



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение  
«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также  
по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона  
«Красный Бор»

Выполнение работ по проектировании ликвидации  
накопленного вреда окружающей среде на территории  
городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области  
Этап 1

## **ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

### **Раздел 6. Технический отчет по обследованию зданий и сооружений**

#### **Подраздел 2. Подземные коммуникации**

#### **Часть 2. Графическая часть**

#### **Книга 20. Подземные сооружения "Водозабор "Ангара"**

**5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20**

**Том 6.2.2.20**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата



Член Саморегулируемой организации «СОЮЗАТОМГЕО»

Заказчик – Федеральное государственное казенное учреждение  
 «Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей  
 среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона  
 «Красный Бор»

Выполнение работ по проектировании ликвидации  
 накопленного вреда окружающей среде на территории  
 городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области  
 Этап 1

## ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ

### Раздел 6. Технический отчет по обследованию зданий и сооружений

#### Подраздел 2. Подземные коммуникации

#### Часть 2. Графическая часть

#### Книга 19. Подземные сооружения "Водозабор "Ангара"

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20

Том 6.2.2.20

Начальник службы проектов в сфере экологии

А.И. Поляков

Главный инженер проекта

С.Ю. Жабриков

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Согласовано

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Член Саморегулируемой организации инженеров-изыскателей «СтройПартнер»

**Заказчик – Федеральное государственное казённое учреждение**

«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона «Красный Бор»

«Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолъе - Сибирское Иркутской области»

**ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

Раздел 6. Технический отчёт по  
обследованию зданий и сооружений

Подраздел 2. Подземные коммуникации

Часть 2. Графическая часть

Книга 20. Подземные сооружения «Водозабор «Ангара»

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20

Том 6.2.2.20

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Красноярск, 2021



ПРОЕКТНОЕ БЮРО

Член Саморегулируемой организации инженеров-изыскателей «СтройПартнер»

**Заказчик – Федеральное государственное казённое учреждение**

«Дирекция по организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, а также по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений полигона «Красный Бор»

«Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье - Сибирское Иркутской области»

**ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

Раздел 6. Технический отчёт по  
обследованию зданий и сооружений

Подраздел 2. Подземные коммуникации

Часть 2. Графическая часть

Книга 20. Подземные сооружения «Водозабор «Ангара»

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20

Том 6.2.2.20

Главный инженер проекта

С.А. Левашкин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Красноярск, 2021

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Список исполнителей

от ООО «ГеоТехПроект»

Ф.И.О.	Должность	Подпись	Дата
Левашкин С.А.	ГИП		04.2021
Гришина Е.А.	инженер-эколог		04.2021
Карпова А.Ю.	инженер-эколог		04.2021
Косенко В.В.	инженер-эколог		04.2021
Бендер О.А.	инженер-проектировщик		04.2021
Куриленко Е.А.	инженер-проектировщик		04.2021

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						5/2020ЕИ-ОЗС	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

**СОСТАВ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ**

по объекту:  
«Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного  
вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье - Сибирское  
Иркутской области»

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	5/2020ЕИ-ИГДИ	Раздел 1. Технический отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям	ООО «Автодорпроект»
2.1	5/2020ЕИ-ИГИ1	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 1. Инженерно-геологические изыскания	ООО «Автодорпроект»
2.2.1	5/2020ЕИ-ИГИ2.1	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 2. Гидрогеологические исследования Часть 1. Общая пояснительная записка	ООО «Автодорпроект»
2.2.2	5/2020ЕИ-ИГИ2.2	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 2. Гидрогеологические исследования Часть 2. Гидрогеологическое моделирование	ООО «ГеоТехПроект»
2.3	5/2020ЕИ-ИГИЗ	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 3. Инженерно-геофизические исследования	ООО «Автодорпроект»
2.4	5/2020ЕИ-ИГИ4	Раздел 2. Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям Подраздел 4. Сейсмическое микрорайонирование	ООО «Автодорпроект»
3	5/2020ЕИ-ИГМИ	Раздел 3. Технический отчёт по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям	ООО «Автодорпроект»
4	5/2020ЕИ-ИЭИ	Раздел 4. Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям	ООО «ГеоТехПроект»
5	5/2020ЕИ-ИГТИ	Раздел 5. Технический отчёт по инженерно-геотехническим изысканиям	не разрабатывается
6.1	5/2020ЕИ-ОЗС1	Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 1. Здания и сооружения	ООО «Автодорпроект»
6.2	5/2020ЕИ-ОЗС2	Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 2. Подземные коммуникации	ООО «ГеоТехПроект»
6.3	5/2020ЕИ-ОЗС3	Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений Подраздел 3. Шламонакопитель	ООО «ГеоТехПроект»

5/2020ЕИ-ИИ-СД

Взам. инв. №	Подп. и дата							И	Лист	Листов
Инв. № подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Состав отчетной документации	ООО «ГеоТехПроект»	1
		ГИП.		Михайлин			04.21			
		Гл. спец.		Гришина			04.21			

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3	4
<b>Раздел 6. Технический отчёт по обследованию зданий и сооружений</b>			
<b>Подраздел 2. Подземные коммуникации</b>			
<b>6.2.1</b>	<b>5/2020ЕИ-ОЗС2.1</b>	<b>Часть 1. Текстовая часть</b> <b>Общая пояснительная записка</b>	
<b>6.2.2</b>	<b>5/2020ЕИ-ОЗС2.2</b>	<b>Часть 2. Графическая часть</b>	
6.2.2.1.1	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.1.1	Книга 1.1. Промливневый коллектор №1 (ТП 282)	
6.2.2.1.2	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.1.2	Книга 1.2. Отводящий коллектор станции нейтрализации кислотного-щелочных стоков (ТП 278)	
6.2.2.1.3	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.1.3	Книга 1.3. Промливневый коллектор №1 внутриплощадочный (ТП 295)	
6.2.2.2.1	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.2.1	Книга 2.1. Промливневый коллектор №2 до р.Ангара (ТП 292)	
6.2.2.2.2	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.2.2	Книга 2.2. Промливневый коллектор №2 внутриплощадочный (ТП 402)	
6.2.2.3.1	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.3.1	Книга 3.1. Кислотно-щелочная канализация ЭПХГ (ТП 276)	
6.2.2.3.2	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.3.2	Книга 3.2. Канализация кислых и спецстоков (ТП 281)	
6.2.2.3.3	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.3.3	Книга 3.3. Кислотно-щелочной коллектор №1, №2 (ТП 283)	
6.2.2.3.4	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.3.4	Книга 3.4. Кислотно-щелочной коллектор №3 (ТП 284)	
6.2.2.3.5	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.3.5	Книга 3.5. Кислотно-щелочная канализация (ТП 285)	
6.2.2.3.6	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.3.6	Книга 3.6. Кислотно-щелочная канализация производства спецпродуктов (ТП 291)	
6.2.2.3.7	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.3.7	Книга 3.7. Кислотно-щелочная канализация хлорного производства (ТП 296)	
6.2.2.4.1	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.4.1	Книга 4.1. Канализация органически загрязненных стоков (ТП 277)	
6.2.2.4.2	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.4.2	Книга 4.2. Кремнеорганическая загрязненная канализация (ТП 286)	
6.2.2.4.3	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.4.3	Книга 4.3. Коллектор №2 органически загрязненных стоков (ТП 386)	
6.2.2.5	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.5	Книга 5. Открытая канава дождевого коллектора (ТП 188)	
6.2.2.6	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.6	Книга 6. Внешние сети хозяйственной и промливневой канализации №2 (ТП 280)	
6.2.2.7	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.7	Книга 7. Хозфекальная канализация производства карбида кальция (ТП 288)	
6.2.2.8	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.8	Книга 8. Хозфекальная канализация ЭПХГ (ТП 394)	
6.2.2.9	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.9	Книга 9. Хозпротивопожарный водопровод производства спецпродукта (ТП 293)	
6.2.2.10	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.10	Книга 10. Система оборотного водоснабжения К 3715 (ТП 383)	
6.2.2.11	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.11	Книга 11. Сеть водопровода вторично использованной воды (ТП 375)	
6.2.2.12	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.12	Книга 12. Система оборотного водоснабжения к.3730 (ТП 298)	
6.2.2.13	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.13	Книга 13. Обратная вода карбида кальция (ТП 371)	
6.2.2.14	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.14	Книга 14. Водопровод речной воды ТЭЦ (ТП_380)	
		<b>5/2020ЕИ-ОЗС2-СР</b>	
		Состав раздела 5/2020ЕИ-ОЗС2	
Инв. № подл.	Разраб.	Гришина	05.21
		Косенко	05.21
	ГИП	Михайлин	05.21
	Н.контр.		05.21
		Стадия	Лист
		И	1
		Листов	2
		ООО «ГеоТехПроект»	

6.2.2.15	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.15	Книга 15. Трубопровод речной воды производства спецпродуктов (ТП 289)	
6.2.2.16	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.16	Книга 16. Телефонная канализация (КОРП. 4330) (ТП 54)	
6.2.2.17	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.17	Книга 17. Кабельный тоннели соп. конст. от ТЭЦ 11 до ЭСТ п/с 30 (ТП 314)	
6.2.2.18	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.18	Книга 18. Тоннель (ТП 224)	
6.2.2.19	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.19	Книга 19. Шламканал между корп. ПА-1 и ПА-2 (ТП 316)	
6.2.2.20	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20	Книга 20. Подземные сооружения «Водозабор «Ангара»	

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						5/2020ЕИ-ОЗС2-СР	Лист
							2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Обозначение	Наименование	Примечание
5/2020ЕИ-ОЗС2-СР	Состав раздела	5
5/2020ЕИ-ОЗС2.2.1.1-С	Содержание тома	7
5/2020ЕИ-ОЗС2.2.1.1-ТЧ	Пояснительная записка	8
5/2020ЕИ-ОЗС2.2.1.1-ТП	Текстовые приложения	
Приложение А	Материалы фотофиксации	12
Приложение Б	Выписка из ЕГРН	19
Приложение В	Объемы демонтажных работ	26
Приложение Г	Технический паспорт	28
Приложение Д	План демонтажа сетей	29

Взам. инв. №									
	Подп. и дата								
Инв. № подл.							5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-С		
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата			
	Разраб.					04.21	Стадия	Лист	Листов
	Проверил					04.21	И		1
	ГИП					04.21	ООО «ГеоТехпроект»		
Н.контр.					04.21				
Содержание тома 5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20									

# 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

## Объемы работ:

Ведомость объемов работ представлена в таблице 1.

**Таблица 1. Характеристика объекта**

Виды работ	Единица измерения	Объемы работ	Примечание
<b>Обмерные работы (категория сложности работ - 1)</b>			
<b>1. Подземные сооружения «Водозабор «Ангара»</b>	-	-	Протяженность – 1 115,12 м Категория сложности сооружения - 1
1.1. Дренажная система	-	-	Протяженность – 690,12 м
1.2. Нефтеловушка	-	-	Протяженность – 32 м
1.3. Шпунтовое ограждение	-	-	Протяженность – 393 м

В рамках работы выполнено обследование подземных сооружений. Существующие здания и сооружения, подлежащие обследованию, расположены на территории ООО "Усольехимпром" в г. Усолье-Сибирское Иркутской области, по адресу: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 66.

Площадь участка в границах обследования составляет 2 200 га.

## Подземные сооружения «Водозабор «Ангара»

### 1.1. Дренажная система

Сооружение, введено в эксплуатацию в 1965 году. В настоящее время не эксплуатируется.

Общие сведения о сооружении:

Общая длина трубопроводов, м	690,12
из них	
- трубопроводы подземной прокладки, м	690,12

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТЧ

Взам. инв. №								
	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТЧ							
Инв. № подл.	Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подпись	Дата		
	Разраб.					04.21		
	Проверил					04.21		
	ГИП					04.21		
	Н.контр.					04.21		
Пояснительная записка						Стадия	Лист	Листов
						И	1	3
						ООО «ГеоТехПроект»		

стальных труб d=300мм	690,12
- трубопроводы надземные, м	-
Количество колодцев	7
Максимальная глубина колодцев, м	8,25
Объём железобетонных колодцев, м <sup>3</sup>	28,7

### 1.2. Нефтеловушка

Сооружение, введено в эксплуатацию в 2020 году. В настоящее время эксплуатируется.

Общие сведения о сооружении:

Общая длина трубопроводов, м из них	12,0
- трубопроводы подземной прокладки, м	10,0
стальных труб d=200мм	10,0
- трубопроводы надземные, м	2,0
стальных труб d=150мм	2,0
Количество колодцев	1
Максимальная глубина колодцев, м	2,0
Объём железобетонных колодцев, м <sup>3</sup>	5,21

### 1.3. Шпунтовое ограждение

Сооружение, введено в эксплуатацию в 2020 году. В настоящее время эксплуатируется.

Общие сведения о сооружении:

Общая длина сооружения, м из них	393,0
- подземной прокладки, м	393,0
шпунт стальной корытный L=10м	10,0
Количество колодцев	-
Максимальная глубина, м	9,0
Масса стальных конструкций, т	450,516

Условия эксплуатации сооружения:

Агрессивность среды	Неагрессивная
---------------------	---------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.

						5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТЧ		Лист
								9



### 3. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

На основании проведенного визуального обследования сооружения Подземные сооружения «Водозабор «Ангара» и прилегающей к нему территории, возможно сделать следующие выводы:

1. Техническое состояние части строительных конструкций обследуемого сооружения отнесено к следующей категории: аварийное.

Таким образом, в проектной документации на проведение демонтажных работ, можно сделать выводы и разработать рекомендации по безопасным методам производства работ.

2. В результате обмерных работ посчитаны объемы демонтажных работ, которые приведены в Приложении В настоящего тома.

3. Общие представления об обследуемых сооружениях отражены в Приложении А настоящего тома.

4. План подземных и надземных частей сооружения представлен в Приложении Д настоящего тома.

### 4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании анализа результатов обследования проведение ремонтно-восстановительных работ сооружения нецелесообразно.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									11
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТЧ			





Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП

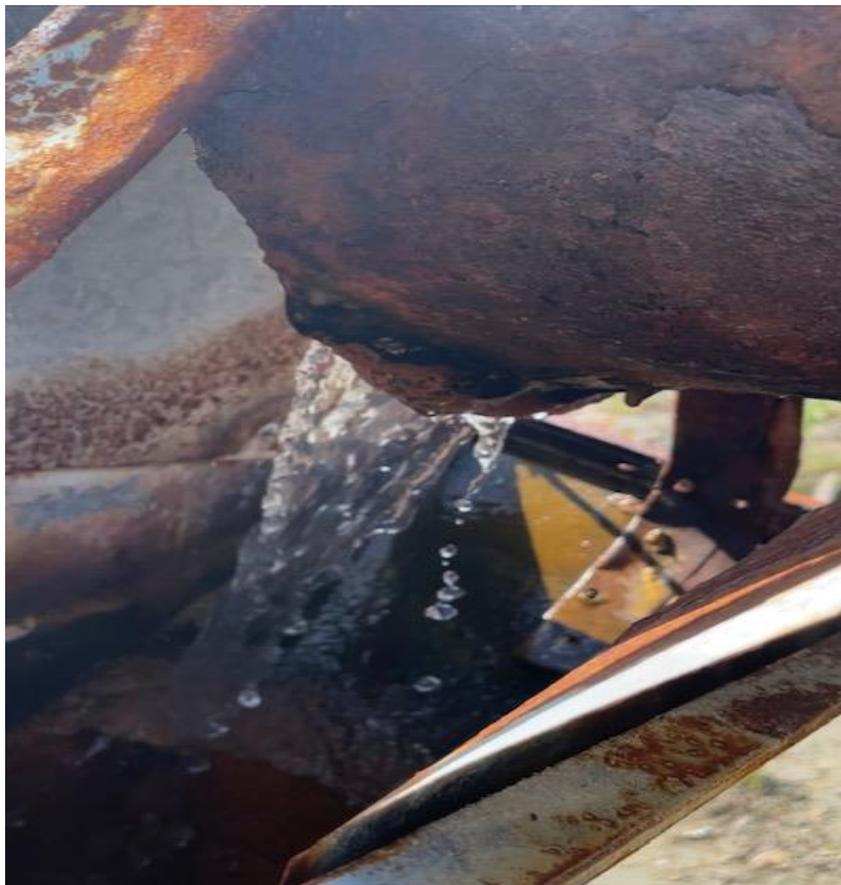


Рисунки 2...5. Сооружение Водозабор «Ангара». Колодцы дренажной системы.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП



Рисунки 6...7. Сооружение Водозабор «Ангара». Нефтяная ловушка.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП

Лист

15



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП

Лист

16



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП



Рисунки 8...12. Сооружение Водозабор «Ангара». Шпунтовое ограждение.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата	
5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП						Лист
						18

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б ВЫПИСКИ ИЗ ЕГРН

ФГИС ЕГРН  
Федеральное государственное учреждение "Росреестр"

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Лист 1

На основании запроса от 07.05.2021 г., поступившего на рассмотрение 08.05.2021 г., сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1: _____
08.05.2021 № 99/2021/091946767	
Кадастровый номер:	38:31:006004:436
Номер кадастрового квартала:	38:31:006004
Дата присвоения кадастрового номера:	01.07.2011
Виды правоустанавливающих документов:	Идентификационный номер: 6319, Числовой номер: 38:31:006004-0057-74-436-001-006004370
Адрес:	Устье Сибирское (г.), Крутой (ул.), кв. №6319
Площадь, м²:	1181,6
Назначение:	Жилые здания
Назначение:	Несения отделки
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1, в том числе подземных 2
Материал наружных стен:	Кирпичные
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	1965
Кадастровая стоимость, руб.:	3419455,87
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия
М.П.	

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Лист 1

На основании запроса от 07.05.2021 г., поступившего на рассмотрение 08.05.2021 г., сообщаем, что согласно записи Единого государственного реестра недвижимости:

Данные	
вид объекта недвижимости	
Лист № _____ Раздела 1	Всего листов раздела 1: _____
08.05.2021 № 99/2021/091946767	
Кадастровый номер:	38:31:006004:436
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в границах которых расположен объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия или индивидуального комплекса:	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:	
Кадастровый номер земельного участка, если включен в состав единого недвижимого комплекса объекты недвижимости расположены на одном земельном участке:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:	данные отсутствуют
Сведения о кадастровом инвентаре:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее уточненные"
Особые отметки:	Сведения о наличии, количестве этажей, в том числе подземных этажей, площади имеют статус "актуальные, ранее уточненные". Право (ограниченное право, образование объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с ограничениями отсутствует, количество этажей, в том числе подземных этажей отсутствует, площадь отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 5 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 5.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 6.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 7 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 8 отсутствуют.
Получатель выписки:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОДОРПРОЕКТ" ИНН 246090430
Государственный регистратор	ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись
	инициалы, фамилия
М.П.	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП	Лист 19
------	--------	------	--------	---------	------	-----------------------	------------

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Адрес		вид объекта недвижимости	
Лист № _____	Раздела 2	Всего листов раздела 2: _____	Всего разделов: _____
08.05.2021 № 99/2021/091966767			
Кадастровый номер:		38:31:000004:036	
1. Правообладатель (правообладатели):	1.1. Муниципальное образование г. Усть-Сибирское		
2. Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1. Собственность, № 38-38-12/020/2010-316 от 23.08.2010		
3. Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано		
5. Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют		
6. Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют		
7. Сведения о наличии решений об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
8. Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:			
9. Правотребования и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (ипотека, прекращение права), ограничении права или обременении объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют		
10. Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	

М.П.

Сооружение (ковш Ангара)

Выписка федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный кадастровый центр Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Иркутской области  
ГЛАВНОУПРАВЛЕНИЕ ФГБУ "КАДАСТР ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ"

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 04.02.2021, поступившего на рассмотрение 04.02.2021, сообщаем, что согласно выписке Единого государственного реестра недвижимости:

Лист 1 Лист 1

Сооружение		вид объекта недвижимости	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 2
4 февраля 2021 г. № КУИИ-002/2021-8275184			
Кадастровый номер:		38:31:000004:735	
Номер кадастрового выдана:		38:31:000004	
Дата присвоения кадастрового номера:		25.03.2014	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:		данные отсутствуют	
Адрес:		Иркутский область, г. Усть-Сибирское, ул. Крутой	
Основные характеристики (для сооружений):		тип	значение
		площадь застройки	1,2625 в квадратных метрах
Назначение:		10.1. Сооружения водосборные	
Наименование:		Ковш Ангара	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		0, в том числе подземных 0	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		данные отсутствуют	
Год завершения строительства:		1966	
Кадастровая стоимость, руб.:		17062000	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		38:31:000004:040	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:		данные отсутствуют	
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в состав единого недвижимого комплекса:		данные отсутствуют	
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют	
Сведения о включении объекта недвижимости в реестр объектов культурного наследия:		данные отсутствуют	
полное наименование должности		подпись	
		инициалы, фамилия	

М.П.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП

Лист

20

Лист 2			
Содержание ИЖС объекта недвижимости			
Лист №2, Раздел 1	Всего листов раздела 1, 2	Всего разделов 3	Всего листов выписки 11
4 февраля 2021г. № С/УИИ-002/2021-4273104		ИЖС 000004-773	
Кадастровый номер:		ИЖС 000004-773	
Сведения о кадастровом объекте:	данные отсутствуют		
Ссылка записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Ссылка на запись:	Сведения, необходимые для исполнения раздела: 2 - Сведения о зарегистрированных траншеях, 6 - Сведения о частях объекта недвижимости, 6.1 - Сведения о частях объекта недвижимости, 7 - Перечень помещений, выделенных, расположенных в здании, сооружении, 8 - План расположения помещений, выделенных в их составе (или их части), отсутствуют		
Получены выписки:	кадастровая выписка Удмурт-Сборщик		

ИЖС объект недвижимости	ИЖС	ИЖС/ИЖС
-------------------------	-----	---------

М.П.

Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости «ИЖС» объекта недвижимости с  
Сведениями о зарегистрированных объектах недвижимости

Лист 3			
Содержание ИЖС объекта недвижимости			
Лист №6, Раздел 5	Всего листов раздела 5, 1	Всего разделов 5	Всего листов выписки 11
4 февраля 2021г. № С/УИИ-002/2021-4273104		ИЖС 000004-773	
Кадастровый номер:		ИЖС 000004-773	
Ссылка на запись об объекте недвижимости (в части объекта недвижимости): ссылка на запись отсутствует			
Масштаб 1:5000		Титульный лист	
ИЖС объект недвижимости		ИЖС	
ИЖС/ИЖС		ИЖС/ИЖС	

М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП

Лист  
21

Выявлен из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости  
Описание местоположения объекта недвижимости

Составление			
над объектом недвижимости			
Лист №1 Рисунг 5.1	Всего листов рисунга 5.1 : 8	Всего раздаток 3	Всего листов вышек 11
4 февраля 2021г. № КУ/НН-002/2021-4275024			
Кадастровый номер: 58:31:000004:775			

I. Сведения о координатных характеристиках точек плана объекта недвижимости							
Система координат МСК-38, зона 3							
Номер точки	Координаты, м		Рисунг, м	Средняя квадратическая плановая величина определена координатных характеристик точек контура, м	Глубина, вышки, м		
	X	Y			П1	П2	
1	2	3	4	5	6	7	
1	443450.13	3293018.19	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
2	440493.9	3293018.07	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
3	440484.27	3293019.08	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
4	443470.05	3293017.84	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
5	443468.93	3293013.07	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
6	443453.41	3293005.34	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
7	440430.53	3292998.14	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
8	440434	3292995.24	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
9	443421.08	3292990.79	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
10	440406.25	3292985.35	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
11	440405.13	3292984.75	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
12	443402.48	3292982.89	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	
13	440401.22	3292981.95	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют	

ПОЛНОЕ ФИО ИЛИ ИНЫЕ ДАННЫЕ	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	М.П.	

Составление			
над объектом недвижимости			
Лист №2 Рисунг 5.1	Всего листов рисунга 5.1 : 8	Всего раздаток 3	Всего листов вышек 11
4 февраля 2021г. № КУ/НН-002/2021-4275024			
Кадастровый номер: 58:31:000004:775			

14	440400.13	3292982.15	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	440398.97	3292982.18	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	440396.63	3292980.71	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	440381.46	3292976.98	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	440375.87	3292976.04	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	440365.47	3292974.54	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	440360.41	3292973.53	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	440355.26	3292972.07	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	440351.31	3292971.82	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	440349.03	3292971.08	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	440342.18	3292966.2	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	440334.44	3292967.49	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	440328.29	3292965.5	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	440320.68	3292963.49	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	440319.07	3292963.21	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	440317.4	3292962.85	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	440317.28	3292962.52	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	440316.85	3292961.57	-	0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют

ПОЛНОЕ ФИО ИЛИ ИНЫЕ ДАННЫЕ	ПОДПИСЬ	ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ
	М.П.	

Изн. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП

Создание									
над объектом недвижимости									
Лист №3 РИШЕН 5.1		Всего листов ризделов 5.1: 8			Всего ризделов: 3		Всего листов выписок: 11		
4 февраля 2021г. № КУИИ-002/2021-4275/84									
Кадасстровый номер: 38:31:000034:775									
32	440315.34	3202961.21	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
33	440314.16	3202961.85	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
34	440312.01	3202962.2	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
35	440309.02	3202961.09	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
36	440304.81	3202962.12	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
37	440303.17	3202961.77	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
38	440300.13	3202961.77	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
39	440295.43	3202960.88	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
40	440290.44	3202958.57	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
41	440279.46	3202994.8	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
42	440273.56	3202953.07	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
43	440263.99	3202950.96	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
44	440262.6	3202950.4	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
45	440256.69	3202948.51	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
46	440248.05	3202948.17	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
47	440247.45	3202947.77	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
48	440244.05	3202946.00	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
49	440242.02	3202946.66	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
ПОЛНОЕ ИНИЦИАЛЬНОЕ ДОЛЖНОСТИ			ПОДПИСЬ			ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ			
			МП						

Создание									
над объектом недвижимости									
Лист №4 РИШЕН 5.1		Всего листов ризделов 5.1: 8			Всего ризделов: 3		Всего листов выписок: 11		
4 февраля 2021г. № КУИИ-002/2021-4275/84									
Кадасстровый номер: 38:31:000034:775									
50	440235.81	3202945.64	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
51	440227.01	3202943.41	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
52	440225.16	3202942.89	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
53	440218.08	3202942.88	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
54	440209.41	3202941.59	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
55	440207.79	3202942.44	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
56	440205.92	3202945.45	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
57	440205.2	3202947.66	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
58	440205.57	3202951.70	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
59	440200.79	3202952.56	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
60	440190.95	3202954.49	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
61	440212.95	3202954.85	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
62	440208.03	3202982.12	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
63	440206.42	3202981.97	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
64	440206.35	3202983.65	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
65	440204.08	3202983.49	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
66	440204.05	3202984.14	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
67	440202.95	3202984.45	-		0.1	ДАННЫЕ	ДАННЫЕ	ОТКУПИТЕЛЬ	ОТКУПИТЕЛЬ
ПОЛНОЕ ИНИЦИАЛЬНОЕ ДОЛЖНОСТИ			ПОДПИСЬ			ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ			
			МП						

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата

Соединение							Лист 8	
вид объекта недвижимости								
Лист №5 Раздел 5.1		Всего листов раздела 5.1. 8		Всего разделов: 3		Всего листов выделов: 11		
4 февраля 2021г. № КУ ВН-002/2021-8275/84								
Квартальный номер:							38.31.000004.725	
68	440201.42	3292985.63	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
69	440200.53	3292987.7	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
70	440200.84	3292990.2	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
71	440203.19	3292994.56	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
72	440205.01	3292994.77	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
73	440207.26	3292994.83	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
74	440210.25	3292995.13	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
75	440211.1	3292995.37	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
76	440213.34	3292996.49	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
77	440218.64	3292998.03	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
78	440226.46	3292999.69	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
79	440238.61	3293000.75	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
80	440255.08	3293002.47	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
81	440264.62	3293003.71	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
82	440266.01	3293005.55	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
83	440285.08	3293007.2	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
84	440298.71	3293009.99	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
85	440301.38	3293010.32	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
ПОЛНОЕ ИМЕННОЕ ДОЛЖНОСТЬ							ПОДПИСЬ	ИННЕРКАМ, ФАМИЛИЯ

М.П.

Соединение							Лист 9	
вид объекта недвижимости								
Лист №6 Раздел 5.1		Всего листов раздела 5.1. 8		Всего разделов: 3		Всего листов выделов: 11		
4 февраля 2021г. № КУ ВН-002/2021-8275/84								
Квартальный номер:							38.31.000004.725	
86	440307	3293011.09	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
87	440314.64	3293012.34	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
88	440321.65	3293012.53	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
89	440335.08	3293012.34	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
90	440338.2	3293012.73	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
91	440341.94	3293013.65	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
92	440347.84	3293015.44	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
93	440349.42	3293016.57	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
94	440351.61	3293019.27	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
95	440356.97	3293017.86	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
96	440359.15	3293016.87	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
97	440365.84	3293016.3	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
98	440371.30	3293017.28	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
99	440384.55	3293020.88	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
100	440384.98	3293020.91	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
101	440397.9	3293022.38	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
102	440404.79	3293024.64	-		0.1	ДАННОЕ	ДАННОЕ	
103	440419.67	3293020	-		0.1	ОТСУТСТВУЮТ	ОТСУТСТВУЮТ	
ПОЛНОЕ ИМЕННОЕ ДОЛЖНОСТЬ							ПОДПИСЬ	ИННЕРКАМ, ФАМИЛИЯ

М.П.

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП

Содержание							Лист 10		
лид объекта недвижимости									
Лист №7 Раздел 5.1		Всего листов раздела 5.1. В		Всего разделов 5		Всего листов выписки 11			
4 февраля 2021г. № КУИИ-002/2021-4275184									
Кадастровый номер:				48-31-00004-775					
104	440428.49	3293032.27	-		0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют		
105	440435.52	3293037.53	-		0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют		
106	440428.58	3293043.72	-		0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют		
107	440430.43	3293052.25	-		0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют		
108	440436.59	3293061.19	-		0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют		
109	440450.13	3293018.19	-		0.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют		
2. Сделано о предельной высоте и глубине конструктивных элементов объекта недвижимости									
Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м						данные отсутствуют			
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м						данные отсутствуют			

ПОЛНОЕ ИЛИ ФИО ИЛИ ИМЯ ДОЛЖНОСТЯ	подпись	инициалы, фамилия
		МП

Содержание							Лист 11		
лид объекта недвижимости									
Лист №8 Раздел 5.1		Всего листов раздела 5.1. В		Всего разделов 5		Всего листов выписки 11			
4 февраля 2021г. № КУИИ-002/2021-4275184									
Кадастровый номер:				48-31-00004-775					
3. Сделано о параметрах точек перегиба контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов недвижимого имущества.									
Система координат М.Э.С.З8, зона 3									
Порядк. номер точек контура	Координаты, м		Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура, м	Глубина, высота, м		Кадастровые номера иных объектов недвижимости, с контурами которых пересекался контур данного объекта недвижимости			
	X	Y		П1	П2				
1	2	3	4	5	6	7			
данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют	данные отсутствуют			

ПОЛНОЕ ИЛИ ФИО ИЛИ ИМЯ ДОЛЖНОСТЯ	подпись	инициалы, фамилия
		МП

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП

## ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОБЪЕМЫ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Объемы демонтажных работ посчитаны по результатам обмерных работ, проводимых в рамках обследования, и приведены в таблице 1.

**Таблица 1 – Объемы строительных конструкций и материалов, подлежащих демонтажу**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчета
<b>Демонтаж. Подземные сооружения «Водозабор «Ангара» протяженностью 690,12 м.</b>				
1	Демонтаж стальных труб d=300мм с вывозом на площадку хранения/переработки на расстояние до 10км	мм/ м <sup>3</sup> / т	690,12/ 34472,5 /37,89	690,12x49,95= 34 472,5 690,12*54,90=37,89
2	Рытье котлована под трубопровод (грунт II группы) экскаватором ёмкостью ковша 1,0м3, с обратной засыпкой грунта	м <sup>3</sup>	27184	5,22x (0,163+1,0+5,22/2)x2x 690,12=27184
3	Транспортировка и засыпка котлована ПГС природной экскаватором ёмкостью ковша 1,0м3 с учетом коэффициента уплотнения 1.18 и запас 1% на транспортные потери, расстояние возки 30км	м <sup>3</sup>	63,7	(3,14x0,163x0,163)x6 90,12=53,41 53,41x1,01x1,18=63,7
4	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2т при толщине слоя 30см за 3 прохода по одному следу	м <sup>3</sup>	27247,7	27184+63,7=27247,7
<b>Демонтаж колодцев</b>				
6	Демонтаж круглых сборных железобетонных колодцев менее 3м2 общей глубиной h=5,22м (диаметр 1000), с вывозом на площадку хранения/переработки на расстояние до 10км	шт/ м <sup>3</sup> /т	7/ 119/ 297,5	(3,14x0,5x0,5)x 0,15x5,22x7=4,3 (2x3,14x0,5)x5,22x 7=114,7 4,3+114,7=119 119x2,5=297,5
6.1	Рытье котлована под ж/б колодцы (грунт II группы) экскаватором ёмкостью ковша 1,0м3, с обратной засыпкой грунта	м <sup>3</sup>	1098	(2x3,14x0,5) x49,95x7=1098
6.2	Транспортировка и засыпка котлована ПГС природной экскаватором ёмкостью ковша 1,0м3 с учетом коэффициента уплотнения 1.18 и запас 1% на транспортные потери, расстояние возки 30км	м <sup>3</sup>	68,4	(3,14x0,5x0,5)x 5,22x7=57,4 57,4x1,18x1,01=68,4
6.3	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2т при толщине слоя 30см за 3 прохода по одному следу	м <sup>3</sup>	216,4	1098+68,4=1166,4

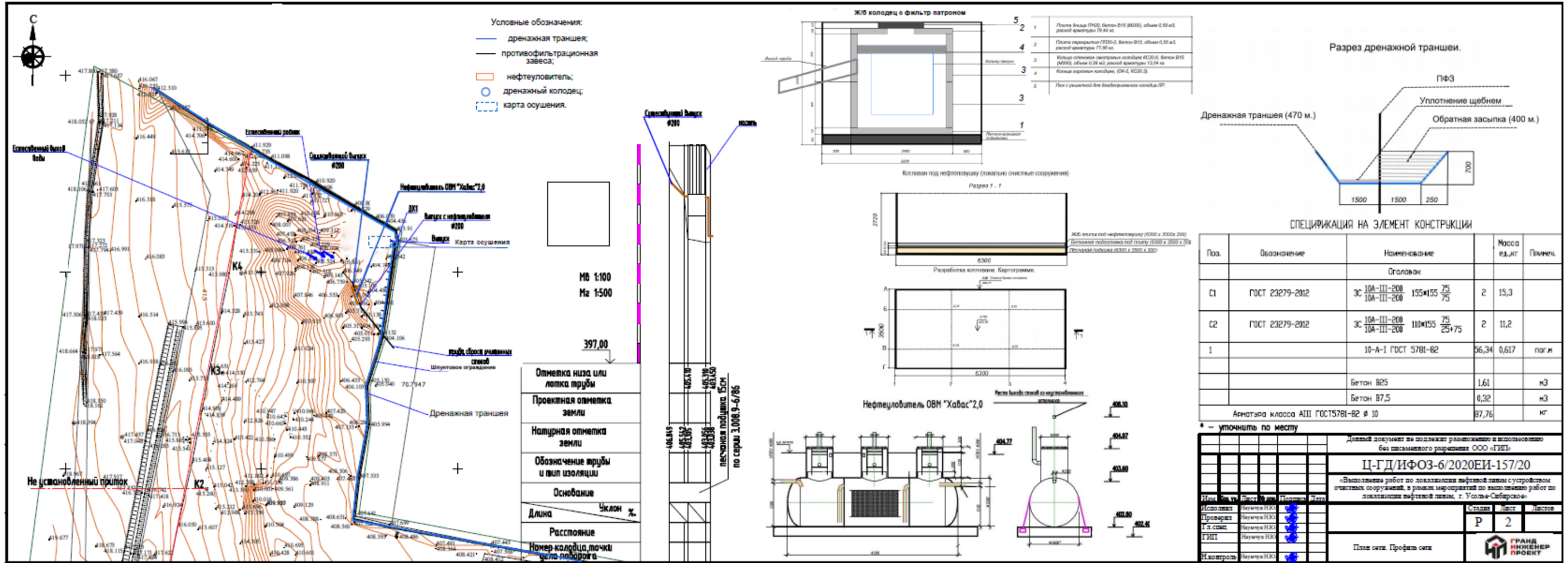
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП	Лист
							26

Демонтаж ЛОС				
7	Демонтаж сборных железобетонных колодцев менее 3м2 общей глубиной h=2,0м (диаметр 1200, площадь 4,5*2м2), с вывозом на площадку хранения/переработки на расстояние до 10км	шт/ м³/т	1/ 6/ 1,68	4,5x1,2x1,2=6 6,0x1,4x0,2=1,68
7.1	Рытье котлована под ж/б колодцы (грунт II группы) экскаватором ёмкостью ковша 1,0м3, с обратной засыпкой грунта	м³	176,7	$(6,3+1) \times (3,5+1) \times 2,72 +$ $((6,3+1) \times 2 + (3,5+1) \times 2)$ $\times 2,72 \times 2,72 / 2 =$ 89,4+87,3=176,7
7.2	Транспортировка и засыпка котлована ПГС природной экскаватором ёмкостью ковша 1,0м3 с учетом коэффициента уплотнения 1.18 и запас 1% на транспортные потери, расстояние возки 30км	м³	6	4,5x1,2x1,2=6
7.3	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2т при толщине слоя 30см за 3 прохода по одному следу	м³	182,7	6+176,7=182,7

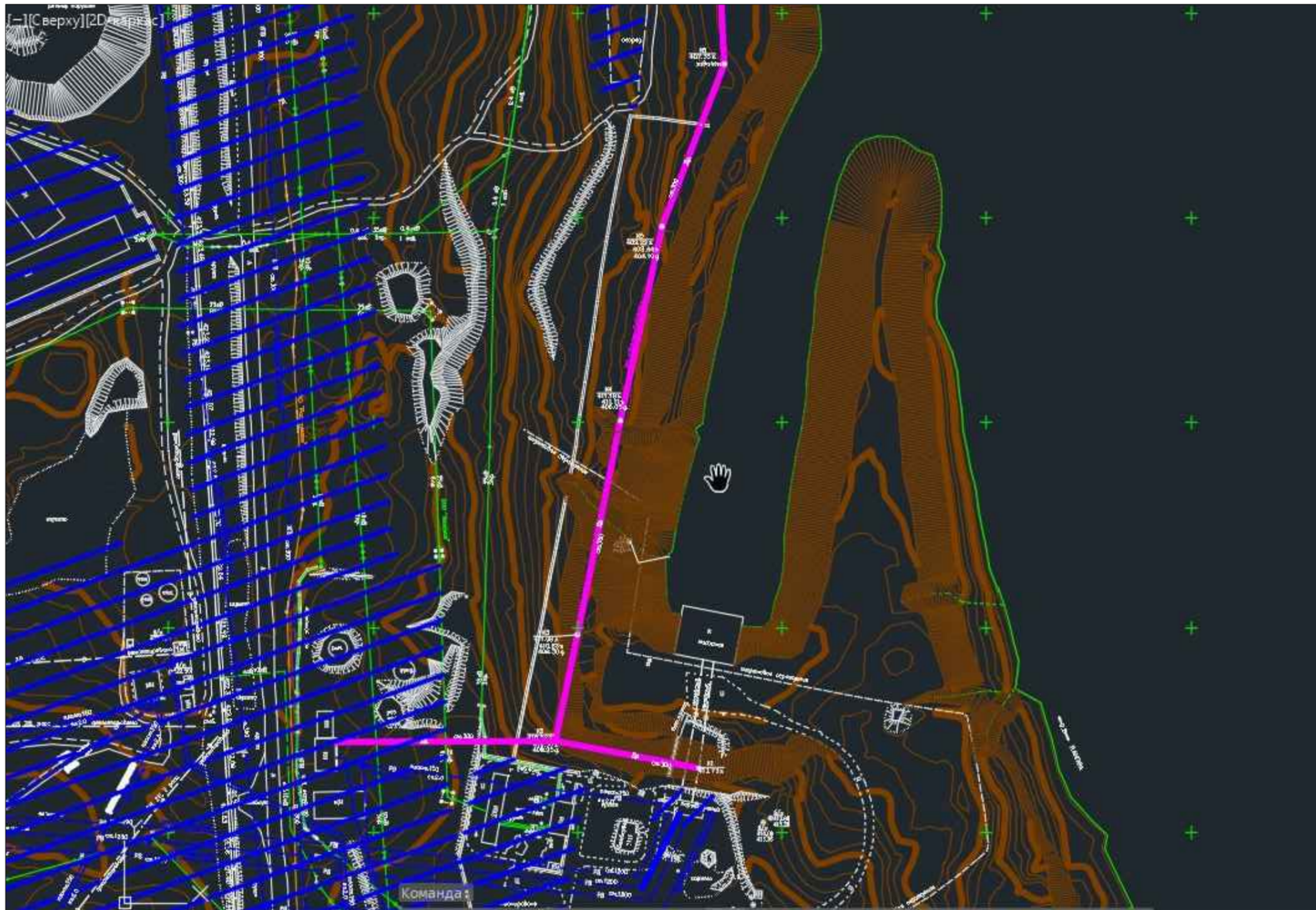
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						5/2020ЕИ-ОЗС2.2.20-ТП	Лист
							27
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата		



Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подп. и дата

Согласовано

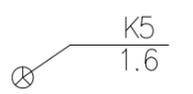


№№ в ВОДР	Трубопровод	Материал трубопровода	Диаметр трубопровода, мм	Средняя глубина участка, м	Средняя глубина трубопровода, м	Отступ траншеи, м	Раскрытие наклонной выемки, м	k	Длина трубопровода, м	Объем выемки, куб.м
				h	h	a	b	2	L	V
1		сталь	300		5,22	1	5,22	2	690,12	27247,70
	K1...K7			5,22						

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



— демонтаж



— наименование и номер колодца  
— средняя глубина колодца

ПРИМЕЧАНИЯ

Система координат МСК-38  
Система высот Балтийская 1977г.

5/2020 ЕИ-03С2.2.20

Выполнение работ по проектированию ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории городского округа г. Усолье-Сибирское Иркутской области

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погн.	Дата
Разработал		Косенко			07.21
Проверил		Гришина			07.21
ГИП		Михайлин			07.21

Стация	Лист	Листов
	1	

Подземные сооружения "Водозабор "Ангара"

ООО "ГеоТехПроект"