

Приложение  
к постановлению администрации

\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 158, 100 кВА с. Казачья Пелетьма

(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, с/с Ломовский</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>2кв.м. ± 4кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 158, 100 кВА с. Казачья Пелетьма Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 158, 100 кВА с. Казачья Пелетьма в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.</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
ЗУ(1)					
1	442586,50	2259341,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	442586,68	2259341,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	442584,50	2259343,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	442584,33	2259343,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	442586,50	2259341,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(2)					
5	442593,28	2259341,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	442593,26	2259341,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	442589,72	2259341,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	442589,73	2259341,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	442593,28	2259341,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(3)					
9	442616,79	2259344,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	442616,76	2259345,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	442616,51	2259345,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	442616,54	2259344,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	442616,79	2259344,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУЛ(4)					
13	442629,98	2259341,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	442630,05	2259341,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	442629,80	2259341,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	442629,74	2259341,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	442629,98	2259341,19	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 № <u>  </u>					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта

с. Казачья Пелетьма

Ломовский с/с



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
- 58:16:0850201 - обозначение кадастрового квартала
- - - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- - граница кадастрового квартала

