

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Быт 1 от ТП-513, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение дома, находящегося по адресу: Свердловская область, ГО Богданович, с. Троицкое, ул. Полинская, д. № 15)"

(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, Богдановичский р-н, Троицкое с |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 28 ± 2 |
| 3 | Иные характеристики объекта | 1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства "Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ВЛИ-0,4 кВ Быт 1 от ТП-513, до границ земельного участка заявителя (электроснабжение дома, находящегося по адресу: Свердловская область, ГО Богданович, с. Троицкое, ул. Полинская, д. № 15)" |

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 |
| - | - | - | - | - | - |
| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № 1 | | | | | |
| 1 | 377278.11 | 1622487.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 377280.75 | 1622489.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 377280.18 | 1622490.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 377277.54 | 1622488.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 377278.11 | 1622487.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть № 2 | | | | | |
| 5 | 377309.14 | 1622510.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 377308.34 | 1622510.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 377308.94 | 1622509.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 377309.74 | 1622509.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 377309.14 | 1622510.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| Часть N 3 | | | | | |
| 9 | 377293.04 | 1622499.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 377292.22 | 1622498.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 377292.80 | 1622498.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 377293.62 | 1622498.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 377293.04 | 1622499.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 4 | | | | | |
| 13 | 377342.95 | 1622534.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 377342.09 | 1622534.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 377342.62 | 1622533.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 377343.47 | 1622533.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 377342.95 | 1622534.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 5 | | | | | |
| 17 | 377383.80 | 1622562.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 377382.96 | 1622562.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 377383.50 | 1622561.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 377384.34 | 1622562.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 377383.80 | 1622562.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 6 | | | | | |
| 21 | 377436.66 | 1622642.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 377435.77 | 1622642.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 377436.25 | 1622641.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 377437.13 | 1622642.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 377436.66 | 1622642.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 7 | | | | | |
| 25 | 377326.72 | 1622523.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 377325.89 | 1622522.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 377326.44 | 1622521.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 377327.28 | 1622522.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 377326.72 | 1622523.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 8 | | | | | |
| 29 | 377364.15 | 1622549.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 377363.35 | 1622548.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 377363.95 | 1622547.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 377364.75 | 1622548.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 377364.15 | 1622549.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| | | | измерений (определений) | | |
| Часть N 9 | | | | | |
| 33 | 377405.82 | 1622627.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 377404.93 | 1622627.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 377405.39 | 1622626.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 377406.28 | 1622626.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 377405.82 | 1622627.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 10 | | | | | |
| 37 | 377394.47 | 1622599.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 377393.59 | 1622599.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 377394.06 | 1622598.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 377394.95 | 1622598.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 377394.47 | 1622599.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 11 | | | | | |
| 41 | 377403.86 | 1622581.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 377402.99 | 1622581.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 377404.86 | 1622577.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 377401.56 | 1622575.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 377402.16 | 1622574.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 377406.16 | 1622577.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 377403.86 | 1622581.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 12 | | | | | |
| 47 | 377383.48 | 1622618.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 377383.30 | 1622617.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 377385.28 | 1622616.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 377385.45 | 1622617.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 377383.48 | 1622618.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 13 | | | | | |
| 51 | 377479.53 | 1622667.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 377478.95 | 1622668.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 377478.20 | 1622667.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 377478.84 | 1622666.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 51 | 377479.53 | 1622667.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| Часть N 14 | | | | | |
| 55 | 377467.01 | 1622659.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 377463.25 | 1622657.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 57 | 377463.78 | 1622656.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 377467.54 | 1622659.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 377467.01 | 1622659.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1. Система координат МСК-66, зона 1 | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1:1821

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись








Ефимов Д. М.



Дата 03 апреля 2023 г.

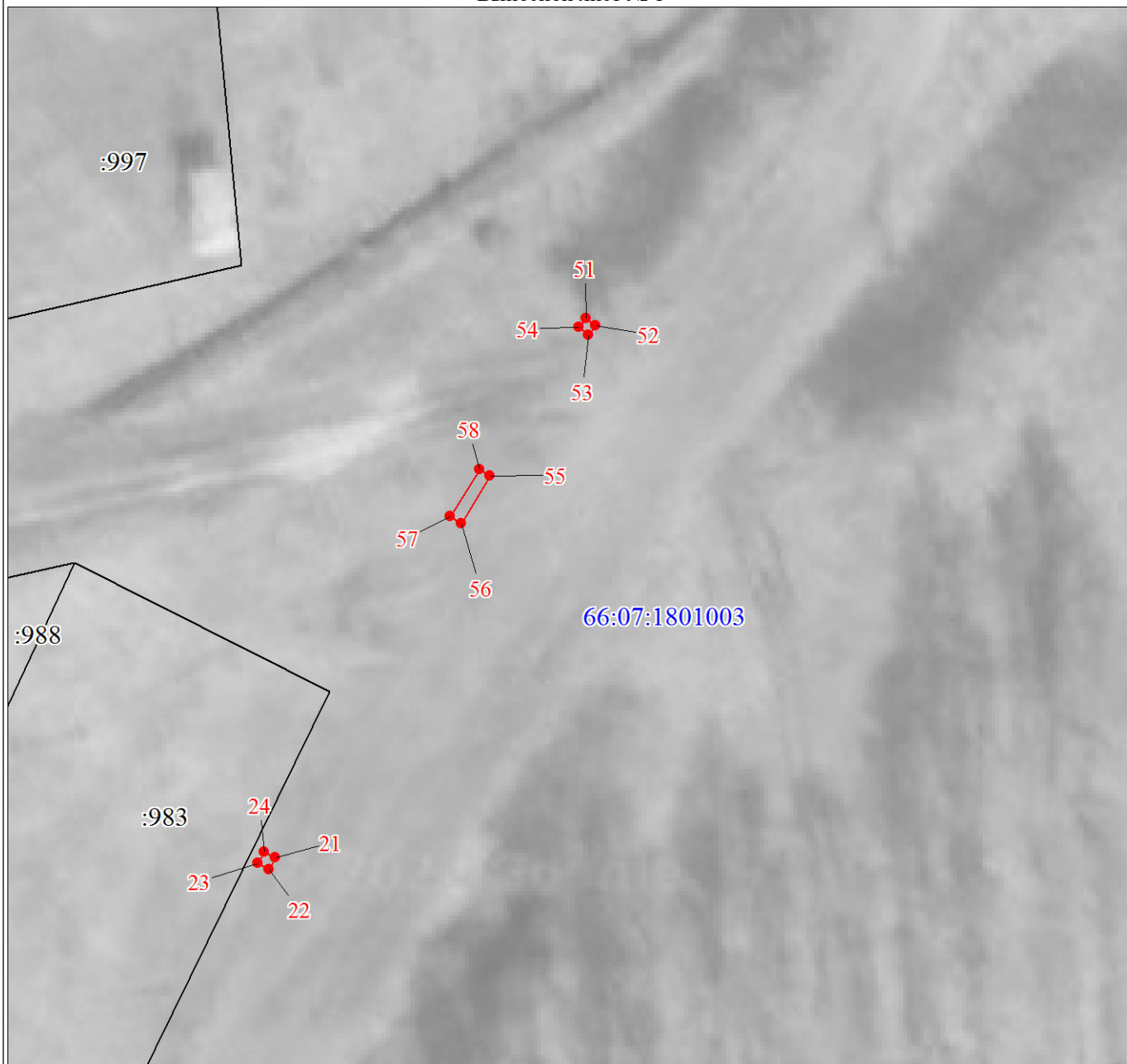
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

| | |
|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница объекта |
|  | Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

Ефимов Д. М.

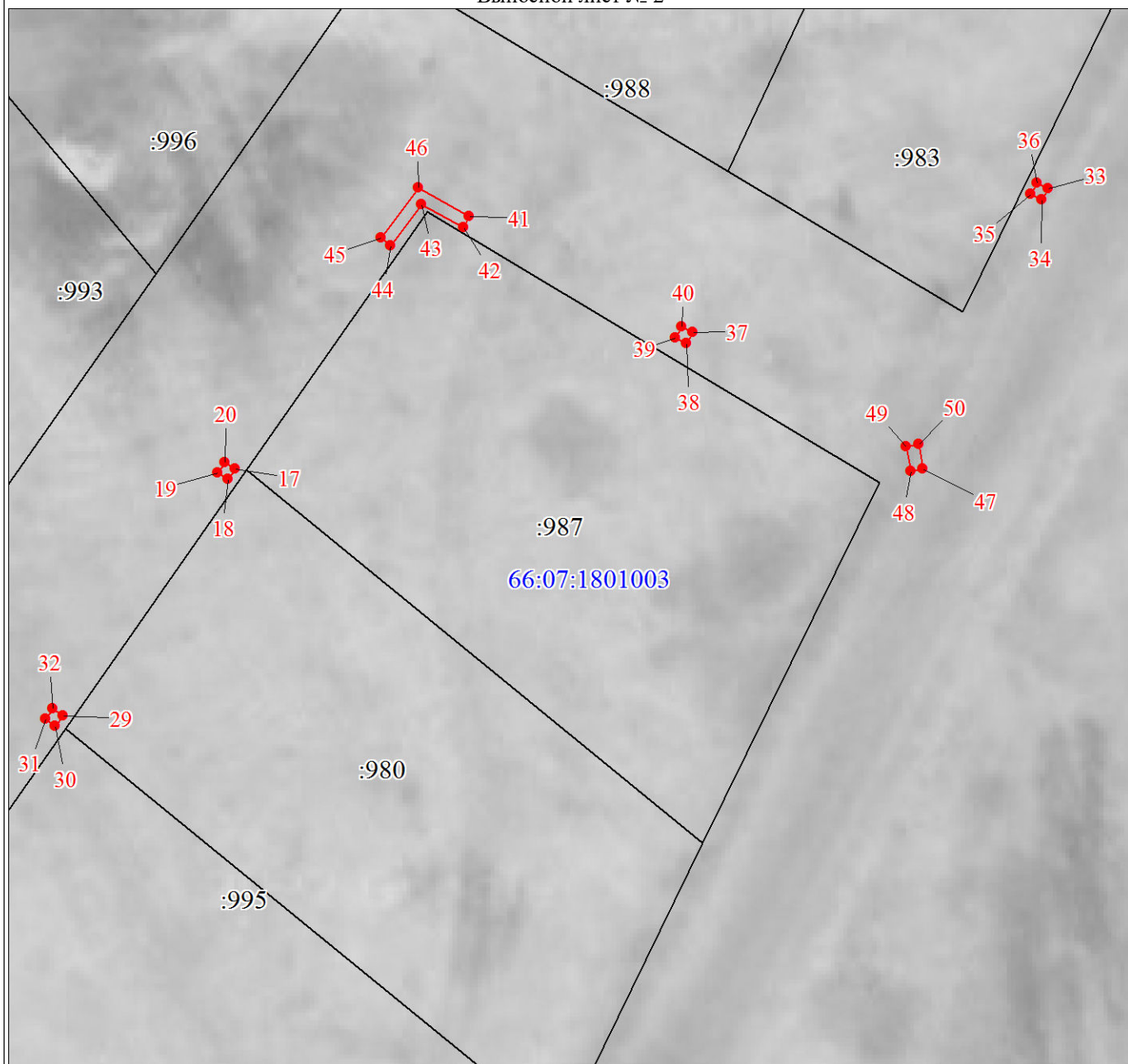


Дата 03 апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись

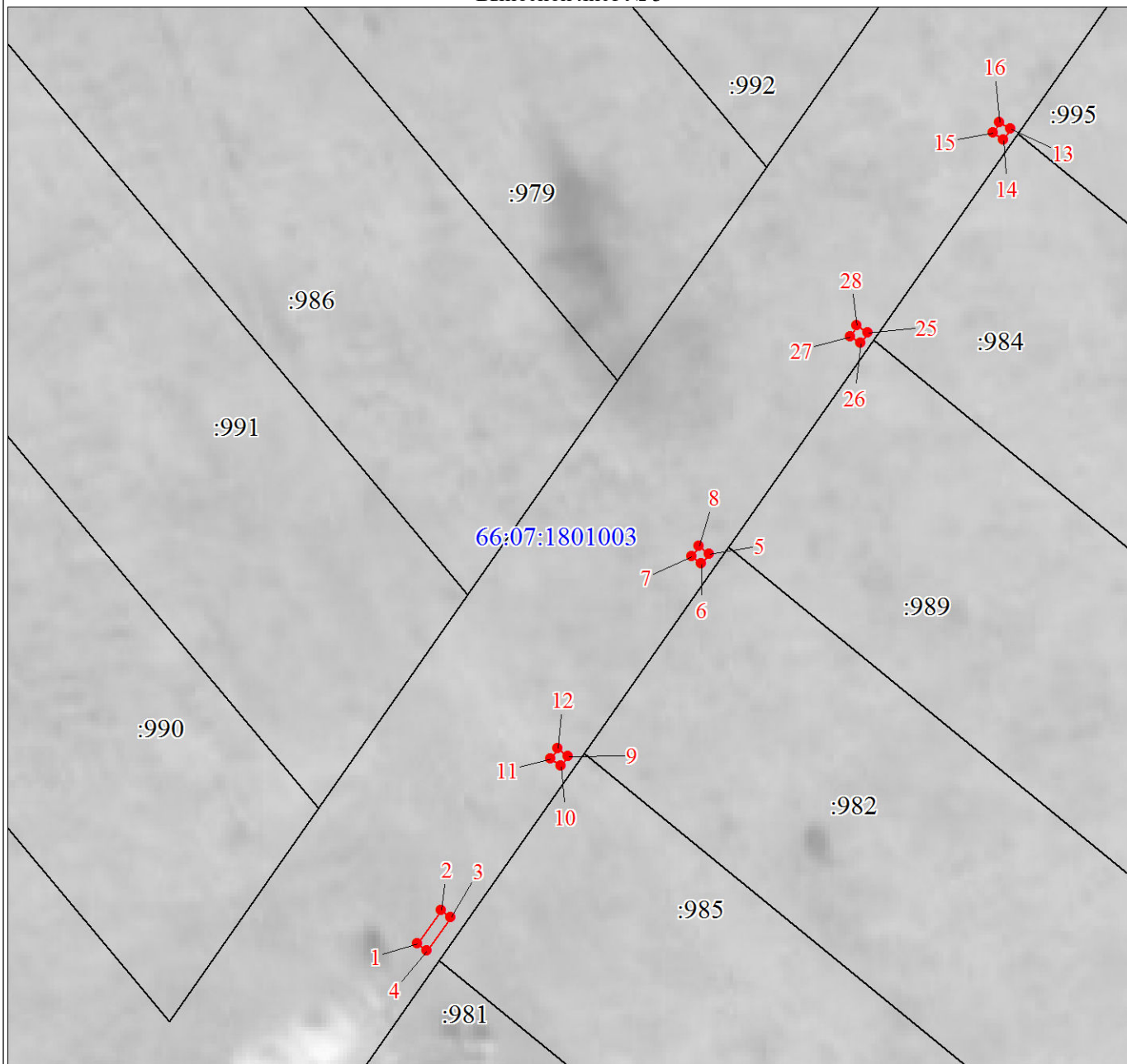


Дата 03 апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 6

Подпись



Дата 03 апреля 2023 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 |
| 1 | 1 | - |