

Приложение  
к постановлению администрации

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2141, 40 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 Ломовский, с Посопная Пелетьма</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>15кв.м. ± 10кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2141, 40 кВА Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2141, 40 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	441016,44	2255875,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	441017,04	2255878,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	441013,54	2255879,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	441012,95	2255875,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	441016,44	2255875,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	441021,71	2255876,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	441018,56	2255876,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	441018,53	2255876,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	441021,68	2255876,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	441021,71	2255876,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	441052,43	2255871,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	441052,46	2255871,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	441052,22	2255871,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	441052,18	2255871,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	441052,43	2255871,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	441088,56	2255866,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	441088,59	2255866,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	441088,35	2255866,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	441088,31	2255866,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	441088,56	2255866,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	441123,33	2255861,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	441123,37	2255861,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	441123,12	2255861,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	441123,09	2255861,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	441123,33	2255861,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	441167,25	2255855,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	441167,28	2255855,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	441167,03	2255855,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	441167,00	2255855,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	441167,25	2255855,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	441202,44	2255849,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	441202,48	2255850,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

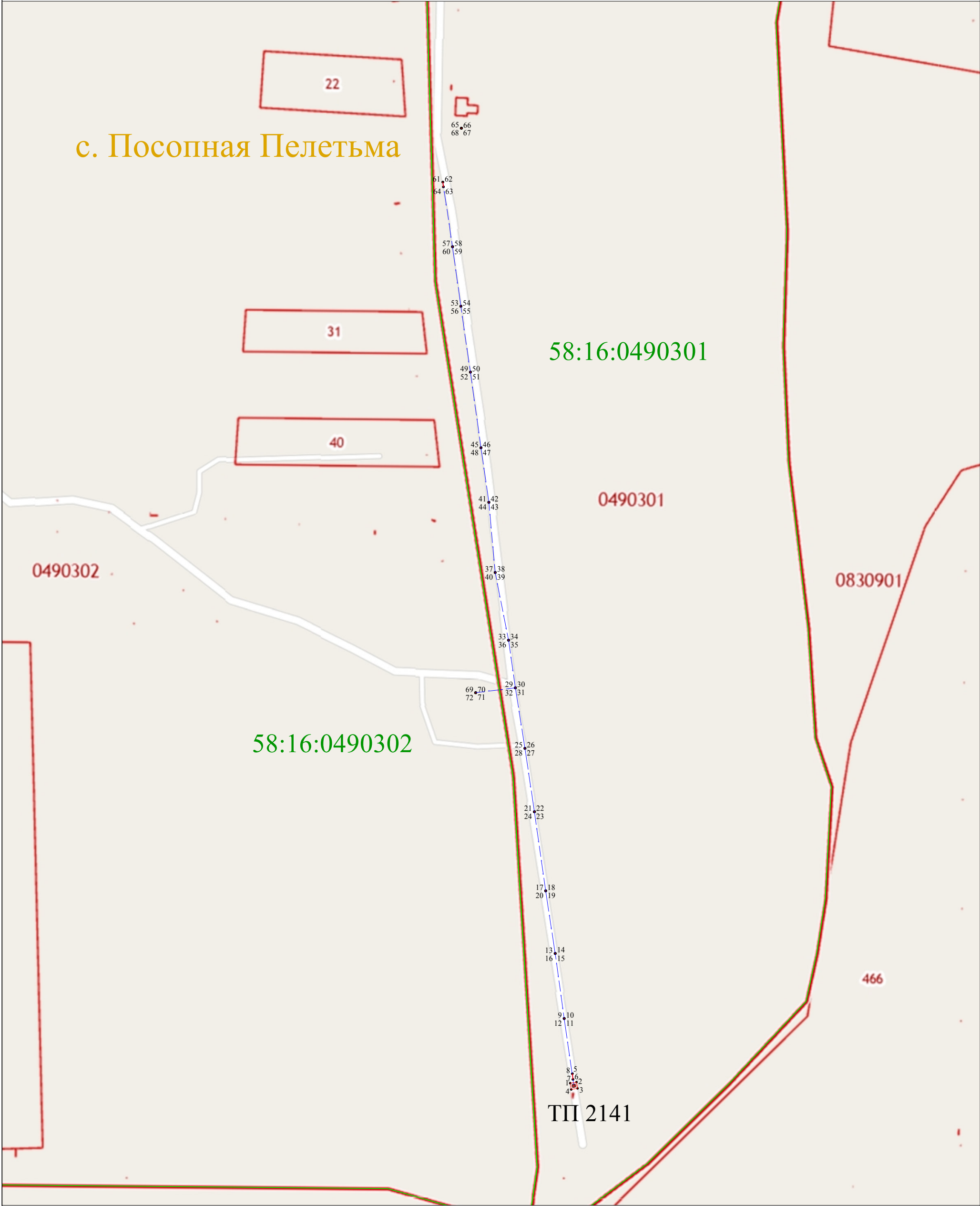
Сведения о местоположении границ объекта					
27	441202,23	2255850,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	441202,19	2255849,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	441202,44	2255849,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	441236,04	2255844,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	441236,08	2255844,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	441235,83	2255844,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	441235,79	2255844,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	441236,04	2255844,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	441262,51	2255840,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	441262,54	2255840,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	441262,29	2255841,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	441262,26	2255840,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	441262,51	2255840,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	441300,09	2255833,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	441300,14	2255833,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	441299,89	2255833,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	441299,84	2255833,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	441300,09	2255833,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					

Сведения о местоположении границ объекта					
41	441339,07	2255829,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	441339,09	2255830,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	441338,84	2255830,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	441338,82	2255829,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	441339,07	2255829,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	441369,34	2255825,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	441369,38	2255825,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	441369,13	2255825,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	441369,10	2255825,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	441369,34	2255825,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	441411,34	2255819,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	441411,37	2255819,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	441411,12	2255819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	441411,09	2255819,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	441411,34	2255819,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	441447,91	2255814,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	441447,94	2255814,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	441447,70	2255814,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	441447,66	2255814,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	441447,91	2255814,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	441480,95	2255809,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	441480,99	2255809,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	441480,74	2255809,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	441480,71	2255809,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	441480,95	2255809,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	441516,74	2255804,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	441516,77	2255804,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	441514,09	2255804,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	441514,06	2255804,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	441516,74	2255804,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	441546,83	2255814,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	441546,74	2255814,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	441546,51	2255814,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	441546,59	2255814,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	441546,83	2255814,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	441233,34	2255822,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	441233,37	2255822,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
71	441233,12	2255822,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	441233,09	2255822,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	441233,34	2255822,45	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 № 2141, 40 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
- 58:16:0490302 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- - граница кадастрового квартала

