

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 20__ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2103, 160 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 Засурское Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, с/с Засурский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>31кв.м. ± 41кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2103, 160 кВА Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2103, 160 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	419106,43	2246769,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	419107,02	2246772,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	419103,64	2246773,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	419103,05	2246769,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	419106,43	2246769,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	419103,52	2246762,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	419103,75	2246762,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	419104,54	2246765,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	419104,30	2246765,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	419103,52	2246762,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	419103,79	2246751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	419103,96	2246752,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	419101,58	2246754,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	419101,40	2246754,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	419103,79	2246751,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	419070,25	2246749,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	419070,23	2246750,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	419069,98	2246750,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	419070,00	2246749,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	419070,25	2246749,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	419045,03	2246745,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	419041,80	2246746,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	419041,70	2246746,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	419044,93	2246745,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	419045,03	2246745,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	419030,67	2246720,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	419030,78	2246722,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	419030,54	2246722,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	419030,43	2246720,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	419030,67	2246720,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	419052,78	2246704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	419052,93	2246705,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	419052,74	2246705,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
28	419052,58	2246705,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	419052,78	2246704,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(8)					
29	419071,52	2246689,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	419071,68	2246689,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	419071,49	2246689,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	419071,33	2246689,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	419071,52	2246689,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(9)					
33	419094,33	2246670,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	419094,49	2246670,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	419094,30	2246671,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	419094,14	2246670,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	419094,33	2246670,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(10)					
37	419120,57	2246644,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	419123,14	2246647,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	419120,56	2246649,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	419120,57	2246644,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(11)					
40	419097,73	2246629,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	419097,59	2246629,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	419097,39	2246629,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	419097,53	2246629,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	419097,73	2246629,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
44	419068,67	2246606,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	419067,26	2246608,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	419067,05	2246608,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	419068,46	2246605,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	419068,67	2246606,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
48	419050,24	2246588,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	419050,40	2246588,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	419050,21	2246588,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	419050,05	2246588,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	419050,24	2246588,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
52	419029,18	2246563,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	419029,34	2246563,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	419029,14	2246563,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	419028,98	2246563,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	419029,18	2246563,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
56	419010,86	2246541,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	419011,03	2246542,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	419010,84	2246542,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	419010,67	2246542,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	419010,86	2246541,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
60	419020,94	2246526,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	419020,81	2246526,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	419020,60	2246526,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	419020,73	2246526,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	419020,94	2246526,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
64	419037,62	2246504,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	419037,47	2246504,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	419037,27	2246504,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	419037,41	2246503,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	419037,62	2246504,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
68	419012,80	2246468,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	419012,94	2246469,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	419012,74	2246469,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	419012,60	2246468,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	419012,80	2246468,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
72	418990,56	2246437,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
73	418990,70	2246438,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	418990,50	2246438,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	418990,35	2246437,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	418990,56	2246437,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
76	418969,00	2246407,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	418969,15	2246407,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	418968,94	2246407,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	418968,80	2246407,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	418969,00	2246407,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
80	418949,19	2246379,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	418949,33	2246379,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	418949,13	2246379,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	418948,99	2246379,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	418949,19	2246379,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
84	418926,40	2246347,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	418926,54	2246348,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	418926,34	2246348,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	418926,19	2246348,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	418926,40	2246347,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					

Сведения о местоположении границ объекта					
88	418884,20	2246288,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	418882,29	2246290,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	418882,14	2246290,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	418884,06	2246288,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	418884,20	2246288,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
92	418874,98	2246313,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	418875,09	2246314,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	418874,87	2246314,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	418874,76	2246314,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	418874,98	2246313,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
96	419019,51	2246708,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	419019,67	2246708,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	419019,48	2246709,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	419019,32	2246708,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	419019,51	2246708,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
100	419003,82	2246689,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	419003,98	2246689,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	419003,78	2246689,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	419003,63	2246689,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
100	419003,82	2246689,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
104	418984,98	2246666,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	418985,14	2246666,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	418984,95	2246666,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	418984,79	2246666,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	418984,98	2246666,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
108	418970,96	2246649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	418971,12	2246649,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	418970,93	2246649,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	418970,77	2246649,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	418970,96	2246649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
112	418954,04	2246628,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	418954,19	2246628,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	418954,00	2246628,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	418953,84	2246628,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	418954,04	2246628,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
116	418938,26	2246609,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	418938,42	2246609,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	418938,22	2246609,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
119	418938,06	2246609,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	418938,26	2246609,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
120	418921,37	2246588,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	418923,01	2246590,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	418922,82	2246590,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	418921,18	2246588,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	418921,37	2246588,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
124	419008,94	2246735,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	419009,07	2246735,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	419008,85	2246735,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	419008,73	2246735,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	419008,94	2246735,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
128	418982,13	2246747,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	418982,23	2246747,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	418982,00	2246747,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	418981,90	2246747,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	418982,13	2246747,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
132	418987,04	2246787,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	418987,07	2246787,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

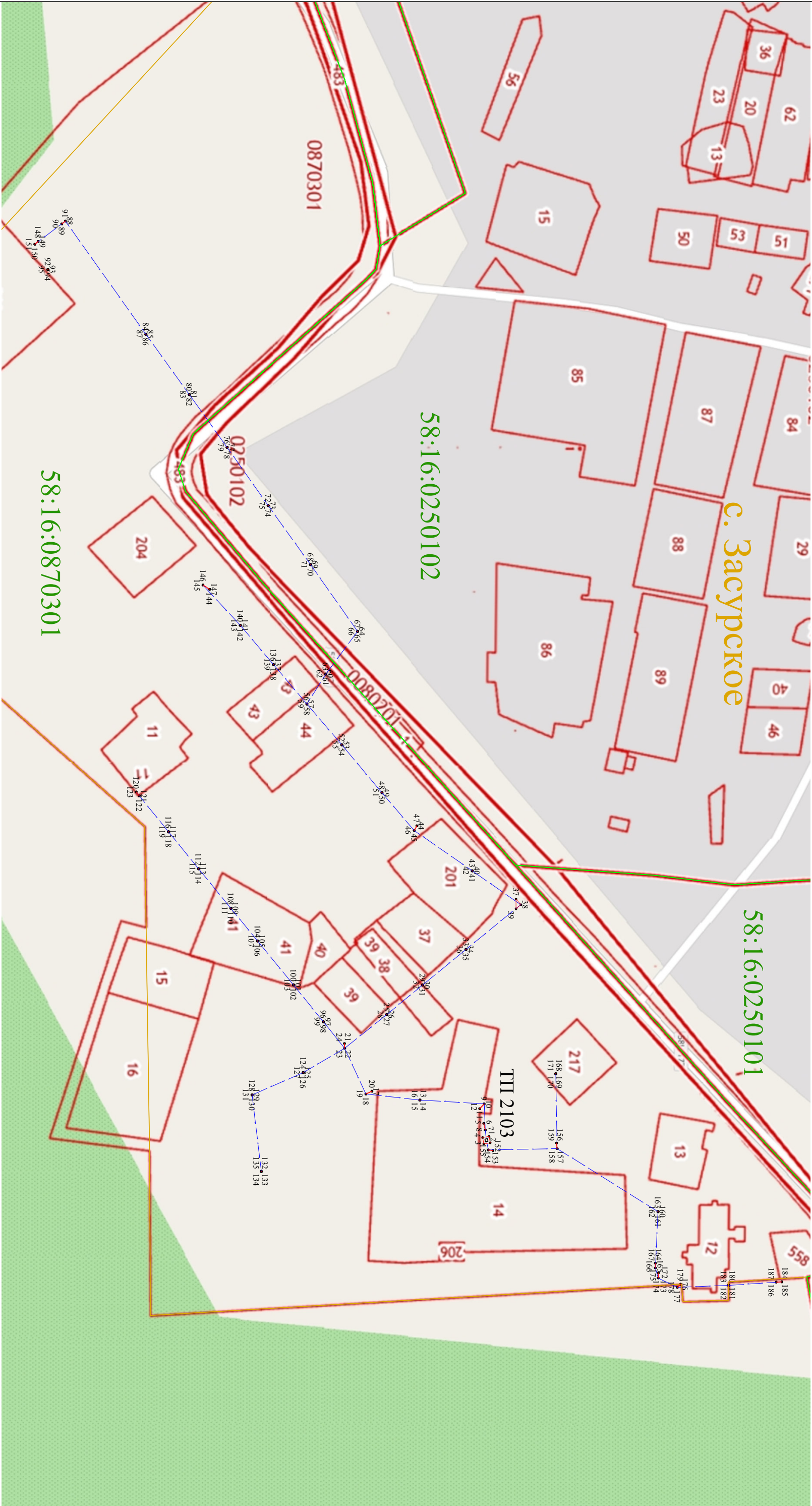
Сведения о местоположении границ объекта					
134	418986,82	2246787,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	418986,79	2246787,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	418987,04	2246787,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
136	418993,34	2246521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	418993,50	2246521,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	418993,31	2246521,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	418993,15	2246521,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	418993,34	2246521,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
140	418975,92	2246500,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	418976,08	2246500,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	418975,89	2246501,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	418975,73	2246500,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	418975,92	2246500,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					
144	418959,76	2246482,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	418956,23	2246479,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	418956,36	2246479,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	418959,89	2246481,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	418959,76	2246482,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					
148	418869,75	2246299,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
149	418869,91	2246299,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	418868,13	2246300,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	418867,98	2246300,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	418869,75	2246299,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
152	419108,50	2246776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	419108,47	2246776,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	419105,99	2246776,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	419106,02	2246776,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	419108,50	2246776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
156	419141,97	2246772,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	419142,23	2246775,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	419141,99	2246775,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	419141,73	2246772,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	419141,97	2246772,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
160	419195,24	2246808,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	419195,11	2246808,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	419194,89	2246808,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	419195,03	2246808,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	419195,24	2246808,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					

Сведения о местоположении границ объекта					
164	419193,80	2246835,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	419193,76	2246838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	419193,52	2246838,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	419193,56	2246835,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	419193,80	2246835,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
168	419141,52	2246736,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	419141,53	2246736,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	419141,28	2246736,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	419141,27	2246736,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	419141,52	2246736,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(44)					
172	419195,36	2246840,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	419195,26	2246843,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	419195,02	2246843,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	419195,12	2246840,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	419195,36	2246840,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(45)					
176	419207,02	2246846,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	419205,21	2246848,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	419205,05	2246848,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	419206,86	2246846,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
176	419207,02	2246846,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(46)					
180	419232,27	2246847,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	419232,28	2246847,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	419232,03	2246847,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	419232,02	2246847,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	419232,27	2246847,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(47)					
184	419260,01	2246845,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	419260,03	2246845,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	419257,10	2246845,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
187	419257,09	2246845,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	419260,01	2246845,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № _					
-	-	-	-	-	-

Схема расположения публичного сервитута
ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2103, 160 кВА



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
- 58:16:0250102 - обозначение кадастрового квартала
- линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала

Масштаб 1:2000

