

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Руководствуясь статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации, Администрация Сысертского городского округа сообщает о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет в целях эксплуатации существующих объектов электросетевого хозяйства - трансформаторная подстанция № 73152, участок линии электропередачи ВЛ 10 кВ общей протяженностью 280 м, участок линии электропередачи ВЛ 0,4 кВ общей протяженностью 340 м, в отношении следующих частей земельных участков и земель площадью – 3368 кв.м:

- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:324, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:330, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:329, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:328, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:327, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:326, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:325, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:595, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, участок расположен с северо-западной стороны земельного участка по улице Родниковая, 18;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:323, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:322, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:314, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая, 14;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:590, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, участок расположен с северо-западной стороны земельного участка по улице Родниковая, 12;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:321, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:661, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая, 10;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:320, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:599, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, участок расположен с северо-западной стороны земельного участка по улице Родниковая, 6;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:317, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, участок примыкает с северо-западной стороны к земельному участку, расположенному по адресу: улица Родниковая, 2;
- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:2901007:318, расположенного по адресу: Свердловская область, город Сысерть, улица Родниковая;

- части земельного участка с кадастровым номером 66:25:0000000:6310, расположенного по адресу: Свердловская область, Сысертский район, город Сысерть, улица Родниковая;

- земель в кадастровом квартале 66:25:2901001, государственная собственность на которые не разграничена;

- земель в кадастровом квартале 66:25:2901007, государственная собственность на которые не разграничена.

Ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте Сысертского городского округа: <http://admsysert.ru/mun-services/publichniy-servitut/message> или в приемное время (вторник с 15-00 до 17-00 часов) по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, актовъй зал.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав (обременений права) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения права) в Администрацию Сысертского городского округа по адресу: 624022, Свердловская область, город Сысерть, улица Ленина, дом 35, кабинет № 3, в приемное время: понедельник – пятница с 08-00 до 17-00 часов. Срок подачи заявления — в течение 30 (тридцати дней) со дня опубликования данного извещения.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница публичного сервитута: "Трансформаторная подстанция № 73152, участок линии электропередач ВЛ 10 кВ, общей протяженностью 280 м, участок линии электропередач ВЛ 0,4 кВ, общей протяженностью 340 м"

(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 | Свердловская область, Сысертский р-н, г.Сысерть, ул.Родниковая |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 3368 ± 20 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут установлен в целях эксплуатации линии электропередачи. Срок установления публичного сервитута 49 лет. |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК-66, зона 1 | | | | | |
| 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 | 354721.10 | 1545067.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 354746.27 | 1545086.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 354787.73 | 1545116.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 354828.82 | 1545147.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 354869.72 | 1545177.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 354919.28 | 1545214.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 354924.68 | 1545214.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 354933.03 | 1545220.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 354929.49 | 1545225.22 | Метод спутниковых | 0.1 | - |

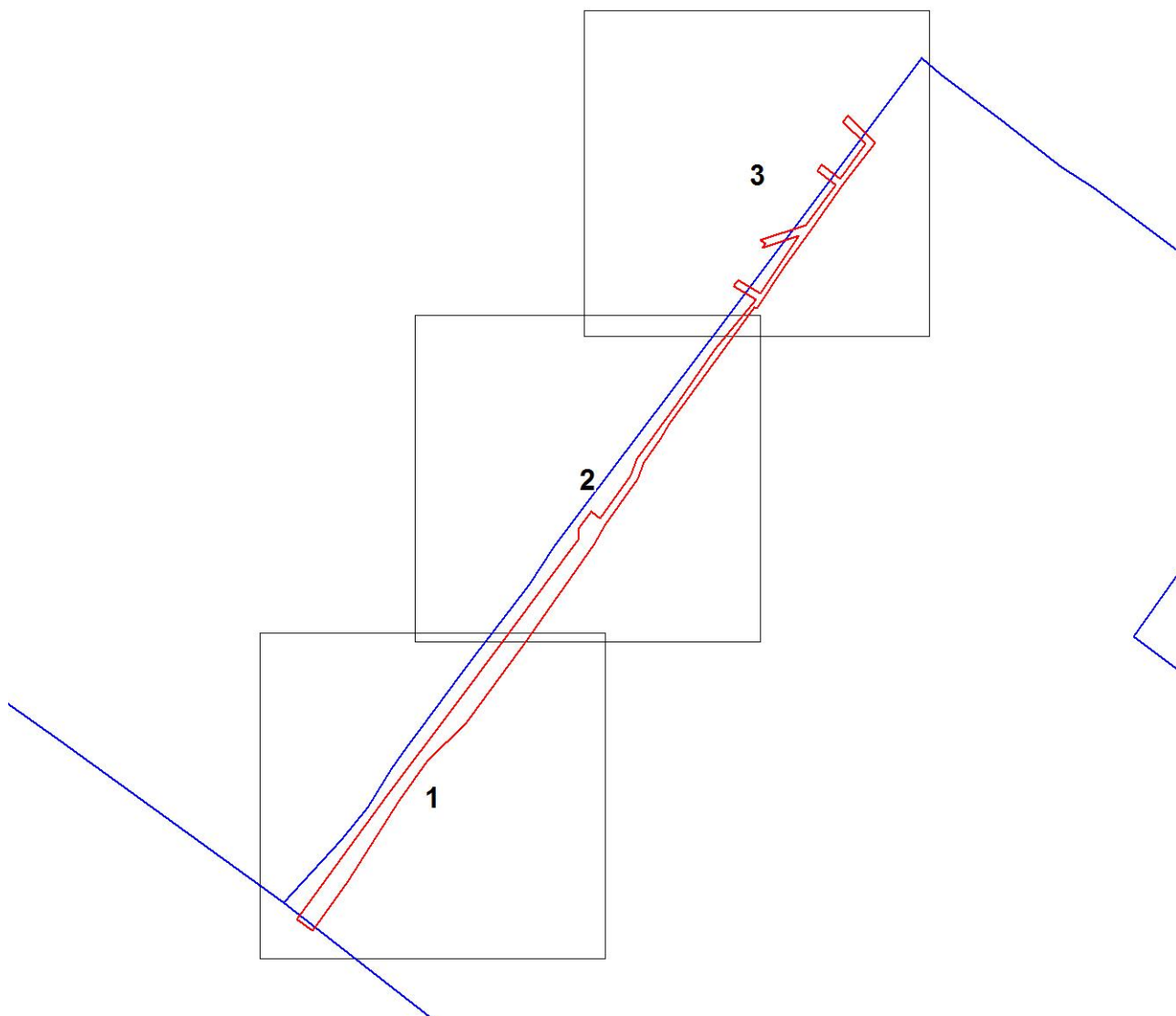
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат МСК-66, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 10 | 354951.65 | 1545241.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 354960.61 | 1545244.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 354989.00 | 1545265.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 355017.61 | 1545284.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 355043.56 | 1545305.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 355050.20 | 1545294.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 355051.59 | 1545295.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 355052.50 | 1545296.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 355053.61 | 1545296.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 355046.77 | 1545308.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 355076.56 | 1545328.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 355070.37 | 1545309.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 355072.43 | 1545310.99 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-66, зона 1 | | | | | |
| 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) | | |
| 23 | 355074.38 | 1545308.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 355081.95 | 1545332.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 355102.92 | 1545347.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 355110.29 | 1545337.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 355113.07 | 1545339.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 355113.53 | 1545340.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 355106.17 | 1545349.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 355124.49 | 1545363.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 355136.00 | 1545351.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 355138.87 | 1545354.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 355125.01 | 1545368.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 355104.41 | 1545352.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 355079.95 | 1545334.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 355060.16 | 1545320.65 | Метод спутниковых | 0.1 | - |






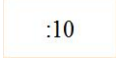
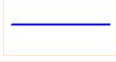

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат МСК-66, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| | | | геодезических измерений (определений) | | |
| 37 | 355038.80 | 1545306.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 355039.48 | 1545305.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 355019.03 | 1545290.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 354978.51 | 1545261.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 354970.83 | 1545256.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 354958.80 | 1545247.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 354949.86 | 1545244.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 354926.33 | 1545227.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 354915.92 | 1545221.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 354863.78 | 1545185.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 354822.86 | 1545155.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 354803.32 | 1545135.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 354782.81 | 1545120.72 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 | - |

План границ объекта

Обзорная схема границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница охранной зоны
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Бочарова М. А.

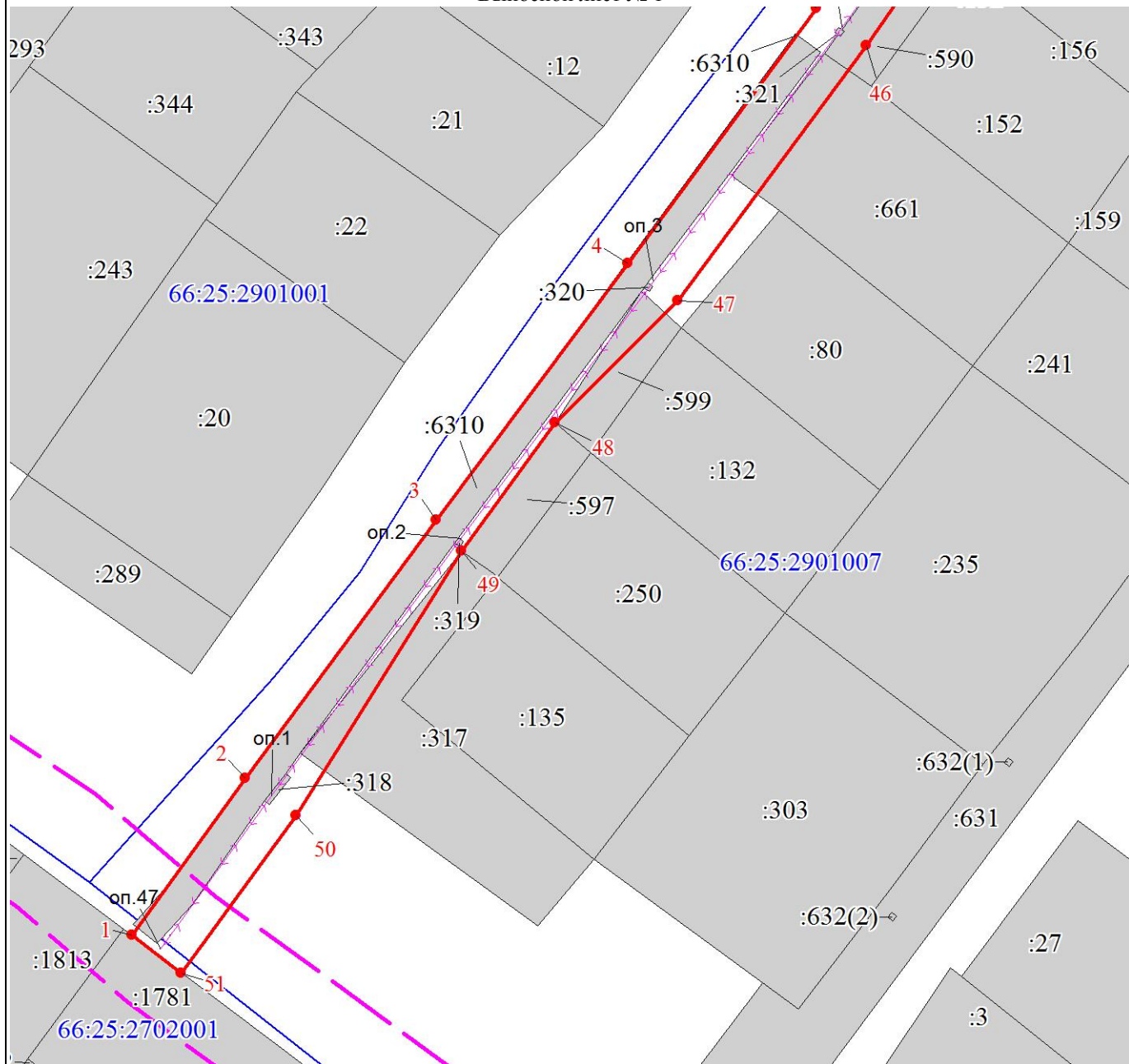
Дата 28 июля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Бочарова М. А.

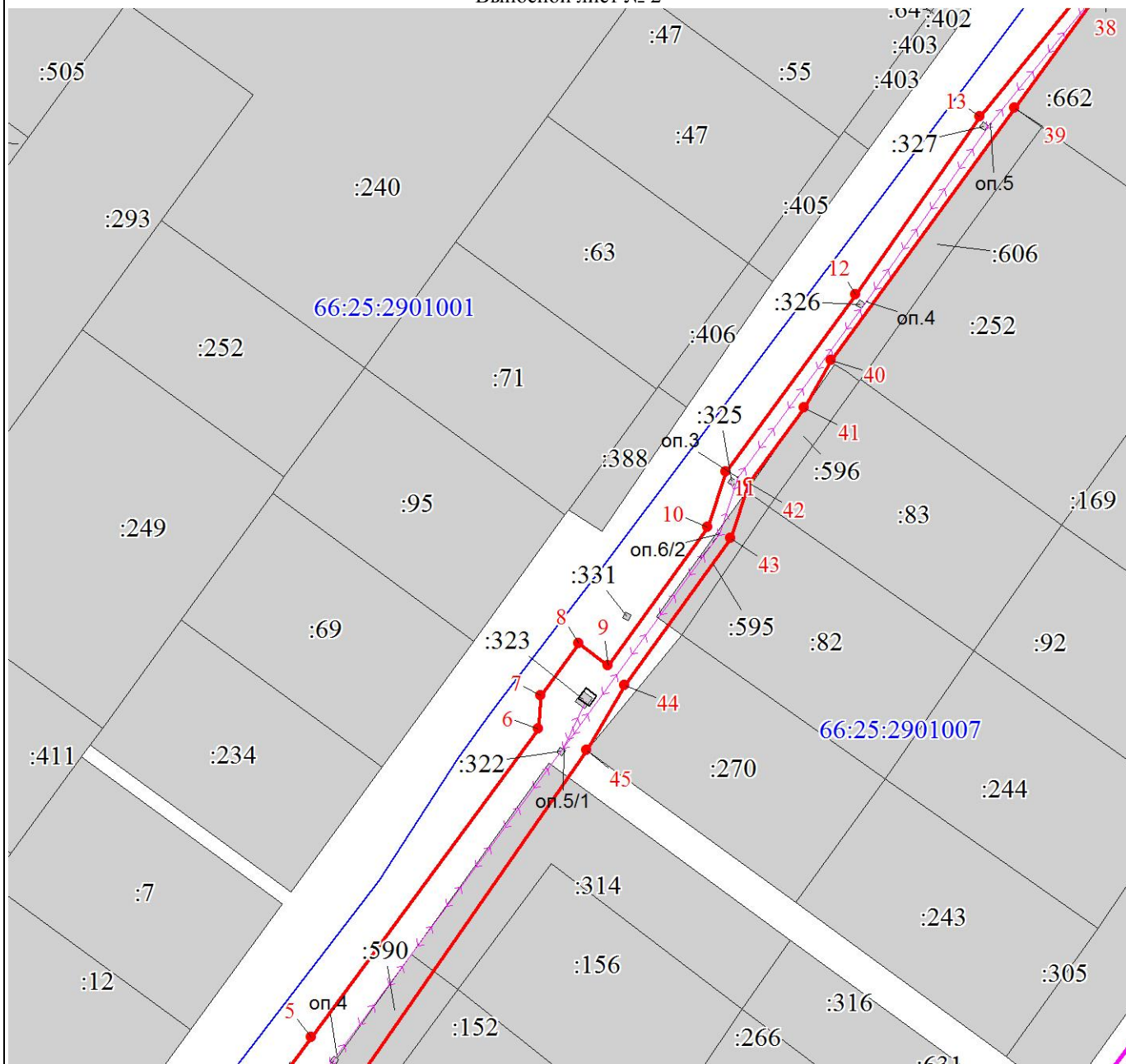
Дата 28 июля 2020 г.



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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись  Бочарова М. А.

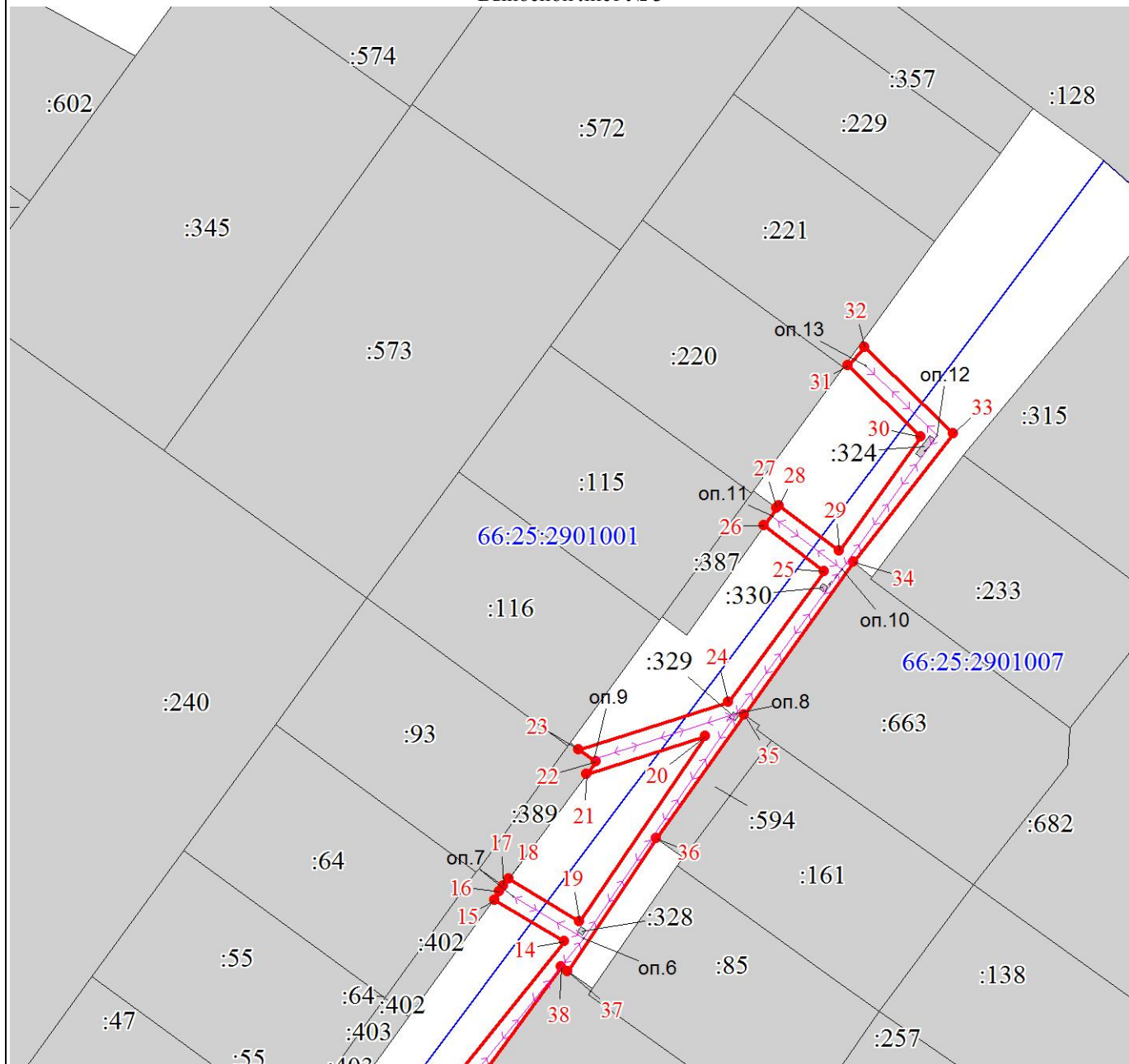
Дата 28 июля 2020 г.

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



План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись  Бочарова М. А.

Дата 28 июля 2020 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 |
| - | - | - |