

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Публичный сервитут ВЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП №419 до ВРУ-0,4кВ закрытой автопарковки, инв.79702
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Челябинская область, Чебаркульский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3762 ± 21 |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>1. Иные идентифицирующие сведения: Правообладатель: Публичное акционерное общество «Россети Урал» ОГРН 1056604000970 от 28.02.2005 ИНН 6671163413 Адрес 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140, 8(343) 293-24-60, email: delo@rosseti-ural.ru.</p> <p>2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-74, зона 2 | | | | | |
| 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 |
| 1 | 574697.94 | 2251496.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 574700.52 | 2251492.82 | Метод спутниковых геодезических | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат МСК-74, зона 2 | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | измерений (определений) | | |
| 3 | 574675.37 | 2251476.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 574656.41 | 2251448.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 574668.38 | 2251419.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 574680.83 | 2251388.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 574693.27 | 2251358.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 574705.72 | 2251327.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 574718.17 | 2251297.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 574730.04 | 2251268.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 574754.81 | 2251267.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 574761.58 | 2251268.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 574769.69 | 2251268.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 574802.51 | 2251283.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 574792.00 | 2251309.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-74, зона 2 | | | | | |
| 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 | | | |
| 16 | 574779.74 | 2251338.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 574784.08 | 2251340.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 574796.34 | 2251310.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 574808.59 | 2251281.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 574770.89 | 2251264.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 574762.13 | 2251263.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 574755.03 | 2251262.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 574726.84 | 2251263.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 574713.81 | 2251295.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 574701.36 | 2251326.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 574688.91 | 2251356.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 574676.47 | 2251387.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 574664.02 | 2251417.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 574651.09 | 2251449.42 | Метод спутниковых геодезических | 0.1 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, зона 2

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 | | | |
| | | | измерений (определений) | | |
| 30 | 574672.03 | 2251479.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 574697.94 | 2251496.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 31 | 589094.77 | 2254042.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 589050.69 | 2254015.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 589018.36 | 2254000.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 589020.32 | 2253996.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 589052.93 | 2254011.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 589095.03 | 2254037.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 589107.11 | 2253995.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 589125.48 | 2253970.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 589129.28 | 2253972.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 589111.39 | 2253997.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 589099.00 | 2254040.73 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-74, зона 2 | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | (определений) | | |
| 42 | 589096.58 | 2254040.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 589094.77 | 2254042.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 43 | 585077.00 | 2259375.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 585065.30 | 2259356.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 585069.28 | 2259353.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 585080.98 | 2259372.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 585077.00 | 2259375.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 47 | 582915.95 | 2259742.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 582914.45 | 2259737.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 582943.42 | 2259727.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 582944.92 | 2259732.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 582915.95 | 2259742.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| | | | | | - |
| 51 | 583557.12 | 2260366.97 | Метод спутниковых | 0.1 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

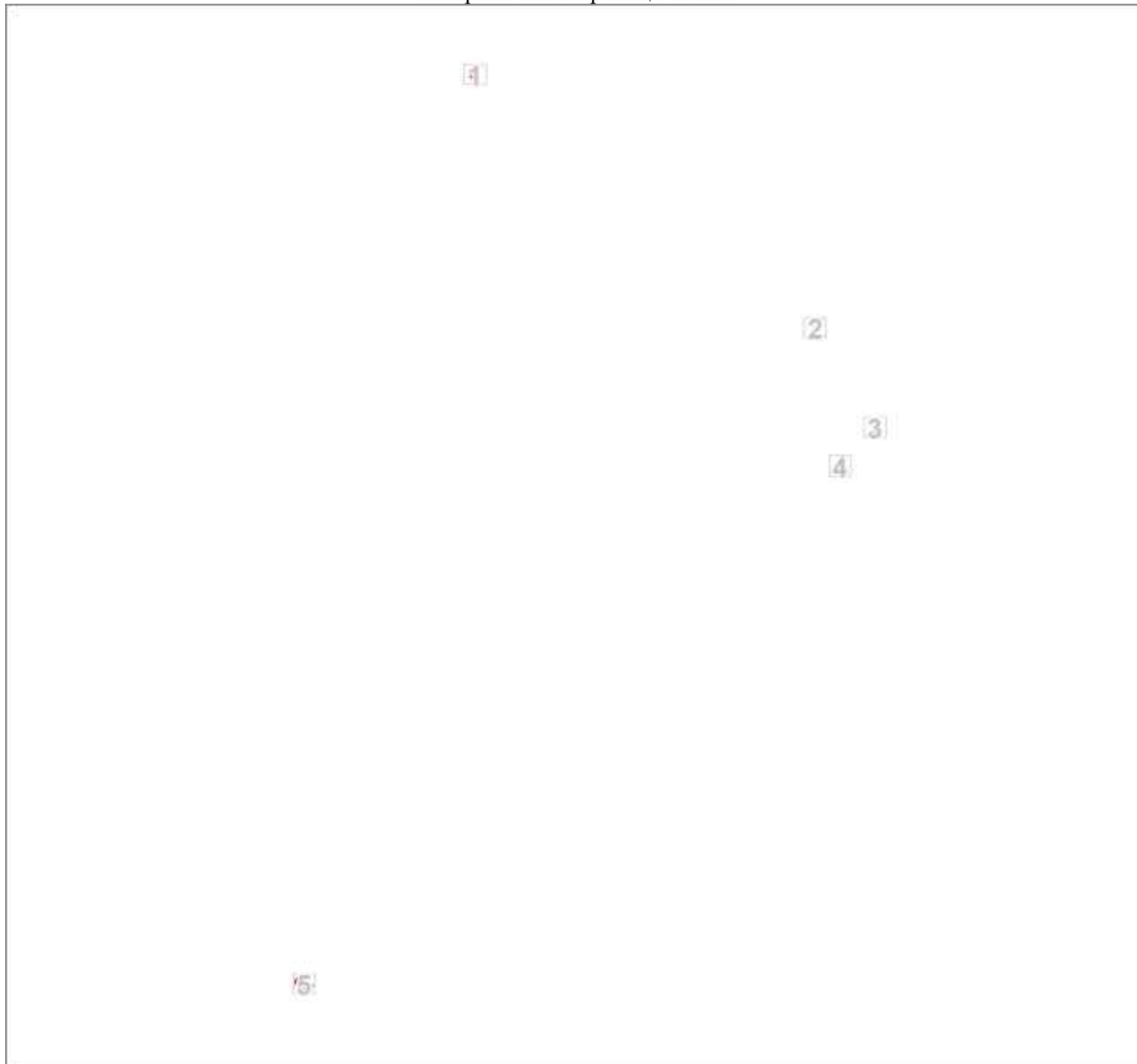
1. Система координат МСК-74, зона 2

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 | | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 52 | 583546.63 | 2260353.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 583537.77 | 2260355.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 583504.00 | 2260332.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 583482.97 | 2260317.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 583464.34 | 2260305.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 583451.33 | 2260293.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 583441.61 | 2260302.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 583430.12 | 2260325.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 583425.90 | 2260323.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 583437.73 | 2260300.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 583451.19 | 2260286.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 583467.24 | 2260301.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 64 | 583485.63 | 2260313.30 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

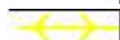


Масштаб 1:104744

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута



ось ВЛ



обозначение и номер опоры



обозначение характерной точки границы охранной зоны



граница земельного участка, установленная в соответствии с требованиями федерального законодательства, включенная в ЕГРН



граница кадастрового квартала

74:05:0903001

номер кадастрового квартала

:223

кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН

ТП-41128

местоположение (ориентир)

Подпись _____ Морева М. О.

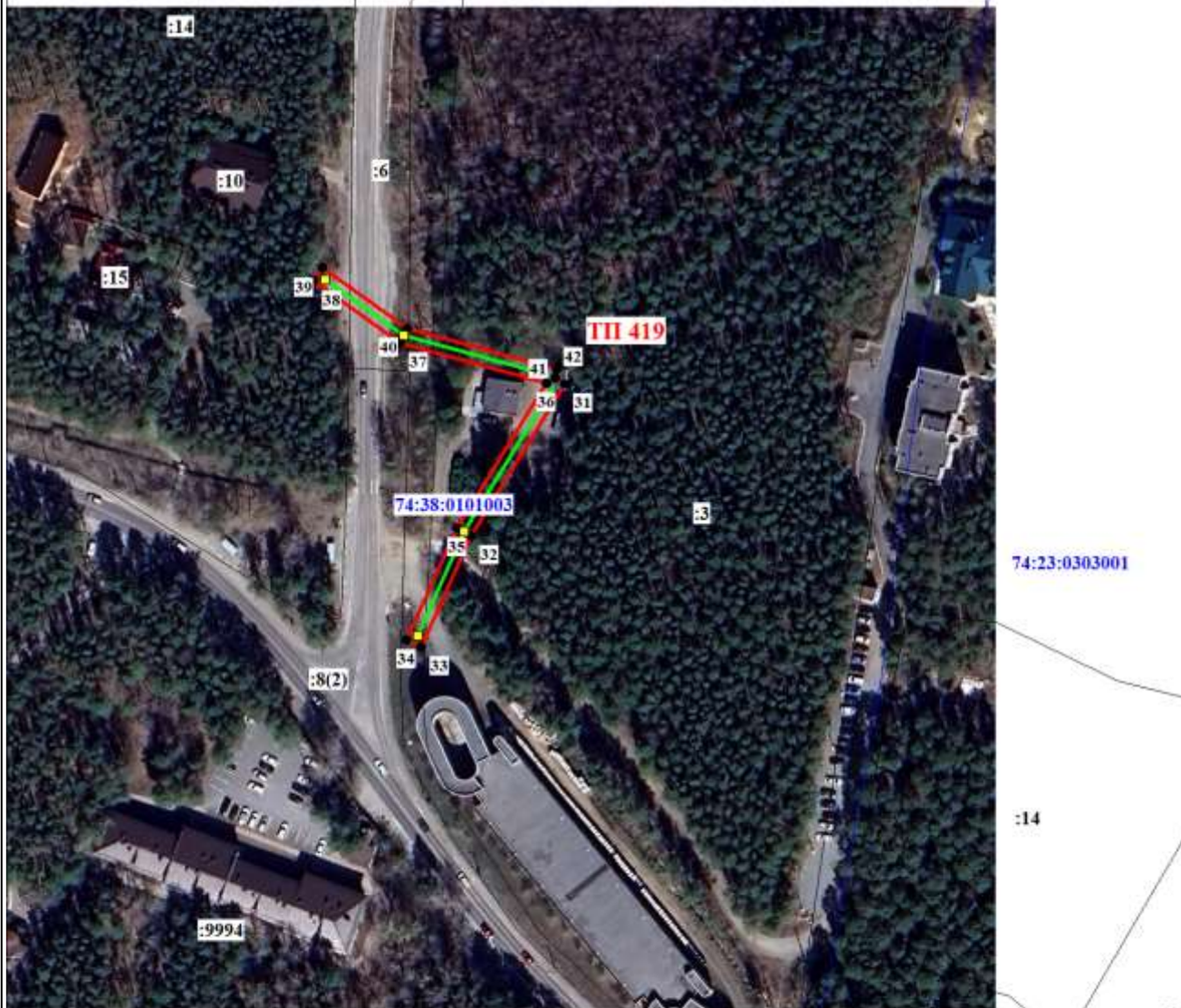
Дата 11 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

Морева М. О.

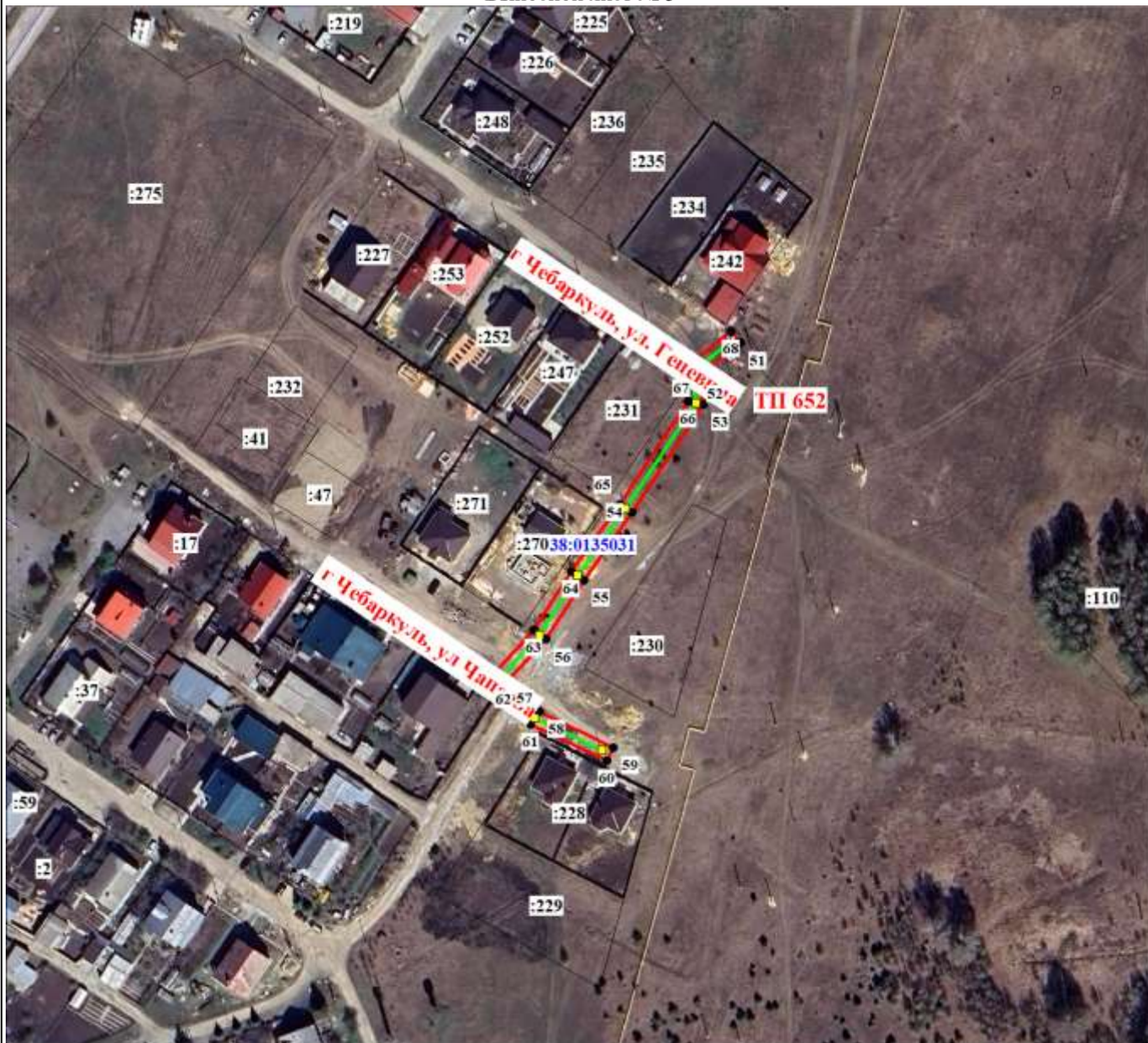
Дата 11 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись _____ Морева М. О.

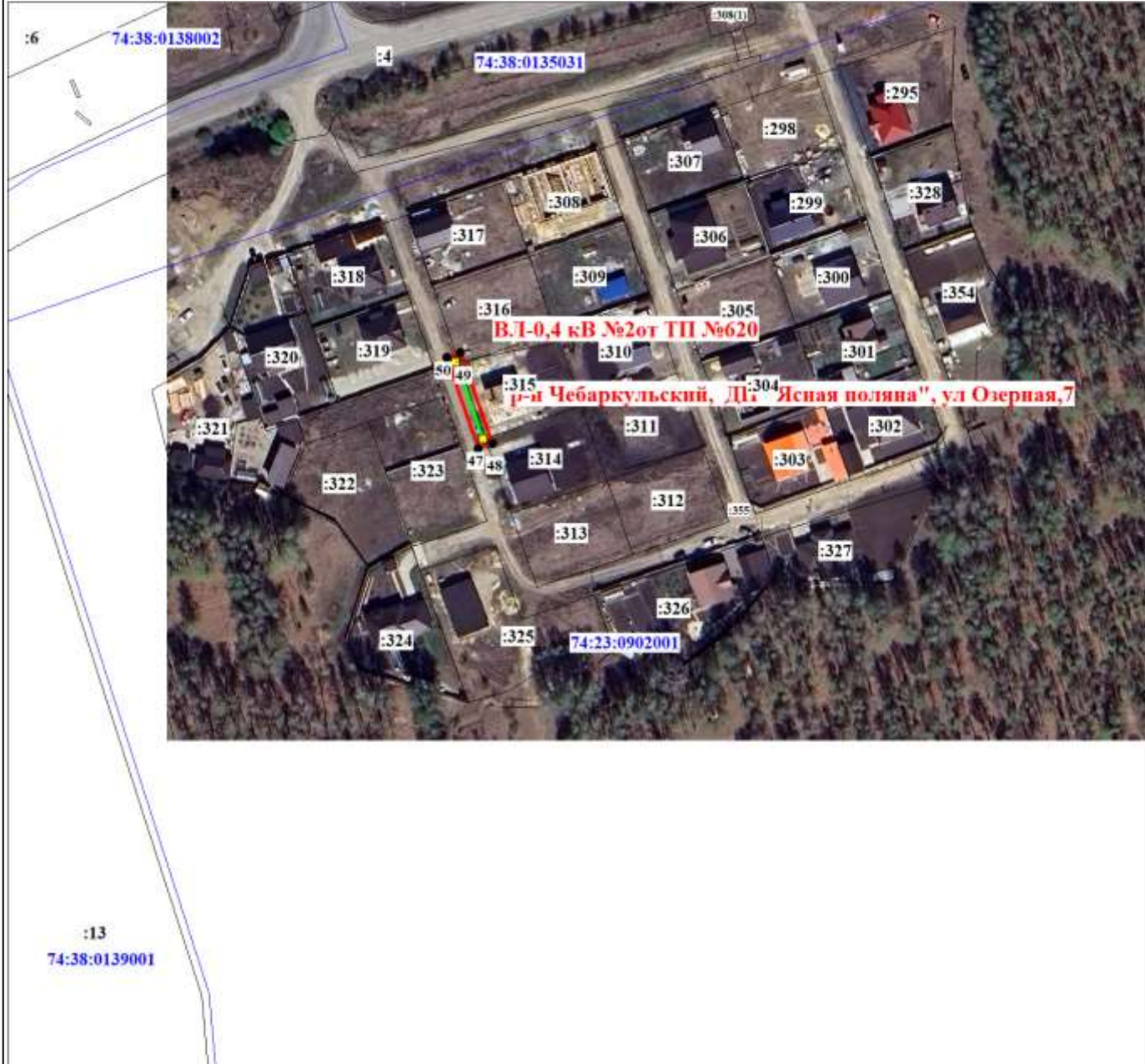
Дата 11 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 8

Подпись

Морева М. О.

Дата 11 октября 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



| Текстовое описание местоположения границ объекта | | |
|--|----------|------------------------------|
| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| - | - | - |