



АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕМЫШЕЙСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.04.2021 № 179

р.п. Шемышейка

Об установлении публичного сервитута на территории Воробьевского сельсовета

Руководствуясь главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Генеральным планом Воробьевского сельсовета, утвержденным решением Комитета местного самоуправления Воробьевского сельсовета Шемышейского района Пензенской области от 05.10.2017 № 368-67/6, ст. 21 Устава Шемышейского района Пензенской области, на основании ходатайства Филиала ПАО «Россети-Волга»- «Пензаэнерго»,

Администрация Шемышейского района постановляет:

1. Установить публичный сервитут общей площадью 21 кв. м. на части земель и (или) земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах 58:28:0090101 и части земельных участков:

- 58:28:0000000:64 (входящий 58:28:0090101:143) Пензенская область, Шемышейский район, с. Воробьевка,

- 58:28:0090101:17 Пензенская область, Шемышейский район, с. Воробьевка, ул. Кулагина, дом 51,

- 58:28:0090101:18 Пензенская область, Шемышейский район, с. Воробьевка, ул. Кулагина, дом 49,

- 58:28:0090101:19 Пензенская область, Шемышейский район, с. Воробьевка, ул. Кулагина, дом 47,

- 58:28:0090101:2 Пензенская область, Шемышейский район, с. Воробьевка, ул. Кулагина, дом 30, в целях размещения размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1574/100 кВА для обеспечения электроснабжения населения.

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со сведениями о границах публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 49 (сорок девять) лет.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Шемышейского района.

Глава администрации
Шемышейского района



В.А. Фадеев

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1574/100 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 Воробьевский, с Воробьевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	21 кв.м. ± 15 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1574/100 кВА</p> <p>Номер зоны: 58:28</p> <p>Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП-10/0,4 кВ № 1574/100 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
ЗУ1(1)					
1	339220,76	2245742,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	339218,17	2245745,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	339215,04	2245743,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	339217,63	2245739,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	339220,76	2245742,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	339238,29	2245743,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	339238,32	2245744,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	339234,84	2245744,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	339234,81	2245744,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	339238,29	2245743,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	339265,90	2245742,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	339266,11	2245742,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	339264,45	2245744,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	339264,24	2245744,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	339265,90	2245742,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	339273,70	2245791,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	339273,74	2245792,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	339273,49	2245792,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	339273,46	2245791,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	339273,70	2245791,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	339279,31	2245825,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	339279,35	2245826,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	339279,10	2245826,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	339279,06	2245825,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	339279,31	2245825,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	339284,56	2245859,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	339284,59	2245859,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	339284,35	2245859,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	339284,31	2245859,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	339284,56	2245859,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	339290,51	2245905,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	339290,54	2245906,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
27	339290,29	2245906,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	339290,26	2245905,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	339290,51	2245905,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(8)					
29	339297,13	2245941,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	339297,34	2245943,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	339297,10	2245943,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	339296,89	2245941,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	339297,13	2245941,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(9)					
33	339333,34	2245935,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	339333,39	2245935,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	339333,15	2245935,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	339333,09	2245935,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	339333,34	2245935,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(10)					
37	339369,71	2245926,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	339369,77	2245926,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	339369,52	2245926,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	339369,47	2245926,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	339369,71	2245926,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(11)					

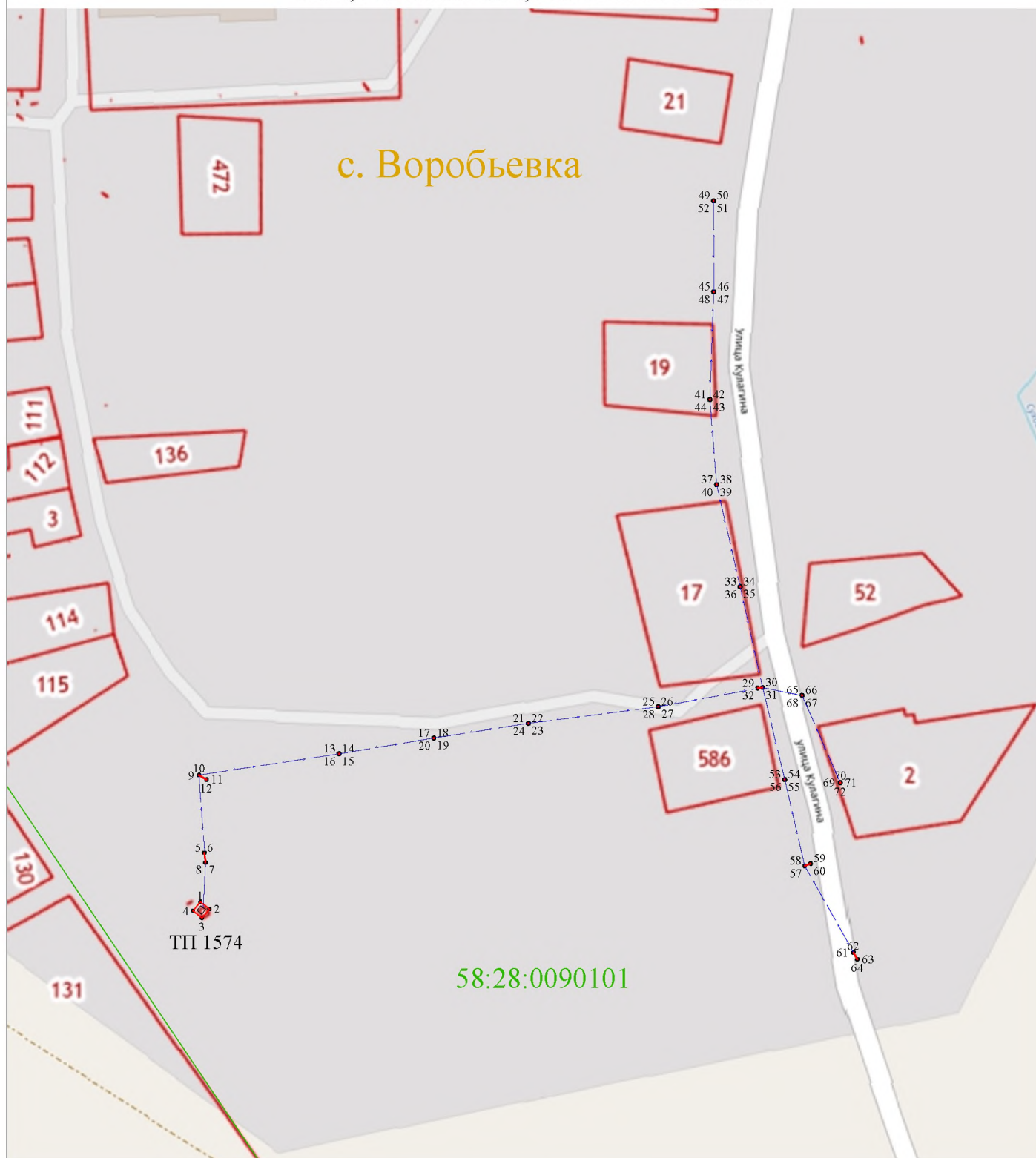
Сведения о местоположении границ объекта					
41	339400,07	2245924,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	339400,09	2245924,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	339399,84	2245924,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	339399,82	2245924,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	339400,07	2245924,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(12)					
45	339438,48	2245925,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	339438,47	2245925,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	339438,22	2245925,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	339438,23	2245925,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	339438,48	2245925,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(13)					
49	339470,95	2245925,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	339470,95	2245925,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	339470,70	2245925,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	339470,70	2245925,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	339470,95	2245925,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(14)					
53	339264,49	2245950,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	339264,54	2245951,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	339264,30	2245951,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	339264,24	2245951,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	339264,49	2245950,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(15)					
57	339233,47	2245958,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	339233,69	2245958,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	339234,56	2245960,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	339234,34	2245960,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	339233,47	2245958,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(16)					
61	339202,66	2245975,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	339202,78	2245975,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	339200,34	2245977,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	339200,22	2245976,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	339202,66	2245975,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(17)					
65	339294,57	2245957,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	339294,53	2245957,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	339294,28	2245957,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	339294,33	2245957,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	339294,57	2245957,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(18)					
69	339263,37	2245970,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	339263,47	2245970,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
71	339263,24	2245971,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	339263,14	2245970,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	339263,37	2245970,75	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 (Мт), 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 ТП-10/0,4 кВ № 1574/100 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
- 58:28:0090101 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- - граница кадастрового квартала

