

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 164, 63 кВА с. Никитянка

(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 Никольский, Сельсовет Нижнешкафтинский, с Никитянка Российская Федерация, Пензенская область, р-н Никольский, с/с Нижнешкафтинский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>23кв.м. ± 24кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 164, 63 кВА с. Никитянка Номер зоны: 58:22 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 164, 63 кВА с. Никитянка 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	439279,92	2264166,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	439281,81	2264169,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	439278,82	2264171,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	439276,92	2264168,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	439279,92	2264166,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	439274,59	2264162,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	439276,05	2264164,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	439275,86	2264164,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	439274,39	2264162,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	439274,59	2264162,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	439261,97	2264137,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	439260,78	2264142,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	439259,19	2264139,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	439261,97	2264137,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					

Сведения о местоположении границ объекта					
12	439290,09	2264123,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	439290,21	2264123,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	439289,99	2264123,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	439289,87	2264123,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	439290,09	2264123,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
16	439309,02	2264113,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	439309,14	2264113,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	439308,92	2264113,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	439308,80	2264113,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	439309,02	2264113,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
20	439335,96	2264099,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	439336,08	2264099,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	439335,86	2264099,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	439335,74	2264099,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	439335,96	2264099,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
24	439369,80	2264081,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	439369,92	2264082,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	439369,70	2264082,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	439369,58	2264081,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
24	439369,80	2264081,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
28	439405,61	2264063,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	439405,72	2264063,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	439405,50	2264063,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	439405,38	2264063,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	439405,61	2264063,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
32	439431,35	2264050,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	439431,46	2264050,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	439431,24	2264050,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	439431,13	2264050,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	439431,35	2264050,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
36	439462,15	2264034,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	439462,27	2264034,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	439462,04	2264034,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	439461,93	2264034,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	439462,15	2264034,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
40	439491,84	2264019,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	439491,95	2264019,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	439491,73	2264019,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
43	439491,61	2264019,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	439491,84	2264019,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
44	439518,86	2264005,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	439518,97	2264006,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	439518,75	2264006,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	439518,64	2264005,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	439518,86	2264005,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
48	439554,67	2263987,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	439554,78	2263987,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	439554,56	2263987,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	439554,45	2263987,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	439554,67	2263987,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
52	439582,54	2263973,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	439582,65	2263973,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	439582,43	2263973,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	439582,32	2263973,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	439582,54	2263973,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
56	439615,23	2263956,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	439615,34	2263957,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	439615,12	2263957,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	439615,00	2263956,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	439615,23	2263956,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
60	439320,61	2264083,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	439320,83	2264083,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	439322,10	2264085,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	439321,89	2264085,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	439320,61	2264083,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
64	439345,34	2264059,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	439345,17	2264059,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	439344,99	2264059,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	439345,15	2264059,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	439345,34	2264059,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
68	439366,26	2264037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	439366,10	2264037,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	439365,91	2264037,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	439366,08	2264036,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	439366,26	2264037,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
72	439424,76	2264037,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
73	439424,88	2264038,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	439422,29	2264039,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	439422,17	2264039,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	439424,76	2264037,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
76	439458,48	2264017,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	439458,61	2264018,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	439458,39	2264018,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	439458,26	2264018,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	439458,48	2264017,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
80	439489,49	2263999,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	439489,61	2263999,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	439489,40	2263999,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	439489,27	2263999,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	439489,49	2263999,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
84	439513,38	2263985,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	439513,59	2263985,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	439514,82	2263987,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	439514,60	2263987,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	439513,38	2263985,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					

Сведения о местоположении границ объекта					
88	439539,74	2263971,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	439539,85	2263971,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	439539,63	2263971,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	439539,51	2263971,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	439539,74	2263971,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(24)					
92	439569,91	2263955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	439570,03	2263955,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	439569,81	2263955,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	439569,69	2263955,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	439569,91	2263955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(25)					
96	439601,50	2263939,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	439601,62	2263939,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	439601,39	2263939,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
99	439601,28	2263939,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	439601,50	2263939,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(26)					
100	439637,57	2263920,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	439637,68	2263920,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	439637,46	2263920,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	439637,35	2263920,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
100	439637,57	2263920,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(27)					
104	439663,84	2263906,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	439663,95	2263907,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	439663,73	2263907,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	439663,62	2263907,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	439663,84	2263906,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(28)					
108	439276,74	2264169,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	439276,70	2264169,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
110	439274,02	2264169,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	439274,06	2264168,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	439276,74	2264169,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(29)					
112	439254,89	2264165,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	439255,21	2264167,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	439254,97	2264167,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	439254,65	2264165,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	439254,89	2264165,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(30)					
116	439217,04	2264165,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	439217,03	2264165,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	439216,78	2264165,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
119	439216,79	2264165,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	439217,04	2264165,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(31)					
120	439173,41	2264165,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
121	439173,41	2264165,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	439173,16	2264165,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	439173,16	2264165,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	439173,41	2264165,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(32)					
124	439138,61	2264165,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	439138,62	2264165,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	439135,71	2264166,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	439135,69	2264165,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	439138,61	2264165,62	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 № 164, 63 кВА с. Никитянка



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
- 58:22:0970101 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- - граница кадастрового квартала

