

Приложение
к постановлению администрации

" " 2021 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 590, 100 кВА, с. Нечаевка

(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 Мокшанский, Сельсовет Нечаевский, с Нечаевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	25кв.м. ± 9кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 590, 100 кВА, с. Нечаевка Номер зоны: 58:18 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от КТП 10/0,4 кВ № 590, 100 кВА, с. Нечаевка 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

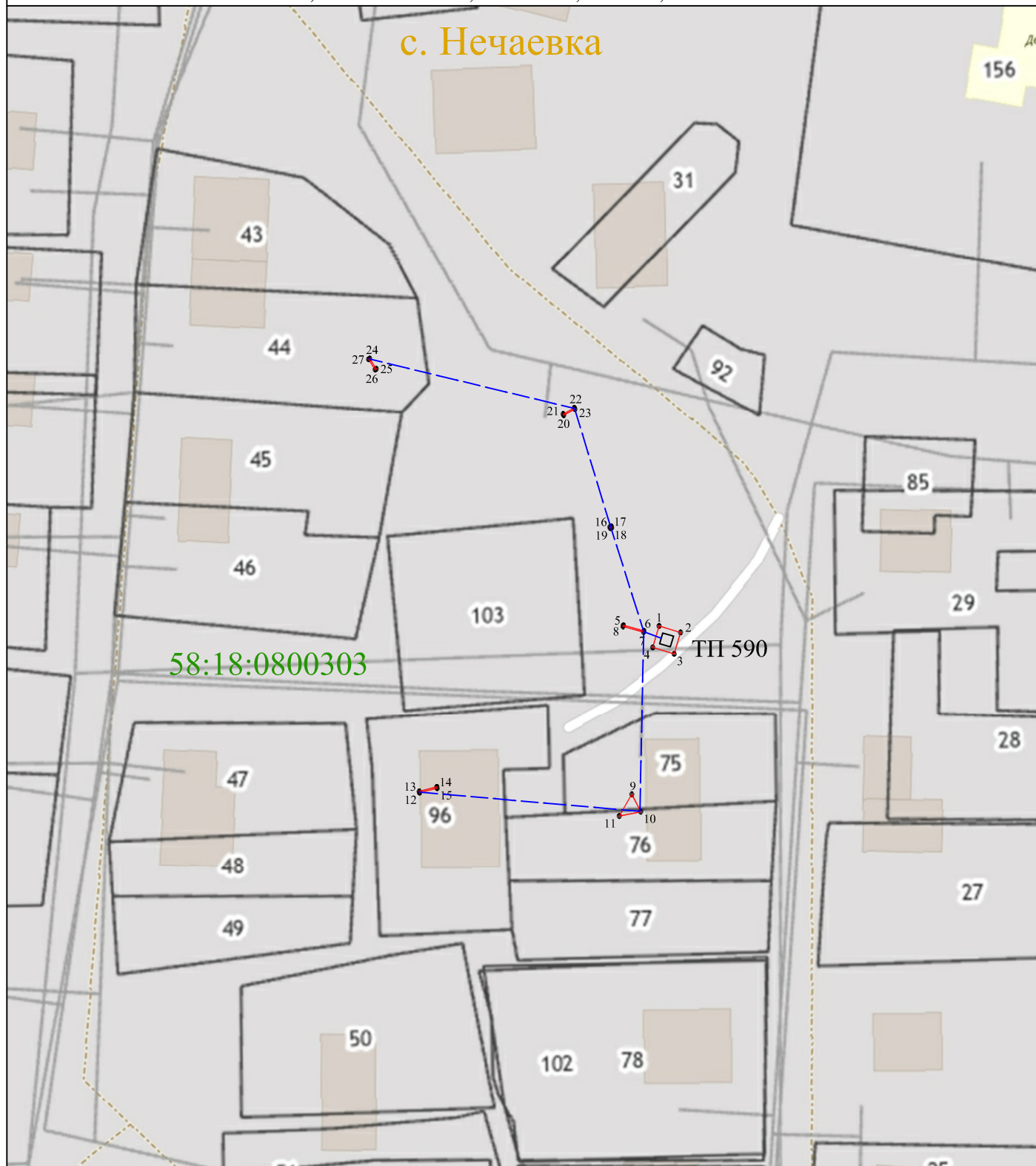
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1(1)					
1	391116,52	1394462,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	391115,37	1394466,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	391111,54	1394465,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	391112,69	1394461,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	391116,52	1394462,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	391116,65	1394456,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	391115,64	1394459,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	391115,41	1394459,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	391116,42	1394456,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	391116,65	1394456,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
9	391086,46	1394457,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	391083,34	1394459,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	391082,57	1394455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	391086,46	1394457,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					

Сведения о местоположении границ объекта					
12	391086,74	1394419,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	391086,98	1394419,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	391087,78	1394422,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	391087,55	1394422,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	391086,74	1394419,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
16	391134,22	1394453,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	391134,30	1394453,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	391134,06	1394454,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	391133,98	1394453,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	391134,22	1394453,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
20	391154,17	1394445,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	391154,38	1394445,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	391155,47	1394447,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	391155,26	1394447,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	391154,17	1394445,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
24	391164,28	1394410,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	391162,44	1394411,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	391162,31	1394411,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	391164,15	1394410,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
24	391164,28	1394410,81	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 КТП 10/0,4 кВ № 590, 100 кВА, с. Нечаевка



Масштаб 1:1000

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
- 58:18:0800303 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ

