

Приложение  
к постановлению администрации  
Шемышейского района  
Пензенской области № 186  
" 27 " 04 20 21 г.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 1600, 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	Российская Федерация, Пензенская область, р-н Шемышейский, Сельсовет Каргалецкий, с Каргалейка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	27 кв.м. ± 17 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 1600, 100 кВА</p> <p>Номер зоны: 58:28</p> <p>Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 1600, 100 кВА в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.</p> <p>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).</p>

## 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	324221,44	2263761,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	324219,57	2263764,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	324216,29	2263762,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	324218,15	2263759,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	324221,44	2263761,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(2)					
5	324223,59	2263765,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	324223,42	2263765,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	324223,23	2263765,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	324223,40	2263765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	324223,59	2263765,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(3)					
9	324238,44	2263772,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	324239,07	2263779,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	324235,62	2263776,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	324238,44	2263772,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(4)					

Сведения о местоположении границ объекта					
12	324253,51	2263783,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	324251,94	2263785,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	324251,73	2263785,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	324253,30	2263782,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	324253,51	2263783,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
16	324274,56	2263757,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	324274,40	2263757,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	324274,21	2263757,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	324274,36	2263756,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	324274,56	2263757,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
20	324296,51	2263728,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	324296,36	2263728,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	324296,16	2263728,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	324296,32	2263728,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	324296,51	2263728,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
24	324319,79	2263698,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	324319,64	2263698,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	324319,44	2263698,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	324319,59	2263698,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
24	324319,79	2263698,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
28	324342,70	2263668,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	324342,55	2263668,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	324342,35	2263668,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	324342,50	2263668,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	324342,70	2263668,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
32	324364,66	2263639,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	324364,51	2263640,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	324364,31	2263639,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	324364,46	2263639,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	324364,66	2263639,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
36	324387,45	2263610,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	324387,30	2263610,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	324387,10	2263610,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	324387,25	2263610,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	324387,45	2263610,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					
40	324409,48	2263581,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	324409,33	2263581,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
42	324409,13	2263581,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	324409,29	2263581,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	324409,48	2263581,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
44	324431,67	2263552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	324431,51	2263553,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	324431,32	2263552,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	324431,47	2263552,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	324431,67	2263552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
48	324452,46	2263525,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	324451,39	2263528,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	324451,17	2263528,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	324452,25	2263525,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	324452,46	2263525,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
52	324470,57	2263500,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	324470,43	2263500,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	324470,23	2263500,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	324470,37	2263500,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	324470,57	2263500,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					

Сведения о местоположении границ объекта					
56	324259,90	2263746,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	324259,74	2263746,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	324259,55	2263746,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	324259,71	2263746,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	324259,90	2263746,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
60	324281,91	2263718,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	324281,75	2263718,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	324281,56	2263718,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	324281,71	2263718,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	324281,91	2263718,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
64	324305,15	2263688,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	324305,00	2263688,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	324304,80	2263688,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	324304,96	2263688,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	324305,15	2263688,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
68	324329,74	2263657,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	324329,58	2263657,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	324329,38	2263657,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	324329,54	2263657,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

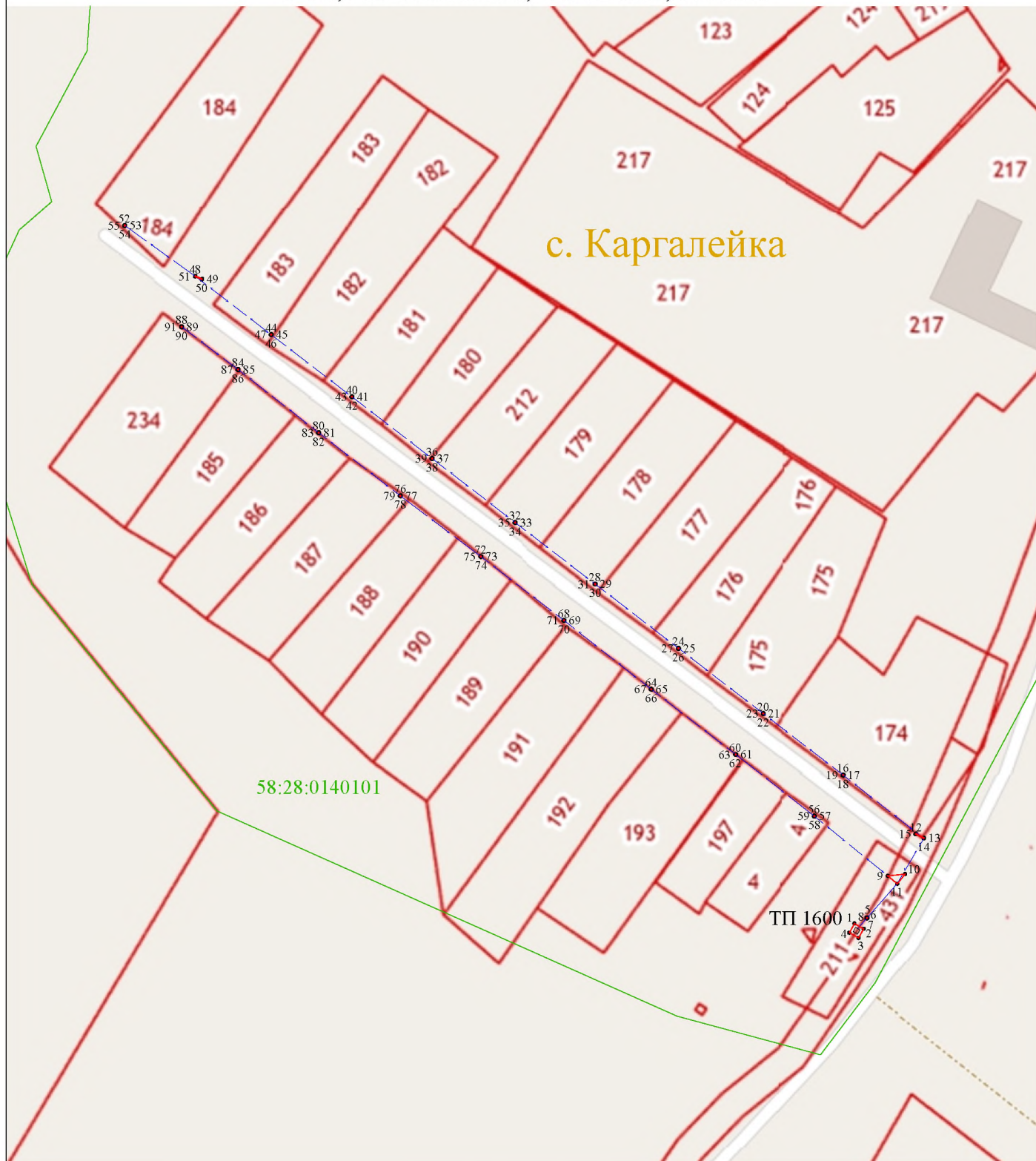
Сведения о местоположении границ объекта					
68	324329,74	2263657,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(19)					
72	324352,51	2263627,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	324352,36	2263627,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	324352,16	2263627,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	324352,32	2263627,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	324352,51	2263627,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(20)					
76	324374,18	2263598,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	324374,03	2263599,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	324373,83	2263598,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	324373,98	2263598,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	324374,18	2263598,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(21)					
80	324396,68	2263569,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	324396,53	2263569,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	324396,33	2263569,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	324396,48	2263569,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	324396,68	2263569,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(22)					
84	324419,21	2263541,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	324419,05	2263541,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
86	324418,86	2263541,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	324419,01	2263540,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	324419,21	2263541,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(23)					
88	324434,45	2263520,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	324434,30	2263521,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	324434,10	2263520,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	324434,25	2263520,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	324434,45	2263520,88	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 границ публичного сервитута ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 1600, 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
- 58:28:0140101 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- - граница кадастрового квартала

