

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 20 ____ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2113, 40 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>29кв.м. ± 21кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2113, 40 кВА с. Родники Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2113, 40 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
ЗУ(1)					
1	431644,38	2237285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	431644,67	2237289,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	431642,40	2237289,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	431642,44	2237292,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	431642,20	2237292,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	431642,16	2237289,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	431640,49	2237289,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	431640,19	2237285,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	431644,38	2237285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(2)					
9	431635,74	2237327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	431634,55	2237329,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	431634,34	2237329,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	431635,53	2237327,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	431635,74	2237327,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(3)					

Сведения о местоположении границ объекта					
13	431669,64	2237339,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	431669,57	2237339,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	431669,33	2237339,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	431669,40	2237339,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	431669,64	2237339,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
17	431705,79	2237349,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	431705,72	2237349,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	431705,48	2237349,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	431705,55	2237349,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	431705,79	2237349,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
21	431742,15	2237359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	431742,08	2237359,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	431741,84	2237359,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	431741,91	2237359,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	431742,15	2237359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
25	431743,50	2237411,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	431743,51	2237412,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	431743,26	2237412,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	431743,25	2237411,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
25	431743,50	2237411,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
29	431771,78	2237367,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	431771,71	2237368,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	431771,47	2237368,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	431771,53	2237367,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	431771,78	2237367,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
33	431812,07	2237379,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	431812,00	2237379,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	431811,76	2237379,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	431811,83	2237379,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	431812,07	2237379,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
37	431846,62	2237388,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	431846,55	2237389,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	431846,31	2237389,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	431846,38	2237388,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	431846,62	2237388,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
41	431873,98	2237396,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	431873,92	2237396,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	431873,68	2237396,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	431873,74	2237396,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	431873,98	2237396,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
45	431907,37	2237405,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	431907,30	2237406,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	431907,06	2237406,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	431907,13	2237405,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	431907,37	2237405,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
49	431943,07	2237413,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	431941,76	2237415,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	431941,55	2237415,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	431942,86	2237413,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	431943,07	2237413,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
53	431968,18	2237423,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	431966,40	2237422,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	431966,50	2237422,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	431968,28	2237423,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	431968,18	2237423,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					

Сведения о местоположении границ объекта					
57	431978,45	2237389,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	431978,38	2237389,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	431978,14	2237389,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	431978,21	2237389,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	431978,45	2237389,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
61	431988,29	2237356,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	431988,22	2237356,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	431987,98	2237356,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	431988,05	2237356,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	431988,29	2237356,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
65	431999,08	2237319,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	431999,00	2237320,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	431998,76	2237319,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	431998,84	2237319,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	431999,08	2237319,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
69	432009,05	2237286,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	432008,98	2237286,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	432008,74	2237286,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	432008,81	2237286,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
69	432009,05	2237286,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
73	432019,03	2237252,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	432018,96	2237252,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	432018,72	2237252,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	432018,79	2237252,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	432019,03	2237252,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
77	432029,02	2237219,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	432028,95	2237219,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	432028,71	2237219,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	432028,78	2237219,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	432029,02	2237219,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
81	432039,58	2237184,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	432039,51	2237184,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	432039,27	2237184,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	432039,34	2237183,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	432039,58	2237184,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
85	432050,38	2237147,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	432050,31	2237148,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
87	432050,07	2237147,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	432050,15	2237147,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	432050,38	2237147,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
89	432061,11	2237111,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	432061,04	2237112,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	432060,80	2237111,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	432060,87	2237111,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	432061,11	2237111,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
93	432071,42	2237077,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	432071,35	2237077,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	432071,11	2237077,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	432071,18	2237077,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	432071,42	2237077,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
97	432081,59	2237042,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	432081,52	2237042,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	432081,28	2237042,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	432081,35	2237042,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	432081,59	2237042,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					

Сведения о местоположении границ объекта					
101	432092,47	2237005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	432092,40	2237006,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	432092,16	2237006,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	432092,23	2237005,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	432092,47	2237005,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
105	432104,31	2236965,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	432104,23	2236966,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	432104,00	2236966,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	432104,07	2236965,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	432104,31	2236965,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
109	432113,76	2236934,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	432113,69	2236934,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	432113,45	2236934,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	432113,52	2236934,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	432113,76	2236934,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
113	431953,27	2237376,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	431953,20	2237376,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	431952,96	2237376,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	431953,03	2237376,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
113	431953,27	2237376,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
117	431962,67	2237344,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	431962,60	2237345,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	431962,36	2237345,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	431962,43	2237344,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	431962,67	2237344,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
121	431974,61	2237304,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	431974,54	2237304,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	431974,30	2237304,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	431974,37	2237304,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	431974,61	2237304,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
125	431984,42	2237271,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	431984,35	2237272,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	431984,11	2237271,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	431984,18	2237271,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	431984,42	2237271,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
129	431994,18	2237239,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	431994,11	2237239,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
131	431993,87	2237239,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	431993,94	2237238,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	431994,18	2237239,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
133	432003,46	2237207,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	432003,39	2237208,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	432003,15	2237208,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	432003,22	2237207,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	432003,46	2237207,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
137	432014,32	2237171,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	432014,25	2237171,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	432014,01	2237171,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	432014,08	2237171,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	432014,32	2237171,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
141	432024,26	2237138,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	432024,19	2237138,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	432023,95	2237138,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	432024,02	2237137,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	432024,26	2237138,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					

Сведения о местоположении границ объекта					
145	432034,86	2237102,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	432034,79	2237102,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	432034,55	2237102,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	432034,62	2237102,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	432034,86	2237102,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					
149	432045,72	2237065,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	432045,65	2237065,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	432045,41	2237065,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	432045,48	2237065,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	432045,72	2237065,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					
153	432055,42	2237031,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	432055,35	2237031,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	432055,11	2237031,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	432055,18	2237031,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	432055,42	2237031,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
157	432066,12	2236996,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	432066,04	2236996,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	432065,81	2236996,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	432065,88	2236996,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
157	432066,12	2236996,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
161	431913,80	2237457,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	431911,50	2237457,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	431911,55	2237456,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	431913,85	2237457,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	431913,80	2237457,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
165	431910,59	2237487,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	431910,52	2237490,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	431908,02	2237487,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	431910,59	2237487,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					
168	431908,03	2237517,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	431907,93	2237517,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	431905,31	2237516,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	431905,40	2237516,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	431908,03	2237517,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
172	431905,16	2237544,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	431905,13	2237544,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	431904,89	2237544,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
175	431904,91	2237544,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	431905,16	2237544,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(44)					
176	431902,35	2237569,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	431902,32	2237569,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	431902,07	2237569,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	431902,10	2237569,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	431902,35	2237569,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(45)					
180	431940,62	2237573,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	431940,60	2237574,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	431940,35	2237574,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	431940,37	2237573,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	431940,62	2237573,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(46)					
184	431876,81	2237446,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	431876,74	2237446,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	431876,50	2237446,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	431876,57	2237446,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	431876,81	2237446,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(47)					
188	431845,23	2237436,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
189	431845,15	2237436,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	431844,91	2237436,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	431844,99	2237436,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	431845,23	2237436,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(48)					
192	431808,20	2237425,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	431808,14	2237425,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	431805,82	2237425,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	431805,87	2237425,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	431808,20	2237425,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(49)					
196	431842,08	2237470,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	431842,02	2237470,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	431841,77	2237470,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	431841,84	2237470,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	431842,08	2237470,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(50)					
200	431875,02	2237478,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	431874,96	2237478,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	431874,72	2237478,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	431874,78	2237478,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	431875,02	2237478,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
ЗУ1(51)					
204	431871,75	2237509,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	431871,70	2237510,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	431871,45	2237510,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	431871,50	2237509,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	431871,75	2237509,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(52)					
208	431835,05	2237502,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	431835,00	2237502,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
210	431834,76	2237502,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	431834,81	2237502,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	431835,05	2237502,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(53)					
212	431796,41	2237494,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	431796,36	2237494,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	431796,12	2237494,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	431796,16	2237494,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	431796,41	2237494,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(54)					
216	431761,92	2237487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	431761,87	2237487,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	431761,63	2237487,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
219	431761,68	2237487,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	431761,92	2237487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(55)					
220	431725,76	2237479,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	431725,70	2237480,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
222	431725,46	2237480,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	431725,51	2237479,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	431725,76	2237479,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(56)					
224	431689,59	2237472,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	431689,54	2237472,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	431689,29	2237472,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	431689,34	2237472,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	431689,59	2237472,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(57)					
228	431649,56	2237463,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	431649,51	2237463,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	431649,26	2237463,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	431649,31	2237463,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	431649,56	2237463,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(58)					
232	431618,15	2237456,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

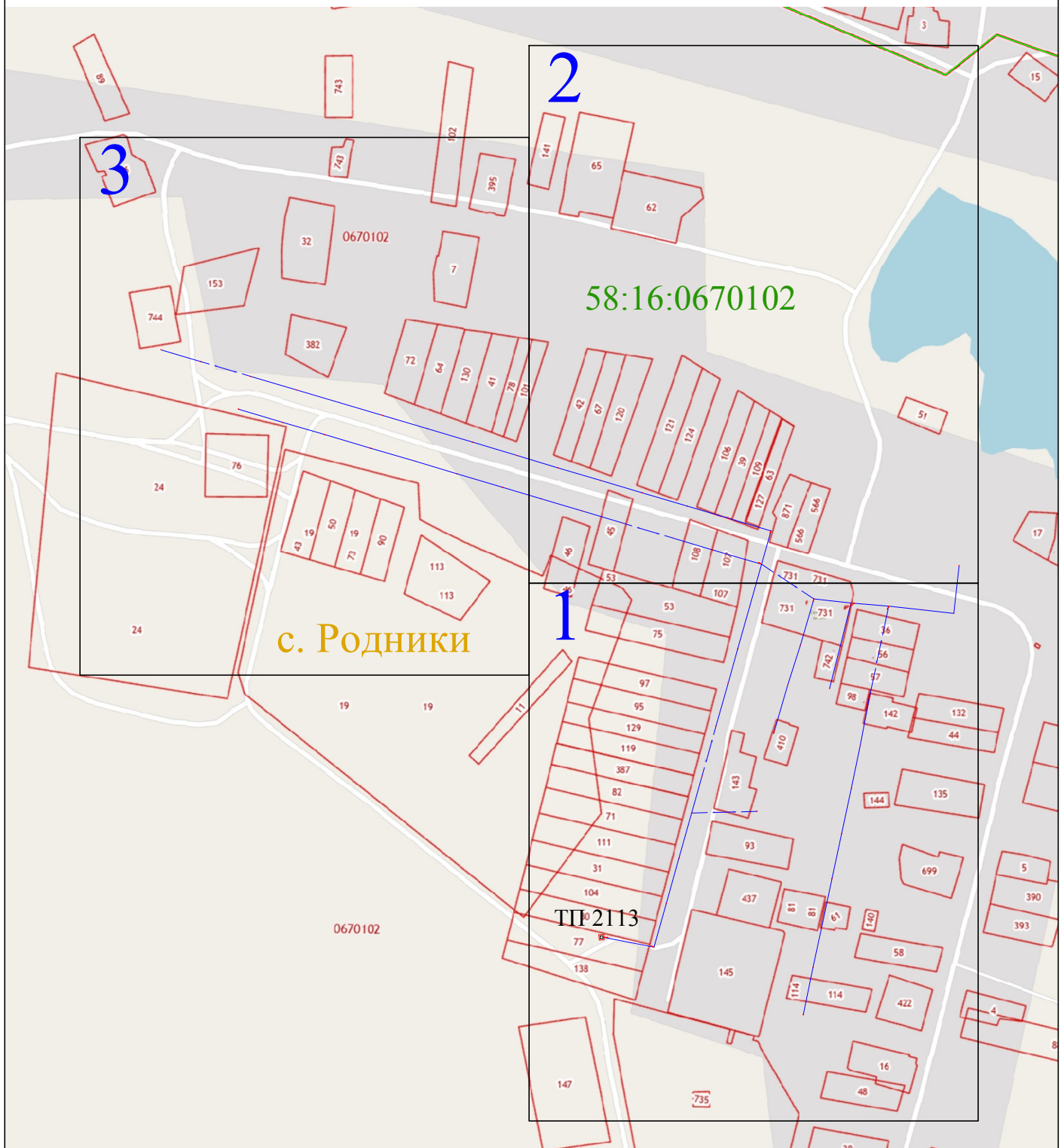
Сведения о местоположении границ объекта					
233	431618,10	2237457,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	431617,86	2237457,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	431617,91	2237456,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
232	431618,15	2237456,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУЛ(59)					
236	431580,41	2237449,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
237	431580,36	2237449,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	431580,12	2237449,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	431580,17	2237448,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	431580,41	2237449,03	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 № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута

Обзорная схема расположения границ

ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2113, 40 кВА с. Родники



Используемые условные знаки и обозначения:



- выносной лист масштаба 1:2000

● 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



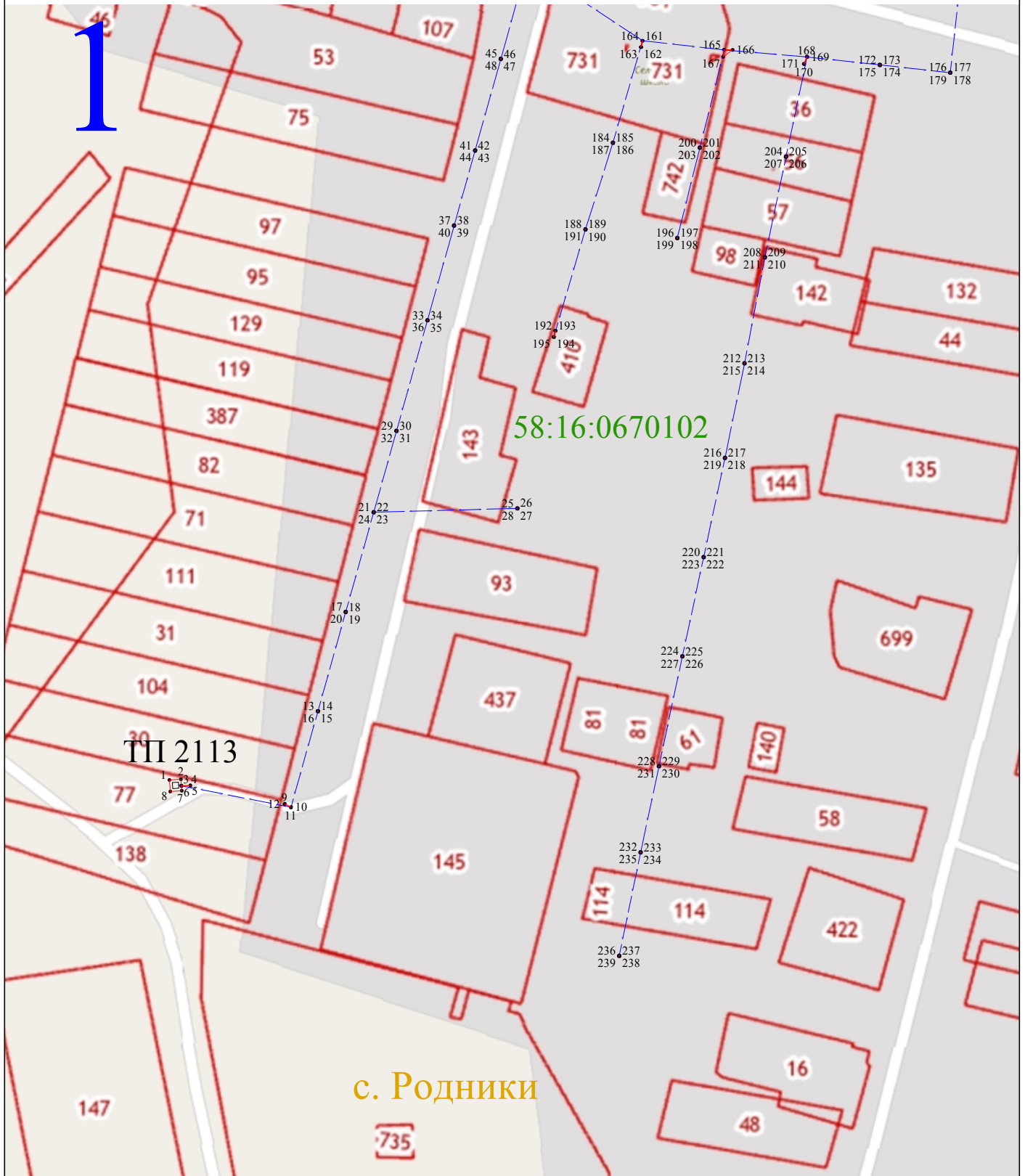
- граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2113, 40 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

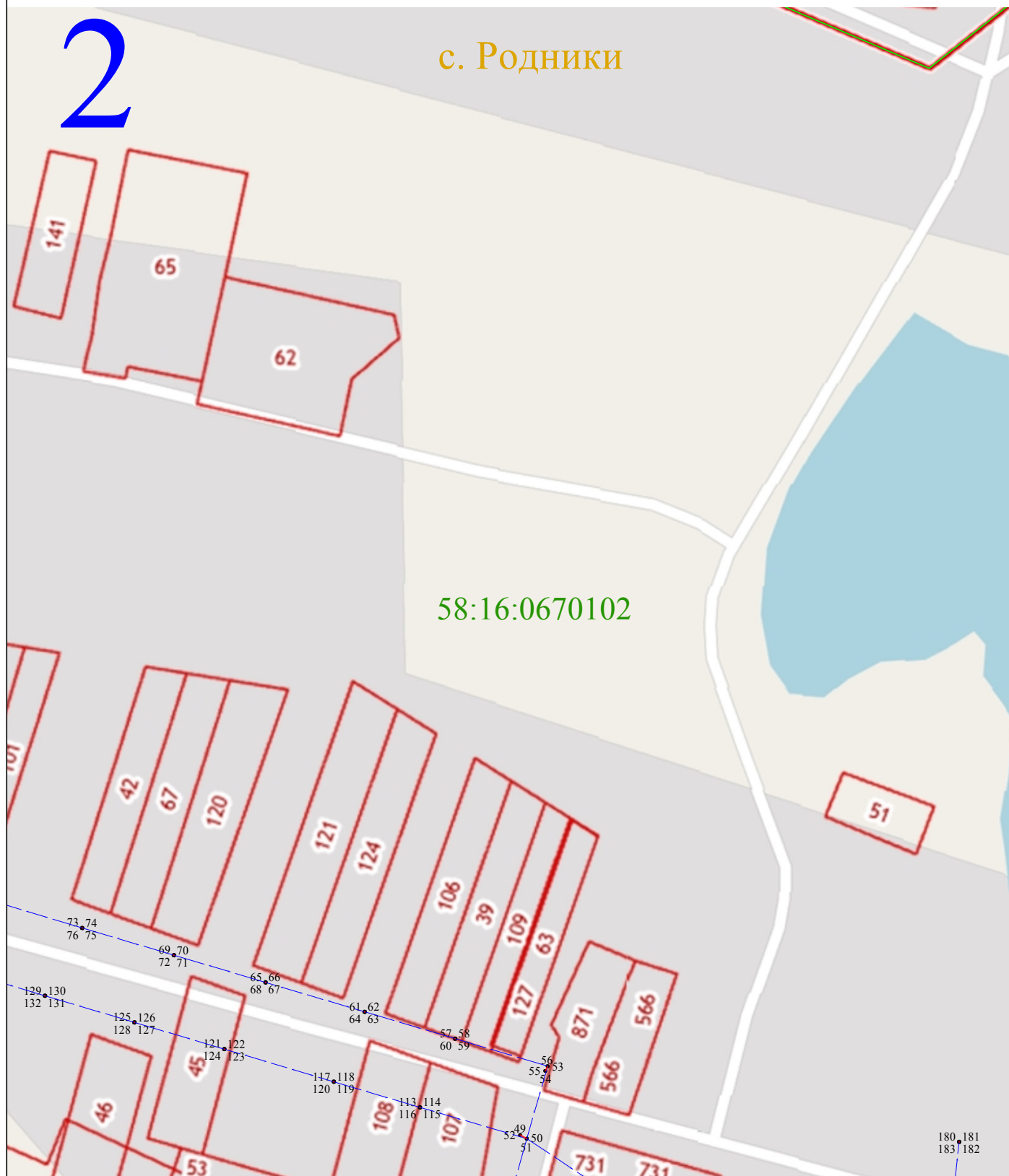
— — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2113, 40 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

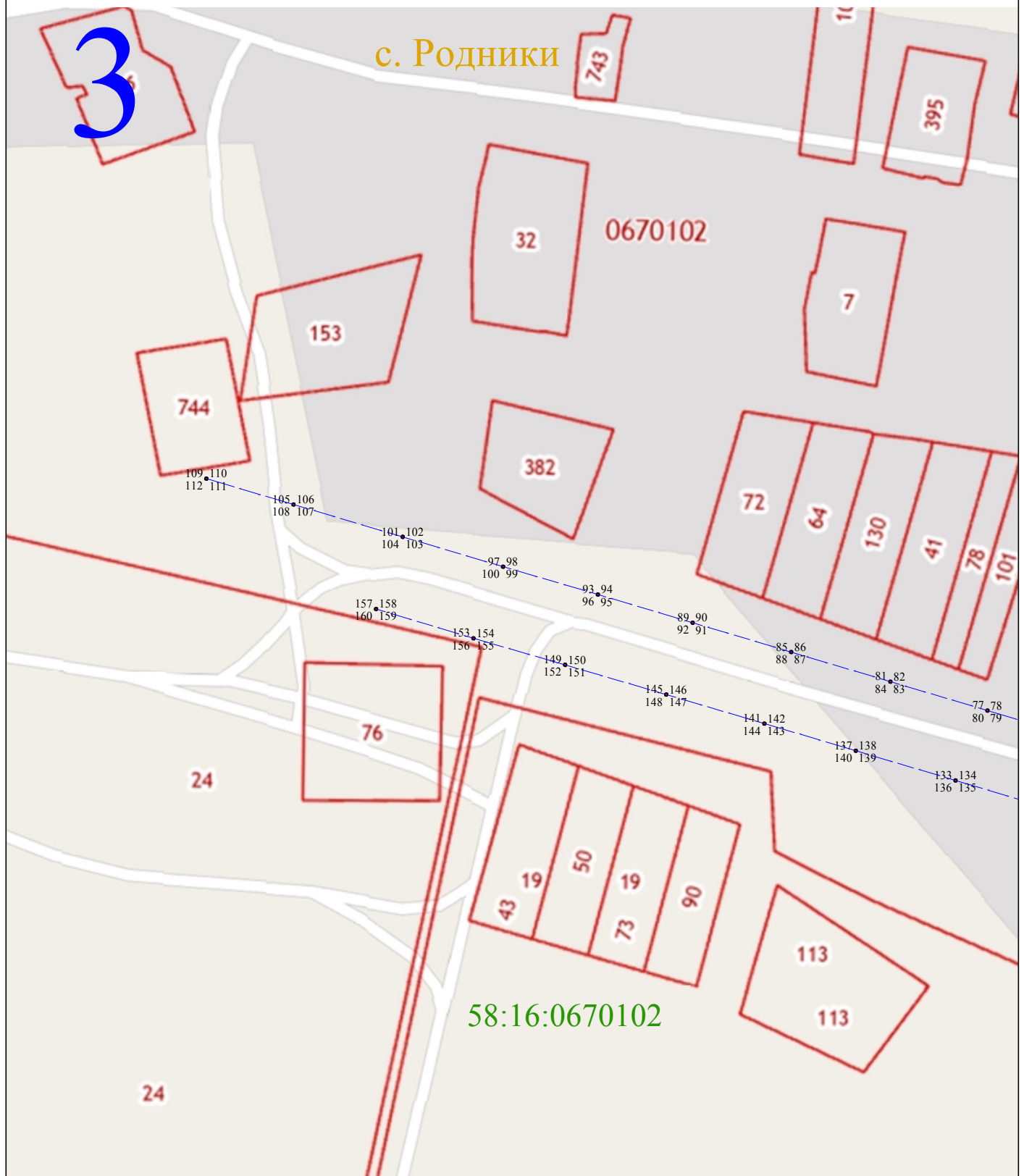
— - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2113, 40 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

