

Приложение
к постановлению администрации

_____ 20____ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2223, 100 кВА с. Ломовка

(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	Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, Сельсовет Ломовский, с Ломовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	17кв.м. ± 17кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2223, 100 кВА с. Ломовка Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2223, 100 кВА с. Ломовка 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).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58</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	438482,86	2255896,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	438484,72	2255898,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	438482,40	2255900,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	438480,54	2255897,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	438482,86	2255896,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	438483,04	2255893,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	438483,25	2255893,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	438483,93	2255894,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	438483,72	2255895,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	438483,04	2255893,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	438475,22	2255866,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	438475,29	2255866,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	438475,05	2255866,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	438474,98	2255866,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	438475,22	2255866,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	438466,90	2255838,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	438466,97	2255838,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	438466,73	2255838,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	438466,66	2255838,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	438466,90	2255838,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	438459,70	2255813,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	438459,77	2255813,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	438459,53	2255813,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	438459,46	2255813,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	438459,70	2255813,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	438452,36	2255787,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	438452,43	2255787,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	438452,19	2255787,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	438452,12	2255787,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	438452,36	2255787,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	438443,70	2255757,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	438444,47	2255759,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	438441,08	2255758,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
25	438443,70	2255757,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
28	438438,34	2255738,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	438436,62	2255739,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	438436,47	2255739,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	438438,19	2255738,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	438438,34	2255738,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
32	438425,50	2255732,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	438425,74	2255732,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	438426,34	2255735,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	438426,10	2255735,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	438425,50	2255732,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
36	438422,06	2255717,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	438422,12	2255717,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	438421,87	2255717,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	438421,82	2255717,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	438422,06	2255717,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
40	438416,01	2255691,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	438416,07	2255691,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	438415,82	2255691,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

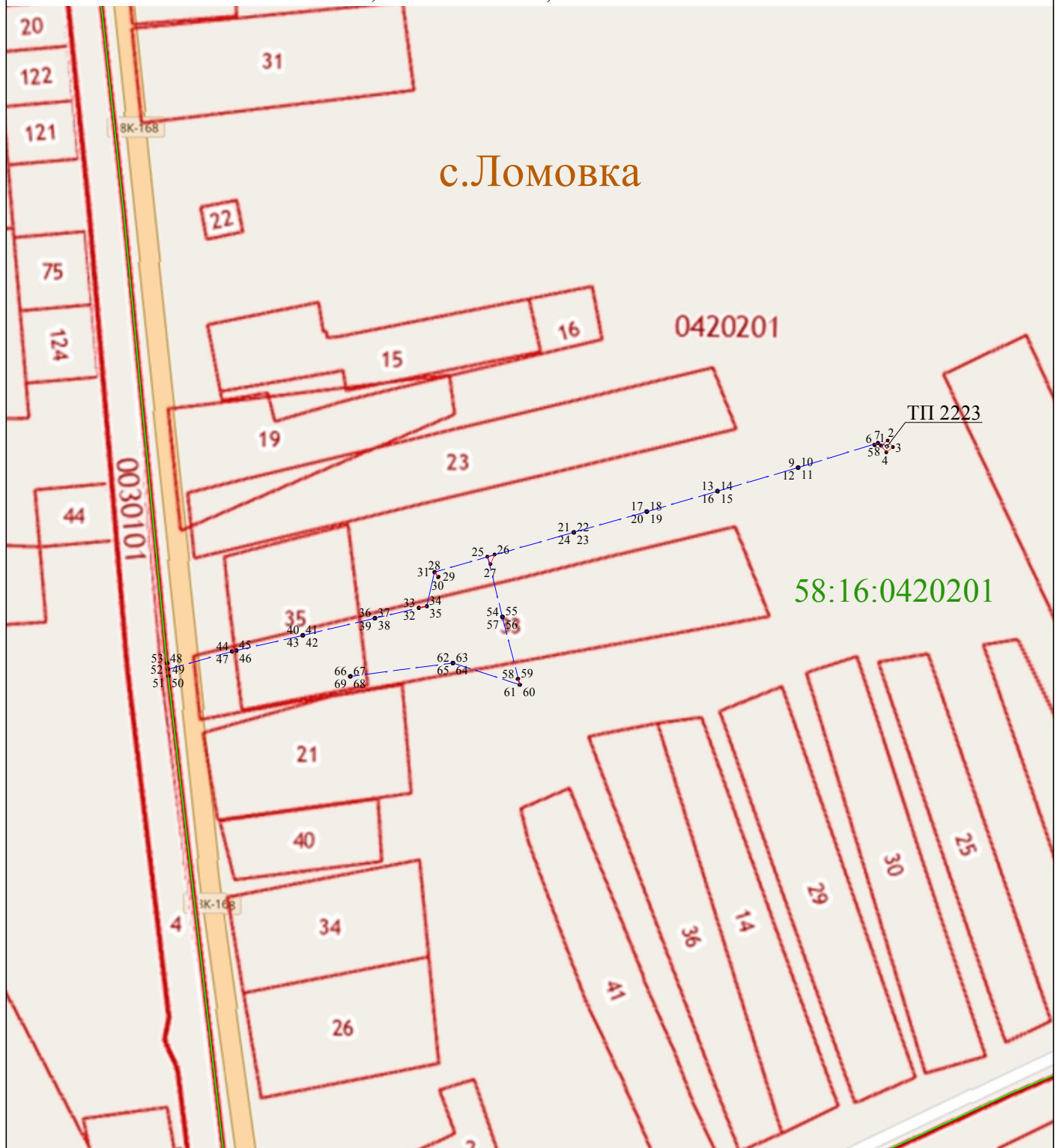
Сведения о местоположении границ объекта					
43	438415,77	2255691,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	438416,01	2255691,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
44	438410,37	2255666,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	438410,69	2255668,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	438410,46	2255668,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	438410,13	2255666,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	438410,37	2255666,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
48	438406,10	2255644,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	438403,96	2255644,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	438401,56	2255644,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	438401,55	2255644,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	438403,94	2255644,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	438406,06	2255643,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	438406,10	2255644,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
54	438422,52	2255762,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	438422,58	2255762,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	438422,34	2255762,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	438422,28	2255762,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	438422,52	2255762,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					

Сведения о местоположении границ объекта					
58	438400,55	2255767,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	438400,63	2255767,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	438398,50	2255768,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	438398,43	2255768,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	438400,55	2255767,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
62	438406,31	2255744,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	438406,23	2255744,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	438406,00	2255744,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	438406,07	2255744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	438406,31	2255744,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
66	438401,55	2255708,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	438401,58	2255708,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	438401,33	2255708,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	438401,30	2255708,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	438401,55	2255708,42	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 № 2223, 100 кВА с. Ломовка



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
- 58:16:0420201 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- - граница кадастрового квартала

