

Приложение
к постановлению администрации

" ____ " _____ 2020 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2186/63 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	<i>Российская Федерация, Пензенская область, р-н Лунинский, Сельсовет Ломовский, с Ломовка</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>4кв.м. ± 10кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Вид зоны: Публичный сервитут для размещения ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2186/63 кВА Номер зоны: 58:16 Содержание ограничений: Публичный сервитут для размещения объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП № 2186/63 кВА в отношении земельных участков и (или) земель, занимаемых объектами электроэнергетики. Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.</i>

Раздел 2

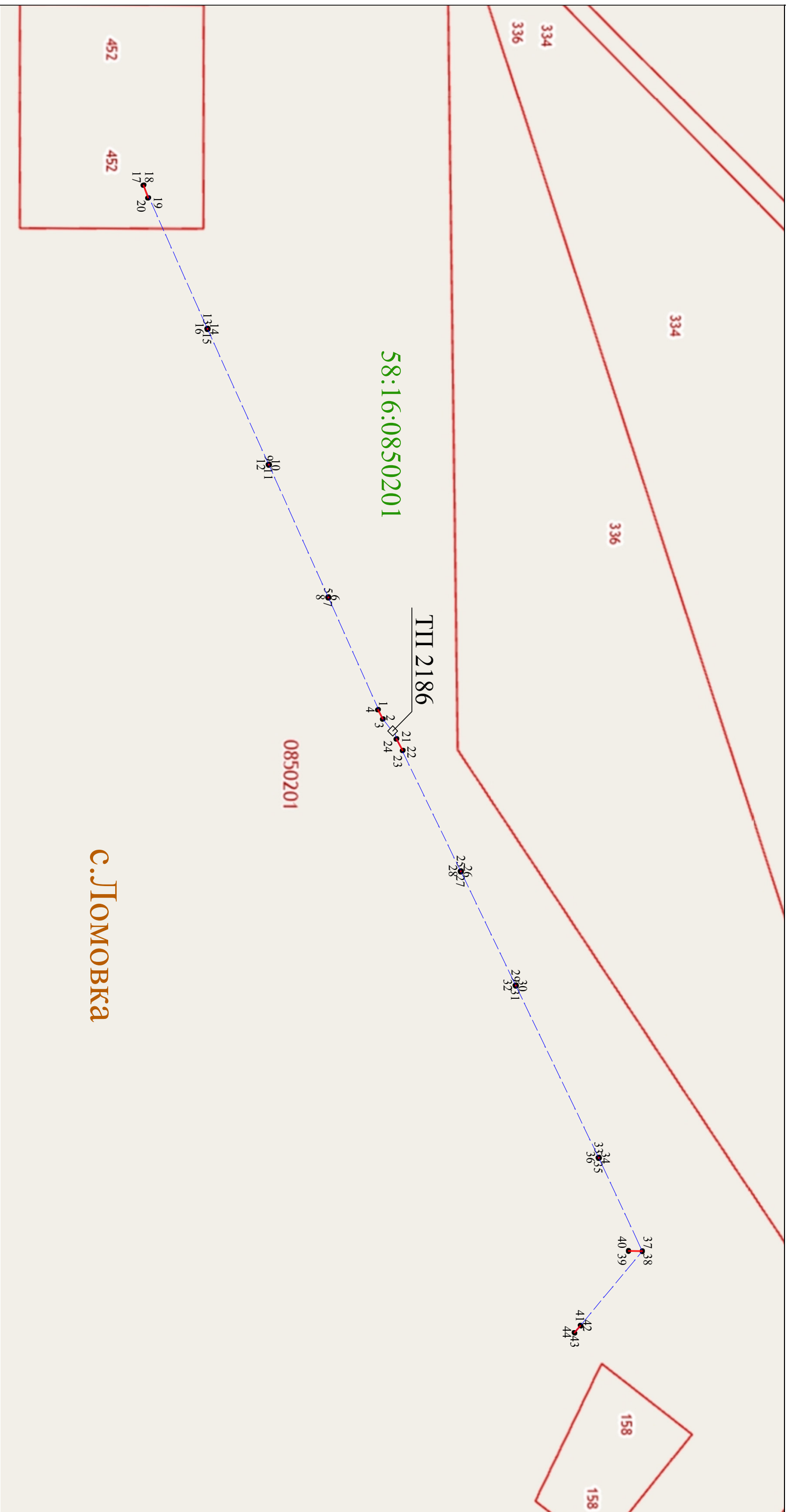
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ(1)					
1	439079,11	2255860,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	439080,38	2255863,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	439080,16	2255863,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	439078,90	2255860,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	439079,11	2255860,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(2)					
5	439066,08	2255831,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	439066,18	2255831,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	439065,96	2255831,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	439065,85	2255831,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	439066,08	2255831,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ(3)					
9	439050,50	2255796,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	439050,60	2255796,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	439050,37	2255796,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	439050,27	2255796,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
9	439050,50	2255796,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(4)					
13	439034,44	2255760,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	439034,54	2255760,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	439034,31	2255761,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	439034,21	2255760,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	439034,44	2255760,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(5)					
17	439017,51	2255723,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	439017,74	2255723,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	439018,96	2255726,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	439018,73	2255726,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	439017,51	2255723,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(6)					
21	439083,94	2255868,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	439085,58	2255871,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	439085,37	2255871,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	439083,73	2255868,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	439083,94	2255868,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУ1(7)					
25	439100,74	2255902,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	439100,85	2255903,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта					
27	439100,63	2255903,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	439100,52	2255902,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	439100,74	2255902,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(8)					
29	439115,13	2255932,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	439115,24	2255932,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	439115,01	2255933,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	439114,90	2255932,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	439115,13	2255932,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(9)					
33	439136,84	2255977,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	439136,95	2255978,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	439136,73	2255978,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	439136,62	2255978,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	439136,84	2255977,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(10)					
37	439148,19	2256002,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	439148,19	2256002,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	439144,56	2256002,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	439144,56	2256002,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	439148,19	2256002,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
ЗУИ(11)					

Сведения о местоположении границ объекта					
41	439131,94	2256021,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	439132,12	2256022,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	439130,52	2256023,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	439130,34	2256023,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	439131,94	2256021,93	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 № _					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- - характеристика точки контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- обозначение кадастрового квартала
- линия электропередачи напряжением 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала

