

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Установление публичного сервитута в целях реконструкции (переустройства)
ВЛ-35 кВ Пугачевская-Селезниха в пролетах опор № 26-32 протяженностью 0,769км;
участка ВЛ 35 кВ Пугачевская-Селезниха (развязка опоры № 13- 19)
протяженностью 0,7 км

(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, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 49915 м ± 78 м |
| 3 | Иные характеристики объекта | — |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-64, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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 |
| Зона(1) | | | | | |
| н1 | 553901.88 | 3279987.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н2 | 553928.27 | 3280009.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н3 | 553922.04 | 3280016.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н4 | 553978.22 | 3280062.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н5 | 553971.02 | 3280073.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н6 | 553881.60 | 3280033.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н7 | 553709.82 | 3280092.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н8 | 553707.88 | 3280102.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н9 | 553678.45 | 3280096.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н10 | 553680.40 | 3280086.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н11 | 553566.48 | 3280064.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н12 | 553566.51 | 3280074.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|---------|-----------|------------|---|------|---|
| н13 | 553536.51 | 3280074.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н14 | 553536.48 | 3280064.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н15 | 553378.84 | 3280075.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н16 | 553230.48 | 3280081.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н17 | 553228.80 | 3280067.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н18 | 553375.20 | 3280050.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н19 | 553375.87 | 3280044.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н20 | 553405.58 | 3280043.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н21 | 553405.58 | 3280046.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н1 | 553901.88 | 3279987.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| | | | | | |
| н22 | 553881.86 | 3280004.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н23 | 553708.62 | 3280077.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н24 | 553604.78 | 3280057.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н25 | 553608.63 | 3280037.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н22 | 553881.86 | 3280004.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| Зона(2) | | | | | |
| н26 | 552412.27 | 3280166.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н27 | 552413.91 | 3280180.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н28 | 552335.30 | 3280197.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н29 | 552335.57 | 3280200.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н30 | 552313.36 | 3280202.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н31 | 552303.99 | 3280205.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н32 | 552213.47 | 3280234.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н33 | 552216.67 | 3280241.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н34 | 552179.91 | 3280257.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н35 | 552176.02 | 3280248.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н36 | 551874.47 | 3280272.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н37 | 551869.67 | 3280281.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н38 | 551849.01 | 3280270.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н39 | 551704.78 | 3280267.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н40 | 551703.08 | 3280253.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н41 | 551836.14 | 3280235.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н42 | 551887.14 | 3280227.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н43 | 551957.26 | 3280221.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| н44 | 552044.57 | 3280211.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н45 | 552181.53 | 3280194.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| н26 | 552412.27 | 3280166.76 | 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 (M_t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |

Текстовое описание местоположения границ объекта

**Установление публичного сервитута в целях реконструкции (переустройства)
ВЛ-35 кВ Пугачевская-Селезниха в пролетах опор № 26-32 протяженностью 0,769км;
участка ВЛ 35 кВ Пугачевская-Селезниха (развязка опоры № 13- 19)
протяженностью 0,7 км**

(Наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| От точки | До точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| Граница(1) | | |
| н1 | н2 | — |
| н2 | н3 | — |
| н3 | н4 | — |
| н4 | н5 | — |
| н5 | н6 | — |
| н6 | н7 | — |
| н7 | н8 | — |
| н8 | н9 | — |
| н9 | н10 | — |
| н10 | н11 | — |
| н11 | н12 | — |
| н12 | н13 | — |
| н13 | н14 | — |
| н14 | н15 | — |
| н15 | н16 | — |
| н16 | н17 | — |
| н17 | н18 | — |
| н18 | н19 | — |
| н19 | н20 | — |
| н20 | н21 | — |
| н21 | н1 | — |
| Граница(2) | | |
| н22 | н23 | — |
| н23 | н24 | — |
| н24 | н25 | — |
| н25 | н22 | — |
| н26 | н27 | — |
| н27 | н28 | — |
| н28 | н29 | — |
| н29 | н30 | — |
| н30 | н31 | — |
| н31 | н32 | — |
| н32 | н33 | — |
| н33 | н34 | — |
| н34 | н35 | — |
| н35 | н36 | — |
| н36 | н37 | — |
| н37 | н38 | — |
| н38 | н39 | — |
| н39 | н40 | — |
| н40 | н41 | — |

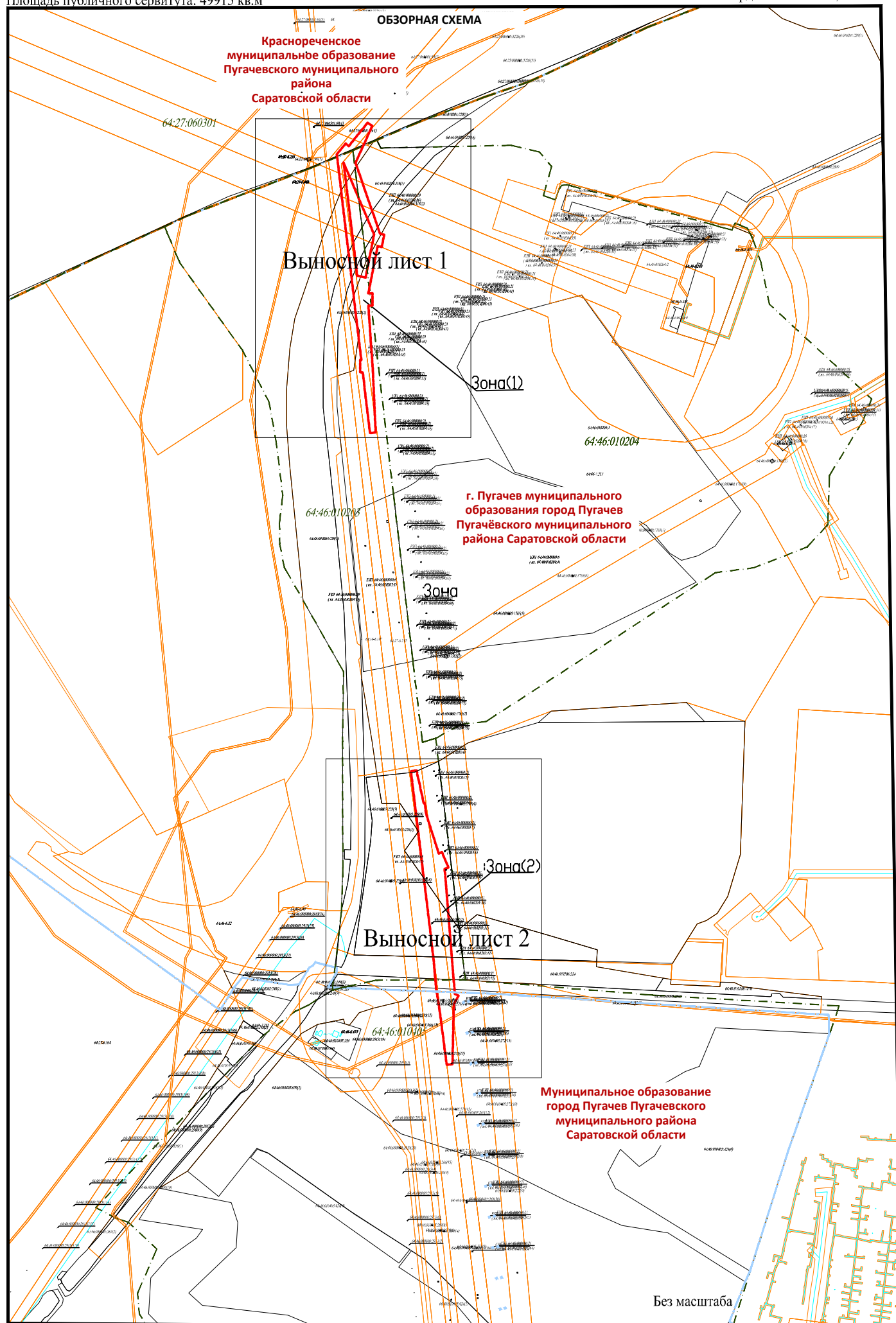
Всего листов

| | | |
|-----|-----|---|
| н41 | н42 | — |
| н42 | н43 | — |
| н43 | н44 | — |
| н44 | н45 | — |
| н45 | н26 | — |

Адрес земельного участка: Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район

Площадь публичного сервитута: 49915 кв.м

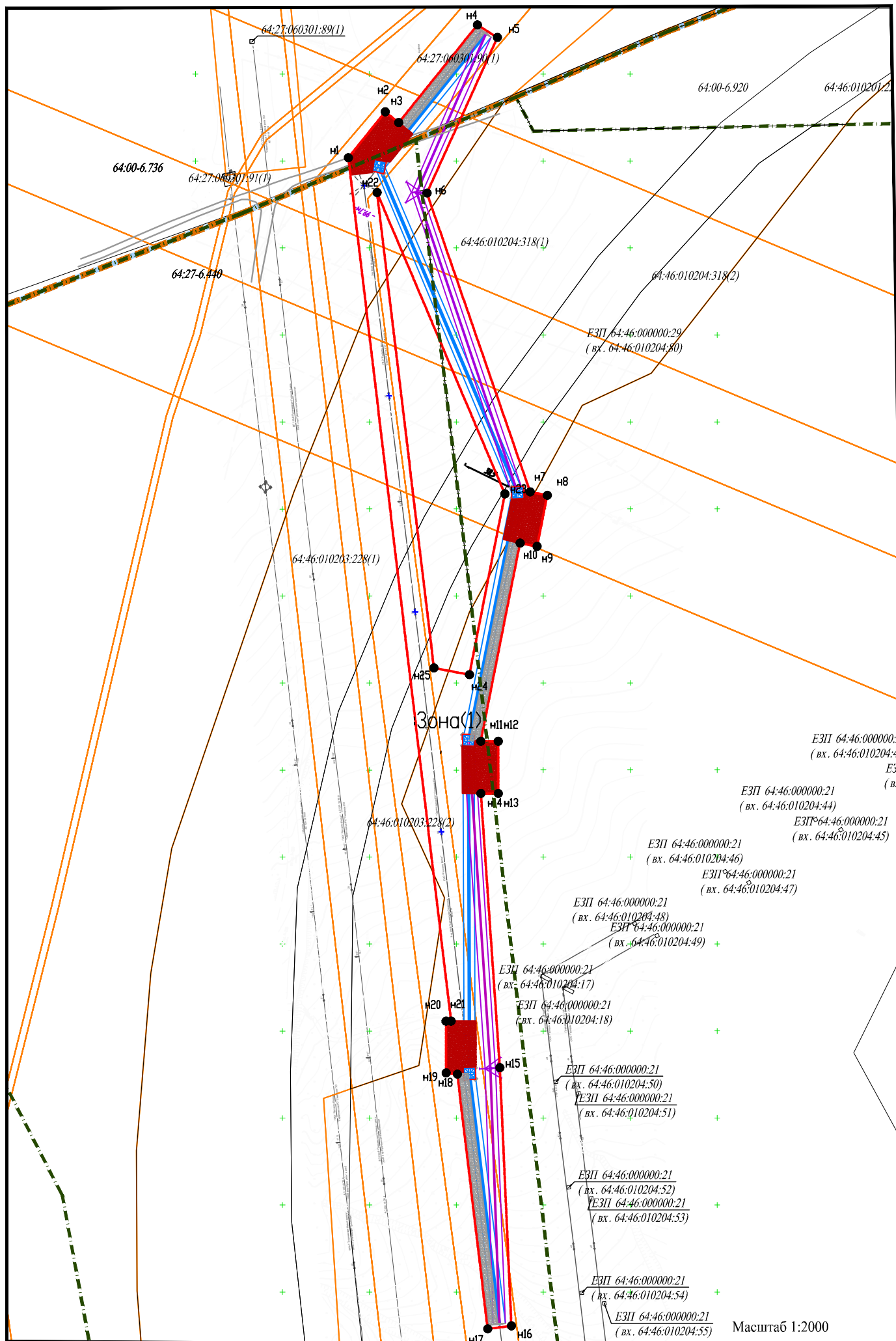
Система координат: МСК-64, зона 3



Условные обозначения приведены на листе 12

Выносной лист 1

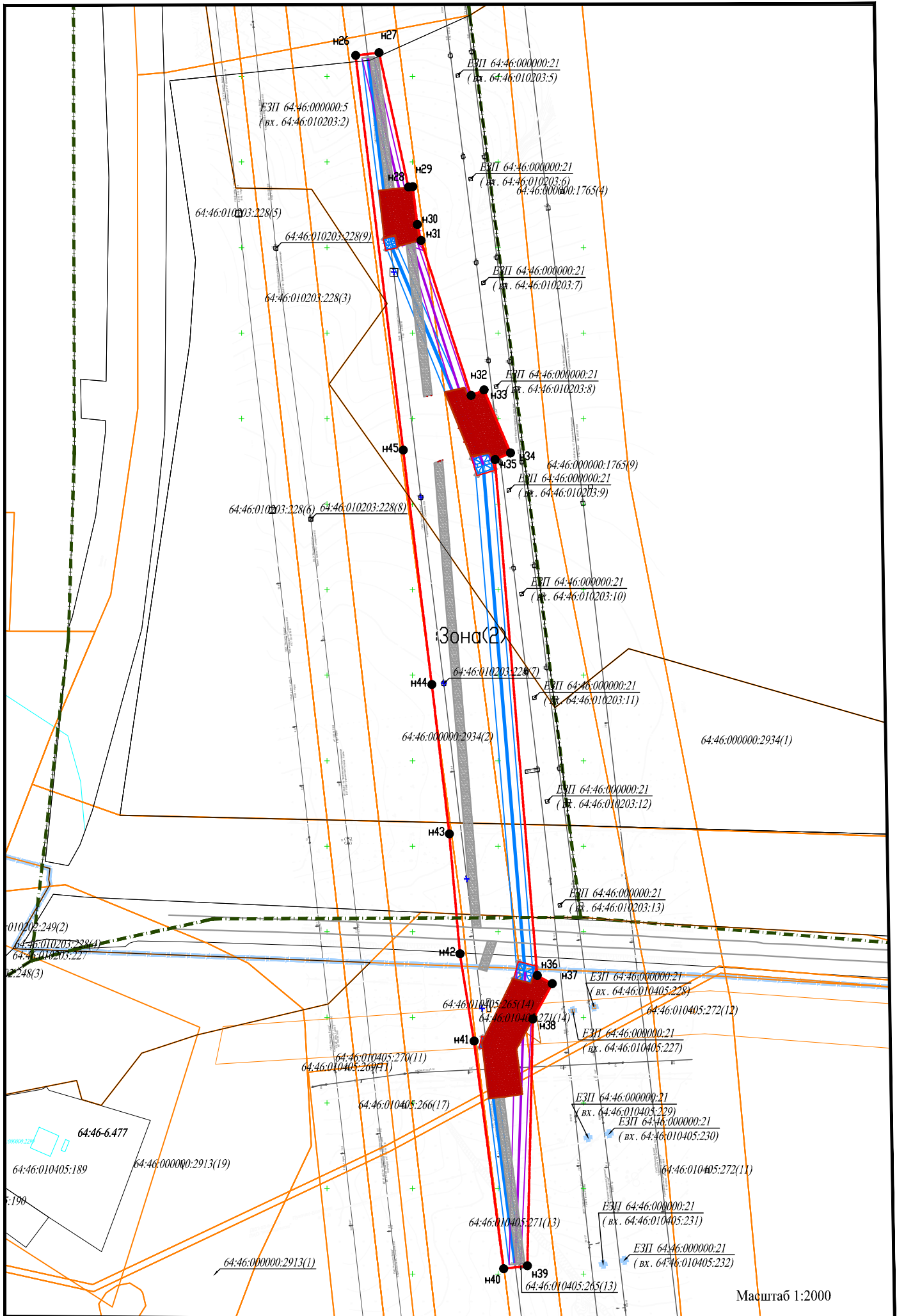
Система координат: МСК-64, зона 3



Условные обозначения приведены на листе 12

Выносной лист 2

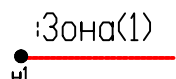


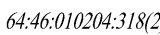

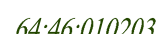

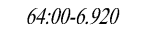



Система координат: МСК-64, зона 3



Масштаб 1:2000



Условные обозначения приведены на листе 12

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ






- 
проектные границы публичного сервитута, характерные точки и обозначение
- 
существующая линия электропередач
- 
часть границы, сведения о ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 
кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 
граница кадастрового квартала
- 
кадастровый номер кадастрового квартала
- 
граница зон территориальных и иных
- 
реестровый номер объекта
- 
граница объекта капитального строительства
- 
граница муниципальных образований
- 
граница населенного пункта

ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ:

(постоянный вариант)

- 
проектируемая мет.опора
- 
проектируемая ВЛ35кВ

(временный вариант)

- 
проектируемая ж.б опора
- 
проектируемая ВЛ35кВ
- 
площадка для монтажа опор
- 
участок временной дороги
- 
участок демонтажа линии электропередач

Перечень земельных участков и земель, в отношении которых
устанавливается публичный сервитут и его границы

| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес или описание местоположения земельного участка |
|-------|---|---|
| 1 | 64:27:060301:1 | Саратовская обл, р-н Пугачевский, п Тургеневский, ул Молодежная, д. 19 |
| 2 | 64:27:060301:90 | Саратовская область, р-н Пугачевский, Ивантеевский р-н, от пс Пугачевская до пс Ивантеевская, пс Знаменская, пс Иргиз 1,2, пс Тургеневская, пс Селезниха, пс Успенка, пс Журавлиха, пс Камеликская, пс Преображенская |
| 3 | 64:27:060301 | Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, Краснореченское муниципальное образование |
| 4 | 64:46:010203 | Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев, г. Пугачев |
| 5 | 64:46:010204 | Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев, г. Пугачев |
| 6 | 64:46:010203:228 | Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование г. Пугачев, г. Пугачев |
| 7 | 64:46:010204:318 | Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование г. Пугачев, г. Пугачев |
| 8 | 64:46:000000:29/ (64:46:010204:80); 64:46:000000:29/ (64:46:010203:14) | Саратовская область, р-н Пугачевский: примерно в 2,5 км-17,2 км на северо-восток от Пункт ГГС № 2353 |
| 9 | 64:46:000000:2934 | Саратовская область, г. Пугачев, северо-западная часть города |
| 10 | 64:46:000000:5/ (64:46:010203:2) | Саратовская обл, г Пугачев, северо-западная часть города |
| 11 | 64:46:000000:2865 | Российская Федерация, Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев, участок автомобильной дороги "Балаково - Духовницкое - Пугачев" |
| 12 | 64:46:010405:271 | Саратовская обл, г Пугачев, ВЛ 110 кВ "Пугачев-Ивантеевка" |
| 13 | 64:46:010405:265 | Саратовская область, р-н Пугачевский, Ивантеевский район, от пс Пугачевская до пс Ивантеевская, пс Знаменская, пс Иргиз 1,2, пс Тургеневская, пс Селезниха, пс |

| | | |
|----|--------------|---|
| | | Успенка, пс Журавлиха, пс Камеликская, пс Преображенская |
| 14 | 64:46:010405 | Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев, г. Пугачев |
| 15 | 64:46:010405 | Саратовская область, Пугачевский муниципальный район, муниципальное образование город Пугачев |