

Приложение
к постановлению администрации

" " _____ 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2205, 100 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 Мокшанский, Сельсовет Рамзайский, д Пяша Российская Федерация, Пензенская область, р-н Мокшанский, с/с Рамзайский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>27кв.м. ± 9кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2205, 100 кВА Номер зоны: 58:18 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2205, 100 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 1</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	391455,59	1412861,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	391453,85	1412865,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	391450,45	1412863,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	391452,19	1412860,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	391455,59	1412861,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	391450,19	1412860,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	391449,97	1412862,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	391447,37	1412861,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	391450,19	1412860,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
8	391429,74	1412857,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	391429,69	1412857,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	391429,45	1412857,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	391429,49	1412857,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	391429,74	1412857,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					

Сведения о местоположении границ объекта					
12	391409,59	1412853,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	391409,84	1412856,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	391409,61	1412856,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	391409,35	1412853,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	391409,59	1412853,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
16	391374,43	1412848,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	391374,39	1412849,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	391374,15	1412849,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	391374,18	1412848,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	391374,43	1412848,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
20	391341,61	1412842,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	391341,56	1412842,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	391341,32	1412842,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	391341,37	1412842,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	391341,61	1412842,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
24	391300,39	1412835,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	391300,35	1412835,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	391300,11	1412835,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	391300,15	1412835,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
24	391300,39	1412835,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
28	391304,86	1412814,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	391304,81	1412814,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	391304,56	1412814,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	391304,61	1412814,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	391304,86	1412814,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
32	391266,40	1412829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	391266,28	1412829,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	391264,99	1412828,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	391265,10	1412828,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	391266,40	1412829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
36	391463,83	1412841,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	391463,69	1412841,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	391463,48	1412841,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	391463,62	1412841,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	391463,83	1412841,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
40	391502,91	1412847,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	391502,88	1412847,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
42	391502,63	1412847,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	391502,66	1412847,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	391502,91	1412847,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
44	391531,42	1412851,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	391531,39	1412851,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	391531,14	1412851,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	391531,17	1412851,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	391531,42	1412851,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
48	391553,44	1412854,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	391553,40	1412854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	391553,16	1412854,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	391553,19	1412854,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	391553,44	1412854,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
52	391579,04	1412858,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	391579,00	1412858,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	391578,75	1412858,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	391578,79	1412858,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	391579,04	1412858,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					

Сведения о местоположении границ объекта					
56	391602,30	1412862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	391602,26	1412862,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	391602,01	1412862,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	391602,05	1412862,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	391602,30	1412862,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
60	391622,86	1412865,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	391622,82	1412865,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	391622,57	1412865,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	391622,61	1412865,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	391622,86	1412865,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
64	391658,95	1412870,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	391658,91	1412870,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	391658,66	1412870,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	391658,71	1412870,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	391658,95	1412870,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
68	391687,45	1412875,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	391687,40	1412875,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	391683,92	1412874,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	391683,96	1412874,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
68	391687,45	1412875,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
72	391701,52	1412887,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	391701,36	1412887,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	391701,17	1412887,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	391701,33	1412886,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	391701,52	1412887,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
76	391436,96	1412836,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	391436,93	1412836,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	391434,83	1412836,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	391434,86	1412836,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	391436,96	1412836,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
80	391387,11	1412829,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	391387,07	1412829,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	391386,82	1412829,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	391386,86	1412829,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	391387,11	1412829,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
84	391355,34	1412824,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	391355,30	1412824,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
86	391355,05	1412824,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	391355,10	1412824,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	391355,34	1412824,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
88	391328,36	1412820,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	391326,03	1412819,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	391326,08	1412819,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	391328,41	1412820,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	391328,36	1412820,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
92	391343,36	1412784,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	391343,37	1412784,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	391340,65	1412784,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	391340,65	1412784,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	391343,36	1412784,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
96	391362,00	1412755,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	391362,22	1412755,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	391362,69	1412756,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	391362,47	1412756,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	391362,00	1412755,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					

Сведения о местоположении границ объекта					
100	391392,18	1412723,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	391392,36	1412723,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	391392,19	1412724,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	391392,01	1412723,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	391392,18	1412723,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
104	391420,28	1412695,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	391419,35	1412699,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	391419,12	1412699,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	391420,05	1412695,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	391420,28	1412695,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
108	391464,69	1412677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	391464,92	1412677,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	391464,40	1412680,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	391464,16	1412680,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	391464,69	1412677,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
112	391504,43	1412690,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	391504,35	1412691,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	391504,11	1412690,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	391504,19	1412690,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
112	391504,43	1412690,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
116	391545,14	1412704,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	391545,06	1412704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	391544,83	1412704,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	391544,91	1412704,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	391545,14	1412704,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
120	391583,98	1412717,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	391583,90	1412718,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	391583,66	1412717,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	391583,74	1412717,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	391583,98	1412717,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
124	391619,90	1412729,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	391619,82	1412729,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	391619,58	1412729,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	391619,66	1412729,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	391619,90	1412729,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(33)					
128	391650,98	1412740,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	391650,89	1412740,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
130	391650,66	1412740,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	391650,74	1412740,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	391650,98	1412740,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(34)					
132	391693,85	1412754,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	391693,77	1412754,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	391693,53	1412754,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	391693,61	1412754,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
132	391693,85	1412754,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(35)					
136	391738,33	1412769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	391737,74	1412772,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	391737,50	1412772,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	391738,10	1412769,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	391738,33	1412769,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(36)					
140	391775,55	1412781,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	391775,47	1412781,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	391775,24	1412781,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
143	391775,31	1412781,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	391775,55	1412781,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(37)					

Сведения о местоположении границ объекта					
144	391809,89	1412792,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	391809,83	1412792,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	391809,59	1412792,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	391809,65	1412792,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	391809,89	1412792,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(38)					
148	391842,33	1412803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	391842,25	1412803,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	391842,01	1412803,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	391842,10	1412803,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	391842,33	1412803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(39)					
152	391873,49	1412814,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	391873,41	1412814,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
154	391873,17	1412814,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	391873,26	1412814,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	391873,49	1412814,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(40)					
156	391914,52	1412826,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	391916,52	1412829,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	391916,33	1412829,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	391914,33	1412826,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
156	391914,52	1412826,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(41)					
160	391860,48	1412786,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	391860,40	1412786,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	391860,17	1412786,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	391860,25	1412786,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	391860,48	1412786,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(42)					
164	391825,43	1412774,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
165	391825,35	1412774,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	391825,11	1412774,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	391825,19	1412774,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	391825,43	1412774,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(43)					
168	391789,55	1412762,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	391789,40	1412762,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	391789,20	1412762,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	391789,35	1412761,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	391789,55	1412762,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(44)					
172	391744,74	1412746,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	391742,01	1412746,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
174	391742,06	1412745,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	391744,79	1412746,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	391744,74	1412746,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(45)					
176	391688,75	1412735,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	391688,82	1412735,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	391688,58	1412736,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	391688,51	1412735,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
176	391688,75	1412735,72	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 № 2205, 100 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
- 58:18:0870103 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

