

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 20____ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 74, 63 кВА с. Родники

(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 Лунинский, Сельсовет Родниковский, с Родники</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>27кв.м. ± 20кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 74, 63 кВА с. Родники Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 74, 63 кВА с. Родники 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</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	432316,20	2236954,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	432313,11	2236957,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	432309,95	2236954,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	432313,04	2236950,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	432316,20	2236954,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	432300,78	2236961,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	432300,91	2236961,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	432300,69	2236961,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	432300,57	2236961,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	432300,78	2236961,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	432271,09	2236979,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	432271,05	2236979,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	432268,52	2236978,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	432268,56	2236978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	432271,09	2236979,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	432262,46	2237012,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	432262,41	2237012,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	432262,17	2237012,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	432262,21	2237012,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	432262,46	2237012,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	432256,65	2237047,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	432256,61	2237048,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	432256,36	2237048,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	432256,40	2237047,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	432256,65	2237047,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	432250,44	2237083,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	432250,39	2237083,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	432250,15	2237083,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	432250,19	2237083,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	432250,44	2237083,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	432247,00	2237121,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	432244,84	2237121,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	432244,90	2237120,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	432247,06	2237121,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	432247,00	2237121,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	432240,50	2237156,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	432240,46	2237156,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	432240,21	2237156,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	432240,26	2237156,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	432240,50	2237156,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	432234,54	2237193,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	432234,50	2237193,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	432234,25	2237193,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	432234,29	2237193,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	432234,54	2237193,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	432227,12	2237233,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	432227,08	2237233,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	432226,83	2237233,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	432226,88	2237232,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	432227,12	2237233,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
41	432221,42	2237264,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	432221,38	2237264,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	432221,13	2237264,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	432221,18	2237264,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	432221,42	2237264,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	432214,65	2237302,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	432214,61	2237302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	432214,36	2237302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	432214,41	2237302,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	432214,65	2237302,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	432208,59	2237336,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	432208,55	2237336,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	432208,30	2237336,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	432208,35	2237336,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	432208,59	2237336,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	432204,20	2237360,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	432203,73	2237364,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	432203,49	2237364,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	432203,96	2237360,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	432204,20	2237360,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	432183,01	2237346,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	432182,96	2237346,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	432182,72	2237346,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	432182,76	2237346,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	432183,01	2237346,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	432138,41	2237359,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	432138,49	2237360,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	432138,25	2237360,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	432138,17	2237359,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	432138,41	2237359,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	432102,56	2237386,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	432100,09	2237385,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	432100,21	2237384,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	432102,69	2237386,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	432102,56	2237386,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	432083,29	2237412,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	432083,15	2237412,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	432082,94	2237412,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	432083,07	2237412,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	432083,29	2237412,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					

Сведения о местоположении границ объекта					
73	432064,03	2237442,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	432063,90	2237442,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	432063,69	2237442,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	432063,82	2237442,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	432064,03	2237442,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	432043,59	2237476,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	432043,46	2237476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	432043,25	2237476,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	432043,38	2237476,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	432043,59	2237476,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	432187,57	2237319,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	432187,52	2237320,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	432187,28	2237320,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	432187,33	2237319,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	432187,57	2237319,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
85	432193,48	2237289,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	432193,44	2237289,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	432193,19	2237289,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	432193,24	2237289,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
85	432193,48	2237289,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
89	432200,72	2237251,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	432200,68	2237251,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	432200,43	2237251,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	432200,48	2237251,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	432200,72	2237251,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
93	432206,61	2237220,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	432206,57	2237221,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	432206,32	2237221,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	432206,37	2237220,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	432206,61	2237220,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
97	432214,55	2237176,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	432214,50	2237176,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	432214,25	2237176,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	432214,30	2237176,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	432214,55	2237176,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
101	432220,56	2237143,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	432220,51	2237143,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	432220,27	2237143,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	432220,31	2237143,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	432220,56	2237143,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
105	432227,01	2237109,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	432226,97	2237109,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	432226,72	2237109,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	432226,76	2237109,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	432227,01	2237109,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
109	432233,43	2237073,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	432233,39	2237073,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	432233,14	2237073,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	432233,19	2237073,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	432233,43	2237073,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
113	432240,50	2237035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	432240,45	2237035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	432240,21	2237035,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	432240,25	2237035,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	432240,50	2237035,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
117	432248,41	2236995,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	432248,37	2236995,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
119	432248,12	2236995,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	432248,17	2236995,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	432248,41	2236995,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
121	432254,38	2236961,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	432254,33	2236961,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	432254,09	2236961,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	432254,13	2236961,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	432254,38	2236961,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
125	432260,36	2236931,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	432260,31	2236931,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	432260,06	2236931,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	432260,11	2236930,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	432260,36	2236931,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
129	432266,57	2236898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	432266,81	2236898,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	432266,54	2236899,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	432266,31	2236899,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	432266,57	2236898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
133	432313,03	2236943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
134	432311,22	2236942,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	432311,33	2236942,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	432313,14	2236943,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	432313,03	2236943,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
137	432307,23	2236904,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	432307,26	2236904,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	432307,02	2236904,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	432306,98	2236904,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	432307,23	2236904,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
141	432300,69	2236862,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	432297,85	2236863,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	432297,77	2236863,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	432300,62	2236862,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	432300,69	2236862,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					
145	432291,48	2236835,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	432291,56	2236835,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	432291,32	2236835,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	432291,24	2236835,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	432291,48	2236835,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					

Сведения о местоположении границ объекта					
149	432282,20	2236807,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	432282,28	2236807,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	432282,04	2236807,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	432281,96	2236807,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	432282,20	2236807,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
153	432271,74	2236774,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	432271,82	2236774,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	432271,58	2236774,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	432271,51	2236774,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	432271,74	2236774,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
157	432258,17	2236730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	432254,64	2236734,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	432254,48	2236733,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	432258,01	2236730,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	432258,17	2236730,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
161	432225,24	2236730,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	432225,24	2236730,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	432224,99	2236730,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	432224,99	2236730,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
161	432225,24	2236730,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					
165	432195,67	2236729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	432195,67	2236730,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	432195,42	2236730,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	432195,42	2236729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	432195,67	2236729,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
169	432157,99	2236729,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	432157,99	2236729,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	432157,74	2236729,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	432157,74	2236729,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	432157,99	2236729,20	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 № 74, 63 кВА с. Родники



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 58:16:0670102 - обозначение кадастрового квартала
- линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала

