

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ПС110/10 кВ «Геологическая»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

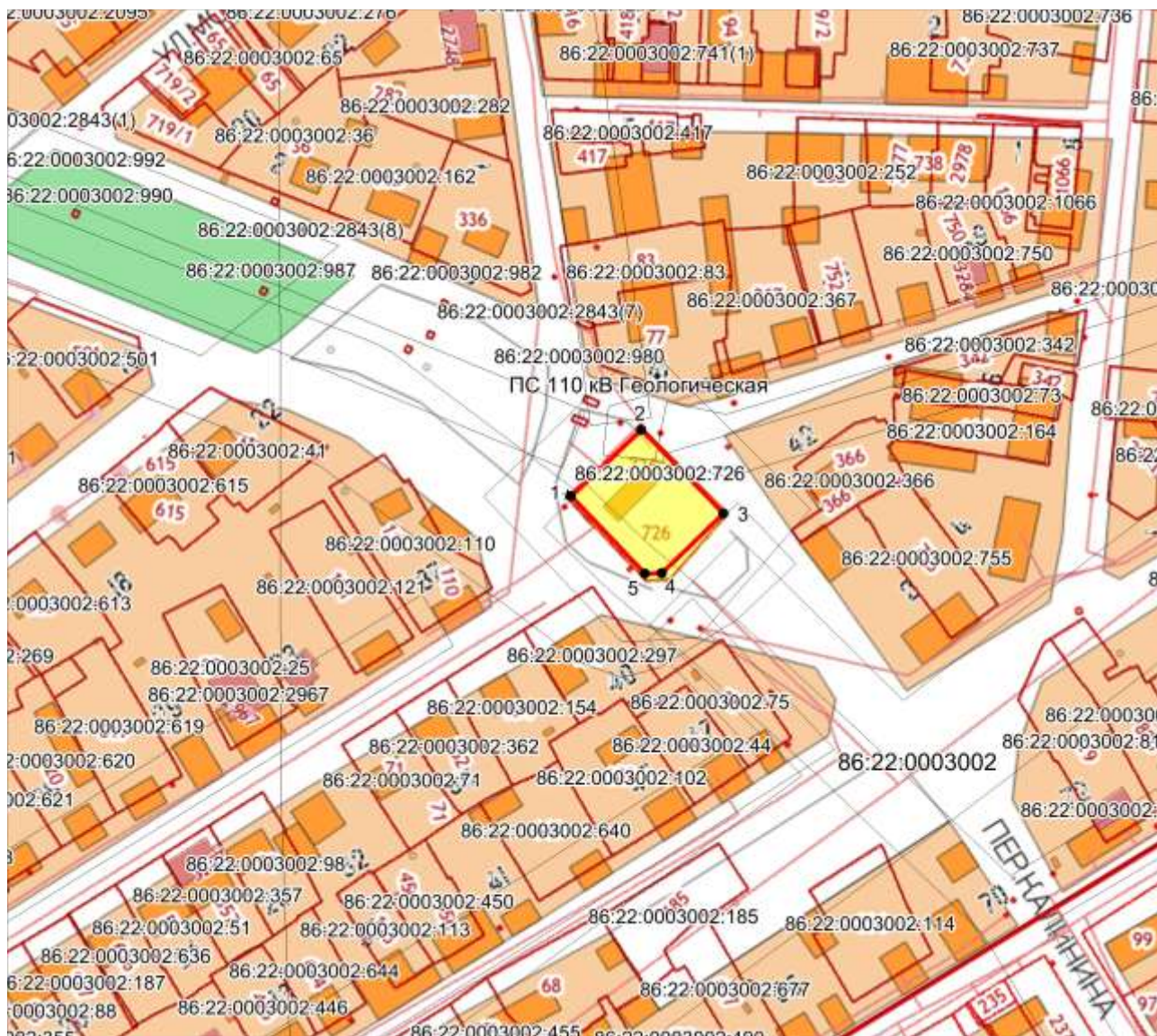
| Сведения об объекте |  |  |
|---------------------|--|--|
| № п/п               | Характеристики объекта   | Описание характеристик   |
| 1                   | 2  | 3  |
| 1                   | Местоположение объекта   | Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Югорск, улица Новая, д.37б   |
| 2                   | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 1239 кв.м ± 7.05 кв.м  |
| 3                   | Иные характеристики объекта  | Публичный сервитут ПС 110 кВ «Геологическая»<br>устанавливается сроком на 49 лет<br>Испрашиваемый земельный участок<br>86:22:0003002:726 |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта                        |               |            |  |  |  |
|---|---------------|------------|--|--|--|
| 1. Система координат <u>МСК-86, зона 2, 6 градусная</u>         |               |            |  |  |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта                 |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                      | Координаты, м |            | Методопределения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br><br>(M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точка<br>местности (при<br><br>наличии) |
|   | X             | Y          |  |  |  |
|   | 1             | 2          |  |  |  |
| 1   | 994911.13     | 1675515.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений    | 0.10   | –  |
| 2   | 994884.85     | 1675543.76 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений    | 0.10   | –  |
| 3   | 994864.37     | 1675524.48 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений    | 0.10   | –  |
| 4   | 994863.87     | 1675518.88 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений    | 0.10   | –  |
| 5   | 994888.05     | 1675493.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений    | 0.10   | –  |
| 1   | 994911.13     | 1675515.44 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений    | 0.10   | –  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |               |            |  |  |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек части<br>границы            | Координаты, м |            | Методопределения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной точки<br>(M <sub>t</sub> ), м     | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии)  |
|   | X             | Y          |  |  |  |
| 1   | 2             | 3          | 4  | 5  | 6  |
| –   | –             | –          | –  | –  | –  |

| 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  | 1        | –                            |






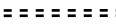
Раздел 4  
План границ объекта







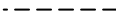





Масштаб 1: 2000

## Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)
-  Пункты съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
-  Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съемочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



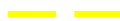
Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ (Морозов Д.В.)

Дата 10.07.2023 г.

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