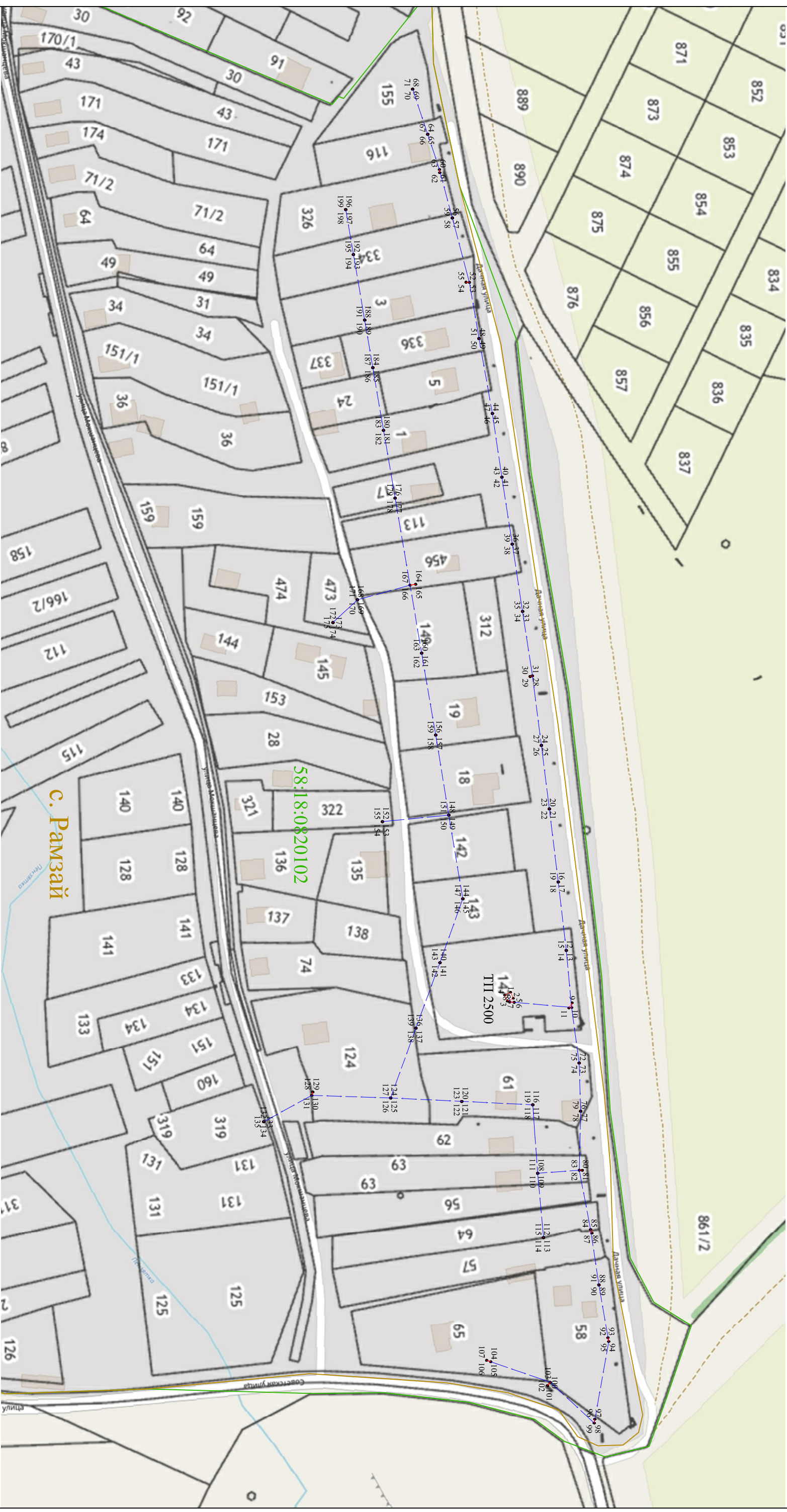
Сведения о местоположении границ объекта					
174	395124,26	1414375,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	395124,09	1414375,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	395124,27	1414375,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(45)					
176	395157,07	1414310,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	395157,11	1414310,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	395156,87	1414310,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	395156,82	1414310,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	395157,07	1414310,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(46)					
180	395150,97	1414274,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	395151,01	1414274,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	395150,77	1414274,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	395150,72	1414274,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	395150,97	1414274,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(47)					
184	395145,33	1414241,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	395145,38	1414241,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	395145,13	1414241,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	395145,09	1414241,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	395145,33	1414241,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(48)					

Сведения о местоположении границ объекта					
188	395141,05	1414216,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	395141,09	1414216,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	395140,84	1414216,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	395140,80	1414216,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	395141,05	1414216,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(49)					
192	395135,16	1414181,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	395135,20	1414182,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	395134,96	1414182,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	395134,91	1414182,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	395135,16	1414181,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(50)					
196	395131,06	1414158,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	395131,11	1414158,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	395130,86	1414158,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	395130,82	1414158,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	395131,06	1414158,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-



## Схема расположения публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ № 2500, мощностью 250 кВА



Машиная 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 - характеристика точки контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:18:0820102 - обозначение кадастрового квартала
- линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

