

Приложение  
к постановлению администрации

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2004, 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 Лунинский, Сельсовет Ломовский, с Казачья Пелетьма Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, с/с Ломовский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>19кв.м. ± 19кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2004, 100 кВА Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 2004, 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 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
ЗУ(1)					
1	443821,66	2258817,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	443819,22	2258820,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	443816,46	2258817,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	443818,90	2258815,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	443821,66	2258817,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(2)					
5	443826,48	2258817,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	443826,52	2258817,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	443823,52	2258817,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	443823,48	2258817,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	443826,48	2258817,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(3)					
9	443885,45	2258812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	443885,47	2258812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	443885,22	2258812,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	443885,20	2258812,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	443885,45	2258812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	443937,28	2258808,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	443937,30	2258808,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	443937,05	2258808,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	443937,03	2258808,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	443937,28	2258808,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	443976,54	2258805,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	443976,52	2258805,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	443973,56	2258805,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	443973,57	2258805,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	443976,54	2258805,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	443986,92	2258794,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	443988,40	2258796,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	443988,22	2258796,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	443986,74	2258795,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	443986,92	2258794,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	443961,38	2258765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	443961,54	2258765,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
27	443961,35	2258765,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	443961,19	2258765,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	443961,38	2258765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	443941,88	2258743,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	443942,05	2258743,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	443941,86	2258743,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	443941,70	2258743,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	443941,88	2258743,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	443922,93	2258721,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	443923,09	2258721,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	443922,90	2258721,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	443922,74	2258721,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	443922,93	2258721,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	443903,87	2258699,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	443904,04	2258699,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	443903,85	2258699,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	443903,68	2258699,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	443903,87	2258699,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					

Сведения о местоположении границ объекта					
41	443885,46	2258678,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	443885,63	2258678,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	443885,44	2258678,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	443885,27	2258678,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	443885,46	2258678,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	443865,65	2258655,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	443867,36	2258657,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	443867,17	2258657,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	443865,45	2258655,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	443865,65	2258655,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	443815,77	2258813,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	443815,91	2258813,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	443815,70	2258813,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	443815,56	2258813,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	443815,77	2258813,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	443826,87	2258797,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	443826,73	2258797,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	443826,52	2258797,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	443826,67	2258797,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	443826,87	2258797,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	443844,38	2258772,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	443844,24	2258772,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	443844,03	2258772,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	443844,17	2258772,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	443844,38	2258772,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	443834,64	2258754,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	443834,75	2258754,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	443834,53	2258754,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	443834,42	2258754,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	443834,64	2258754,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	443825,71	2258732,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	443825,80	2258732,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	443825,57	2258732,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	443825,48	2258732,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	443825,71	2258732,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	443809,32	2258816,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	443809,36	2258817,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

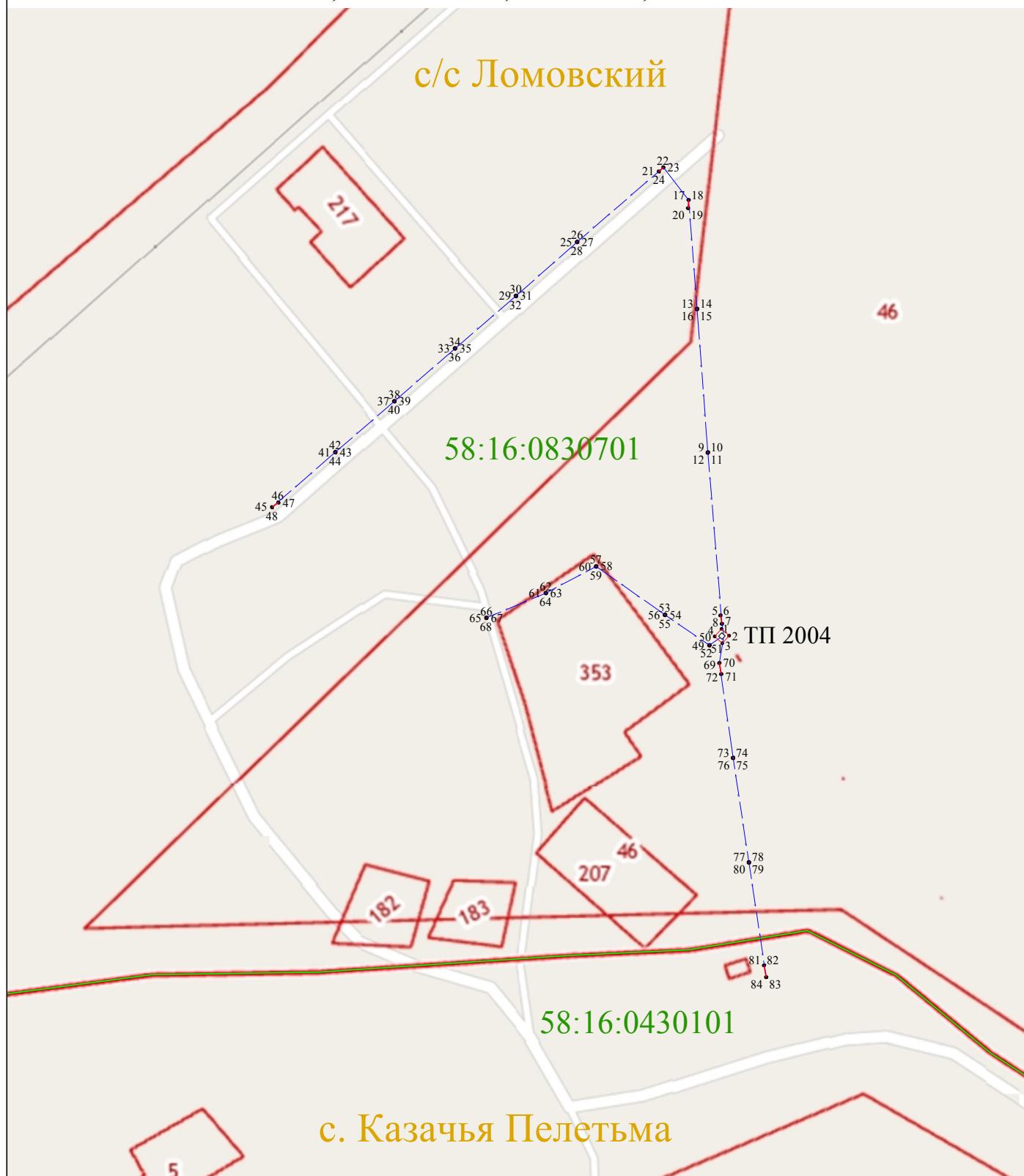
Сведения о местоположении границ объекта					
71	443805,34	2258817,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	443805,30	2258817,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	443809,32	2258816,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
73	443775,15	2258821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	443775,19	2258821,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	443774,94	2258821,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	443774,90	2258821,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	443775,15	2258821,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	443737,43	2258827,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	443737,47	2258827,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	443737,22	2258827,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	443737,19	2258827,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	443737,43	2258827,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	443700,15	2258832,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	443700,19	2258833,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	443695,91	2258833,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	443695,87	2258833,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	443700,15	2258832,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Сведения о местоположении границ 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-10/0,4 кВ № 2004, 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
- 58:16:0430101 - обозначение кадастрового квартала
- — — - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- — — - граница кадастрового квартала

