

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 20 ____ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2070, 63 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 Лунинский, Сельсовет Засурский, с Екатериновка Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, с/с Засурский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21кв.м. ± 30кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2070, 63 кВА Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2070, 63 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 2</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	417795,09	2244348,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	417797,14	2244351,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	417794,39	2244353,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	417792,34	2244350,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	417795,09	2244348,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	417792,03	2244343,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	417792,25	2244343,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	417793,41	2244346,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	417793,19	2244346,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	417792,03	2244343,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	417777,86	2244283,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	417778,02	2244283,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	417775,77	2244285,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	417775,61	2244285,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	417777,86	2244283,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	417763,88	2244245,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	417764,05	2244245,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	417761,53	2244247,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	417761,36	2244247,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	417763,88	2244245,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	417801,08	2244257,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	417800,91	2244257,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	417800,73	2244257,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	417800,89	2244257,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	417801,08	2244257,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	417824,27	2244231,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	417824,11	2244231,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	417823,92	2244231,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	417824,09	2244231,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	417824,27	2244231,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	417851,72	2244202,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	417851,55	2244202,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
27	417851,37	2244202,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	417851,54	2244201,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	417851,72	2244202,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	417880,08	2244168,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	417879,92	2244168,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	417879,73	2244168,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	417879,89	2244168,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	417880,08	2244168,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	417910,31	2244135,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	417910,14	2244135,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	417909,96	2244135,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	417910,12	2244134,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	417910,31	2244135,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	417941,78	2244099,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	417941,61	2244099,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	417941,43	2244099,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	417941,59	2244099,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	417941,78	2244099,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					

Сведения о местоположении границ объекта					
41	417960,44	2244079,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	417960,89	2244082,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	417960,65	2244082,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	417960,20	2244079,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	417960,44	2244079,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	417997,22	2244094,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	417997,12	2244095,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	417996,89	2244094,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	417996,99	2244094,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	417997,22	2244094,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	418039,56	2244113,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	418039,46	2244113,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	418039,23	2244113,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	418039,34	2244113,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	418039,56	2244113,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	418021,74	2244120,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	418021,63	2244121,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	418018,63	2244119,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	418018,74	2244119,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	418021,74	2244120,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	418057,64	2244135,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	418057,54	2244136,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	418057,31	2244136,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	418057,41	2244135,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	418057,64	2244135,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	418091,05	2244149,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	418090,96	2244149,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	418090,72	2244149,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	418090,82	2244149,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	418091,05	2244149,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	418125,49	2244163,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	418125,39	2244164,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	418125,16	2244163,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	418125,26	2244163,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	418125,49	2244163,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	418157,87	2244177,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	418157,77	2244177,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
71	418157,54	2244177,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	418157,63	2244177,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	418157,87	2244177,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
73	418187,08	2244188,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	418186,99	2244188,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	418186,76	2244188,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	418186,85	2244188,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	418187,08	2244188,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	418218,68	2244202,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	418218,58	2244202,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	418218,35	2244202,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	418218,45	2244202,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	418218,68	2244202,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	418249,71	2244195,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	418249,66	2244195,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	418249,41	2244195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	418249,46	2244195,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	418249,71	2244195,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					

Сведения о местоположении границ объекта					
85	418246,18	2244213,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	418246,08	2244213,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	418245,85	2244213,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	418245,94	2244213,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	418246,18	2244213,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
89	418278,56	2244226,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	418278,47	2244226,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	418278,24	2244226,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	418278,33	2244226,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	418278,56	2244226,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
93	418301,96	2244236,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	418301,87	2244236,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	418301,64	2244236,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	418301,73	2244236,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	418301,96	2244236,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
97	418332,75	2244249,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	418332,87	2244249,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	418330,56	2244251,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	418330,44	2244250,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
97	418332,75	2244249,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
101	418337,38	2244284,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	418337,43	2244284,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	418335,32	2244285,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	418335,27	2244285,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	418337,38	2244284,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
105	418360,53	2244310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	418360,70	2244310,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	418360,52	2244310,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	418360,35	2244310,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	418360,53	2244310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
109	418370,75	2244329,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	418370,86	2244329,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	418370,64	2244330,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	418370,53	2244329,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	418370,75	2244329,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
113	418397,78	2244346,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	418399,36	2244348,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
115	418399,19	2244348,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	418397,61	2244347,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	418397,78	2244346,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
117	418077,14	2244129,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	418077,05	2244129,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	418076,82	2244129,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	418076,91	2244129,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	418077,14	2244129,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
121	418105,45	2244141,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	418105,35	2244141,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	418105,12	2244141,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	418105,22	2244141,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	418105,45	2244141,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
125	418139,14	2244154,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	418139,10	2244155,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	418136,81	2244154,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	418136,85	2244154,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	418139,14	2244154,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					

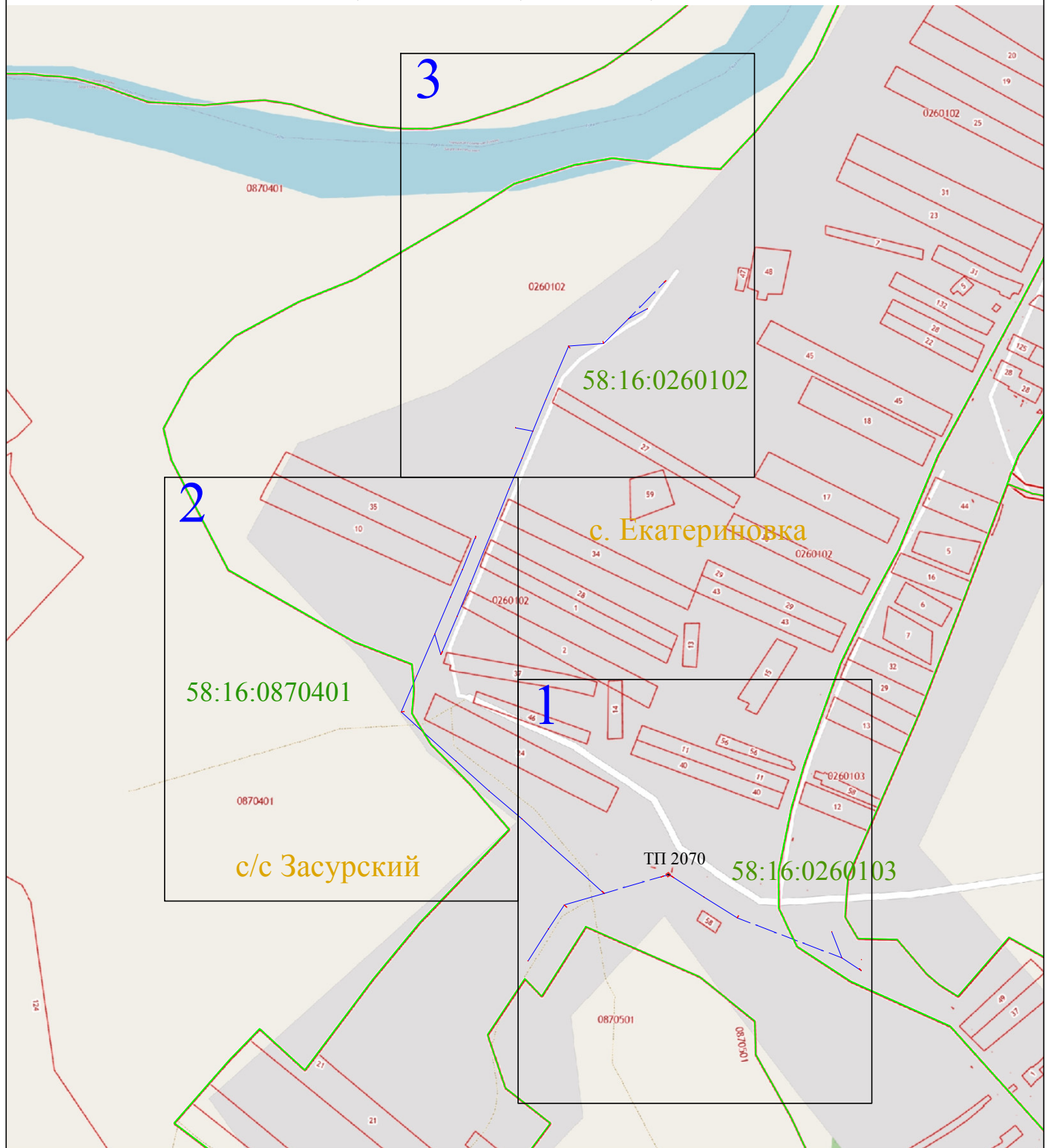
Сведения о местоположении границ объекта					
129	417739,68	2244229,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	417739,55	2244229,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	417739,34	2244229,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	417739,47	2244228,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	417739,68	2244229,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
133	417707,20	2244208,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	417707,06	2244208,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	417706,85	2244208,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	417706,99	2244208,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	417707,20	2244208,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
137	417793,18	2244354,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	417791,71	2244356,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	417791,51	2244356,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	417792,99	2244354,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	417793,18	2244354,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
141	417772,23	2244387,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	417772,09	2244387,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	417771,88	2244387,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	417772,01	2244387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
141	417772,23	2244387,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					
145	417752,94	2244422,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	417750,64	2244421,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	417750,75	2244421,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	417753,04	2244422,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	417752,94	2244422,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					
149	417710,26	2244527,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	417710,17	2244528,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	417709,93	2244528,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	417710,02	2244527,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	417710,26	2244527,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
153	417699,00	2244545,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	417697,14	2244547,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	417696,97	2244547,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	417698,83	2244545,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	417699,00	2244545,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
157	417736,63	2244517,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	417736,72	2244517,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
159	417736,49	2244517,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	417736,40	2244517,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	417736,63	2244517,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
161	417708,33	2244547,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	417708,33	2244547,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	417708,08	2244547,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	417708,08	2244547,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	417708,33	2244547,62	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-10/0,4 кВ № 2070, 63 кВА



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

58:16:0260102 - обозначение кадастрового квартала

--- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

— - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2070, 63 кВА



Масштаб 1:2000

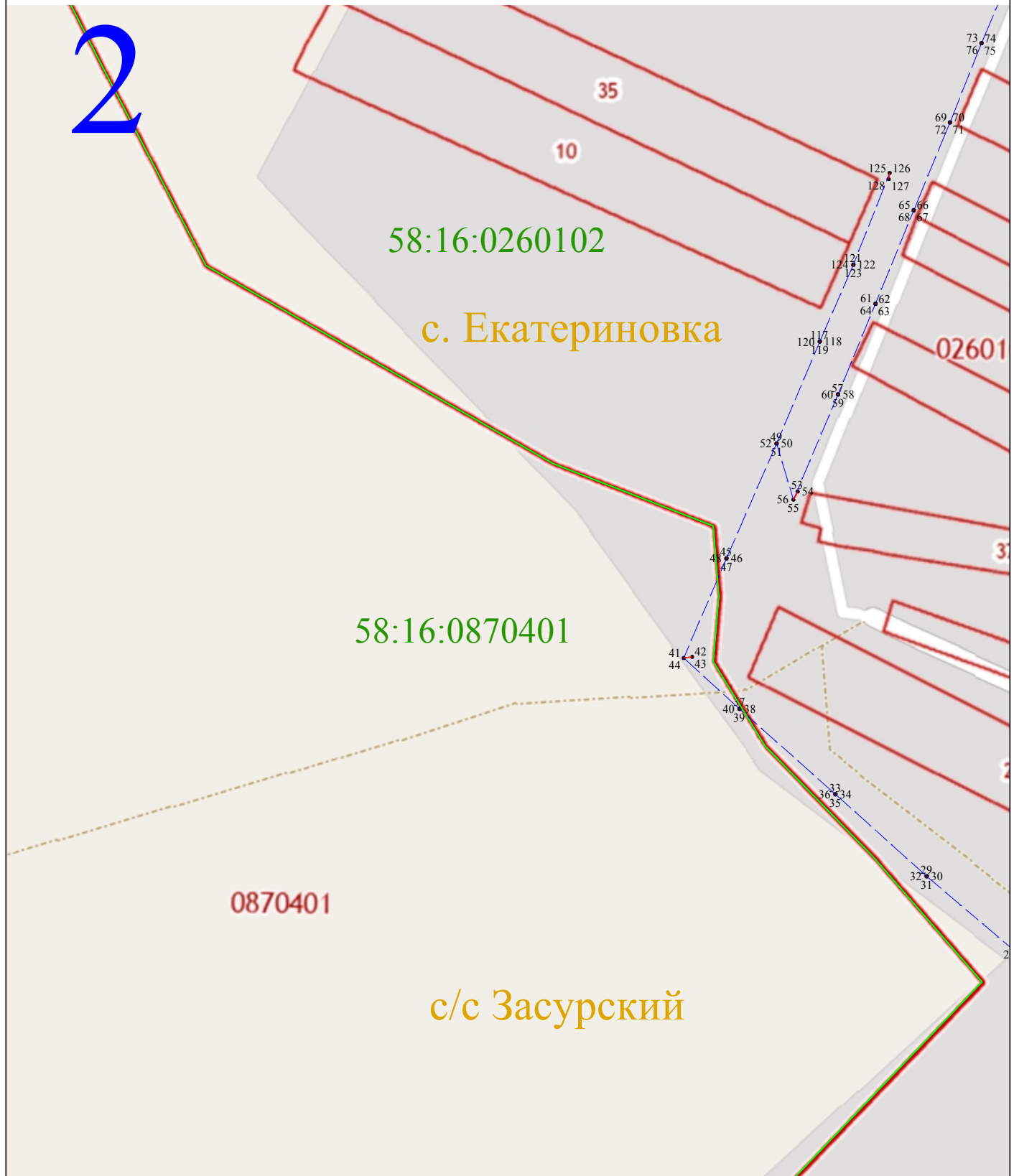
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- 58:16:0260102 - обозначение кадастрового квартала
- линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2070, 63 кВА



Масштаб 1:2000

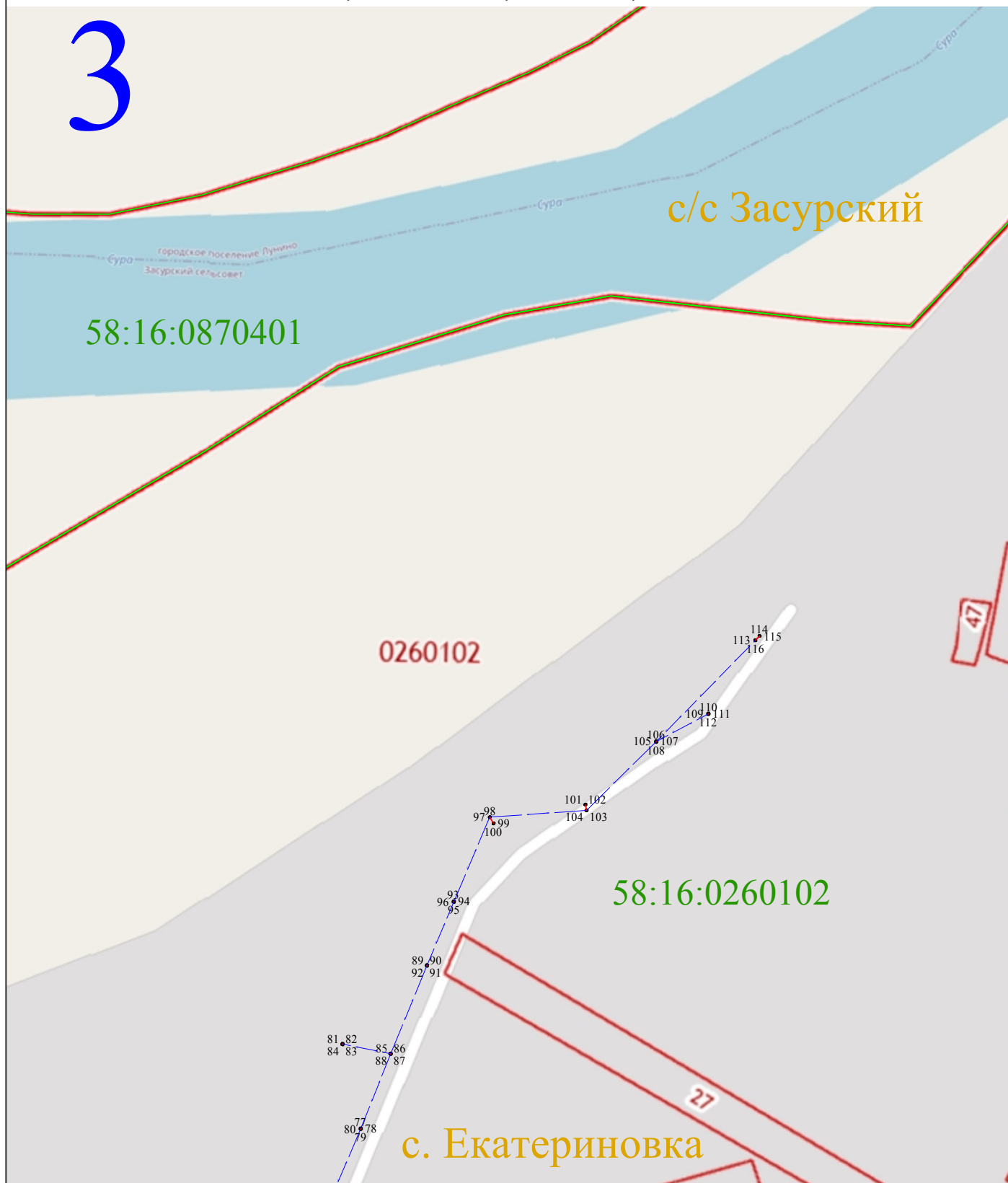
Используемые условные знаки и обозначения:

- 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
- 58:16:0260102 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2070, 63 кВА



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
- 58:16:0260102 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала

