

Приложение
к постановлению администрации

" " _____ 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 428 мощностью 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 Мокшанский, Сельсовет Засечный, п Красный Кордон Российская Федерация, Пензенская область, р-н Мокшанский, с/с Богородский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>14кв.м. ± 7кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 428 мощностью 63 кВА Номер зоны: 58:18 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 428 мощностью 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, 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	415241,25	1403315,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	415241,98	1403318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	415238,28	1403319,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	415237,55	1403315,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	415241,25	1403315,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	415245,11	1403315,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	415245,19	1403315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	415244,96	1403315,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	415244,87	1403315,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	415245,11	1403315,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	415284,77	1403305,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	415284,82	1403306,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	415284,58	1403306,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	415284,52	1403305,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	415284,77	1403305,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	415332,13	1403294,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	415332,19	1403294,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	415331,95	1403294,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	415331,89	1403294,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	415332,13	1403294,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	415371,04	1403278,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	415371,13	1403278,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	415370,90	1403278,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	415370,80	1403278,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	415371,04	1403278,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	415410,09	1403263,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	415410,18	1403264,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	415409,95	1403264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	415409,86	1403264,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	415410,09	1403263,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	415433,13	1403254,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	415433,22	1403254,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
27	415432,99	1403254,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	415432,90	1403254,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	415433,13	1403254,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУЛ(8)					
29	415459,27	1403243,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	415459,37	1403243,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	415459,14	1403243,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	415459,04	1403243,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	415459,27	1403243,55	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 № 428 мощностью 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
- 58:18:0540101 - обозначение кадастрового квартала
- линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

