

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (обзорный лист)

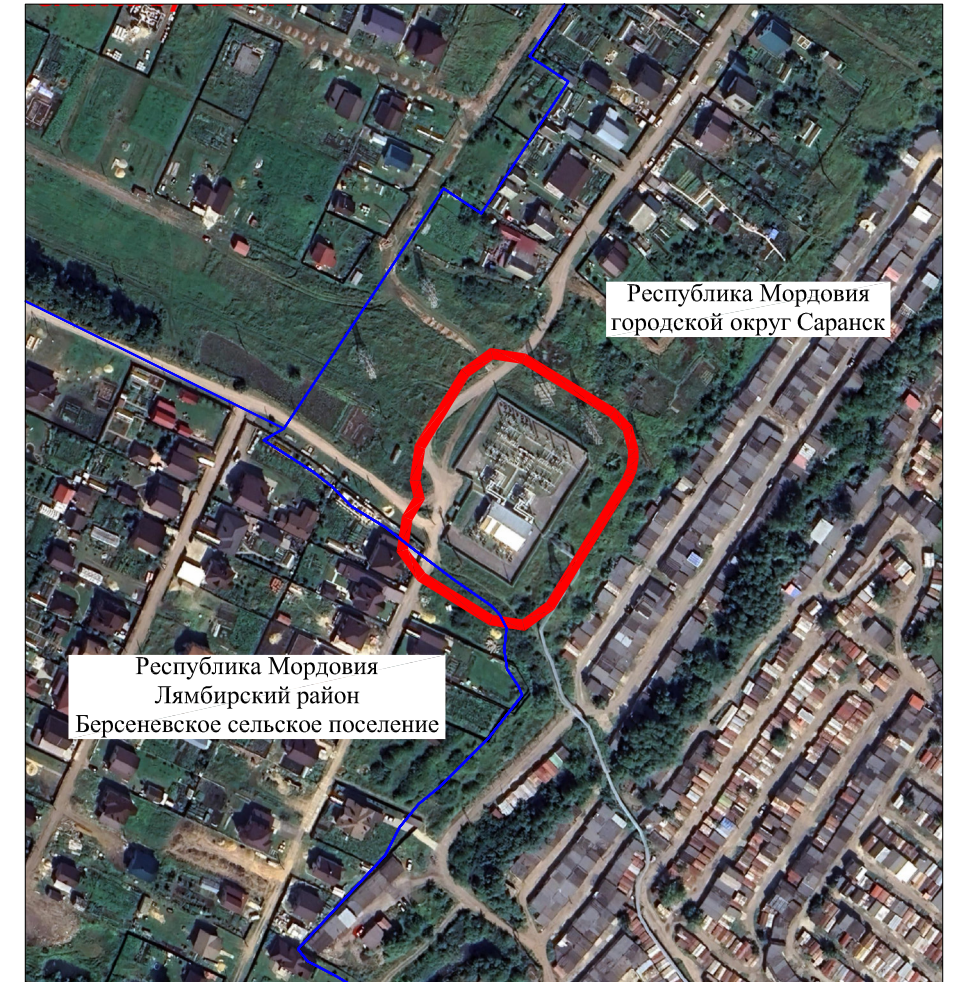
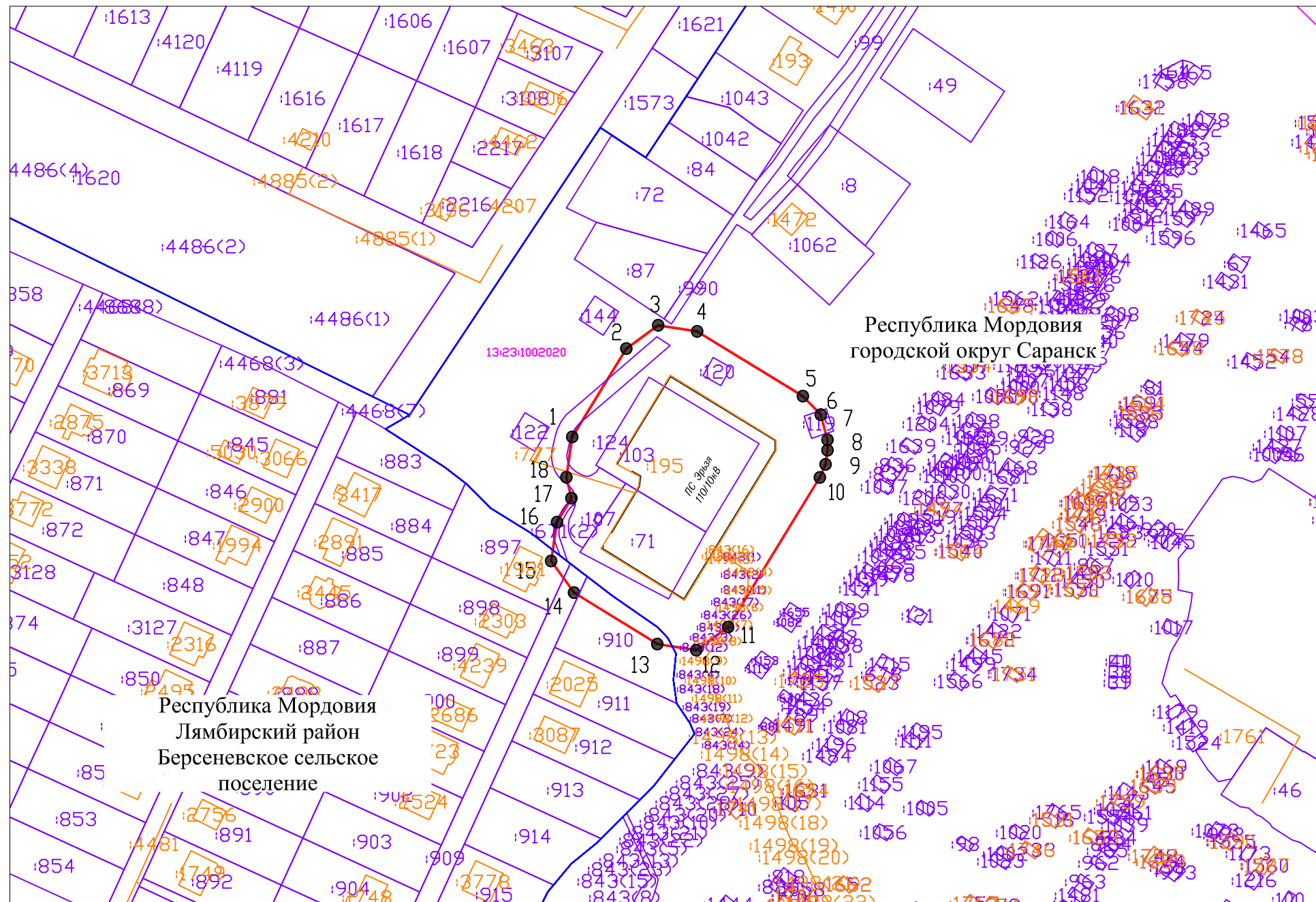
УТВЕРЖДЕНО

Объект: Энергетический производственно-технологический комплекс - сооружение подстанции 110/ 10 кВ «Эрзя»

Адрес: Республика Мордовия, г.о. Саранск, г.Саранск; Лямбирский район, Берсенеvское сельское поселение

Площадь: 9100 кв.м.

от _____ № _____



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| | Проектная граница публичного сервитута; | 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | | |
| 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; | | |

Описание границы публичного сервитута

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|------------|---|--|--|
| Система координат <u>МСК-13, зона 1</u> | | | | | |
| Площадь публичного сервитута: 9100 кв.м | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 396214.02 | 1286520.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 396248.31 | 1286541.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 396257.31 | 1286553.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 396254.93 | 1286569.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 396229.84 | 1286610.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 396222.61 | 1286617.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 396212.91 | 1286619.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 396208.88 | 1286619.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 396203.38 | 1286618.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 396198.29 | 1286616.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 396140.19 | 1286581.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 396131.19 | 1286568.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 396133.63 | 1286553.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 396153.57 | 1286521.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 396165.87 | 1286512.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 396180.90 | 1286514.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 396190.22 | 1286520.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 396198.37 | 1286518.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 396214.02 | 1286520.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |