

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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  | Омская область, Омск г   |
| 2                   | Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 898 $\pm$ 10   |
| 3                   | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, срок публичного сервитута 10 лет |

## Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта        |               |            |   |  |   |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-55                     |               |            |   |  |   |
| 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   |
| 1   | 490177.78     | 2164796.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 2   | 490135.77     | 2164754.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 3   | 490119.71     | 2164740.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 4   | 490101.86     | 2164758.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 5   | 490058.19     | 2164804.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 6   | 490022.87     | 2164844.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 7   | 490018.34     | 2164857.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |
| 8   | 490041.99     | 2164878.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1  | -   |

## Сведения о местоположении границ объекта

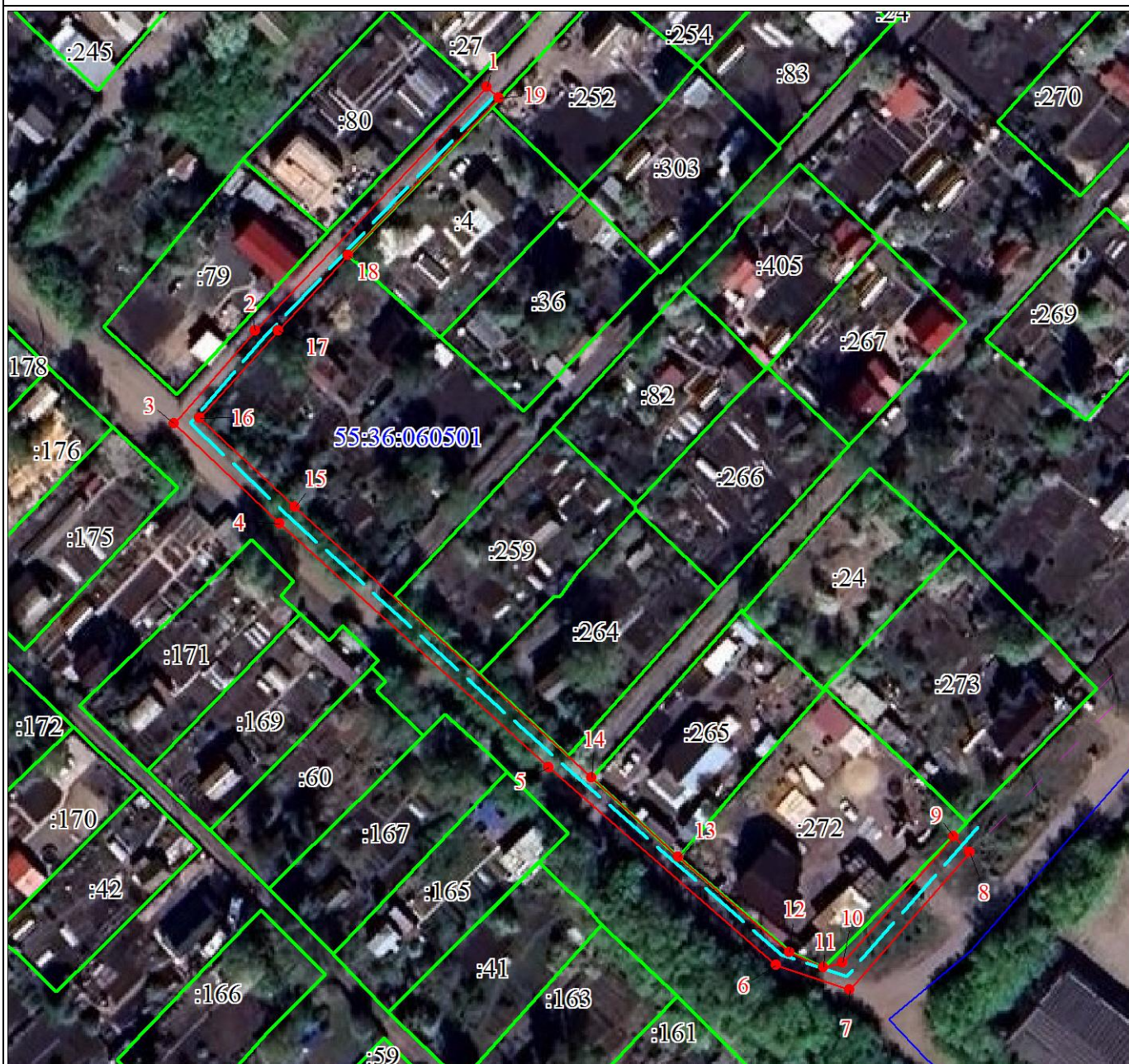
## 1. Система координат МСК-55

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод определения<br>координат<br>характерной точки              | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(Mt), м | Описание<br>обозначения точки<br>на местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|--|
|  | X             | Y          |  |   |  |
|  |               |            | измерений<br>(определений)                                       |   |  |
| 9  | 490044.85     | 2164876.00 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 10   | 490022.99     | 2164856.15 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 11   | 490022.23     | 2164852.72 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 12   | 490025.09     | 2164846.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 13   | 490042.13     | 2164827.50 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 14   | 490056.24     | 2164812.49 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 15   | 490104.75     | 2164761.12 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 16   | 490120.54     | 2164744.58 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 17   | 490135.71     | 2164758.77 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 18   | 490148.66     | 2164771.27 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 19   | 490175.78     | 2164798.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |
| 1  | 490177.78     | 2164796.22 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.1   | -  |






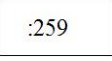



План границ объекта



Масштаб 1:1100

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |
|---|--|
|  | Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки   |
|  | Граница публичного сервитута   |
|  | Проектируемое инженерное сооружение  |
|  | Граница ЗОУИТ  |
|  | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка   |
|  | Граница и номер кадастрового квартала  |

| Текстовое описание местоположения границ объекта |          |                              |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы                              |          | Описание прохождения границы |
| от точки   | до точки |                              |
| 1  | 2        | 3                            |
| 1  | 2        | -                            |
| 2  | 3        | -                            |
| 3  | 4        | -                            |
| 4  | 5        | -                            |
| 5  | 6        | -                            |
| 6  | 7        | -                            |
| 7  | 8        | -                            |
| 8  | 9        | -                            |
| 9  | 10       | -                            |
| 10   | 11       | -                            |
| 11   | 12       | -                            |
| 12   | 13       | -                            |
| 13   | 14       | -                            |
| 14   | 15       | -                            |
| 15   | 16       | -                            |
| 16   | 17       | -                            |
| 17   | 18       | -                            |
| 18   | 19       | -                            |
| 19   | 1        | -                            |