

5226  
№ 9 4**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ****Общие сведения о кадастровых работах****1. Технический план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:**

созданием сооружения, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская обл., Озерский городской округ, п. Метлино, ул. Мира, 11.

**2. Сведения о заказчике кадастровых работ:**

Управление имущественных отношений администрации Озерского городского округа  
Челябинской области, ОГРН: 1027401184447, ИНН: 7422022380

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

**3. Сведения о кадастровом инженере:**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) *Кобелев Александр Николаевич*

Страховой номер индивидуального лицевого счета *026-192-004 20*

Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр *1105 10 июня 2016 г.*

Контактный телефон *83513024780*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером  
*Челябинская область, город Озерск, ул. Строительная, д.39, кв.26, ozerskgeocentr@mail.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица, адрес юридического лица —

Наименование, номер и дата документа, на основании которого выполняются кадастровые работы  
*Муниципальный контракт от 11.10.2021 №105*

Дата подготовки технического плана (число, месяц, год) *28 октября 2021 г.*

**Исходные данные****1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана**

| № п/п | Наименование документа                              | Реквизиты документа  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1     | Кадастровый план территории                         | №99/2021/382541564 от 21.03.2021 выдано: ФГИС ЕГРН   |
| 2     | Выписка из каталога координат геодезических пунктов | №170-2568/2020 от 02.06.2020   |
| 3     | Письменный ответ                                    | №29-01-24/2130 от 22.10.2021 выдано: Управление архитектуры и градостроительства администрации Озерского городского округа Челябинской области |
| 4     | Письменный ответ                                    | №466-3-02 от 22.10.2021 выдано: МКУ "Муниципальный архив Озерского городского округа"  |
| 5     | Декларация об объекте недвижимости                  | №б/н от 27.10.2021   |

**2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана  
Система координат МСК-74**

| № п/п | Название пункта и тип знака геодезической сети | Класс геодезической сети | Координаты, м |            | Сведения о состоянии на 20 октября 2021 г. |              |            |
|-------|--|--------------------------|---------------|------------|--|--------------|------------|
|       |  |                          | X             | Y          | наружного знака пункта                     | центра знака | марки      |
| 1     | 2  | 3                        | 4             | 5          | 6  | 7            | 8          |
| 1     | Метлино, сигн                                  | 2                        | 670844.08     | 2295448.39 | сохранился                                 | сохранился   | сохранился |
| 2     | Иртышский, сигн                                | 2                        | 676999.16     | 2284983.10 | сохранился                                 | сохранился   | сохранился |
| 3     | Анбаш Нов, сигн.                               | 2                        | 661783.75     | 2273193.20 | сохранился                                 | сохранился   | сохранился |

**3. Сведения о средствах измерений**

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)   | Сведения об утверждении типа средств измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) |
|-------|--|--|---|
| 1     | 2  | 3  | 4   |
| 1     | Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS | Номер: 75294-19. Срок действия: 09.12.2021     | свидетельство о поверке №2010174 от 09.12.2020г.                    |
| 2     | Дальномер лазерный Leica Disto DXT               | Номер: 44938-10. Срок действия: 23.09.2022     | свидетельство о поверке №С-ГСХ/24-09-2021/97684444 от 24.09.2021г.  |

**4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) был образован объект недвижимости**

| № п/п | Кадастровый номер |
|-------|-------------------|
| 1     | 2                 |
| 1     | —                 |

**5. Сведения о помещениях, машино-местах, расположенных в здании, сооружении**

**5.1. Сведения о помещениях, расположенных в здании, сооружении**

| № п/п | Кадастровый номер помещения |
|-------|-----------------------------|
| 1     | 2                           |
| 1     | —                           |

**5.2. Сведения о машино-местах, расположенных в здании, сооружении**

| № п/п | Кадастровый номер машино-места |
|-------|--------------------------------|
| 1     | 2                              |
| 1     | —                              |

**6. Сведения об объектах недвижимости, входящих в состав единого недвижимого комплекса**

| № п/п | Вид объекта недвижимости, входящего в состав единого недвижимого комплекса | Кадастровый номер |
|-------|--|-------------------|
| 1     | 2  | 3                 |
| 1     | —  | —                 |

**Сведения о выполненных измерениях и расчётах**

**1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Метод определения координат                             |
|---------------|----------------------------------|---|
| 1             | 2                                | 3   |
| —             | 1-10                             | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

**2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Формулы, примененные для расчёта средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура ( $M_t$ ), м |
|---------------|----------------------------------|--|
| 1             | 2                                | 3  |
| —             | 1-10                             | $M_t = 0,1 \text{ м}$  |

**3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) объекта недвижимости**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Учетный номер или обозначение части | Формулы, примененные для расчёта средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура ( $M_t$ ), м |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1             | 2                                | 3                                   | 4  |
| —             | —                                | —                                   | —  |

**Описание местоположения объекта недвижимости**

**1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости**

Зона № 2

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Координаты, м |            | R, м | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура ( $M_t$ ), м | Тип контура | Глубина, высота, м |                |
|---------------|----------------------------------|---------------|------------|------|---|-------------|--------------------|----------------|
|               |                                  | X             | Y          |      |   |             | H <sub>1</sub>     | H <sub>2</sub> |
| 1             | 2                                | 3             | 4          | 5    | 6   | 7           | 8                  | 9              |
| —             | 1                                | 675488.12     | 2296738.07 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |
| —             | 2                                | 675484.11     | 2296737.23 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |
| —             | 3                                | 675492.06     | 2296706.78 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |
| —             | 4                                | 675510.45     | 2296711.70 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |
| —             | 5                                | 675524.02     | 2296714.52 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |
| —             | 6                                | 675537.74     | 2296715.96 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |
| —             | 7                                | 675547.44     | 2296704.10 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |
| —             | 8                                | 675561.35     | 2296707.23 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |
| —             | 9                                | 675555.69     | 2296736.19 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |
| —             | 10                               | 675561.92     | 2296737.49 | —    | 0.10  | подземный   | —                  | —              |

**1.2. Сведения о предельных глубине и высоте конструктивных элементов объекта недвижимости**

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м

—

Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м

—

**1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства**

Зона № —

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Координаты, м |   | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M), м | Тип контура | Глубина, высота, м |                | Кадастровый номер |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|---|-------------|--------------------|----------------|-------------------|
|               |                                  | X             | Y |   |             | H <sub>1</sub>     | H <sub>2</sub> |                   |
| 1             | 2                                | 3             | 4 | 5   | 6           | 7                  | 8              | 9                 |
| —             | —                                | —             | — | —   | —           | —                  | —              | —                 |

## 2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

### 2.1. Сведения о расстояниях

#### 2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места

| № п/п специальной метки | № п/п характерной точки границы машино-места | Расстояние, м |
|-------------------------|--|---------------|
| 1                       | 2  | 3             |
| —                       | —  | —             |

#### 2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

| № п/п характерной точки границы машино-места | № п/п характерной точки границы машино-места | Расстояние, м |
|--|--|---------------|
| 1  | 2  | 3             |
| —  | —  | —             |

### 2.2. Сведения о координатах специальных меток

| № п/п специальной метки | Координаты, м |   | Средняя квадратическая погрешность определения координат (M), м |
|-------------------------|---------------|---|---|
|                         | X             | Y |   |
| 1                       | 2             | 3 | 4   |
| —                       | —             | — | —   |

### 2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место

| № п/п специальной метки | Координаты, м |   | Средняя квадратическая погрешность определения координат (M), м |
|-------------------------|---------------|---|---|
|                         | X             | Y |   |
| 1                       | 2             | 3 | 4   |
| —                       | —             | — | —   |

## Характеристики объекта недвижимости

| № п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики                                 |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости  | сооружение  |
| 2     | Кадастровый номер объекта недвижимости  | —   |
| 3     | Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)      | —   |
|       | Кадастровый номер исходного объекта недвижимости  | —   |
| 4     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости | 74:13:1002003:106, 74:13:1002003:111, 74:13:1002003:126 |
| 5     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)                                      | 74:13:1002003   |

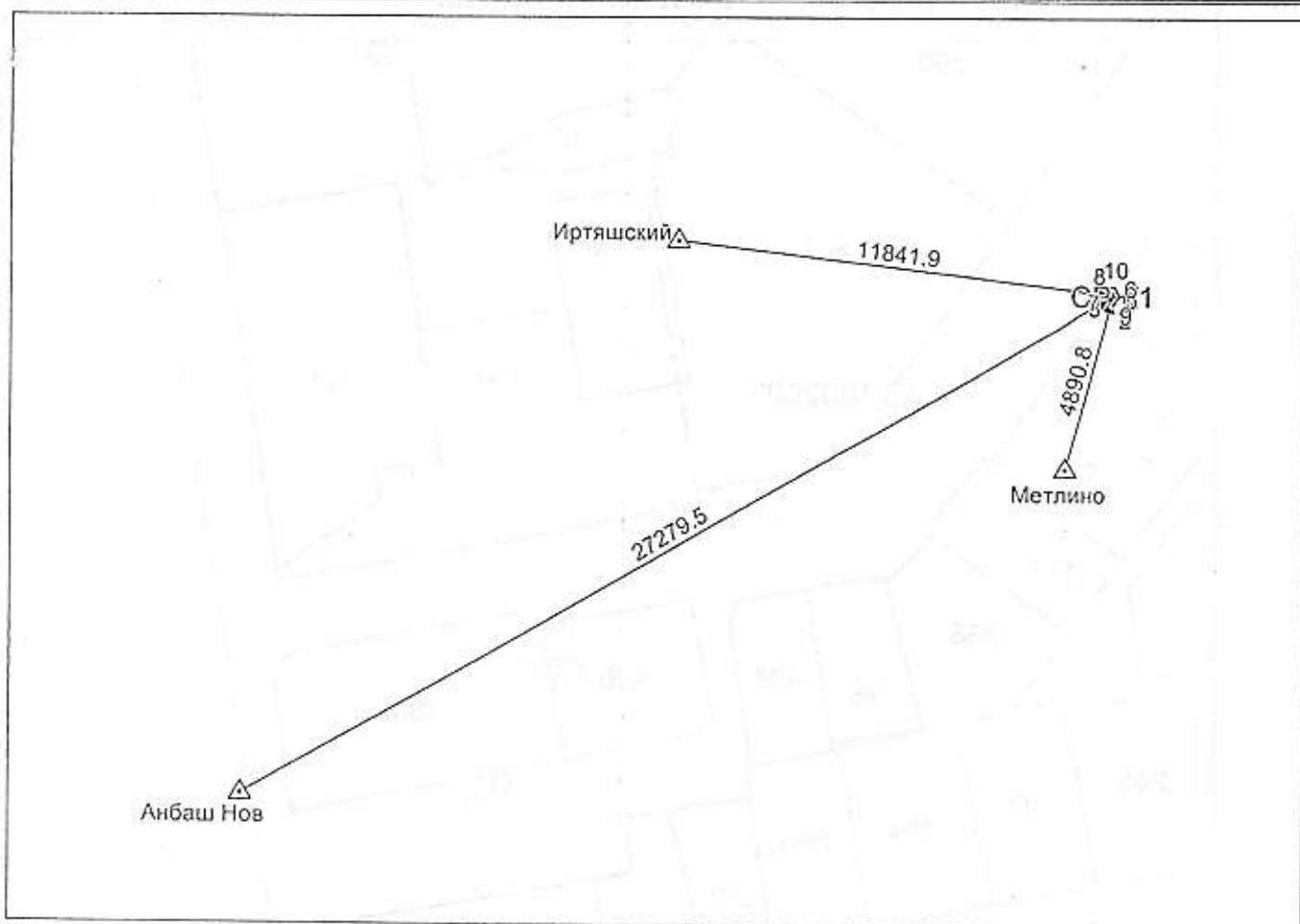
| 1  | 2  | 3  |
|----|--|--|
|    | расположен объект недвижимости   |  |
| 6  | Кадастровый номер иного объекта недвижимости, в пределах (в составе) которого расположен объект недвижимости   | —  |
|    | Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение  | —  |
|    | Номер, тип этажа, на котором расположено машино-место  | —  |
|    | Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане   | —  |
| 7  | Адрес объекта недвижимости   | —  |
|    | Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре   | «__» _____ г.  |
|    | Местоположение объекта недвижимости  | Российская Федерация, Челябинская обл.                                     |
|    | Дополнение местоположения объекта недвижимости   | Озерский городской округ, п. Метлино, ул. Мира, 11                         |
| 8  | Назначение объекта недвижимости  | Электроснабжение 0,4кВ   |
|    | Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства  | —  |
| 9  | Наименование объекта недвижимости  | Электроснабжение 0,4 кВ с наружным освещением к жилому дому 11 по ул. Мира |
| 10 | Количество этажей объекта недвижимости   | —  |
|    | в том числе подземных  | —  |
| 11 | Материал наружных стен здания  | —  |
| 12 | Год ввода объекта недвижимости в эксплуатацию по завершении его строительства  | —  |
|    | Год завершения строительства объекта недвижимости  | —  |
| 13 | Площадь объекта недвижимости (P), м <sup>2</sup>   | —  |
| 14 | Вид (виды) разрешенного использования объекта недвижимости   | —  |
| 15 | Основная характеристика сооружения и ее значение   | Протяженность 148 м  |
|    | Основная характеристика объекта незавершенного строительства и ее проектируемое значение   | —  |
| 16 | Степень готовности объекта незавершенного строительства, %   | —  |
| 17 | Сведения о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации   | —  |
|    | Регистрационный номер, вид и наименование объекта недвижимости в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо регистрационный номер учетной карты объекта, представляющего собой историко-культурную ценность, вид и наименование выявленного объекта культурного наследия | —  |

| 1 | 2   | 3 |
|---|---|---|
|   | Реквизиты решений Правительства Российской Федерации, органов охраны объектов культурного наследия о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо об отнесении объекта недвижимости к выявленным объектам культурного наследия, подлежащим государственной охране | — |
|   | Реквизиты документа, на основании которого установлены требования к сохранению, содержанию и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, требования к обеспечению доступа к таким объектам либо выявленного объекта культурного наследия  | — |

### Заключение кадастрового инженера

Сооружение – электроснабжение 0,4 кВ – протяженностью 148 м.  
Согласно Приказу Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 г. №П/0393 "Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения, помещения, машино-места".

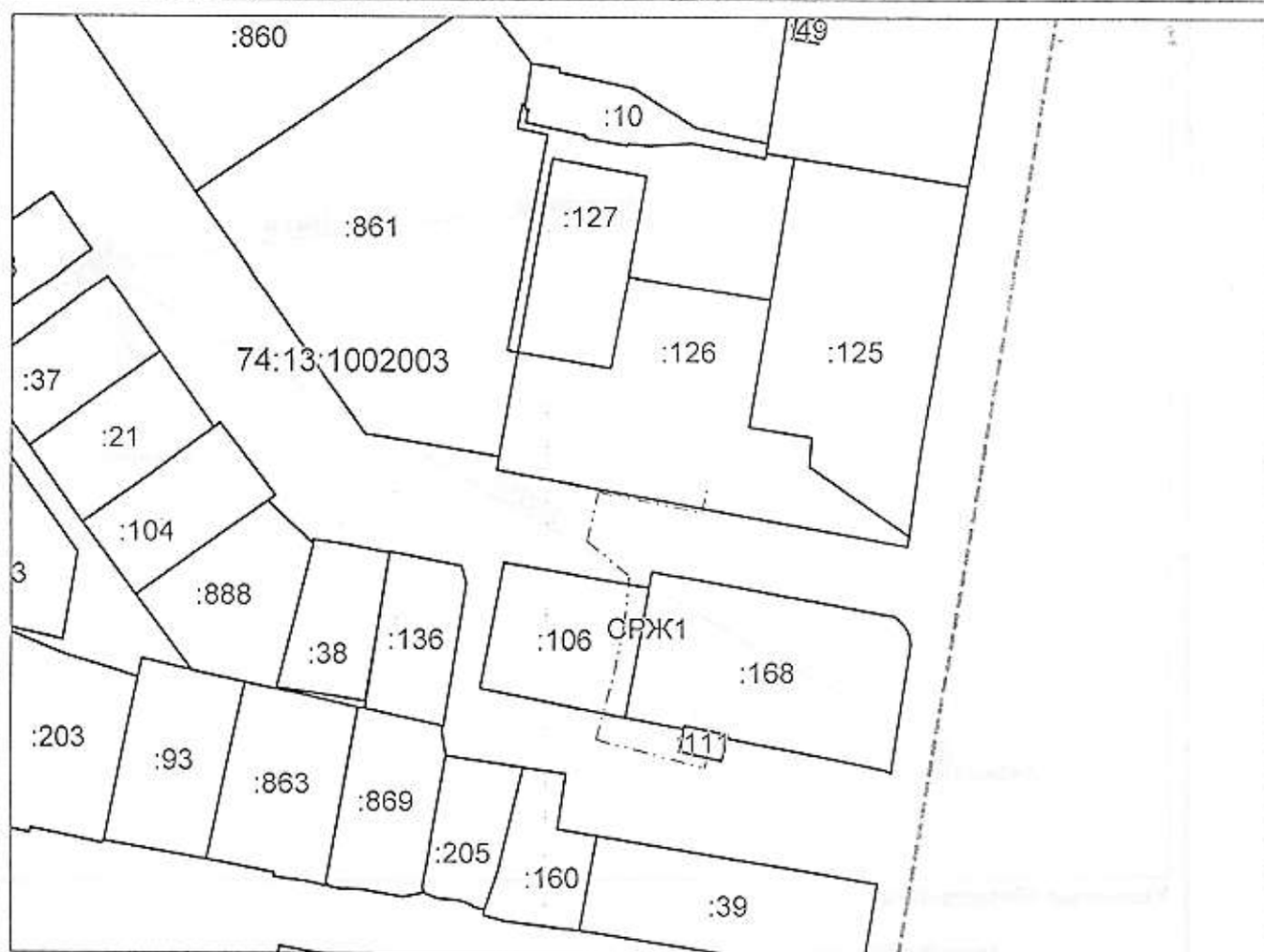
## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• — характерная точка контура сооружения,</li> <li>— часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения</li> <li>— часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения</li> <li>— часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения</li> <li>— часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения</li> <li>— часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения</li> <li>— часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения</li> <li>— существующая часть сооружения,</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>----- — вновь образованная часть сооружения,</li> <li>⊙ — точка съёмочного обоснования,</li> <li>△ — пункт государственной геодезической сети,</li> <li>□ — пункт опорной межевой сети,</li> <li>— направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования,</li> <li>← — направления геодезических построений при определении координат характерных точек,</li> <li>■ контур сооружения, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части</li> <li>● контур сооружения, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части</li> </ul> |
|---|---|

**Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости)  
на земельном участке**



**Условные обозначения:**

- |           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
| —         | — часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения                              | —         | — граница земельного участка                                |
| —         | — часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения                        | - - - - - | — граница части земельного участка                          |
| - - - - - | — часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения                             | - - - - - | — граница кадастрового квартала                             |
| - - - - - | — часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения                       | - - - - - | — граница муниципального образования                        |
| - - - - - | — часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения                             | - - - - - | — граница населенного пункта                                |
| - - - - - | — часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения                       | - - - - - | — граница территориальной зоны                              |
| ■         | контур сооружения, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части                                 | - - - - - | — граница зоны с особыми условиями использования территорий |
| ●         | контур сооружения, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части |           |   |

# Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)

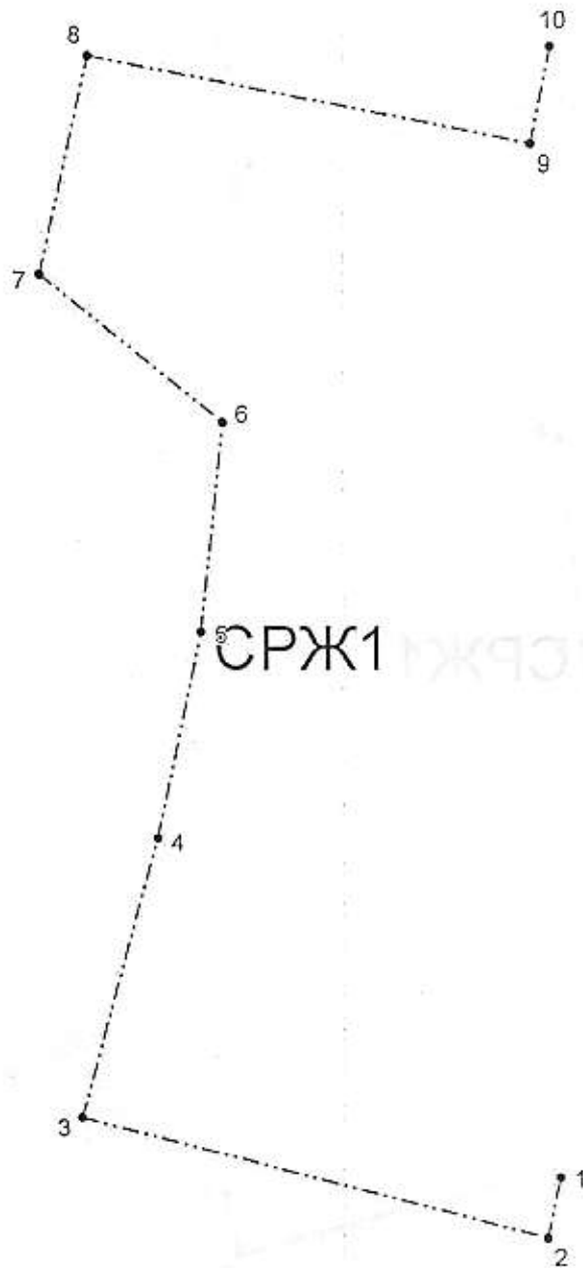


Масштаб 1: 500

## Условные обозначения:

-  — часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения
-  — часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения
-  — часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения
-  — часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения
-  — часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения
-  — часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения
-  — характерная точка контура сооружения

## Схема сооружения



Масштаб 1: 500

### Условные обозначения:

- |               |  |
|---------------|--|
| —             | — часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения        |
| —             | — часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения  |
| - - - - -     | — часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения       |
| - - - - -     | — часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения |
| - · - · - · - | — часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения       |
| - · - · - · - | — часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения |
| •             | — характерная точка контура сооружения   |