

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2212, 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 Мокшанский, Сельсовет Рамзайский, рзд Пяша</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1 кв.м. ± 1 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2212, 160 кВА Номер зоны: 58:18 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2212, 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 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	390475,56	1415651,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	390475,41	1415651,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	390475,21	1415651,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	390475,36	1415651,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	390475,56	1415651,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	390458,25	1415638,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	390458,10	1415638,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	390457,90	1415638,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	390458,05	1415638,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	390458,25	1415638,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	390440,93	1415625,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	390440,78	1415625,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	390440,58	1415625,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	390440,73	1415625,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	390440,93	1415625,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	390458,32	1415608,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	390458,49	1415609,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	390458,31	1415609,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	390458,14	1415609,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	390458,32	1415608,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	390492,21	1415634,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	390492,04	1415634,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	390491,86	1415634,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	390492,03	1415634,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	390492,21	1415634,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	390502,77	1415643,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	390502,60	1415644,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	390502,42	1415643,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	390502,58	1415643,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	390502,77	1415643,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	390508,74	1415617,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	390508,92	1415617,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
27	390508,74	1415618,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	390508,57	1415617,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	390508,74	1415617,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	390540,27	1415585,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	390540,09	1415585,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	390539,91	1415585,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	390540,09	1415585,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	390540,27	1415585,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	390514,15	1415607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	390514,03	1415608,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	390513,81	1415607,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	390513,93	1415607,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	390514,15	1415607,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2212, 160 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
- 58:18:0890101 - обозначение кадастрового квартала
- линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

