



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23.06.2023

№ 163

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения АО «Газпром газораспределение Иваново», являющегося правообладателем объекта недвижимости с кадастровым номером 37:20:000000:1230 от 03.05.2023 № ДЦ-10-09/1259:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории в отношении объекта: Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей п. Колобово, с. Центральный Шуйского муниципального района Ивановской области», кадастровый номер 37:20:000000:1230, местоположение: Российская Федерация, Ивановская область, Шуйский район, п. Колобово, улицы: 1-я Фабричная, Фрунзе, Центральная, 2-я Южная, 3-я Южная, 1-я Северная, Советская, с. Центральный (далее – Объект).

2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Чувашовой О.В. (прилагается).

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.

5. Обязанность акционерного общества «Газпром газораспределение Иваново» (ИНН 3730006498; ОГРН 1023700530611; КПП 370201001; место нахождения юридического лица: 153020, Ивановская область, г. Иваново, ул. Окуловой, 59),

по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений Департамента управления имуществом Ивановской области:

- направить настоящее распоряжение в Администрацию Колобовского городского поселения Шуйского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- обеспечить официальное опубликование в официальном сетевом издании «Ивановская газета - сайт» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;

- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента
управления имуществом
Ивановской области



С.Ю. Роцин

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона объекта газоснабжения: «Сооружение трубопроводного транспорта: «Технологическая сеть газопроводов для газоснабжения потребителей п.Колобово, с.Центральный Шуйского муниципального района Ивановской области»

(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 | Ивановская область, район Шуйский |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2207 +/- 16 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Ограничения установлены Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" с изменениями и дополнениями от 22 декабря 2011 г., 17 мая 2016 г. |

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-37, 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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 276420.63 | 2239388.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 276420.19 | 2239391.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 276415.24 | 2239390.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 276415.69 | 2239387.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 276420.63 | 2239388.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 276200.80 | 2239797.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 276202.38 | 2239802.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 276189.10 | 2239806.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 276187.52 | 2239801.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 276200.80 | 2239797.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 273194.63 | 2236853.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 10 | 273193.43 | 2236854.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 273194.74 | 2236855.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 273193.28 | 2236857.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 273187.65 | 2236852.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 273190.32 | 2236849.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 273194.63 | 2236853.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 273170.41 | 2236851.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 273169.09 | 2236852.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 273169.62 | 2236853.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 273154.58 | 2236868.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 273151.74 | 2236865.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 273154.59 | 2236862.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 273154.62 | 2236862.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 22 | 273168.13 | 2236849.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 273170.41 | 2236851.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 272486.81 | 2237120.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 272485.01 | 2237123.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 272449.68 | 2237105.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 272449.48 | 2237106.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 272432.32 | 2237098.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 272434.35 | 2237094.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 272451.51 | 2237101.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 272451.30 | 2237102.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 272486.81 | 2237120.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 272726.19 | 2237285.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 272723.11 | 2237287.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 33 | 272719.95 | 2237284.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 272723.02 | 2237281.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 272726.19 | 2237285.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 272765.16 | 2237580.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 272763.33 | 2237584.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 272761.55 | 2237583.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 272763.38 | 2237579.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 272765.16 | 2237580.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 272800.42 | 2237878.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 272802.12 | 2237882.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 272801.60 | 2237883.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 272798.63 | 2237884.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 272778.05 | 2237927.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 44 | 272763.95 | 2237957.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 272756.82 | 2237972.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 272754.35 | 2237977.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 272753.90 | 2237977.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 272753.51 | 2237977.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 272749.94 | 2237976.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 272750.27 | 2237975.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 272749.82 | 2237975.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 272752.30 | 2237969.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 272759.43 | 2237955.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 272773.53 | 2237925.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 272795.01 | 2237880.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 272799.92 | 2237878.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 39 | 272800.42 | 2237878.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 272715.62 | 2238121.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 272715.04 | 2238123.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 272717.44 | 2238124.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 272701.31 | 2238181.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 61 | 272686.79 | 2238232.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 272683.53 | 2238241.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 272675.65 | 2238238.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 272656.27 | 2238231.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 272655.52 | 2238233.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 66 | 272652.95 | 2238232.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 272641.77 | 2238229.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 272633.34 | 2238262.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 69 | 272621.40 | 2238259.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 272622.68 | 2238254.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 272629.73 | 2238256.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 272636.95 | 2238227.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 272635.73 | 2238227.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 272630.52 | 2238228.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 272629.43 | 2238223.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 272635.86 | 2238222.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 272638.58 | 2238223.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 272639.85 | 2238219.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 272677.42 | 2238233.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 272680.56 | 2238235.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 272682.03 | 2238230.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| 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 |
| 82 | 272696.50 | 2238179.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 83 | 272712.63 | 2238122.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 84 | 272713.99 | 2238123.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 85 | 272714.57 | 2238121.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 272715.62 | 2238121.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 86 | 272773.30 | 2238317.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 87 | 272771.93 | 2238321.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 88 | 272768.26 | 2238319.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 89 | 272769.63 | 2238316.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 86 | 272773.30 | 2238317.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 90 | 272071.62 | 2239040.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 91 | 272071.07 | 2239045.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 92 | 272066.10 | 2239045.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

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 |
| 93 | 272066.65 | 2239040.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 90 | 272071.62 | 2239040.97 | 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 (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

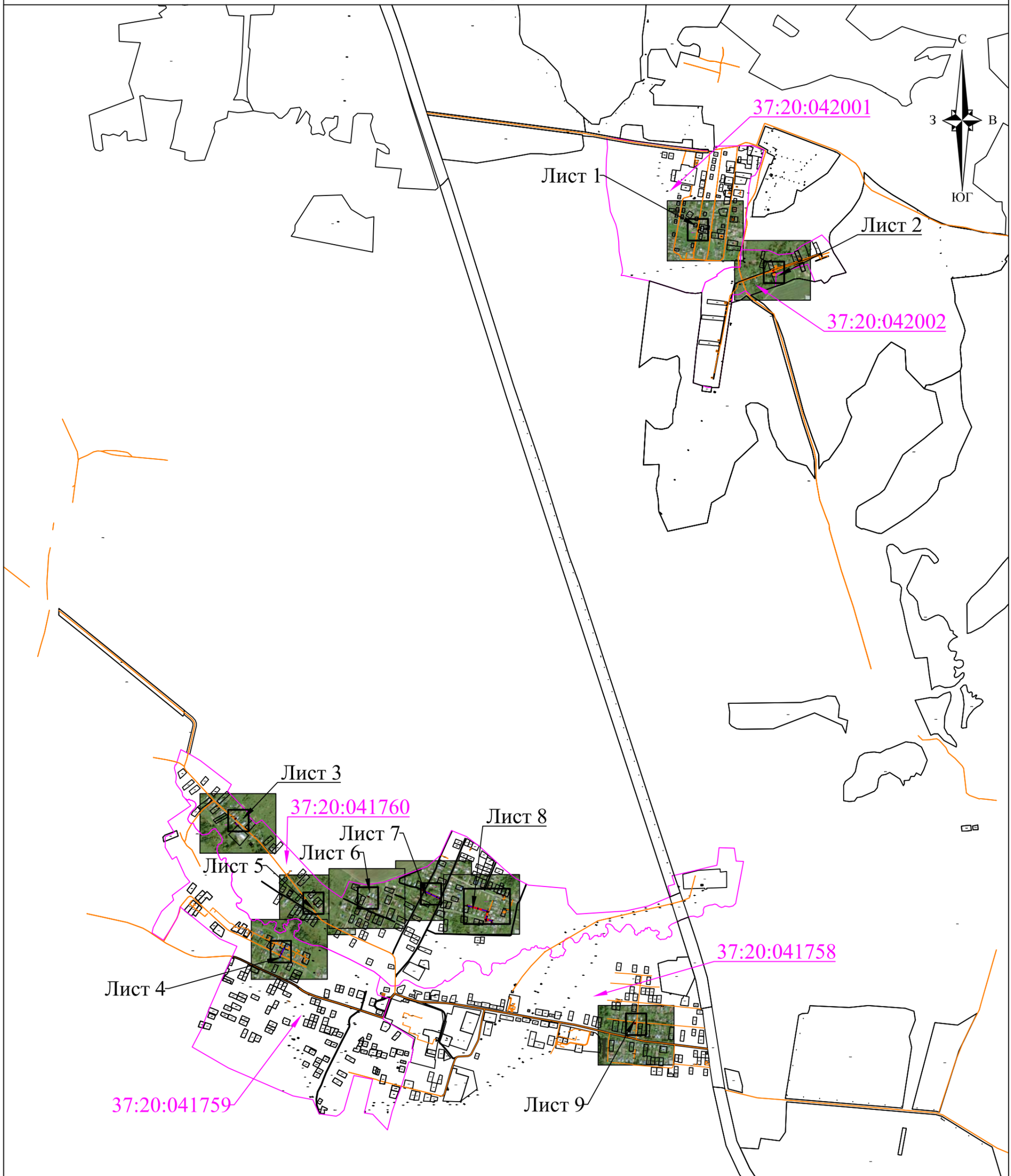
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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

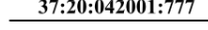
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

План границ объекта



Масштаб 1:20 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерных точек границы зоны;
-  - обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
-  37:20:042001 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:20:042001:777 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:20:042001:776 - граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод;



Подпись _____ Дата "25" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- 1 - обозначение характерных точек границы зоны;
- (1) - обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
- 37:20:042001 - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:20:042001:777 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:20:042001:776 - граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод;



Подпись _____ Дата "25" апреля 2023 г.

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

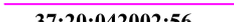
План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерных точек границы зоны;
-  - обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
-  - границы и номер кадастрового квартала;
-  - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод;

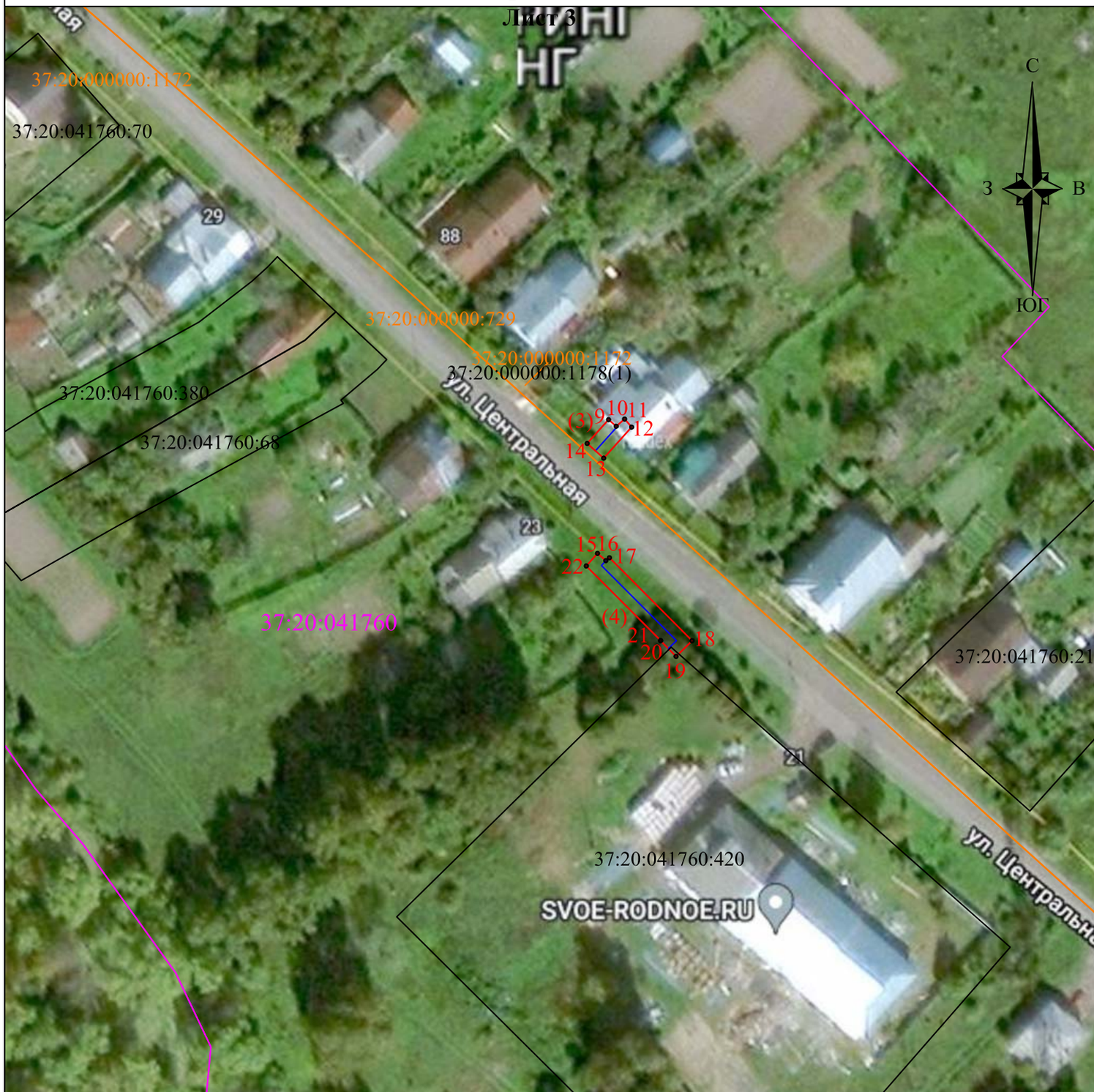


Подпись _____ Дата "25" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

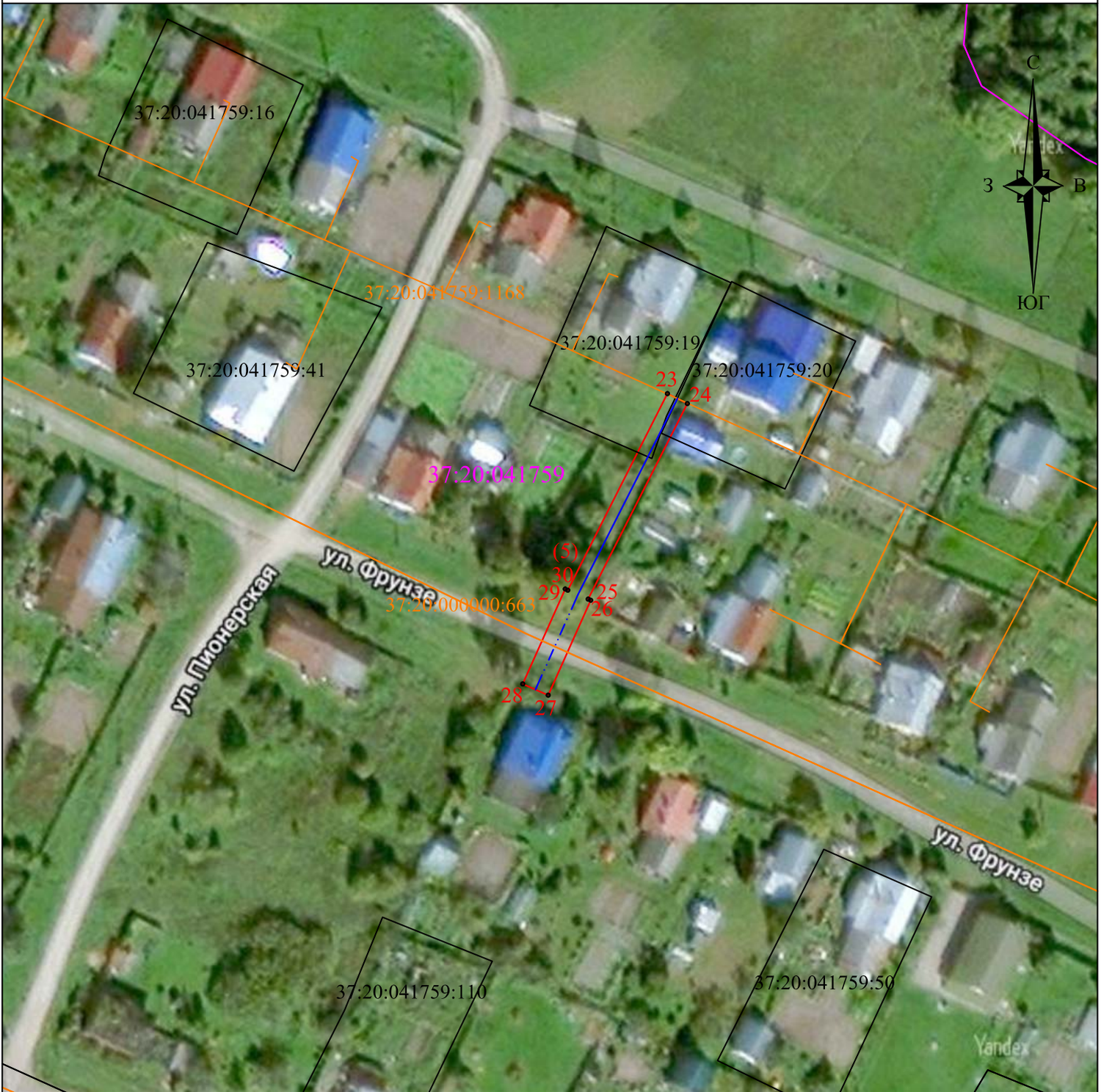
-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерных точек границы зоны;
-  - обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
-  **37:20:041760** - границы и номер кадастрового квартала;
-  **37:20:041760:68** - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  **37:20:000000:729** - граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод;



Подпись _____ Дата "25" апреля 2023 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  27 - обозначение характерных точек границы зоны;
-  (5) - обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
-  37:20:041759 - границы и номер кадастрового квартала;
-  37:20:041759:110 - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  37:20:000000:663 - граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод;



Подпись _____ Дата "25" апреля 2023 г.

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

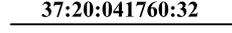
План границ объекта

Лист 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерных точек границы зоны;
-  - обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
-  - границы и номер кадастрового квартала;
-  - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод;

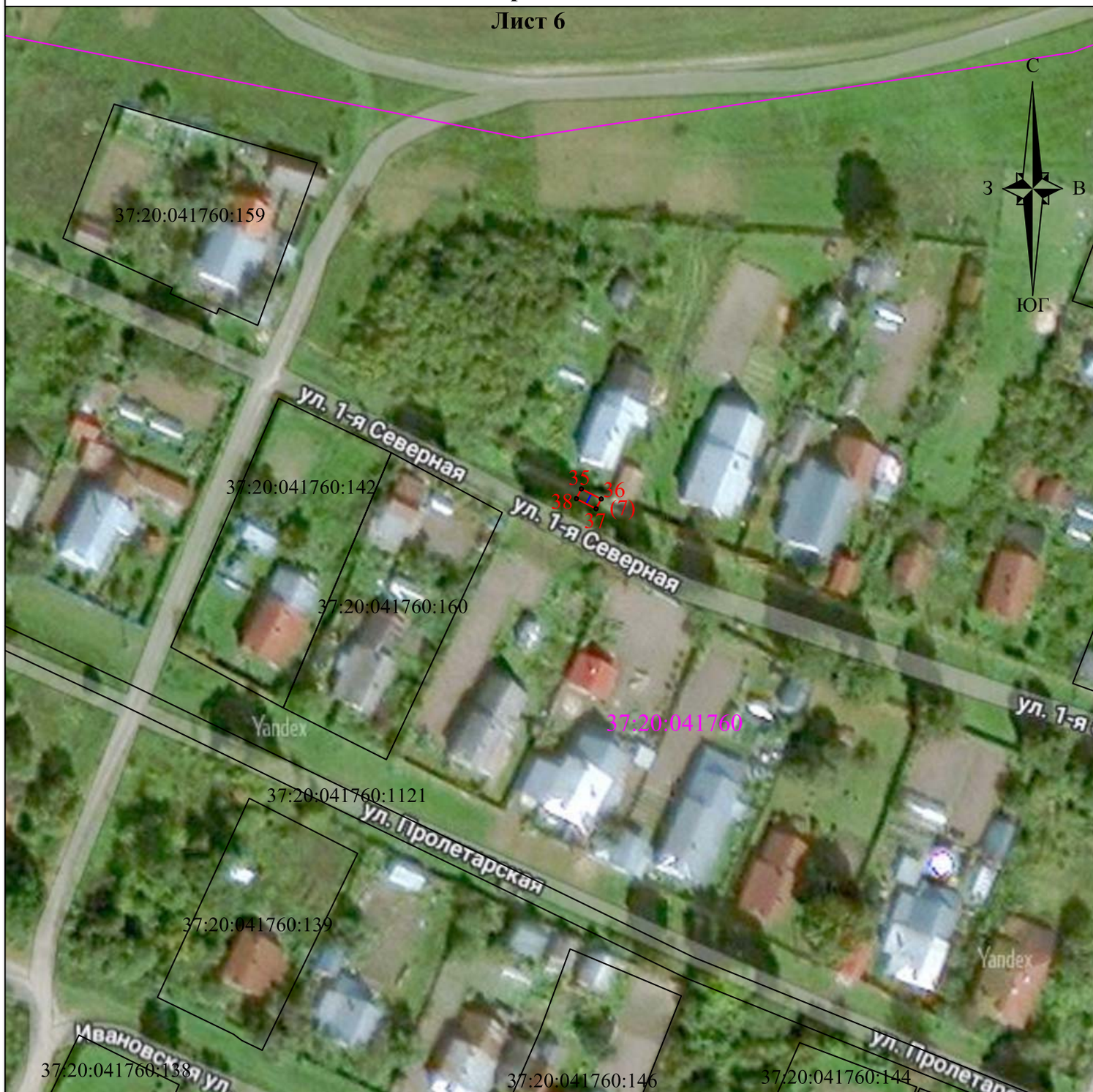


Подпись _____ Дата "25" апреля 2023 г.

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

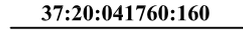
План границ объекта

Лист 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерных точек границы зоны;
-  - обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
-  - границы и номер кадастрового квартала;
-  - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод;



Подпись _____ Дата "25" апреля 2023 г.

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

План границ объекта

Лист 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- 47** - обозначение характерных точек границы зоны;
- (8)** - обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
- 37:20:041760** - границы и номер кадастрового квартала;
- 37:20:041760:184** - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- 37:20:000000:729** - граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод;



Подпись _____ Дата "25" апреля 2023 г.

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

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница зоны с особыми условиями использования территории;
- обозначение характерных точек границы зоны;
- обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
- границы и номер кадастрового квартала;
- граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
- граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
- подземный газопровод;
- надземный газопровод;

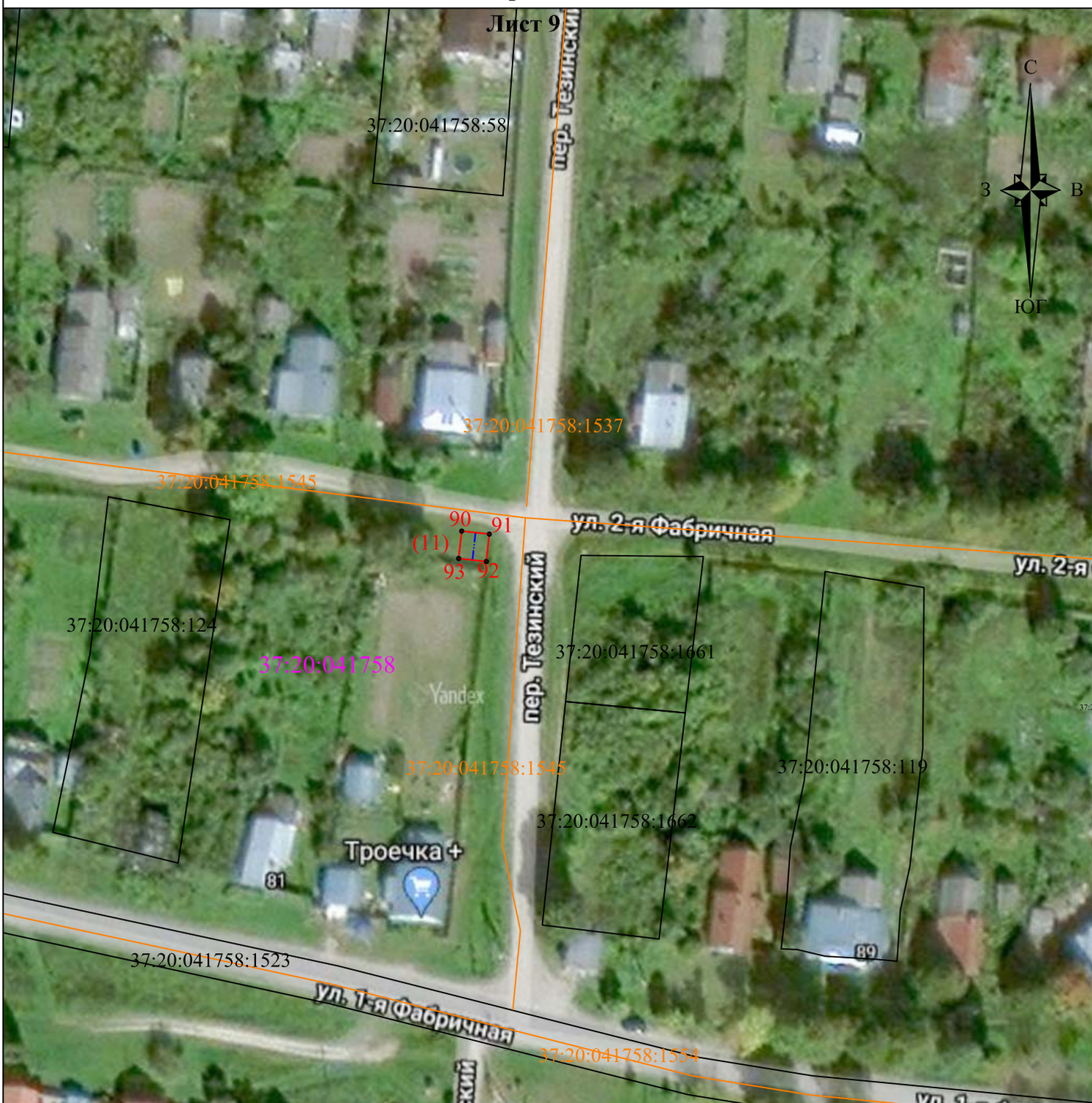


Подпись _____

Дата "25" апреля 2023 г.

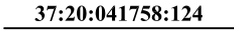
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница зоны с особыми условиями использования территории;
-  - обозначение характерных точек границы зоны;
-  - обозначение контура зоны с особыми условиями использования территории;
-  **37:20:041758** - границы и номер кадастрового квартала;
-  **37:20:041758:124** - граница и номер земельных участков в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  **37:20:041758:1545** - граница и номер объектов капитального строительства в соответствии со сведениями ЕГРН;
-  - подземный газопровод;
-  - надземный газопровод;



Подпись _____ Дата "25" апреля 2023 г.

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