

5227  
n/10 k

## 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, от ТП-32, расположенного в 12м на юго-запад от ориентира-нежилое здание по ул. Мира, 15 к жилым домам по ул. Мира, 11, 11А.*

**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 инженерере:**

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	№467-3-02 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	Иртяшский, 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
—	1-5	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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 (Mt), 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 (Mt), 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	74:13:1002003:125, 74:13:1002003:126	
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости	74:13:1002003	
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	—	

1	2	3
7	<p>Адрес объекта недвижимости</p> <p>Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре</p> <p>Местоположение объекта недвижимости</p> <p>Дополнение местоположения объекта недвижимости</p>	<p>—</p> <p>«__» _____ г.</p> <p>Российская Федерация, Челябинская обл.</p> <p>Озерский городской округ, п. Метлино, от ТП-32, расположенного в 12м на юго-запад от ориентира-нежилое здание по ул. Мира, 15 к жилым домам по ул. Мира, 11, 11А</p>
8	<p>Назначение объекта недвижимости</p> <p>Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства</p>	<p>Электроснабжение 0,4кВ</p> <p>—</p>
9	<p>Наименование объекта недвижимости</p>	<p>Электроснабжение 0,4кВ жилых домов по ул. Мира, 11, 11А</p>
10	<p>Количество этажей объекта недвижимости</p> <p>в том числе подземных</p>	<p>—</p> <p>—</p>
11	<p>Материал наружных стен здания</p>	<p>—</p>
12	<p>Год ввода объекта недвижимости в эксплуатацию по завершении его строительства</p> <p>Год завершения строительства объекта недвижимости</p>	<p>—</p> <p>—</p>
13	<p>Площадь объекта недвижимости (P), м<sup>2</sup></p>	<p>—</p>
14	<p>Вид (виды) разрешенного использования объекта недвижимости</p>	<p>—</p>
15	<p>Основная характеристика сооружения и ее значение</p> <p>Основная характеристика объекта незавершенного строительства и ее проектируемое значение</p>	<p>Протяженность 31 м</p> <p>—</p>
16	<p>Степень готовности объекта незавершенного строительства, %</p>	<p>—</p>
17	<p>Сведения о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>

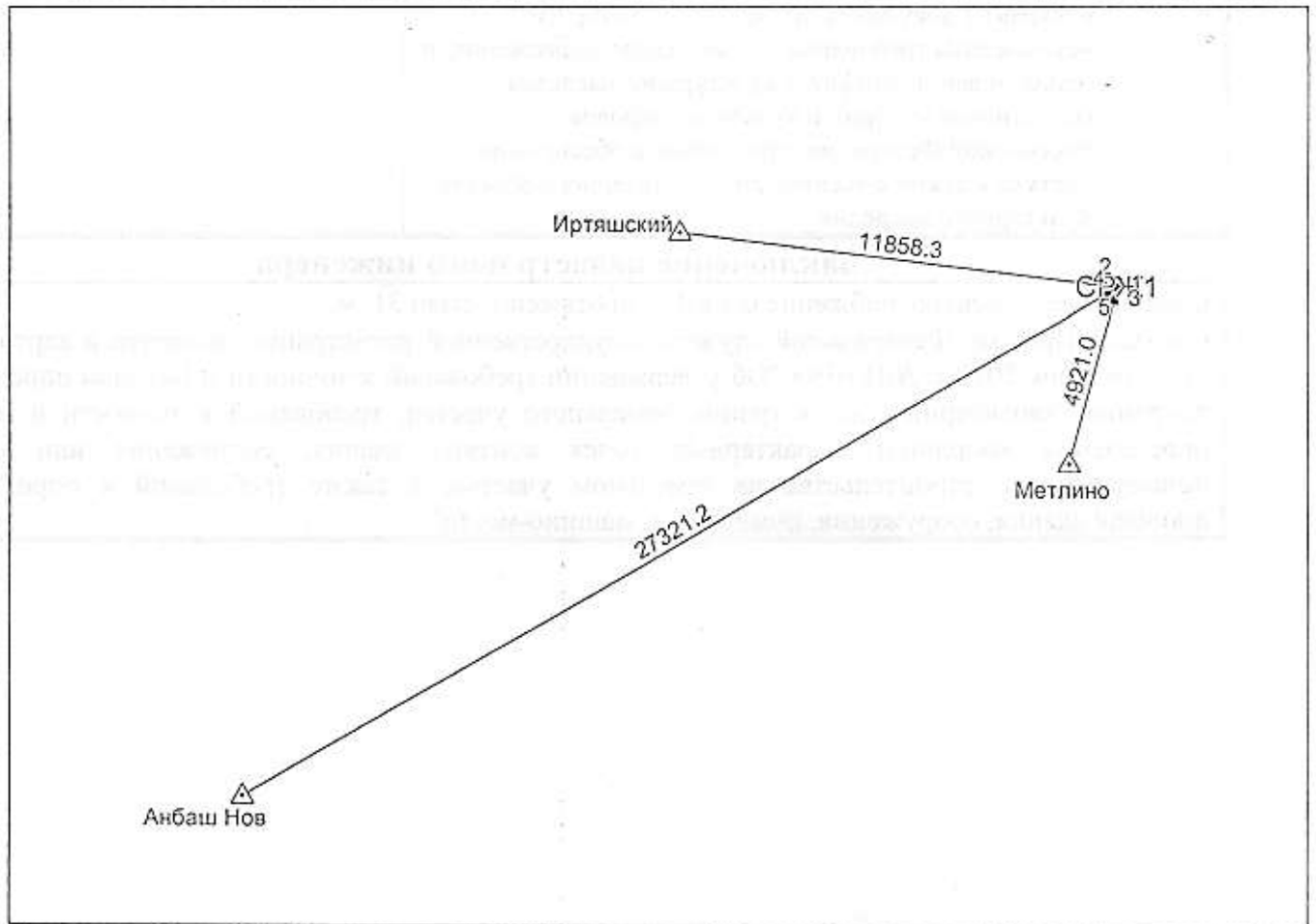
1	2	3
	<p>Реквизиты документа, на основании которого установлены требования к сохранению, содержанию и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, требования к обеспечению доступа к таким объектам либо выявленного объекта культурного наследия</p>	<p>—</p>

**Заключение кадастрового инженера**

Сооружение – электроснабжение 0,4 кВ – протяженностью 31 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".

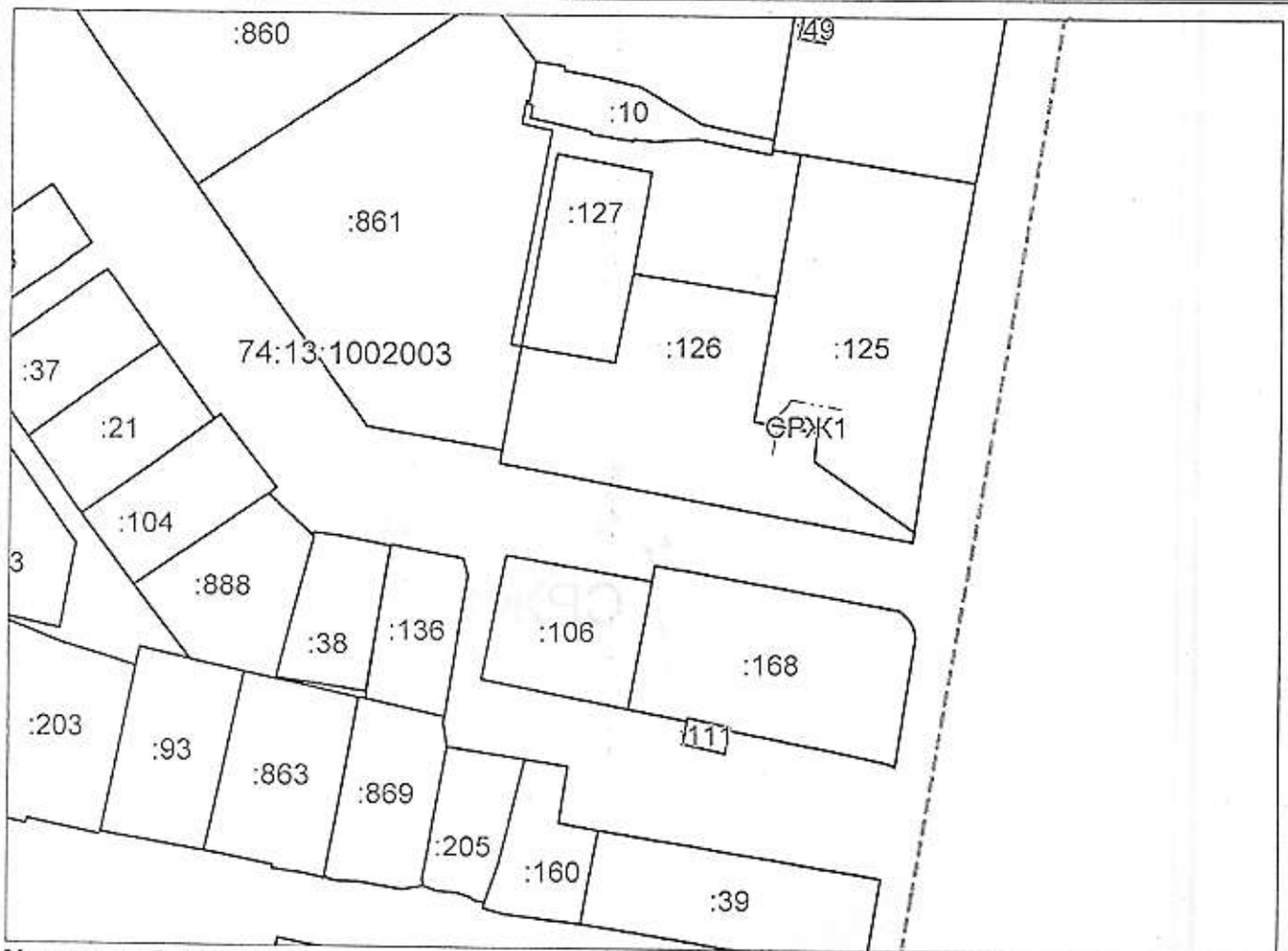
## Схема геодезических построений



### 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 съемочного обоснования,</li> <li>△ — пункт государственной геодезической сети,</li> <li>□ — пункт опорной межевой сети,</li> <li>————— — направления геодезических построений при создании съемочного 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   |

