

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 20 ____ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 50/63 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>27кв.м. ± 27кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 50/63 кВА Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 50/63 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</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	418281,47	2244715,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	418281,09	2244719,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	418277,21	2244718,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	418277,59	2244715,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	418281,47	2244715,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	418285,31	2244709,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	418282,70	2244711,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	418282,56	2244710,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	418285,16	2244709,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	418285,31	2244709,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	418310,82	2244684,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	418310,99	2244684,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	418309,23	2244686,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	418309,06	2244686,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	418310,82	2244684,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	418281,57	2244666,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	418281,41	2244666,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	418279,72	2244665,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	418279,88	2244665,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	418281,57	2244666,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	418341,35	2244702,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	418341,22	2244703,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	418341,01	2244703,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	418341,14	2244702,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	418341,35	2244702,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	418365,16	2244717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	418365,03	2244717,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	418364,82	2244717,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	418364,95	2244717,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	418365,16	2244717,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	418403,93	2244739,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	418403,17	2244740,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	418402,96	2244740,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	418403,73	2244739,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	418403,93	2244739,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	418432,83	2244754,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	418432,72	2244755,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	418432,49	2244754,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	418432,60	2244754,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	418432,83	2244754,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	418465,55	2244769,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	418465,44	2244770,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	418465,22	2244769,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	418465,32	2244769,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	418465,55	2244769,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	418497,36	2244784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	418497,25	2244785,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	418497,03	2244785,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	418497,13	2244784,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	418497,36	2244784,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
41	418532,39	2244800,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	418532,29	2244800,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	418532,06	2244800,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	418532,17	2244800,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	418532,39	2244800,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	418562,52	2244813,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	418562,42	2244814,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	418562,19	2244814,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	418562,29	2244813,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	418562,52	2244813,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	418600,47	2244829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	418598,89	2244831,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	418598,69	2244831,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	418600,27	2244829,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	418600,47	2244829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	418634,31	2244841,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	418634,24	2244841,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	418634,00	2244841,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	418634,07	2244841,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	418634,31	2244841,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	418667,30	2244852,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	418666,09	2244854,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	418665,87	2244854,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	418667,08	2244851,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	418667,30	2244852,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	418702,53	2244877,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	418702,38	2244877,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	418702,18	2244877,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	418702,33	2244877,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	418702,53	2244877,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	418737,69	2244903,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	418737,54	2244903,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	418737,34	2244903,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	418737,48	2244903,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	418737,69	2244903,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	418772,85	2244928,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	418772,70	2244929,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	418772,50	2244928,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	418772,64	2244928,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	418772,85	2244928,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					

Сведения о местоположении границ объекта					
73	418808,00	2244954,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	418807,83	2244955,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	418805,96	2244953,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	418806,12	2244953,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	418808,00	2244954,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	418790,89	2244974,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	418790,72	2244974,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	418790,53	2244974,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	418790,70	2244974,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	418790,89	2244974,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	418764,57	2245003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	418764,40	2245003,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	418764,21	2245003,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	418764,38	2245003,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	418764,57	2245003,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
85	418739,32	2245031,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	418739,15	2245031,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	418738,97	2245031,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	418739,14	2245031,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
85	418739,32	2245031,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
89	418708,19	2245066,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	418708,02	2245067,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	418707,84	2245066,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	418708,00	2245066,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	418708,19	2245066,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
93	418693,58	2245086,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	418693,43	2245086,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	418693,23	2245086,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	418693,38	2245085,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	418693,58	2245086,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
97	418675,98	2245108,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	418675,83	2245109,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	418675,63	2245108,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	418675,79	2245108,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	418675,98	2245108,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
101	418650,45	2245141,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	418650,29	2245141,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	418650,10	2245141,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
104	418650,25	2245141,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	418650,45	2245141,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
105	418623,45	2245174,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	418623,29	2245174,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	418623,10	2245174,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	418623,26	2245174,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	418623,45	2245174,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
109	418603,43	2245199,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	418603,27	2245199,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	418603,08	2245199,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	418603,24	2245199,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	418603,43	2245199,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
113	418583,51	2245225,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	418583,36	2245225,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	418583,16	2245225,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	418583,31	2245225,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	418583,51	2245225,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
117	418568,02	2245244,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	418567,87	2245244,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
119	418567,67	2245244,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	418567,83	2245244,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	418568,02	2245244,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
121	418379,44	2244710,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	418379,55	2244710,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	418379,32	2244710,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	418379,21	2244710,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	418379,44	2244710,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
125	418484,11	2244757,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	418484,25	2244757,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	418484,04	2244757,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	418483,90	2244757,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	418484,11	2244757,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
129	418542,26	2244769,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	418542,18	2244769,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	418541,94	2244769,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	418542,02	2244769,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	418542,26	2244769,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
133	418756,42	2244996,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
134	418756,26	2244997,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	418756,07	2244996,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	418756,23	2244996,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	418756,42	2244996,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
137	418695,32	2245057,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	418695,18	2245057,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	418694,97	2245057,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	418695,12	2245057,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	418695,32	2245057,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
141	418673,09	2245097,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	418673,15	2245097,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	418672,90	2245097,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	418672,84	2245097,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	418673,09	2245097,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					
145	418578,21	2245208,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	418578,28	2245208,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	418578,04	2245208,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	418577,97	2245208,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	418578,21	2245208,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					

Сведения о местоположении границ объекта					
149	418830,35	2244926,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	418830,20	2244926,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	418830,00	2244926,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	418830,15	2244926,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	418830,35	2244926,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
153	418857,20	2244891,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	418857,04	2244891,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	418856,85	2244891,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	418857,00	2244891,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	418857,20	2244891,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
157	418886,94	2244853,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	418886,78	2244853,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	418886,59	2244853,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	418886,74	2244853,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	418886,94	2244853,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
161	418909,59	2244827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	418908,61	2244829,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	418908,40	2244829,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	418909,39	2244827,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
161	418909,59	2244827,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					
165	418946,30	2244835,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	418946,26	2244836,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	418946,01	2244836,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	418946,05	2244835,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	418946,30	2244835,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
169	418979,83	2244846,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	418979,76	2244846,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	418979,52	2244846,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	418979,59	2244845,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	418979,83	2244846,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(44)					
173	419013,36	2244856,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	419013,28	2244856,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	419013,04	2244856,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	419013,12	2244856,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	419013,36	2244856,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(45)					
177	419046,88	2244866,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	419046,81	2244866,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	419046,57	2244866,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
180	419046,64	2244866,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	419046,88	2244866,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(46)					
181	419081,10	2244876,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	419081,02	2244876,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	419080,78	2244876,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	419080,86	2244876,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	419081,10	2244876,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(47)					
185	419115,31	2244886,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	419115,24	2244886,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	419115,00	2244886,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	419115,07	2244886,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	419115,31	2244886,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(48)					
189	419151,07	2244897,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	419151,00	2244897,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	419150,76	2244897,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	419150,83	2244897,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	419151,07	2244897,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(49)					
193	419189,79	2244908,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	419189,87	2244909,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
195	419189,63	2244909,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	419189,55	2244908,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	419189,79	2244908,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(50)					
197	419211,49	2244923,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
198	419211,35	2244923,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	419211,14	2244923,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	419211,29	2244923,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	419211,49	2244923,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(51)					
201	419234,10	2244939,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	419233,96	2244939,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	419233,75	2244939,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	419233,89	2244939,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	419234,10	2244939,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(52)					
205	419266,19	2244961,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	419266,04	2244961,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	419265,84	2244961,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	419265,98	2244961,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	419266,19	2244961,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(53)					
209	419285,92	2244976,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
210	419285,77	2244977,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	419285,57	2244976,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	419285,72	2244976,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
209	419285,92	2244976,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(54)					
213	419308,08	2244993,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	419307,93	2244994,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	419307,73	2244994,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	419307,88	2244993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	419308,08	2244993,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(55)					
217	419330,24	2245011,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	419330,09	2245011,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	419329,89	2245011,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
220	419330,04	2245010,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	419330,24	2245011,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(56)					
221	418919,35	2244810,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
222	418919,23	2244810,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
223	418919,01	2244810,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
224	418919,13	2244810,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
221	418919,35	2244810,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(57)					

Сведения о местоположении границ объекта					
225	418932,35	2244787,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
226	418932,56	2244787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
227	418931,08	2244789,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
228	418930,87	2244789,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
225	418932,35	2244787,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(58)					
229	418276,06	2244716,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
230	418273,58	2244715,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
231	418273,70	2244714,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
232	418276,18	2244716,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
229	418276,06	2244716,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(59)					
233	418248,58	2244703,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
234	418248,47	2244703,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
235	418248,24	2244703,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
236	418248,35	2244703,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
233	418248,58	2244703,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(60)					
237	418216,27	2244687,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
238	418216,15	2244687,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
239	418215,93	2244687,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
240	418216,04	2244687,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
237	418216,27	2244687,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(61)					
241	418184,55	2244666,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
242	418184,66	2244666,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
243	418182,06	2244667,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
244	418181,94	2244667,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
241	418184,55	2244666,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(62)					
245	418180,76	2244621,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
246	418178,27	2244622,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
247	418178,16	2244622,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
248	418180,65	2244621,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
245	418180,76	2244621,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(63)					
249	418147,00	2244604,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
250	418146,88	2244604,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
251	418146,66	2244604,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
252	418146,77	2244603,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
249	418147,00	2244604,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(64)					
253	418113,82	2244587,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
254	418113,71	2244587,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
255	418113,48	2244587,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
256	418113,59	2244587,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
253	418113,82	2244587,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(65)					
257	418083,57	2244571,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
258	418083,46	2244572,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
259	418083,23	2244571,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
260	418083,35	2244571,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
257	418083,57	2244571,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(66)					
261	418048,87	2244554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
262	418048,76	2244554,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
263	418048,53	2244554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
264	418048,64	2244554,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
261	418048,87	2244554,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(67)					
265	418010,46	2244538,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
266	418010,36	2244538,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
267	418010,13	2244538,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
268	418010,23	2244537,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
265	418010,46	2244538,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(68)					
269	417978,73	2244525,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
270	417978,64	2244525,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

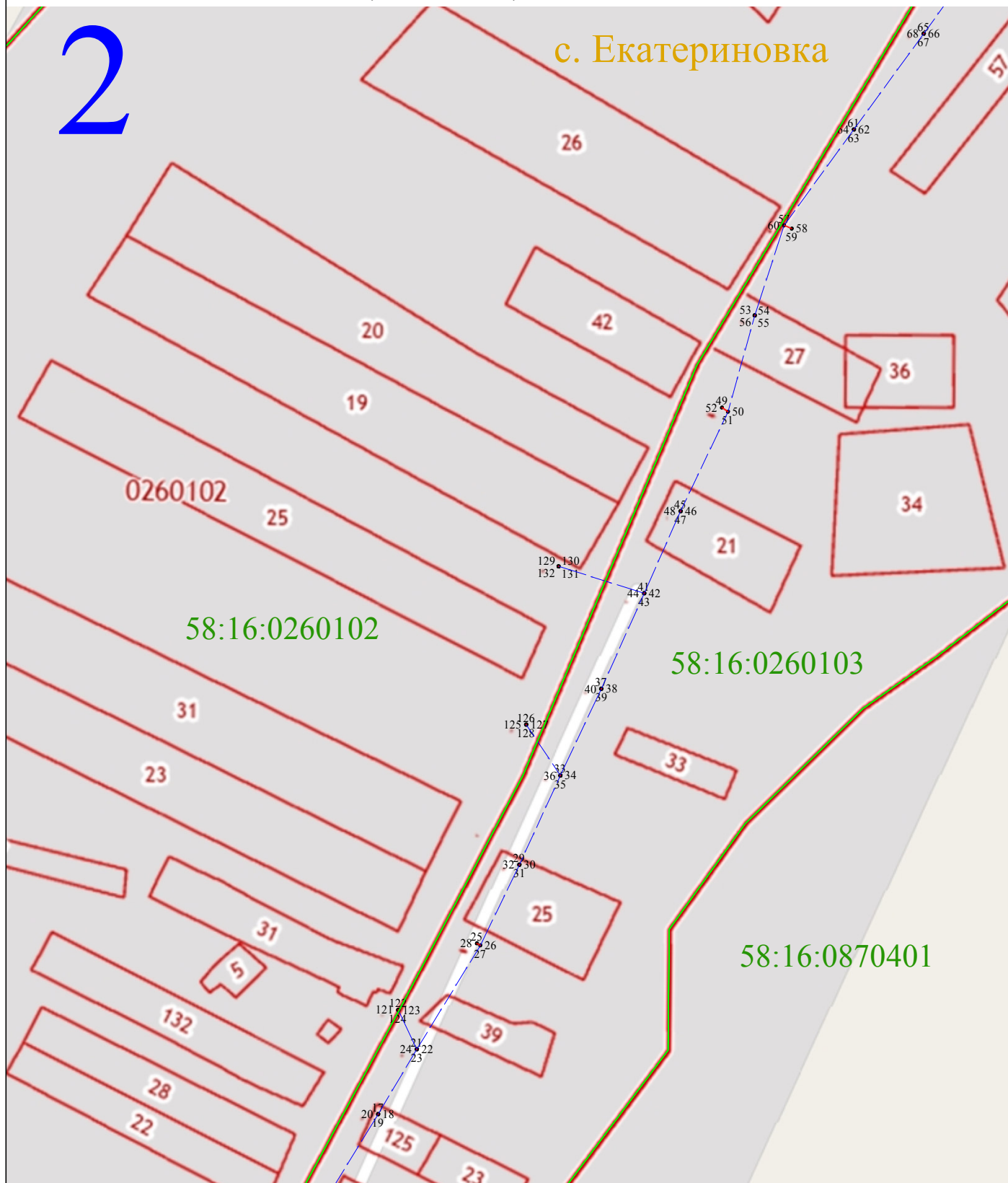
Сведения о местоположении границ объекта					
271	417978,41	2244525,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
272	417978,50	2244525,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
269	417978,73	2244525,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(69)					
273	417943,23	2244514,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
274	417943,15	2244514,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
275	417942,91	2244514,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
276	417942,99	2244514,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
273	417943,23	2244514,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(70)					
277	418156,64	2244597,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
278	418156,78	2244597,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
279	418156,57	2244597,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
280	418156,43	2244597,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
277	418156,64	2244597,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(71)					
281	417970,96	2244530,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
282	417971,10	2244530,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
283	417970,88	2244530,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
284	417970,75	2244530,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
281	417970,96	2244530,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(72)					
285	417980,58	2244512,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
286	417980,55	2244512,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
287	417980,30	2244512,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
288	417980,33	2244512,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
285	417980,58	2244512,11	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 № <u> </u>					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 50/63 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 № 50/63 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

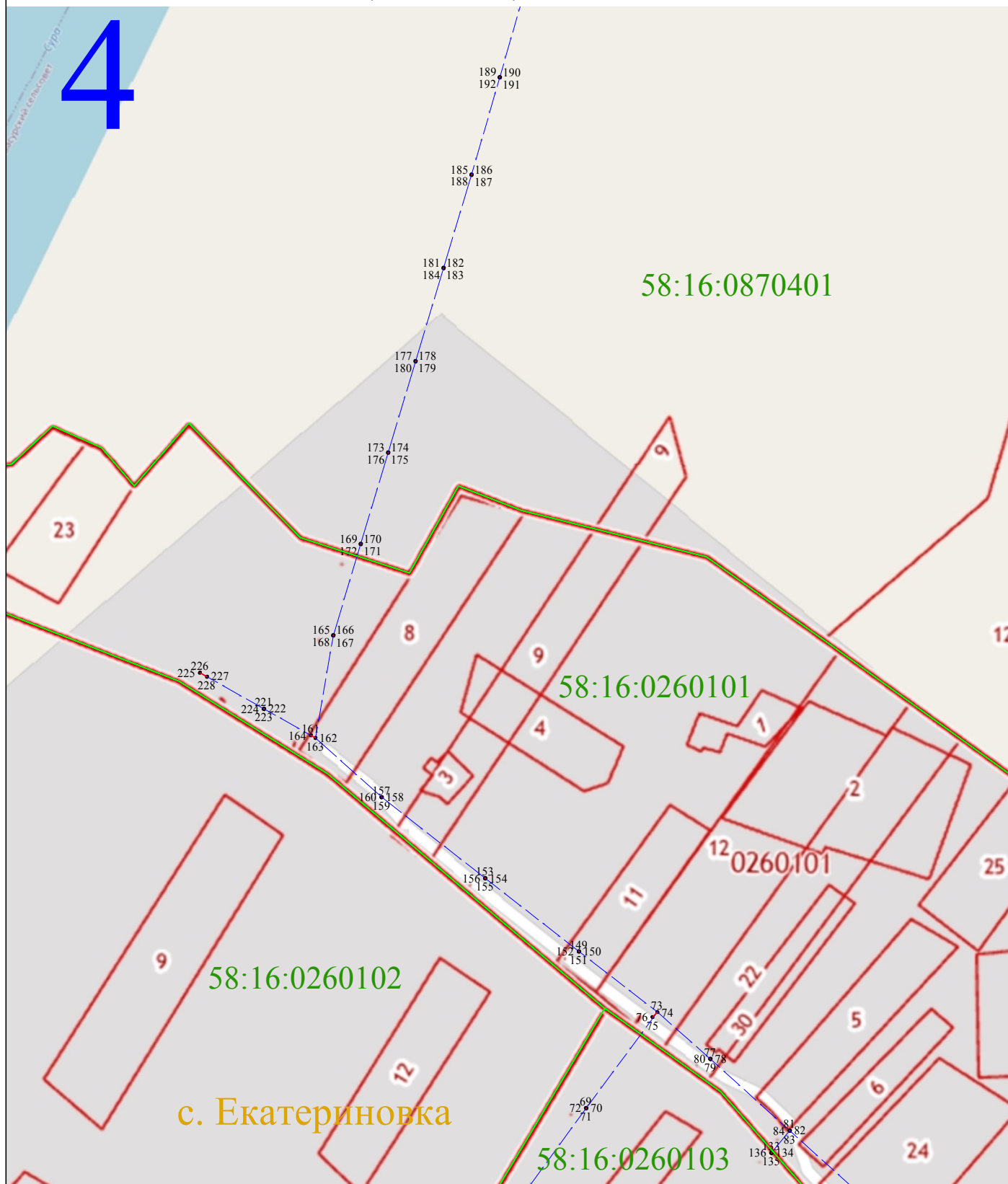
— — — - граница кадастрового квартала



Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 50/63 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 № 50/63 кВА

5

Засурский с/с

123

0870401

58:16:0870401

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

