

Приложение
к постановлению администрации

" " _____ 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ № 2208, мощностью 100 кВА, по ул.
Мирная

(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, рзд Пяша</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>23кв.м. ± 8кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ № 2208, мощностью 100 кВА, по ул. Мирная Номер зоны: 58:18 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП 10/0,4 кВ № 2208, мощностью 100 кВА, по ул. Мирная 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	390529,54	1415328,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	390528,66	1415332,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	390524,44	1415331,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	390525,32	1415327,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	390529,54	1415328,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	390527,50	1415324,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	390527,73	1415324,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	390527,34	1415326,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	390527,10	1415326,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	390527,50	1415324,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	390528,96	1415306,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	390528,94	1415306,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	390528,69	1415306,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	390528,71	1415305,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	390528,96	1415306,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	390529,29	1415285,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	390529,27	1415285,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	390527,86	1415285,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	390527,88	1415285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	390529,29	1415285,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	390530,31	1415260,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	390530,30	1415261,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	390530,05	1415261,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	390530,06	1415260,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	390530,31	1415260,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	390529,92	1415233,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	390529,92	1415233,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	390529,67	1415233,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	390529,67	1415233,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	390529,92	1415233,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	390530,21	1415209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	390530,20	1415209,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
27	390529,95	1415209,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	390529,96	1415209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	390530,21	1415209,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	390531,79	1415190,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	390531,75	1415191,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	390530,49	1415190,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	390530,53	1415190,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	390531,79	1415190,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	390530,92	1415180,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	390530,91	1415181,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	390530,66	1415181,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	390530,67	1415180,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	390530,92	1415180,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	390531,23	1415156,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	390531,23	1415156,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	390530,98	1415156,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	390530,98	1415156,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	390531,23	1415156,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					

Сведения о местоположении границ объекта					
41	390531,67	1415130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	390532,05	1415131,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	390531,82	1415131,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	390531,44	1415130,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	390531,67	1415130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	390562,34	1415211,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	390562,20	1415211,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	390561,99	1415211,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	390562,13	1415211,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	390562,34	1415211,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	390598,56	1415233,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	390596,23	1415232,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	390596,33	1415232,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	390598,66	1415233,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	390598,56	1415233,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	390535,65	1415329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	390535,32	1415332,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	390535,08	1415332,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	390535,41	1415329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	390535,65	1415329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	390534,06	1415362,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	390534,04	1415362,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	390533,79	1415362,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	390533,81	1415362,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	390534,06	1415362,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	390533,37	1415398,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	390533,61	1415398,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	390533,31	1415402,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	390533,07	1415402,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	390533,37	1415398,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	390528,89	1415440,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	390528,85	1415440,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	390528,60	1415440,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	390528,64	1415440,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	390528,89	1415440,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	390525,89	1415462,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	390525,86	1415462,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
71	390525,61	1415462,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	390525,64	1415462,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	390525,89	1415462,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
73	390522,13	1415489,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	390522,10	1415489,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	390521,85	1415489,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	390521,89	1415489,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	390522,13	1415489,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	390533,46	1415513,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	390533,68	1415513,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	390534,31	1415514,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	390534,09	1415514,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	390533,46	1415513,26	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 № 2208, мощностью 100 кВА, по ул. Мирная



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
- 58:18:0960508 - обозначение кадастрового квартала
- линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

Масштаб 1:2000

