

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2187, 160 кВА с. Ломовка

(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, Сельсовет Ломовский, с Ломовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>18кв.м. ± 12кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2187, 160 кВА с. Ломовка Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2187, 160 кВА с. Ломовка в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.</i>

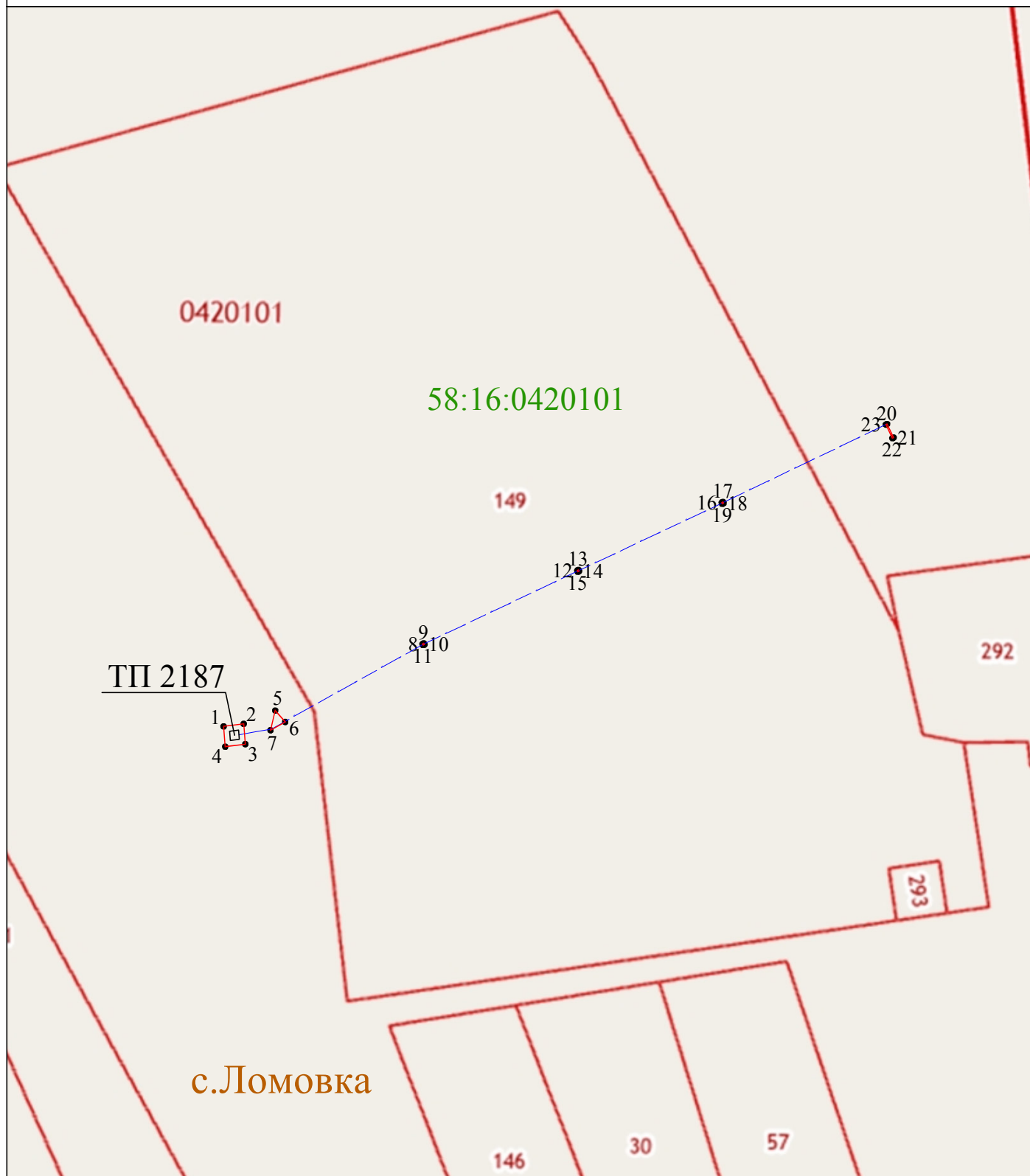
Раздел 2

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
ЗУ1(1)					
1	438218,58	2255495,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	438219,02	2255498,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	438215,39	2255499,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	438214,95	2255495,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	438218,58	2255495,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(2)					
5	438221,43	2255504,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	438219,38	2255506,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	438217,90	2255503,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	438221,43	2255504,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(3)					
8	438233,37	2255530,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	438233,49	2255531,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	438233,27	2255531,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	438233,15	2255530,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	438233,37	2255530,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					

Сведения о местоположении границ объекта					
12	438246,54	2255558,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	438246,65	2255558,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	438246,43	2255558,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	438246,32	2255558,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	438246,54	2255558,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
16	438258,74	2255584,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	438258,85	2255584,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	438258,62	2255584,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	438258,52	2255584,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	438258,74	2255584,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
20	438272,84	2255614,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	438270,40	2255615,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	438270,30	2255615,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	438272,73	2255614,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	438272,84	2255614,21	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

План границ объекта



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
- 58:16:0420101 - обозначение кадастрового квартала
- - линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- - граница кадастрового квартала

