

Приложение  
к постановлению администрации

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 166, 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 Лунинский, Сельсовет Ломовский, с Ломовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>21кв.м. ± 23кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 166, 160 кВА Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 166, 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</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	437168,21	2256100,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	437169,67	2256104,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	437166,03	2256105,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	437164,57	2256102,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	437168,21	2256100,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	437169,09	2256110,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	437171,53	2256113,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	437171,35	2256113,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	437168,91	2256110,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	437169,09	2256110,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	437197,85	2256136,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	437197,68	2256136,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	437197,49	2256136,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	437197,66	2256136,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	437197,85	2256136,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	437220,47	2256156,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	437220,31	2256156,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	437220,12	2256156,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	437220,29	2256156,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	437220,47	2256156,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	437246,47	2256179,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	437246,30	2256179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	437246,11	2256179,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	437246,28	2256179,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	437246,47	2256179,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	437269,06	2256198,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	437268,90	2256198,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	437268,71	2256198,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	437268,87	2256198,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	437269,06	2256198,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	437302,18	2256225,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	437302,03	2256225,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
27	437299,69	2256223,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	437299,84	2256223,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	437302,18	2256225,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(8)					
29	437318,17	2256238,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	437318,01	2256238,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	437317,82	2256238,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	437317,97	2256238,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	437318,17	2256238,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(9)					
33	437284,94	2256251,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	437284,81	2256251,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	437284,60	2256251,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	437284,73	2256251,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	437284,94	2256251,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(10)					
37	437267,20	2256278,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	437267,06	2256278,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	437266,85	2256278,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	437266,99	2256278,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	437267,20	2256278,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(11)					

Сведения о местоположении границ объекта					
41	437248,29	2256306,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	437248,49	2256306,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	437247,15	2256308,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	437246,95	2256308,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	437248,29	2256306,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	437319,09	2256191,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	437318,98	2256191,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	437318,75	2256191,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	437318,86	2256191,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	437319,09	2256191,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	437332,60	2256163,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	437332,49	2256163,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	437332,26	2256163,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	437332,37	2256163,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	437332,60	2256163,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	437344,69	2256138,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	437344,58	2256139,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	437344,35	2256138,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	437344,46	2256138,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	437344,69	2256138,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	437356,06	2256115,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	437354,74	2256118,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	437354,53	2256118,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	437355,85	2256115,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	437356,06	2256115,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	437212,70	2256129,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	437210,65	2256130,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	437210,54	2256130,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	437212,59	2256129,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	437212,70	2256129,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	437168,22	2256096,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	437166,88	2256099,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	437166,66	2256099,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	437168,00	2256096,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	437168,22	2256096,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	437187,38	2256049,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	437187,28	2256049,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
71	437187,05	2256049,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	437187,14	2256049,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	437187,38	2256049,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
73	437205,42	2256012,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	437203,28	2256012,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	437203,24	2256012,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	437205,38	2256011,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	437205,42	2256012,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
77	437260,53	2256037,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	437260,43	2256037,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	437260,20	2256037,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	437260,30	2256037,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	437260,53	2256037,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
81	437131,22	2256077,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	437131,08	2256077,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	437130,87	2256077,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	437131,00	2256077,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	437131,22	2256077,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					

Сведения о местоположении границ объекта					
85	437104,05	2256054,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	437106,10	2256056,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	437105,94	2256056,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	437103,89	2256054,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	437104,05	2256054,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(23)					
89	437124,23	2256025,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	437124,09	2256025,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	437123,88	2256025,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	437124,02	2256025,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	437124,23	2256025,52	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 № _					
-	-	-	-	-	-



