



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ИнГеоСервис**

инженерные изыскания

СРО-И-036-18122012 от 30.09.2020 г.

Заказчик – АО «КрасЭКо»

## **Строительство АБМК № 6 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края**

Технический отчет по результатам инженерно–геологических  
изысканий для подготовки проектной документации

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ

Иzm	№ док	Подп.	Дата

Красноярск, 2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ИнГеоСервис**

инженерные изыскания

СРО-И-036-18122012 от 30.09.2020 г.

Заказчик – АО «КрасЭКо»

## **Строительство АБМК № 6 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края**

Технический отчет по результатам инженерно–геологических  
изысканий для подготовки проектной документации

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ

Иzm	№ док	Подп.	Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Директор ООО «ИнГеоСервис»

И.В. Самойленко



Красноярск, 2022

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Ф.И.О	Подпись	Дата
Ведущий инженер-геолог	Рипенко К.С.		10.11.22
Директор	Самойленко И.В.		10.11.22

Согласовано			
Подп. и дата	Взам.инв. №		

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-СИ

Инв. № подп.	Подп. и дата	Изм.	Колич.	Лист	№док	Подп.	Дата	Список исполнителей		
								Стадия	Лист	Листов
		Разраб.	Рипенко				10.11.22			
		Н.контр.	Самойленко				10.11.22			

ООО «ИнГеоСервис»

**СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ  
ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	
2	ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	
3	ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	
4	ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	
5	ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГФИ	Технический отчет по результатам сейсмического микрорайонирования	

Согласовано			
Подп. и дата	Взам.инв. №		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.	Рипенко				10.11.22
Н.контр.	Самойленко				10.11.22

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-СД

Состав отчетной технической документации

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

П	1	1
---	---	---

ООО «ИнГеоСервис»

## Содержание тома

Согласовано								
Взам.инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подп.								
<b>ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т</b> <b>Текстовая часть</b> <b>ООО «ИнГеоСервис»</b>								
Разраб. Рипенко  10.11.22						Стадия 1 Лист 96		
Н.контр. Самойленко  10.11.22								

1 Введение .....	6
2 Методика и объемы инженерно-геологических работ .....	9
3 Физико-географическая характеристика .....	13
3.1 Климат .....	14
3.1.1 Температура воздуха .....	14
3.1.2 Осадки .....	15
3.1.3 Снежный покров .....	15
3.1.4 Влажность воздуха .....	15
3.1.5 Ветер .....	16
3.1.6 Нагрузки и воздействия .....	16
3.2 Геоморфология .....	17
4 Характеристика инженерно-геологических условий площадки строительства .....	18
4.1 Геологическое строение .....	18
4.2 Гидрогеологические условия .....	21
4.3 Специфические грунты .....	22
4.4 Инженерно-геологические процессы .....	23
5 Сведения о контроле качества и приемке работ .....	26
6 Заключение об условиях проектирования и строительства .....	29
7 Список использованных материалов .....	34
Приложение А (обязательное) Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий .....	36
Приложение Б (обязательное) Выписки из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 28.10.2022г .....	43
Приложение В (обязательное) Аттестат акредитации испытательной лаборатории № РОСС.NPO/S.IL-00121 ООО «СИБИРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ» .....	45
Приложение Г (обязательное) Статистическая обработка показателей физико-механических свойств грунтов .....	56
Приложение Д (рекомендуемое) Результаты лабораторных определений степени пучинистости (ГОСТ 28622-2012) .....	61
Приложение Е (рекомендуемое) Степень засоленности грунтов .....	63

Приложение Ж (рекомендуемое) Результаты лабораторных определений коррозийной агрессивности к углеродистой и низколегированной стали (ГОСТ 9.602-2016).....	64
Приложение И (рекомендуемое) Результаты лабораторных определений коррозийной агрессивности грунтов к бетону марок W4 – W20 .....	65
Приложение К (обязательное) Каталог координат и отметок выработок.....	67
Приложение Л (справочное) Фотофиксация полевых работ.....	68
Приложение М (справочное) Акт контроля и приемки полевых работ.....	70
Приложение Н (обязательное) Программа инженерно-геологических работ .....	71
Ведомость документов графической части .....	99
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.1 (обязательное) Карта фактического материала, масштаб 1:500.....	100
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.2 (обязательное) Инженерно-геологические разрезы по линиям I-I – VII-VII.....	101
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.3 (обязательное) Геолого-литологические колонки по скважинам №№ 22401-22412.....	106

Согласовано			
Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам.инв. №	

Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

2

## 1 Введение

Инженерно-геологические изыскания на объекте «Строительство АБМК № 6 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края», выполнены на основании технического задания, выданного главным инженером проекта Е.Л. Мироновой (приложение А).

Заказчик: ООО «КИЦ».

Местоположение объекта: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д.

Вид и назначение зданий и сооружений проектируемого объекта приведены в техническом задании.

Модульное здание автоматизированной блочно-модульной котельной, сложенное из сэндвич-панелей, одноэтажное, габаритами 12,8x7,1 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 1,0 м. Величина сжимаемой толщи 4,1 м.

Дымовая труба АБМК, габаритами 1,9x1,9 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 2,5 м. Величина сжимаемой толщи 1,9 м.

Эстакада АБМК, габаритами 1,5x3,3 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 0,5 м. Величина сжимаемой толщи 1,4 м.

Мобильная дизельная электрическая станция (ДЭС), габаритами 2,72x5,68 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (гравийная подготовка). Величина сжимаемой толщи 1,1 м.

Подземная емкость пожарного резервуара (2 штуки), Ø 4,53 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (песчаная подготовка). Предполагаемая глубина заложения фундамента – 4,0 м. Величина сжимаемой толщи 1,9 м.

Подземная емкость резервуара очищенных ливневых вод (2 штуки), габаритами 2,79x1,6 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (песчаная подготовка). Предполагаемая глубина заложения фундамента – 5,0 м.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Лист
						3

Подземная емкость локальных очистных сооружений (ЛОС), габаритами 1,2x3,6 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 3,67 м. Величина сжимаемой толщи 1,2м.

Проектируемая сеть теплоснабжения, строительство - новое:

- сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø159x5,0) протяженностью 6 м. Прокладка тепловой сети принята надземная на ленточном фундаменте, глубина заложения 0,5 м;

- сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø159x5,0) протяженностью 90 м. Прокладка тепловой сети принята подземная в канале, глубина заложения 3,91 м (по дну дренажных колодцев);

- сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø108x4,0) протяженностью 7 м. Прокладка тепловой сети принята подземная в канале, глубина заложения 3,91 м (по дну дренажных колодцев);

- сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø76x3,5) протяженностью 8 м. Прокладка тепловой сети принята подземная в канале, глубина заложения 3,91 м (по дну дренажных колодцев).

Проектируемая сеть электроснабжения (ВЛ-0,4 кВ) протяженностью 15 м. Прокладка сети принята надземная.

Проектируемая сеть электроснабжения (КЛ-0,4 кВ) протяженностью 73 м. Прокладка сети принята подземная, глубина заложения – 1 м.

Проектируемая сеть водоснабжения:

- сеть водоснабжения (B-57x3,5:совместная прокладка с тепловой сетью) протяженностью 6 м. Прокладка сети принята надземная на ленточном фундаменте, глубина заложения 0,5 м;

- сеть водоснабжения (B-57x3,5:совместная прокладка с тепловой сетью) протяженностью 105 м. Прокладка сети водоснабжения принята подземная в канале, глубина заложения 3,91 м (по дну дренажных колодцев).

Проектируемая сеть ливневой канализации (DN200) протяженностью 34 м. Прокладка сети принята подземная, глубина заложения – 2 м.

Инженерно-геологические изыскания выполнялись при наличии выписки из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 28.10.2022г. Выписка выдана ООО «ИнГеоСервис» саморегулируемой организацией АС «Объединение изыскателей «Альянс»» (приложение Б).

Задача настоящих инженерно-геологических изысканий заключалась в изучении состояния, физико-механических и специфических свойств грунтов, а также

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Лист
						ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т 4

гидрогеологических условий площадки проектируемого строительства в объеме достаточном для принятия проектных решений.

Инженерно-геологические изыскания производились согласно программы работ (приложение Н). Виды и объемы работ назначались в соответствии с нормами и требованиями, предусмотренными СП 47.13330.2016 [1], СП 11-105-97 [6].

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
5

## 2 Методика и объемы инженерно-геологических работ

Все виды работ производились с соблюдением требований действующих нормативных документов и государственных стандартов по инженерным изысканиям: СП 47.13330.2016 [1], СП 11-105-97 [6] ч. I, ч. III, СП 22.13330.2016 [2], ГОСТ 25100-2020 [10], ГОСТ 20522-2012 [11], ГОСТ 30416-2020 [13].

Для решения поставленных задач был выполнен комплекс работ, заключающийся в проведении полевых и лабораторных исследований, а также камеральной обработке материалов изысканий.

Учитывая требования нормативных документов, степень изученности и согласно программе работ, были выполнены виды работ, объемы которых приведены в таблице 1.

Полевые работы производились в период с 24 по 26 сентября 2022 года и заключались в бурении 12-ти скважин глубиной 6,0-10,0 м: 5-ти по 10,0 м, 2-х по 8,0 м и 5-ти – 6,0 м. Фотофиксация полевых работ приведена в приложении Л. Бурение скважин производилось механическим колонковым способом буровой установкой ПБУ-2 буровой бригадой бурильщика Федорова В.А. под руководством ведущего инженера-геолога И.Ю. Соколова.

В процессе бурения скважин выполнялась геологическая документация выработок, отбирались монолиты и пробы грунта нарушенной структуры, велись наблюдения за уровнем подземных вод.

Отбор проб грунтов ненарушенной структуры (монолитов) осуществлялся грунтоносами вдавливающего типа, диаметром 127 мм. Отобранные монолиты обворачивались двойным слоем марли и парафинировались. Отбор проб грунтов нарушенной структуры для определения коррозионной агрессивности производился массой пробы до 1 кг, в упаковку, обеспечивающую сохранение частиц грунта и природной влажности. Отбор и транспортировка проб грунта осуществлялись в соответствии с требованием ГОСТ 12071-2014 [7].

Лабораторные работы по определению физико-механических, просадочных, коррозионных и пучинистых свойства грунтов выполнялись в грунтовой лаборатории в период с 3 октября 2 ноября 2022 года в грунтовой лаборатории ООО «Сибирская геология».

Лаборатория имеет аттестат аккредитации № РОСС.NPO/S.IL - 00121 о состоянии измерений в лаборатории, выданное 12 мая 2022 г. (приложение В).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

6

Лабораторные исследования производились по стандартным методикам согласно ГОСТ 30416-2020 [13]. В состав лабораторных работ входили следующие виды определений физических и механических свойств грунтов:

- физические свойства (ГОСТ 5180-2015[8]);
- механические: деформационные и прочностные свойства (ГОСТ 12248.4-2020, ГОСТ 12248.1-2020 [14]);
- характеристики просадочности (ГОСТ 23161-2012 [15]);
- гранулометрический состав (ГОСТ 12536-2014 [12]);
- коррозионная агрессивность грунтов по отношению к стали (ГОСТ 9.602-2016 [19]);
- степень агрессивного воздействия грунтов на конструкции из бетона и железобетона всех марок (ГОСТ 26423-85 [16], 26425-85 [17], 26426-85 [18], СП 28.13330.2017 [5]);
- пучинистые свойства (ГОСТ 28622-2012 [24]).

Камеральная обработка заключалась в составлении отчетной документации (технического отчета) по результатам инженерно-геологических изысканий и выполнялась в период с 1 по 10 ноября 2022 года.

В состав настоящего технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий на рассматриваемом участке входят: пояснительная записка, графические и текстовые приложения. Текстовая часть отчета (пояснительная записка) содержит данные о климате, рельефе, геологическом строении, сведения о подземных водах, о составе и свойствах грунтов, о наличии специфических грунтов и инженерно-геологических процессов, а также таблицу нормативных и расчетных значений показателей физико-механических свойств грунтов, составленную по результатам статистической обработки частных значений. Статистическая обработка производилась в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-2012 [11]. Графическая часть отчёта представлена картой фактического материала, масштаба 1:500, инженерно-геологическими разрезами I-I – VII-VII и геолого-литологическими колонками по скважинам №№ 22401-22412, построение которых производилось в программе Credo Geo с доработкой в программе AutoCAD 2016. На разрезах и в колонках, согласно ГОСТ 25100-2020 [10] и ГОСТ 20522-2012 [11], выделялись слои грунта (инженерно-геологические элементы), показывались места отбора проб грунта и уровни подземных вод. При графическом оформлении материалов условные обозначения приняты в соответствии с ГОСТ Р 21.301-2021 [9]. Текстовые приложения отчёта содержат: правоустанавливающие документы, техническое задание, таблицы лабораторных

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Лист
						7

определений частных характеристик физико-механических, коррозионных свойств, засоленности, степени пучинистости грунтов, ведомости лабораторных определений показателей физико-механических свойств грунтов с результатами статистической обработки, а также каталог координат и отметок выработок.

При производстве всех видов работ выполнялись общие требования охраны труда и техники безопасности, предусмотренные инструкциями и правилами безопасности.

Все средства (приборы, аппаратура и инструменты), используемые при выполнении измерительных работ аттестованы и прошли государственную поверку. Плановые поверки и тарировки проводились в заданные сроки и при определенных обстоятельствах, регламентированных техническими паспортами по эксплуатации.

Карта фактического материала выполнена на топографической основе в масштабе 1:500 (ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.1).

Планово-высотная разбивка и привязка выработок производились инструментально специалистами ООО «ИнГеоСервис».

Система координат – МСК-168, система высот – Балтийская. Каталог координат и отметок выработок приведен в приложении К.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист
8

Таблица 1 – Виды и объемы выполненных работ

Виды работ	Ед. изм.	Объем выполненных работ
<b>Полевые исследования:</b> Механическое колонковое бурение 12-ти скважин установкой ПБУ-2 в интервале глубин 0-15 м: II категории IV категории V категории	п.м.	2.1 85.6 8.3 <b>Итого:</b>
	п.м.	<b>96,0</b>
Отбор монолитов из связных грунтов в интервале: 0-10 м	монолит	58
	<b>Итого:</b>	<b>58</b>
Отбор образцов нарушенной структуры	проба	<b>6</b>
<b>Лабораторные исследования:</b> Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Компрессионные испытания по методу II кривых Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Сдвиговые испытания грунта природного сложения в водонасыщенном состоянии Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Сдвиговые испытания грунта природного сложения в природном состоянии Полный комплекс физических свойств грунтов Гранулометрический состав Степень пучинистости Степень засоленности Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к бетону Коррозия к стали	образец	24 21 21 13 7 12 7 7 6
Камеральная обработка: Полевых работ (96,0 п.м. бурения) Лабораторных работ (640 ц.п.)	% 10 ц.п.	64
Предварительная разбивка и привязка	<b>СКВ.</b>	<b>12</b>

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

9

### 3 Физико-географическая характеристика

В административном плане площадка проектируемого строительства расположена по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д.

Обзорная схема местоположения площадки проектируемого строительства приведена на рисунке 1.

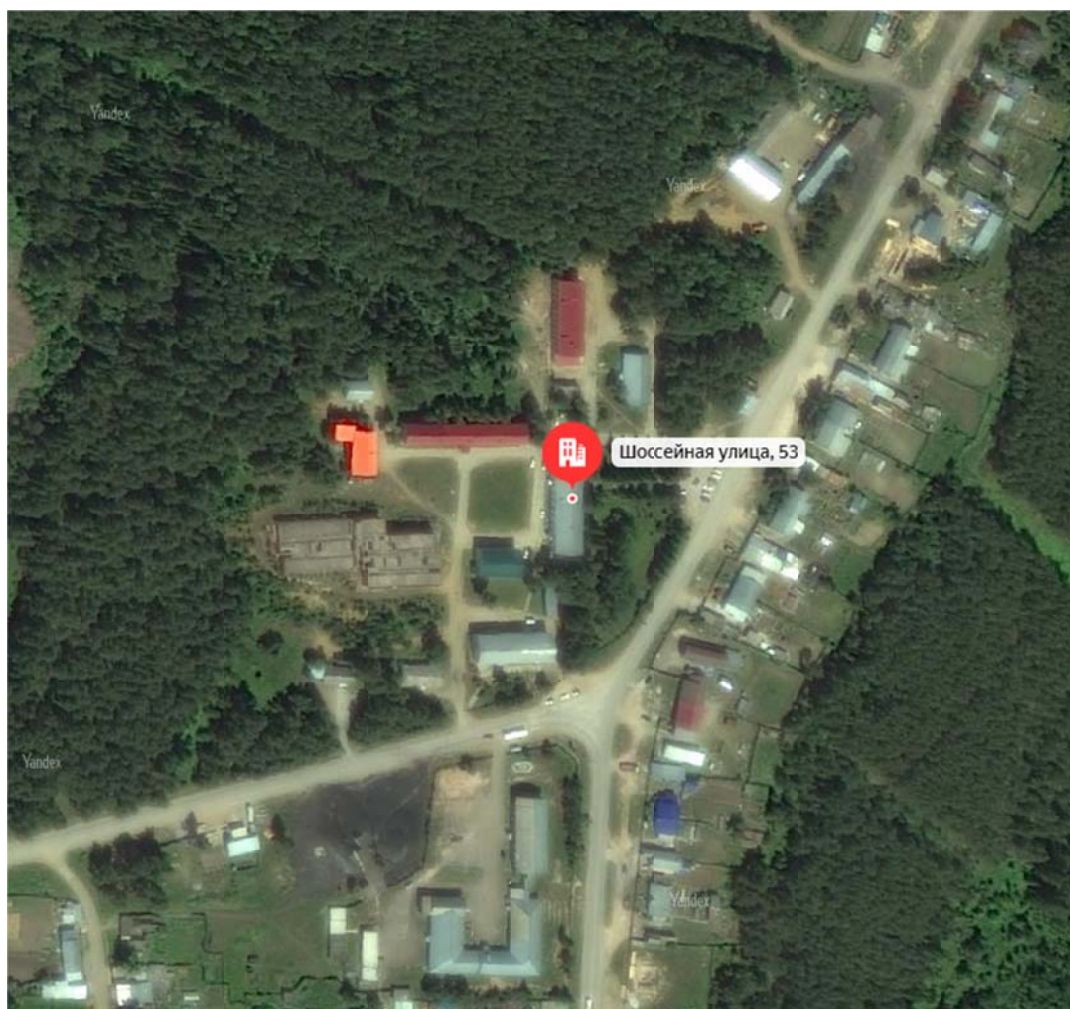


Рисунок 1 – Площадка изысканий

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

Изм.	Колуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

10

### 3.1 Климат

Климатическая характеристика рассматриваемого района приводится по материалам для большого ряда наблюдений Красноярской гидрометеорологической обсерватории и СП 131.13330.2020.

Климат умеренно континентальный, характеризуется резкими перепадами температур, как в течение суток, так и в течение года, а также продолжительной холодной зимой и коротким, довольно жарким, летом.

Континентальность климата обеспечивает быструю смену зимних холодов на весеннее тепло. Однако низменный рельеф способствует проникновению арктического антициклона. Его действие усиливается после разрушения сибирского антициклона с наступлением теплого периода. Поэтому до июня бывают заморозки.

По данным СП 131.13330.2020 по климатическому районированию участок работ относится к климатическому району I, подрайону IV.

#### 3.1.1 Температура воздуха

Среднегодовая температура воздуха для г. Енисейска равна минус 1,1°C. Средняя температура января, самого холодного месяца года, равна минус 21,4°C (таблица 3.1), абсолютный минимум минус 59°C.

Средняя температура июля, самого теплого месяца равна плюс 18,6°C, абсолютный максимум – плюс 35°C.

Таблица 3.1 – Данные по среднемесячной и годовой температуре воздуха, °C

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-21,4	-18,9	-9,2	0,1	8,0	15,6	18,6	14,9	8,0	-0,1	-10,7	-18,3	-1,1

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 % составляет минус 49°C.

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 % составляет минус 47°C.

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 % составляет минус 47°C.

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 % составляет минус 44°C.

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,95 % составляет плюс 22°C.

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,98 % составляет плюс 26°C (СП 131.13330.2020).

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Лист
						11

### 3.1.2 Осадки

Среднегодовое количество осадков по городу Енисейск составляет 482 мм. Количество осадков за холодный период (ноябрь-март) составляет 141 мм, за теплый – 341 мм (апрель-октябрь).

Суточный максимум осадков составляет 74 мм.

### 3.1.3 Снежный покров

В зимний период на данной территории устанавливается область высокого давления, где господствует сибирский антициклон, характеризующийся преобладанием малооблачной погоды со слабыми ветрами и осадками в виде снега, составляющими до 30 - 40% общего количества осадков. В конце второй половины октября снегом покрывается вся исследуемая территория. Продолжительность снежного покрова составляет в среднем 187 дней (таблица 3.2). Устойчивый снежный покров начинает разрушаться обычно во второй половине апреля после наступления дневных положительных температур и полностью сходит в среднем в начале мая.

Таблица 3.2 – Даты образования и схода устойчивого снежного покрова. Метеостанция Енисейск

Дата образования устойчивого снежного покрова			Дата схода снежного покрова			Число дней со снежным покровом
средняя	самая ранняя	поздняя	средняя	самая ранняя	поздняя	
м.ст. Енисейск						
25.X	03.X	09.XI	02.V	09.IV	26.V	187

Средняя высота снежного покрова из наибольших значений на открытом месте в поле составляет около 60 см, наибольшая 80-95 см, в лесу наибольшая высота снежного покрова в среднем составляет 55 см. Нормативное значение веса снегового покрова на 1м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности принимается 2,0 (200) кПа (кгс/м<sup>2</sup>).

### 3.1.4 Влажность воздуха

Влажность воздуха имеет три основных показателя: упругость водяного пара, относительная влажность и недостаток (дефицит) насыщения воздуха водяным паром.

Упругость водяного пара – это его парциальное давление. Она зависит от температуры воздуха и меняется аналогично годовому ходу температуры. Годовая амплитуда средней месячной упругости водяного пара составляет 1,3-15,0 гПа (таблица 3.3).

Таблица 3.3 – Многолетние средние месячные и годовые значения парциального давления водяного пара (гПа).

Характеристика влажности	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Парциальное давление, гПа	1,3	1,4	2,4	3,9	6,3	11, 4	15, 0	13, 0	8,4	4,9	2,7	1,5	6,0
													Лист
													12
Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т							

Относительная влажность воздуха является показателем насыщения воздуха водяным паром. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца - 78 %, наиболее теплого – 72 %.

### **3.1.5 Ветер**

Преобладающее направление ветра в течение года – юго-восточное и западное.

Ветер и режим ветра непосредственно связаны с распределением атмосферного давления и его сезонными изменениями. Характерна однородность режима ветра в течение всего года. Преобладающее направление ветра юго-восточное и юго-западное. Повторяемость юго-восточных ветров велика в течение всего года (15-33 %). Наибольшие средние скорости 3 м/с (май). В период прохождения циклонов скорость ветра достигает 8-11 м/с, отдельные порывы бывают до 30 м/с. Сильные ветры со скоростью 15 м/с и более наблюдаются в течение всего года.

### **3.1.6 Нагрузки и воздействия**

Территория объекта по весу снегового покрова к IV району по карте 1 СП 20.13330.2016. Нормативная снеговая нагрузка согласно таблице 10.1 СП 20.13330.2016 составляет 2,0 кПа.

Территория объекта по ветровому напору относится к II географическому району по карте 2 СП 20.13330.2016. Нормативное значение ветрового давления согласно таблице 11.1 СП 20.13330.2016 составляет 0,30 кПа.

Территория объекта по толщине стенки гололеда относится к I географическому району по карте 3 СП 20.13330.2016. Толщина стенки гололеда согласно таблице 12.1 СП 20.13330.2016 составляет не менее 3 мм.

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

### 3.2 Геоморфология

Рассматриваемая площадка проектируемого строительства находится на левом берегу р. Ангара, в пределах делювиального водораздельного склона.

Гидросеть района работ представлена рекой Ангара, протекающей примерно в 1900 м южнее площадки работ.

Природный рельеф площадки изысканий изменен при проведении планировочных работ при строительном освоении территории. Абсолютные отметки составляют 165,00-170,50м.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
14

## 4 Характеристика инженерно-геологических условий площадки строительства

### 4.1 Геологическое строение

Инженерно-геологический разрез площадки изысканий с поверхности до глубины 6,0-10,0 м представлен техногенными, делювиальными отложениями четвертичного возраста и элювиальными отложениями, являющимися продуктами дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста.

Выделение инженерно-геологических элементов производилось в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-2012 [11] на основе качественной оценки характера пространственной изменчивости частных значений характеристик в плане и по глубине инженерно-геологического элемента. Учитывается возраст, генезис, геолого-литологические особенности, состав, состояние и номенклатурный вид грунтов, в соответствии с классификацией ГОСТ 25100-2020 [10].

С поверхности площадки изысканий практически повсеместное распространение имеет почвенно-растительный слой, мощностью 0,1-0,2 м

В разрезе грунтового основания площадки выделено 6 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

#### Техногенные отложения (tQ<sub>iv</sub>):

- ИГЭ-1 – насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий супесью твердой, гравием, строительным мусором (битым стеклом) и почвой, грунт имеет локальное распространение на участке сети водоснабжения, вскрыт скважиной № 22407 с поверхности, залегает в интервале глубин от 0,0 до 2,0 м, мощностью 2,0 м.

#### Делювиальные отложения (dQ):

- ИГЭ-6 – суглинок твердый непросадочный, красновато-коричневого цвета, с прослоями песка, грунт имеет практически повсеместное распространение, вскрыт в верхней части грунтового основания, залегает в интервале глубин от 0,2-5,0 до 1,4-6,1 м, мощностью 0,9-2,4 м;

- ИГЭ-6а – суглинок твердый непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включением дресвы, грунт имеет практически повсеместное распространение, вскрыт в верхней части грунтового основания, залегает в интервале глубин от 0,2-2,4 до 2,8-4,6 м, мощностью 0,8-3,6 м;

- ИГЭ-6б – суглинок дресвяный твердый непросадочный, красновато-коричневого цвета, грунт имеет практически повсеместное распространение, вскрыт в верхней

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

Изм.	Коп.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

части грунтового основания, залегает в интервале глубин от 0,1-4,0 до 2,3-5,8 м, мощностью 0,9-5,0 м;

- ИГЭ-7 – дресвяный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35 %, грунт имеет практически повсеместное распространение, вскрыт в средней части грунтового основания, залегает в интервале глубин от 1,8-5,8 до 4,2-6,8 м, мощностью 0,4-2,4 м.

#### Элювиальные отложения (eR):

- ИГЭ-8 – суглинок элювиальный твердый непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня (обломков коренных пород), являющийся продуктом дисперсной зоны коренных пород рифейского возраста, грунт имеет широкое распространение в пределах площадки (в скважинах, пройденных до 10,0 м и в скважинах для сети водоснабжения), вскрыт в основании разреза, кровля неровная и отмечена на глубине 2,0-6,8 м (абсолютная отметка 160,16-168,01 м), на полную мощность не пройден, вскрытая мощность – 1,8-5,0 м.

Условия залегания литолого-генетических типов, видов и разновидностей грунтов и их описание представлены инженерно-геологическими разрезами I-I – VII-VII и геолого-литологическими колонками по скважинам №№ 22401-22412 (ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.2 и ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.3).

Нормативные и расчетные значения показателей основных физико-механических свойств, выше названных грунтов, используемые при расчете несущей способности основания, приведены в таблице 2 текста.

Определение нормативных и расчетных показателей основных физико-механических свойств грунтов производилось в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-2012 [11], методом статистической обработки частных значений характеристик.

Результаты лабораторных определений частных значений характеристик физико-механических свойств грунтов, а также их статистическая обработка и гранулометрический состав приведены в приложении Г.

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

16

Таблица 2 – Нормативные и расчетные значения показателей физико-механических свойств грунтов

Наименование показателей	ИГЭ-1 Насыпной грунт	ИГЭ-6 Суглинок твёрдый непросадочный	ИГЭ-6а Суглинок твёрдый непросадочный, с ед. вкл. дресвы	ИГЭ-6б Суглинок дресвяный твёрдый непросадочный	ИГЭ-7 Дрессвяный грунт с супесчаным заполнителем до 35 %	ИГЭ-8 Суглинок элювиальный твёрдый
Природная влажность ( $W$ ), д.е.	0,185	0,175	0,141	0,159	0,144	0,129
Степень влажности ( $S$ ), д.е.	0,66	0,82	0,76	0,89	0,88	0,82
Плотность частиц грунта, ( $\rho_s$ ), г/см <sup>3</sup>	2,70	2,71	2,71	2,71	2,74	2,71
Плотность грунта ( $\rho$ ), г/см <sup>3</sup>	нормат. расч. 0,85 расч. 0,95	1,82 - -	2,02 2,01 2,00	2,06 2,05 2,05	2,12 2,11 2,10	2,16 2,15 2,14
Плотность сухого грунта ( $\rho_d$ ), г/см <sup>3</sup>		1,54	1,72	1,80	1,83	1,89
Пористость ( $n$ ), %		43,12	36,69	33,44	32,66	31,10
Коэффициент пористости ( $e$ ), д.е.		0,76	0,58	0,50	0,49	0,45
Влажность на гр. текучести ( $W_L$ ), д.е.		0,256	0,295	0,293	0,295	0,285
Влажность на гр. раскатывания ( $W_p$ ), д.е.		0,198	0,203	0,200	0,201	0,234
Число пластичности ( $I_p$ ), д.е.		0,058	0,092	0,093	0,094	0,051
Показатель текучести ( $I_L$ ), д.е.		<0	<0	<0	<0	<0
Влажность соответствующая полному водонасыщению ( $W_{sat}$ ), д.е.		0,281	0,214	0,185	0,179	0,174
Показатель текучести при влажности соответствующей полному водонасыщению ( $I_{Lsat}$ ), д.е.		1,43	0,12	<0	<0	<0
Плотность грунта при влажности соответствующей полному водонасыщению ( $\rho_{sat}$ ), г/см <sup>3</sup>		1,97	2,08	2,14	2,15	2,18
Относительная просадочность, д.е. при нагрузках ( $\epsilon_s$ ), МПа (кгс/см <sup>2</sup> ): 0,1 (1,0) 0,2 (2,0) 0,3 (3,0)			0,003 0,005 0,007	0,002 0,004 0,006	0,003 0,004 0,006	0,004 0,005 0,007
Модуль деформации грунта природного сложения и состояния $E_{ed}$ (в инт. 0,1-0,2 МПа), МПа			5,8	6,8	7,0	7,4
Модуль деформации грунта природного сложения в состоянии водонасыщения $E_{ed}$ (в инт. 0,1-0,2 МПа.), МПа			5,3	6,1	6,5	6,7
Модуль общей деформации грунта природного сложения и состояния $E$ , МПа	8,0***	25,0		27,0	30,5	45,0**
Модуль общей деформации грунта природного сложения в состоянии водонасыщения, $E$ , Мпа	6,7	22,9		24,2	28,3	40,0
Угол внутреннего трения грунта природного сложения и состояния КД ( $\phi$ ), град. расч. 0,85 расч. 0,95	19,3*** 19,3 16,8	23,4 23,2 23,0		23,7 23,5 23,3	24,0 23,6 23,0	35,5** 35,5 32,3
Удельное сцепление грунта природного сложения и состояния КД ( $c$ ), МПа; нормат. расч. 0,85 расч. 0,95	0,042*** 0,042 0,028	0,041 0,040 0,039		0,050 0,049 0,048	0,045 0,044 0,041	0,004** 0,004 0,003
Угол внутреннего трения грунта природного сложения в состоянии водонасыщения КД ( $\phi$ ), град. расч. 0,85 расч. 0,95			18,0 17,8 17,6	18,4 18,0 17,6	21,0 20,4 19,4	33,0** 33,0 30,0
Удельное сцепление грунта природного сложения в состоянии водонасыщения КД ( $c$ ), МПа (кгс/см <sup>2</sup> ); расч. 0,85 расч. 0,95			0,023 0,021 0,019	0,028 0,026 0,024	0,031 0,028 0,025	0,003** 0,003 0,002

\*) Значения показателей приняты по таблицам приложения А СП 22.13330.2016; Модуль общей деформации грунта природного сложения в состоянии водонасыщения принят с учетом понижающего коэффициента, определяемого из соотношения значения компрессионного модуля в состоянии водонасыщения к компрессионному модулю деформации в состоянии природной влажности.

\*\*) Нормативные значения определены расчетом согласно «Методики оценки прочности ....», ДальНИИС, Москва 1989, расчетные определены согласно п. 5.4 ГОСТ 20522-2012.

\*\*\*) Приведены по площадке, расположенной вблизи (отчет шифр: ЕТС-26.ПП21-38.ПП.00.05-ИГИ).

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Лист
						17

#### 4.2 Гидрогеологические условия

Подземные воды на период бурения, до глубины проходки скважин 6,0-10,0 м не зафиксированы.

Но нельзя исключить, что в период строительства и последующей эксплуатации зданий и сооружений, не исключено образование водоносного горизонта природно-техногенного генезиса спорадического (локального) распространения. Образование водоносного горизонта возможно за счет постепенного накопления влаги при инфильтрации атмосферных осадков в случае нарушения условий поверхностного стока, а также за счет инфильтрации техногенных вод, в случае их утечек из водонесущих коммуникаций.

Образование вод типа «верховодка» приведет к замачиванию глинистых грунтов, дополнительное увлажнение которых, в свою очередь, приведёт к изменению их состояния, снижению несущей способности и связанной с ними деформации.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

#### 4.3 Специфические грунты

В пределах площадки изысканий к грунтам, обладающим специфическими свойствами, согласно 11-105-97 часть III, следует отнести техногенные и элювиальные отложения .

##### Техногенные отложения (tQ<sub>IV</sub>):

- ИГЭ-1 – насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий супесью твердой, гравием, строительным мусором (битым стеклом) и почвой, грунт имеет локальное распространение на участке сети водоснабжения, вскрыт скважиной № 22407 с поверхности, залегает в интервале глубин от 0,0 до 2,0 м, мощностью 2,0 м.

Распространение и формирование насыпи объясняется выполнением планировочных работ с целью повышения отметок поверхности путем сплошной насыпи (вертикальной планировки) при строительном освоении территории. Грунты привозные, в основном природного происхождения, отсыпаны сухим способом, слежавшиеся, характеризуются неравномерной сжимаемостью, способностью самоуплотнения, возможностью существенно изменять свои прочностные и деформационные свойства при замачивании и несущими не рекомендуются.

##### Элювиальные отложения (eR):

- ИГЭ-8 – суглинок элювиальный твердый непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня (обломков коренных пород), являющийся продуктом дисперсной зоны коренных пород рифейского возраста, грунт имеет широкое распространение в пределах площадки (в скважинах, пройденных до 10,0 м и в скважинах для сети водоснабжения), вскрыт в основании разреза, кровля неровная и отмечена на глубине 2,0-6,8 м (абсолютная отметка 160,16-168,01 м), на полную мощность не пройден, вскрытая мощность – 1,8-5,0 м.

Особые свойства элювия заключаются в значительной неоднородности прочностных и деформационных свойств по глубине и в плане, склонности к резкому снижению прочности во время пребывания в открытом котловане.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

#### 4.4 Инженерно-геологические процессы

Геодинамическая обстановка рассматриваемой площадки изысканий, характеризуется совокупностью природных процессов и явлений, а также антропогенных процессов и явлений, возникающих во время той или иной инженерной и хозяйственной деятельности человека.

Анализ факторов, влияющих на развитие тех или иных инженерно-геологических процессов и явлений, позволяет отметить возможность развития в пределах площадки проектируемого строительства таких процессов и явлений как:

- морозное пучение, связанное с сезонным промерзанием и оттаиванием грунтов (увеличение объема грунта при промерзании);
- сейсмические явления, связанные с действием внутренних сил Земли (резкие, внезапные колебания земной коры).

В процессе изысканий развития и проявления современных негативных инженерно-геологических процессов не выявлено. Форм рельефа, соответствующих проявлению того или иного инженерно-геологического процесса (провалов и воронок проседания поверхности, эрозионных врезов и размывов, следов смещения грунтовых масс) в пределах площадки не установлено.

##### Морозное пучение

По степени морозной пучинистости грунты, залегающие в пределах слоя сезонного промерзания, согласно лабораторным данным, в природном состоянии относятся:

- насыпные грунты (ИГЭ-1) и суглинки непросадочные (ИГЭ-6, ИГЭ-7 и ИГЭ-8) – к слабопучинистым;
- суглинки непросадочные (ИГЭ-6а) – к непучинистым;
- суглинки непросадочные (ИГЭ-6б) – к непучинистым и слабопучинистым.

При дополнительном увлажнении до влажности состояния полного водонасыщения насыпные грунты (ИГЭ-1) будут характеризоваться как сильнопучинистые, остальные грунты (ИГЭ-6, ИГЭ-6а, ИГЭ-6б, ИГЭ-7 и ИГЭ-8) как слабопучинистые.

Результаты определений степени морозной пучинистости грунтов приведены в приложении Е.

При назначении глубины заложения фундаментов в обязательном порядке необходимо учитывать глубину сезонного промерзания грунтов основания и, как правило, учитывать способность грунтов к морозному пучению при промерзании. На интенсивность воздействия процесса морозного пучения оказывают влияние такие

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

факторы, как: избыточное увлажнение грунтов, полное отсутствие снежного покрова, изменение температурного режима, условия эксплуатационного режима.

При промерзании грунтов, способных к морозному пучению, происходит увеличение их объема, при оттаивании происходит разуплотнение грунтов, сопровождающееся осадкой и снижением несущей способности. Напряжения и деформации, возникающие в процессе пучения грунтов основания, вызывают деформацию и нарушают эксплуатационную пригодность подземных конструкций сооружения.

В период производства изысканий внешних проявлений морозного пучения, в виде неравномерных поднятий поверхности, не отмечено.

Глубина сезонного промерзания в пгт Мотыгино Красноярского края (по схематической карте нормативных глубин промерзания Красноярского края составленной Зильберглейт А.М.) принимается: для насыпных грунтов и для суглинков 2,4 м. Согласно расчетам по СП 22.13330.2016, глубина сезонного промерзания составляет: для суглинков – 2,16 м, для насыпного грунта – 2,66 м.

#### Сейсмические явления.

Исходная интенсивность сейсмического воздействия для данной площадки приводится по пгт Мотыгино принимается равной 6 баллов. Сейсмичность оценивается по карте «В» комплекта карт ОСР-2015, отражающим соответственно 5% вероятность возможного превышения указанного значения сейсмичности, согласно СП 14.13330.2018 "СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах" с изменением № 1. По сейсмическим свойствам грунты, слагающие разрез грунтового основания, относятся ко II категории.

Расчетная сейсмичность площадки для 5% (карта В ОСР-2015) вероятности возможного превышения равна 6 баллам по шкале MSK-64 согласно отчета шифр: ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГФИ.

Согласно, условиям таблицы 5.1 СП 115.13330.2016 [23], результаты оценки по категориям опасности природных процессов, развитых в пределах участка изысканий, принимаются следующие:

- по сейсмичности – опасные;
- по пучинистости – умеренно опасные.

Степень засоленности грунтов определена в лабораторных условиях. По степени засоленности грунты принимаются как незасоленные.

Результаты лабораторных определений степени засоленности грунтов приведены в таблице приложения Е.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Коррозионная агрессивность грунтов определена в лабораторных условиях. По отношению к углеродистой и низколегированной стали коррозионная агрессивность грунтов принимается средняя (согласно ГОСТ 9.602-2016 [19]). По степени агрессивного воздействия на арматуру в бетонах и бетоны всех марок по водонепроницаемости на всех видах цемента грунты не обладают агрессивной активностью.

Результаты лабораторных определений коррозионной агрессивности грунтов приведены в таблицах приложений Ж и И

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
22

## 5 Сведения о контроле качества и приемке работ

Весь комплекс инженерных изысканий базируется на комплексной системе контроля управления качеством инженерных изысканий в строительстве, содержащей положения и правила, которые регламентируют деятельность всех изыскательских групп, а также отдельных исполнителей по обеспечению высокого качества инженерных изысканий и их продукции (технической документации).

При проведении собственно инженерных изысканий применяется текущий, входной, операционный, приемочный и инспекционный контроль.

### Входной контроль

Входному контролю подлежат:

- техническое задание, на производство инженерных изысканий, выданное ГИПом;
- результаты полевых работ при их передаче из одного подразделения (группы) предприятия в другое или при их получении от сторонних организаций и сопровождаются актом выполненных работ.

Входной контроль осуществляется главными специалистами соответствующих групп (подразделений).

### Операционный контроль

Операционный контроль осуществляется в процессе работ и включает проверку:

- соблюдения технологической дисциплины, в том числе требований нормативно-методических документов, технического задания;
- соблюдения правил эксплуатации оборудования и приборов;
- выполнения правил техники безопасности, охраны труда;
- соблюдения трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка.

Операционный контроль проводится каждым непосредственным исполнителем работ. По полноте охвата такой контроль является сплошным, и заключаться в производстве контрольных замеров, систематической проверке приборов и инструментов, полноты заполнения журналов, описаний и т.д.

Начальник группы, непосредственно отвечающий за выполнение тех или иных работ, осуществляет выборочный операционный контроль, фиксируя его результаты в журнале проведения работ (буровом и др.). Периодичность выборочного операционного контроля зависит от сроков выполнения того или иного вида работ, но не должна быть реже, чем 1 раз за декаду.

Результаты выборочного операционного контроля следует использовать для предупреждения появления дефектов, снижающих качество выполняемых работ, и повышения квалификации непосредственных исполнителей.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

## **Приемочный контроль**

Приемочному сплошному контролю подлежат результаты труда исполнителей, полевых и камеральных работ, а также отчетная техническая документация, подготовленная к передаче Заказчику. При этом проверяется их соответствие требованиям ГОСТов, нормативных и методических документов, стандартов предприятия и др., а также сроки выполнения работ.

Приемочный контроль результатов труда исполнителей осуществляют начальник группы по показателям, учитываемым при оценке качества труда. Результаты приемочного контроля заносятся в специальный журнал.

Контроль качества отчетной технической документации намечено проводить в соответствии со следующими критериями (свойствами документации, определяющими ее качество):

1. Полнота выполнения требований технического задания. Полнота информации о геологическом строении, литологическом составе, генезисе и физико-механических свойствах грунтов; о грунтовых водах и геологических процессах с учетом особенностей проектируемых сооружений. Полнота выполнения требований нормативных документов.

2. Достоверность (точность) информации о природных условиях в документации. Соответствие технических и методических приемов получения информации требованиям действующих нормативных документов. Точность и надежность нормативных и расчетных характеристик физико-механических свойств грунтов. Обоснованность выводов и рекомендаций.

3. Простота и выразительность. Технически грамотное изложение текста документации, краткость и четкость формулировок. Отсутствие излишней информации, не требующейся для правильного понимания природных условий и прогноза их изменения, обоснования выводов и рекомендаций. Полнота по составу и информационному насыщению графических материалов. Рациональность размещения разделов: глав, приложений, главных и второстепенных деталей в тексте и на чертежах, обеспечивающая удобство пользования материалами.

4. Внешний вид. Качество печати, изготовления копий и переплета. Четкость нумерации приложений и ссылок на использованную литературу.

## **Инспекционный контроль**

При проведении инспекционного выборочного контроля для выяснения эффективности ранее выполнявшегося контроля проверяют:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

1. Полноту принимаемых от заказчиков технических заданий на изыскания, а также составляемых производственными подразделениями программ (заданий) на проведение изысканий;
2. Соблюдение технологической дисциплины при выполнении отдельных видов полевых, лабораторных и камеральных работ;
3. Качество результатов труда отдельных исполнителей, полевых и камеральных работ и отчетной технической документации;
4. Соблюдение правил охраны труда и промышленной санитарии;
5. Систему контроля и результаты ее применения в производственных подразделениях;
6. Правильность оценки этими подразделениями качества труда исполнителей, работы подразделений и отчетной документации. Инспекционный выборочный контроль осуществляют, Руководитель организации-исполнителя, Руководитель работ и его заместители с использованием существующих средств и методов контроля.

Результаты контроля используются для совершенствования существующей системы контроля и методики оценки качества работы подразделений; разработки организационно-технических мероприятий, направленных на повышение качества труда и отчетной документации; корректировки оценок качества труда исполнителей, работы подразделений, а также отчетной технической документации.

Акт контроля и приемки полевых работ представлен в приложении М.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
25

## 6 Заключение об условиях проектирования и строительства

6.1 В административном плане площадка проектируемого строительства расположена по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53.

6.2 Инженерно-геологические условия площадки изысканий относятся ко II категории сложности. Категория сложности устанавливалась в зависимости от геоморфологических, геологических и гидрогеологических условий, а также от разного рода геологических процессов и специфических грунтов, отрицательно влияющих на условия строительства и эксплуатации (обязательного приложения Г, СП 47.13330.2016).

6.3 Рассматриваемая площадка проектируемого строительства находится на левом берегу р. Ангара, в пределах делювиального водораздельного склона.

Гидросеть района работ представлена рекой Ангара, протекающей примерно в 1900 м южнее площадки работ.

Природный рельеф площадки изысканий изменен при проведении планировочных работ при строительном освоении.

6.4 В разрезе грунтового основания площадки выделено 6 инженерно-геологических элементов (ИГЭ):

### Техногенные отложения (tQ<sub>iv</sub>):

- ИГЭ-1 – насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий супесью твердой, гравием, строительным мусором (битым стеклом) и почвой.

### Делювиальные отложения (dQ):

- ИГЭ-6 – суглинок твердый непросадочный, красновато-коричневого цвета, с прослоями песка;

- ИГЭ-6а – суглинок твердый непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включением дресвы;

- ИГЭ-6б – суглинок дресвяный твердый непросадочный, красновато-коричневого цвета;

- ИГЭ-7 – дресвяный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35.

### Элювиальные отложения (eR):

- ИГЭ-8 – суглинок элювиальный твердый непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня (обломков коренных пород), являющийся продуктом дисперсной зоны коренных пород рифейского возраста.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Коп.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

6.5 Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой и низколегированной стали принимается средняя. По степени агрессивного воздействия на арматуру в бетонах и бетоны всех марок по водонепроницаемости на всех видах цемента грунты не обладают агрессивной активностью. По степени засоленности грунты принимаются как незасоленные.

6.6 В пределах площадки изысканий к грунтам, обладающим специфическими свойствами, согласно 11-105-97 часть III, следует отнести техногенные и элювиальные отложения .

Техногенные отложения (tQ<sub>IV</sub>):

- ИГЭ-1 – насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий супесью твердой, гравием, строительным мусором (битым стеклом) и почвой, грунт имеет локальное распространение на участке сети водоснабжения, вскрыт скважиной № 22407 с поверхности, залегает в интервале глубин от 0,0 до 2,0 м, мощностью 2,0 м.

Распространение и формирование насыпи объясняется выполнением планировочных работ с целью повышения отметок поверхности путем сплошной насыпи (вертикальной планировки) при строительном освоении территории. Грунты привозные, в основном природного происхождения, отсыпаны сухим способом, слежавшиеся, характеризуются неравномерной сжимаемостью, способностью самоуплотнения, возможностью существенно изменять свои прочностные и деформационные свойства при замачивании и несущими не рекомендуются.

Элювиальные отложения (eR):

- ИГЭ-8 – суглинок элювиальный твердый непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня (обломков коренных пород), являющийся продуктом дисперской зоны коренных пород рифейского возраста, грунт имеет широкое распространение в пределах площадки (в скважинах, пройденных до 10,0 м и в скважинах для сети водоснабжения), вскрыт в основании разреза, кровля неровная и отмечена на глубине 2,0-6,8 м (абсолютная отметка 160,16-168,01 м), на полную мощность не пройден, вскрытая мощность – 1,8-5,0 м.

Особые свойства элювия заключаются в значительной неоднородности прочностных и деформационных свойств по глубине и в плане, склонности к резкому снижению прочности во время пребывания в открытом котловане.

6.7 Подземные воды на период бурения, до глубины проходки скважин 6,0-10,0 м не зафиксированы.

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

Изм.	Коп.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

Но нельзя исключить, что в период строительства и последующей эксплуатации зданий и сооружений, не исключено образование водоносного горизонта природно-техногенного генезиса спорадического (локального) распространения. Образование водоносного горизонта возможно за счет постепенного накопления влаги при инфильтрации атмосферных осадков в случае нарушения условий поверхностного стока, а также за счет инфильтрации техногенных вод, в случае их утечек из водонесущих коммуникаций.

Образование вод типа «верховодка» приведет к замачиванию глинистых грунтов, дополнительное увлажнение которых, в свою очередь, приведёт к изменению их состояния, снижению несущей способности и связанной с ними деформации.

6.8 Глубина сезонного промерзания в пгт Мотыгино Красноярского края (по схематической карте нормативных глубин промерзания Красноярского края составленной Зильберглейт А.М.) принимается: для насыпных грунтов и для суглинков 2,4 м. Согласно расчетам по СП 22.13330.2016, глубина сезонного промерзания составляет: для суглинков – 2,16 м, для насыпного грунта – 2,66 м.

6.9 По степени морозной пучинистости грунты, залегающие в пределах слоя сезонного промерзания, согласно лабораторным данным, в природном состоянии относятся:

- насыпные грунты (ИГЭ-1) и суглинки непросадочные (ИГЭ-6, ИГЭ-7 и ИГЭ-8) – к слабопучинистым;
- суглинки непросадочные (ИГЭ-6а) – к непучинистым;
- суглинки непросадочные (ИГЭ-6б) – к непучинистым и слабопучинистым.

При дополнительном увлажнении до влажности состояния полного водонасыщения насыпные грунты (ИГЭ-1) будут характеризоваться как сильноупучинистые, остальные грунты (ИГЭ-6, ИГЭ-6а, ИГЭ-6б, ИГЭ-7 и ИГЭ-8) как слабопучинистые.

При назначении глубины заложения фундаментов в обязательном порядке необходимо учитывать глубину сезонного промерзания грунтов основания и, как правило, учитывать способность грунтов к морозному пучению при промерзании. На интенсивность воздействия процесса морозного пучения оказывают влияние такие факторы, как: избыточное увлажнение грунтов, полное отсутствие снежного покрова, изменение температурного режима, условия эксплуатационного режима.

При промерзании грунтов, способных к морозному пучению, происходит увеличение их объема, при оттаивании происходит разуплотнение грунтов, сопровождающееся осадкой и снижением несущей способности. Напряжения и деформации, возникающие в

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

процессе пучения грунтов основания, вызывают деформацию и нарушают эксплуатационную пригодность подземных и наземных конструкций.

В период производства изысканий внешних проявлений морозного пучения, в виде неравномерных поднятий поверхности, не отмечено.

6.10 Согласно, условиям таблицы 5.1 СП 115.13330.2016 [23], результаты оценки по категориям опасности природных процессов, развитых в пределах площадки изысканий, принимаются следующие:

- по сейсмичности – опасные;
- по пучинистости – умеренно опасные.

6.11 Тип фундамента и его конструктивные особенности выбираются исходя из инженерно-геологических условий площадки проектируемого строительства. В данном случае, согласно, технического задания, для сооружений выбираются фундаменты разного типа.

6.12 В случае проектирования на свайных фундаментах расчетное сопротивление под нижним концом и на боковой поверхности свай определяется в соответствии с указаниями п.п. 7.2.1-7.2.9 СП 24.13330.2011.

6.13 Нижние концы свай должны быть заглублены в несущие грунты согласно требований п. 8.14 СП 24.13330.2011.

6.14 При расчете грунтового основания по деформациям, расчетное сопротивление определяется в соответствии с рекомендациями п.п. 5.6.7-5.6.25 СП 22.13330.2016.

6.15 Глубина заложения фундамента определяется в соответствии с указаниями п. 5.5.5 СП 22.13330.2016.

6.16 При проектировании следует руководствоваться требованиями п.п. 5.5.8, 5.9.1-5.9.5, разделам 6.5, 6.6 и 6.8 СП 22.13330.2016. В проекте должны быть предусмотрены соответствующие мероприятия, не допускающие или исключающие снижение несущей способности грунтов основания, а при необходимости мероприятия, направленные на преобразование строительных свойств грунтов.

6.17 Исходная интенсивность сейсмического воздействия для данной площадки приводится по пгт Мотыгино принимается равной 6 баллов. Сейсмичность оценивается по карте «В» комплекта карт ОСР-2015, отражающим соответственно 5% вероятность возможного превышения указанного значения сейсмичности, согласно СП 14.13330.2018 "СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах" с изменением № 1. По сейсмическим свойствам грунты, слагающие разрез грунтового основания, относятся ко II категории.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Расчетная сейсмичность площадки для 5% (карта В ОСР-2015) вероятности возможного превышения равна 6 баллам по шкале MSK-64 согласно отчета шифр: ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГФИ.

6.18 Перед началом производства строительных работ рекомендуется выполнить определение несущей способности грунтов полевыми методами.

6.19 При проектировании оснований должна быть предусмотрена срезка плодородного слоя почвы для последующего использования в целях восстановления (рекультивации) нарушенных или малопродуктивных сельскохозяйственных земель, озеленения района застройки и т.п. согласно указаний п. 4.23 СП 22.13330.2016.

6.20 Группы грунтов по трудности разработки механизмами принимаются в соответствии с №№ позиций по таблице 1-1, сборник 1, ГЭСН 81-02-01-2020, выпуск 4: для насыпных грунтов – 36г, 9а, бж; для суглинков (ИГЭ-6) – 35в; для суглинков (ИГЭ-6а, ИГЭ-6б и ИГ-8) – 35г, для дресвяного грунта (ИГЭ-7) – 14.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

30

## 7 Список использованных материалов

### Нормативные:

1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2017 г;
2. СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2016 г;
3. СП 24.13330.2021 «Свайные фундаменты», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2021 г;
4. СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2018 г;
5. СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2017 г;
6. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», «Госстрой России», Москва, 1998 г;
7. ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов», ОАО «ПНИИИС», Москва, 2015 г;
8. ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», ОАО «ПНИИИС», Москва, 2015 г;
9. ГОСТ Р 21.301-2021 «Система проектной документации для строительства ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ОТЧЕТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ», ООО «ИГИИС», Москва, 2022 г;
10. ГОСТ 25100-2020 «Грунты. Классификация», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2021 г;
11. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2013 г;
12. ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава», ОАО «ПНИИИС», Москва, 2014 г;
13. ГОСТ 30416-2020 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения», АО «НИЦ «Строительство», Москва, 2021 г;
14. ГОСТ 12248.1-2020 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости»; ГОСТ 12248.4-2020 «Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия», АО «НИЦ «Строительство», Москва, 2021 г;
15. ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности», АО «НИЦ «Строительство», Москва, 2013 г;
16. ГОСТ 26423-85 «Почвы. Методы определения удельной электрической проводимости, pH и плотного остатка водной вытяжки», Москва, 1986 г;
17. ГОСТ 26425-85 «Почвы. Методы определения иона хлорида в водной вытяжке», Москва, 1986 г;
18. ГОСТ 26426-85 «Почвы. Методы определения иона сульфата в водной вытяжке», Москва, 1986 г;
19. ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения СООРУЖЕНИЯ ПОДЗЕМНЫЕ Общие требования к защите от коррозии», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2017 г;
20. ГОСТ 31861-2012 «ВОДА. Общие требования к отбору проб», ООО «Протектор» совместно с ЗАО «Центр исследования и контроля воды», Москва, 2012 г;
21. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2020 г;
22. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2017 г;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

31

23. СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий», «МИНСТРОЙ РОССИИ», Москва, 2016 г;

24. ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости», АО «НИЦ «Строительство», Москва, 2013 г;

25. ГЭСН 81-02-01-2020, Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 1. Земляные работы;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

32

**Приложение А  
(обязательное)**

**Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий**

**СОГЛАСОВАНО:**

Исполнительный директор

ООО «КИЦ»



Е.А. Прозоровский

2022 г.

М.П.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель генерального директора-

главный инженер

АО «КрасЭко»

А.И. Карловский

2022 г.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор

ООО «ИнГеоСервис»



И. В. Самойленко

2022 г.

М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту:

**«Строительство АБМК на территории котельной №6, расположенной по адресу:  
Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д»**

<b>№ п/п</b>	<b>Основные требования</b>	<b>Содержание требований</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Наименование объекта	Строительство АБМК на территории котельной №6, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д
2	Основание для выполнения работ	Договор подряда
3	Вид строительства	Новое строительство
4	Вид разрабатываемой документации	Проектная документация
5	Заказчик	АО «КрасЭко»
6	Проектная организация	ООО «КИЦ»
7	Исполнитель	ООО «ИнГеоСервис»
8	Цели и задачи инженерных изысканий	<p>Основные задачи: обеспечение проектных решений Заказчика всеми необходимыми материалами инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации.</p> <p>Основные цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение полного объема исходных данных для разработки проектной документации;</li> <li>- результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для обоснования конструктивных и объемно-планировочных решений, установления</li> </ul>

Изв. № подл.	Подп. и дата	Взам. изв. №

1

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

33

		проектных значений и характеристик зданий или сооружений, мероприятий инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды; - сопровождение результатов изыскательских работ в экспертном учреждении для получения положительного заключения.
9	Место расположения объекта	Проектируемый участок – Красноярский край, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д
10	Особые условия строительства	Исходную сейсмичность принять по карте В, ОСР 2015 – 6 баллов
11	Идентификационные сведения об объекте	Автоматизированная угольная блочно-модульная котельная установка, тепловая сеть Т1, Т2-Ø159x5,0 протяженностью 110 м
12	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	В соответствии с требованиями действующих нормативных актов
13	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Не требуется
14	Требования о подготовке рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты	Не требуется
15	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с требованиями действующих нормативных актов
16	Состав работ на инженерно-геологические изыскания	Проведение инженерно-геологических изысканий предусматривает выполнение следующего перечня работ: – оценка инженерно-геологических условий для принятия конструктивных решений по реконструкции; – изучение инженерно-геологического строения, гидрогеологических условий, состава, состояния, физико-механических свойств грунтов, химического состава и агрессивных свойств грунтов и грунтовых вод на участке проведения работ. Детальность, методика, виды и объемы полевых и лабораторных работ должны соответствовать требованиям: СП 47.13330.2016; СП 446.1325800.2019; СП 11-105-97 (ч. I-IV), а также общероссийских и ведомственных инструкций, указаний, правил и настоящего задания, с учетом сложности инженерно-геологических условий.
17	Сроки выполнения	В соответствии с договором подряда

2

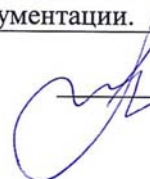
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

34

		<p>1. Заказчик, при необходимости, обеспечивает допуск Исполнителя на объект выполнения инженерных изысканий.</p> <p>2. Заказчик передает (по дополнительному запросу) Исполнителю архивные материалы и техническую документацию (при ее наличии), а также иную необходимую документацию.</p> <p>3. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Договора Исполнитель обязан представить перечень необходимых исходных данных, необходимых для выполнения обязательств по Договору.</p> <p>4. Заказчик по запросу Исполнителя и при наличии может предоставить материалы разрабатываемых Заказчиком иных проектов, актуальных для целей выполнения работ (изысканий) в соответствии с требованиями настоящего Задания.</p>
19	Требования к оформлению документации и порядок передачи Заказчику	<p>Результатом изыскательских работ являются технический отчет об инженерно-геологических изысканиях для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы).</p> <p>Результаты работ передаются Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на CD или DVD носителе (формат файлов DWG и PDF) в 1-ом экземпляре для подписания акта сдачи-приемки документации;</li> <li>после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ:</li> <li>- в переплетенном или сброшюрованном виде в количестве 5-ти экземпляров и на CD или DVD носителе (формат файлов DWG и PDF) в 1-ом экземпляре.</li> </ul> <p>Текстовые разделы отчетных материалов передаются в редакторе "Microsoft Word 2003", графические – в "AutoCAD 2010"</p> <p>Требования к передаче материалов на CD или DVD носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диск должен быть защищен от записи; иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта.</li> <li>- отчет в формате PDF, передающийся на цифровом носителе, должен быть представлен в виде единого документа и содержать оригинальные подписи исполнителей работ, печати организаций и быть полностью готовым к печати; форматы листов должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.301-68, не допускается как наличие белых полей или рамок, так и «обрезка» текстовых или графических частей;</li> <li>- состав и содержание диска должно точно соответствовать комплекту бумажной документации.</li> </ul>

Главный инженер проекта


 Е. Л. Миронова

3

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

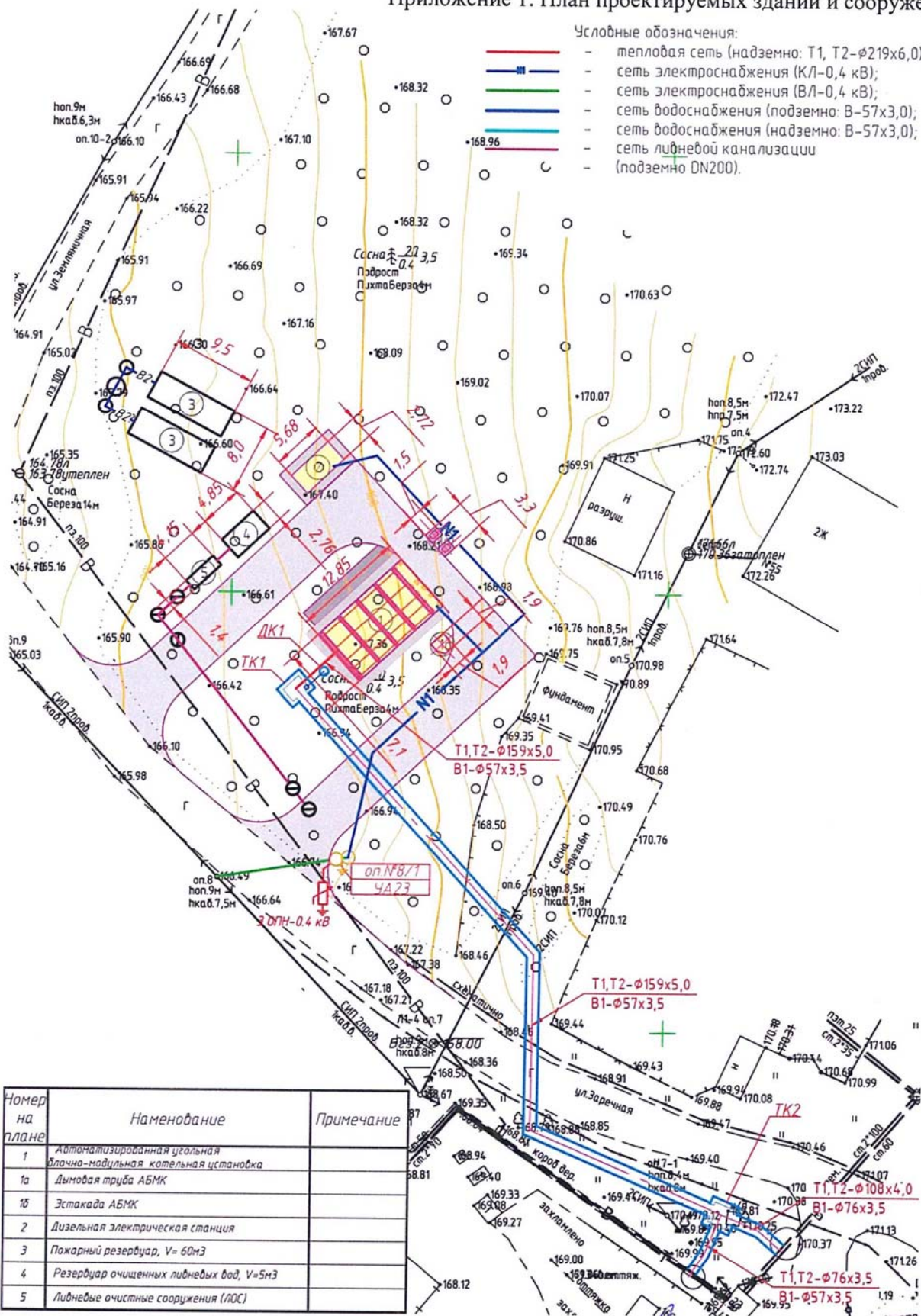
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

35

Приложение 1. План проектируемых зданий и сооружений



Главный инженер проекта

Е. Л. Миронова

4

Лист

36

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Формат А4

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

## Приложение 2. Технические характеристики проектируемых зданий и сооружений.

Вид строительства	Стадия проектирования	Назначение сооружения	Конструктивные особенности	Габариты в плане, этажность	Намечаемый тип фундамента	Предполагаемая нагрузка на фундамент	Глубина предполагаемого фундамента	Наличие динамических нагрузок	Величина сжимаемой толщи	Наличие мокрых технологических процессов	Глубина проектируемого цокольного (подвального) этажа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Новое	II	Автоматизированная блочно-модульная котельная	Модульное здание из сэндвич-панелей	1-этажное, 12,8x7,1м	Плитный	По расчету	До 1 м	нет	4,1 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II	Дымовая труба АБМК	-	1,9x1,9 м	Столбчатый	По расчету	2,5 м	нет	1,9 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II	Эстакада АБМК	-	1,5x3,3 м	Столбчатый	По расчету	0,5 м	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II	Дизельная электрическая станция	Мобильная ДЭС	2,72x5,68м	Естественное основание (гравийная подготовка)	По расчету	-	нет	1,1 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II	Пожарный резервуар	Подземная емкость (2 шт.)	Ø4,53 м	Естественное основание (песчаная подготовка)	По расчету	4 м	нет	1,9 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II,	Резервуар очищенных ливневых вод	Подземная емкость (2 шт.)	2,79x1,6 м	Естественное основание (песчаная подготовка)	По расчету	5 м	нет	1,7 м	нет	Цоколя не предусмотрено

Изм.	Колч.	Лист	Подок.	Подп.

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Новое	П	Локальные очистные сооружения (ЛОС)	Подземная емкость	1,2x3,6м	Плитный	По расчету	3,67 м	нет	1,2 м	нет	Цоколя не предусмотрено
-------	---	-------------------------------------	-------------------	----------	---------	------------	--------	-----	-------	-----	-------------------------

Для линейных сооружений

Вид строительства	Стадия проектирования	Назначение сооружения	Конструктивные особенности (подземно, наземно, на опорах, материал труб)	Протяженность, м	Намечаемый тип фундамента	Глубина заложения	Величина сжимаемой толщи
1	2	3	4	5	6	7	8
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø159x5,0)	Надземно	6	Ленточный	0,5 м	-
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø159x5,0)	Подземно	90	В канале	3,91 м (по дну дренажных колодцев)	-
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø108x4,0)	Подземно	7	В канале	3,91 м (по дну дренажных колодцев)	-
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø76x3,5)	Подземно	8	В канале	3,91 м (по дну дренажных колодцев)	-
Новое строительство	П	Сети электроснабжения ВЛ-0,4 кВ	Надземно	15	-	-	-
Новое строительство	П	Сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ	Подземно	73	Подземно	1 м	-
Новое строительство	П	Сеть водоснабжения (В-57x3,5: совместная	Надземно	6	Ленточный	0,5 м	-

Изм.	Колч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

42

		прокладка с тепловой сетью)					
Новое строительство	П	Сеть водоснабжения (B-57x3,5: совместная прокладка с тепловой сетью)	Подземно	105	В канале	3,91 м (по дну дренажных колодцев)	-
Новое строительство	П	Сеть ливневой канализации (DN200)	Подземно	34	Бесканально	2 м	-

Главный инженер проекта


 Е. Л. Миронова

7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

39

Формат А4

**Приложение Б  
(обязательное)**

**Выписки из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 28.10.2022г  
ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

28 октября 2022г.

№ 1

(дата) (номер)

АССОЦИАЦИЯ

«Объединение изыскателей «Альянс»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение изыскателей «Альянс»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 16,

объединениеальянс.рф

alyans.izysk@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта  
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)  
CPO-I-036-18122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНГЕОСЕРВИС»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица  
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Наименование	Сведения
			<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
			1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНГЕОСЕРВИС» (ООО «ИНГС»)
			1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 2465334514
			1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1202400022110
			1.4. Адрес места нахождения юридического лица	660125, г. Красноярск, ул.Светлогорская, дом 31, кв.33
			1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
			<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
			2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 300920/617
			2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 30.09.2020
			2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 30.09.2020
			2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 30.09.2020
			2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
			2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
			<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
			3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

40

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
30.09.2020	-	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (*нужное выделить*):

а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (*нужное выделить*):

а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)

-

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ \*

-

\* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Генеральный директор  
АС «Объединение изыскателей  
«Альянс»  
(должность  
уполномоченного лица)

М.П. \_\_\_\_\_



Воробьев С.О.  
(инициалы, фамилия)

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
41

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**Приложение В  
(обязательное)**

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.NPO/S.IL-00121 ООО «СИБИРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ»**



Иzm.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
42

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №



Приложение к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.NPO/S.IL - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 1

Область аккредитации  
Испытательной лаборатории грунтов и воды Общества с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ»  
наименование испытательной лаборатории  
660064, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, 1 стр. 27  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Грунты	ГОСТ 25100-2020 СП 22.13330.2016	Плотность частиц грунта пикнометрическим методом	(1,0-2,9) г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 5180-2015 п.13
			Плотность грунта методом режущего кольца	(0,01- 3,0) г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 5180-2015 п.9
			Плотность скелета	(0,01- 3,0) г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 5180-2015 п.12
			Плотность грунта методом взвешивания в воде парафинированных образцов	(0,1-4,0) г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 5180-2015 п.10
			Влажность методом высушивания до постоянной массы	(0,1-100) %	ГОСТ 5180-2015 п.5
			Влажность на границе раскатывания методом раскатывания в жгут	(0,1-70) %	ГОСТ 5180-2015 п.8
			Влажность на границе текучести грунта	(0,1-150) %	ГОСТ 5180-2015 п.7
			Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	(0,1-99) %	ГОСТ 12536-2014 п.4.2
			Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный состав	(0,1-99) %	ГОСТ 12536-2014 п.4.3
			Удельное сцепление	(0,001-0,6) МПа	ГОСТ 12248.1-2020

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
43

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.NPO/S.II - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 2

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	
					1	2
			Угол внутреннего трения	(0,1-80) град.	ГОСТ 12248.1-2020	
			Удельное сцепление	(0,001-0,6) МПа	ГОСТ 12248.3-2020	
			Угол внутреннего трения	(0,1-80) град.	ГОСТ 12248.3-2020	
			Сопротивление сдвигу	(0,01-20) МПа	ГОСТ 12248.3-2020	
			Модуль деформации	(0,001-1000) МПа	ГОСТ 12248.3-2020	ГОСТ 12248.4-2020
			Коэффициент поперечной деформации	(0,09-0,45) усл.ед.	ГОСТ 12248.3-2020	
			Коэффициент фильтрационной консолидации	(0,01-10,0) см <sup>2</sup> /мин	ГОСТ 12248.4-2020	
			Коэффициент вторичной консолидации	(0,01-10,0) см <sup>2</sup> /мин	ГОСТ 12248.4-2020	
			Коэффициент относительной сжимаемости	(0,0001-1,0) МПа <sup>-1</sup>	ГОСТ 12248.4-2020	
			Коэффициент Пуассона	(0,12-0,45)	ГОСТ 12248.3-2020	
			Абсолютное набухание	(0,01-1,0) см	ГОСТ 12248.6-2020	
			Относительное набухание	(0,01-500) %	ГОСТ 12248.6-2020	
			Абсолютная усадка	(0,01-5,0) см	ГОСТ 12248.6-2020	
			Относительная усадка	(0,01-99) %	ГОСТ 12248.6-2020	
			Просадочность	(0,01-700) %	ГОСТ 23161-2012	
			Коэффициент фильтрации	(10 <sup>-4</sup> -100) м/сут	ГОСТ 25584-2016 п.4.3	
			Угол откоса	(1-45) град.	PCH 51-84 Приложение 10	
			Плотность грунта в максимально рыхлом и плотном состояниях	(1,0-2,9) г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 25584-2016 п.4.2.3.4	
					PCH 51-84 Приложение 5	

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
44

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.НПО/S.IL - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 3

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
2.	Грунты Торф	ГОСТ 25100-2020	Степень разложения	(1-99) %	ГОСТ 10650-2013
			Зольность	(0,1-99) %	ГОСТ 27784-88
			Содержание органических веществ	(0,1-99) %	ГОСТ 23740-2016
3.	Грунты Почвы	СП 28.13330.2017 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 31384-2017 ГОСТ 9.602-2016	Удельное электрическое сопротивление	(1,0-999) Ом*м	ГОСТ 9.602-2016 Приложение А, п. А2
			Средняя плотность катодного тока	(0,01-0,50) А/м <sup>2</sup>	ГОСТ 9.602-2016 Приложение Б
			Водородный показатель pH	(1-12) ед. pH	ГОСТ 26423-85 п. 4.3
			Карбонат ион	(6,00-300) мг/100г	ГОСТ 26424-85
			Бикарбонат ион	(6,10-610) мг/100г	ГОСТ 26424-85
			Хлорид ион	(1,78-533) мг/100г	ГОСТ 26425-85 п. 1, п.2
			Сульфат ион	(24,0-480) мг/100г	ГОСТ 26426-85 п. 1, п.2
			Кальций	(10,0-200) мг/100г	ГОСТ 26428-85 п. 1
			Магний	(6,10-120) мг/100г	ГОСТ 26428-85 п. 1
			Железо общее	(0,01-10) мг/100г	ГОСТ 27395-87 (фотометрический метод)
			Нитрат ион	(0,28-10,9) мг/100г	ГОСТ 26951-86
			Натрий+калий	(2,00-600) мг/100г	РД 52.24.514-2009
4.	Грунты мерзлые	ГОСТ 25100-2020	Емкость катионного обмена	(1-60) мг-экв/100г	ГОСТ 17.4.4.01-84 п.4.1.
			Эквивалентное сцепление	(0,01-0,2) д.е.	ГОСТ 12248.7-2020
			Сопротивление срезу по поверхности смерзания	(0,01-20) МПа	ГОСТ 12248.8-2020
			Предел прочности на одноосное сжатие	(0,1-150) МПа	ГОСТ 12248.9-2020 п.8

Иzm.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
45

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.NPO/S.IL - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 4

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
	Грунты мерзлые		Модуль линейной деформации	(0,001-1000) МПа	ГОСТ Р 56353-2022
			Коэффициент поперечного расширения	(0,09-0,45)	ГОСТ 12248.9-2020 приложение Д
			Коэффициент вязкости сильно- льдистых грунтов	(0,01-50) МПа <sup>·</sup> ч	ГОСТ 12248.9-2020 п. 8.3
			Коэффициент сжимаемости пластично-мерзлых грунтов	(0,001-10) МПа <sup>-1</sup>	ГОСТ 12248.10-2020
			Коэффициент оттаивания	(0,001-0,5) д. е.	ГОСТ 12248.10-2020
			Сжимаемость при оттаивании	(0,001-0,5) МПа <sup>-1</sup>	ГОСТ 12248.10-2020
			Сопротивление грунта срезу	(0,01-20) МПа	ГОСТ 20276.4-2020
			Угол внутреннего трения	(0,1-80) град.	ГОСТ 12248.3-2020
			Удельное сцепление	(0,001-0,6) МПа	ГОСТ 12248.3-2020
			Сопротивление недренированному сдвигу	(0,01-20) МПа	ГОСТ 12248.3-2020
			Секущий модуль деформации	(0,001-1000) МПа	ГОСТ 12248.3-2020
			Модуль деформации повторного нагружения	(0,001-1000) МПа	ГОСТ 12248.3-2020
			Коэффициент поперечной деформации	(0,01-0,99)	ГОСТ 12248.3-2020
			Угол дилатансии	(1-20) град.	ГОСТ 12248.3-2020
			Модуль деформации	(0,001-1000) МПа	ГОСТ 12248.3-2020
			Сопротивление сдвига оттаивающих грунтов	(0,01-20) МПа	ГОСТ 12248.11-2020
			Влажность мерзлого грунта	(0,1-100) %	ГОСТ 5180-2015 п. 5

Иzm.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
46

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.NPO/S.II - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 5

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
	Грунты мерзлые		Суммарная влажность	(0,1-100) %	ГОСТ 5180-2015 п.6
			Влажность за счет незамерзшей воды	(0,1-100) %	ГОСТ Р 59537-2021
			Влажность между ледяными включениями	(0,1-100) %	ГОСТ 5180-2015 п. 5
			Льдистость	(0,1-0,85) д.е.	ГОСТ 25100-2020 приложение А
			Объемный вес	(0,01- 3,0) г/см <sup>3</sup>	Руководство по определению физических, теплофизических и механических характеристик мерзлых грунтов. М., Стройиздат, 1973 г. (с.40)
			Засоленность	(0,01-35) %	ГОСТ Р 59540-2021
			Сжимаемость мерзлого и оттавивающего грунта	(2000-20000) МПа	ГОСТ 12248.10-2020
			Сопротивление мерзлого грунта нормальному давлению	(0,01-20) МПа	ГОСТ 12248.9-2020 п. 8.2
			Сопротивление мерзлого и оттавивающего грунта сдвигу	(0,01-20) МПа	ГОСТ Р 53582-2009
			Сопротивление сдвига по боковой поверхности фундамента	(0,01-20) МПа	ГОСТ Р 56726-2015
			Степень морозной пучинистости	(0,01-0,1) д.е.	ГОСТ 28622-2012
			Касательная сила пучения при промерзании грунта	(10-150) кПа	ГОСТ Р 56726-2015

Иzm.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

47

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.НПО/S.II - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 6

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Грунты мерзлые		Теплопроводность	(0,01-10) Вт/(м*К)	Руководство по определению физических, теплофизических и механических характеристик мерзлых грунтов. М., Стройиздат, 1973 г. (с.62)
			Теплоемкость	(0,01-5) кДж/(кг*К)	Руководство по определению физических, теплофизических и механических характеристик мерзлых грунтов. М., Стройиздат, 1973 г. (с.62)
			Температура начала замерзания грунтов	(-10 - 0) С°	СП 25.13330-2020 п.5.9, приложение Б.5
5.	Горные породы	ГОСТ 25100-2020	Предел прочности	(0,1-150) МПа	ГОСТ 21153.6-75
			Предел прочности при одноосном сжатии	(0,1-150) МПа	ГОСТ 21153.2-84
			Предел прочности при одноосном растяжении	(0,1-150) МПа	ГОСТ 21153.3-85
			Предел прочности при объемном сжатии	(0,1-150) МПа	ГОСТ 21153.8-88
			Предельное сопротивление срезу	(0,01-20) МПа	ГОСТ 20276.4-2020
			Угол внутреннего трения	(0,1-80) град.	ГОСТ 12248.1-2020
			Удельное сцепление	(0,001-0,6) МПа	ГОСТ 12248.1-2020

Иzm.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
48

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.NPO/S.II - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 7

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
Горные породы			Модуль деформации	(0,001-1000) МПа	ГОСТ 12248.4-2020
			Модуль упругости	(0,001-1000) МПа	ГОСТ 28985-91
			Коэффициент Пуассона	(0,12-0,45)	ГОСТ 12248.3-2020
			Коэффициент размягчаемости	(0,01-1) д.е.	ГОСТ 25100-2020 приложение А
			Водопоглощение	(0-100) %	ГОСТ 30629-2011 п. 6.4
			Водонасыщение	(0,01-1) д.е.	ГОСТ 25100-2020 приложение А
			Растворимость	(0,01-15) г/л	ГОСТ 25100-2020 приложение А
			Содержание кальцита	(0,1-100) %	ГОСТ 34467-2018
			Содержание доломита	(0,1-100) %	ГОСТ 25100-2020 приложение В
			Зерновой состав и модуль крупности	(0-100) % по массе	ГОСТ 8735-88 п. 3
6.	Песок природный для строительных работ	ГОСТ 8736-2014	Содержание пылевидных и глинистых частиц методом мокрого просеивания	(0-10) % по массе	ГОСТ 8735-88 п. 5.1; 5.2.
			Органические примеси		ГОСТ 8735-88 п.6
			Истинная плотность	(2,0 - 2,8) г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 8735-88 п.8
			Насыпная плотность и пустотность	(1-2500) г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 8735-88 п.9
			Влажность	(0,1-100) %	ГОСТ 8735-88 п. 10
			Содержание сульфатных и сульфидных соединений	(24,0-480) мг/100г	ГОСТ 8735-88 п. 12
			Морозостойкость песка из отсевов	(0-100) %	ГОСТ 8735-88 п. 13

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
49

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.NPO/S.IL - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 8

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
Песок природный для строительных работ			дробления		
			Содержание глинистых частиц (модуль набухания)	(1-17) %	ГОСТ 8735-88 п. 14
			Коэффициент фильтрации песка и обогащенного песка	(0,2-7) м/сут.	ГОСТ 25584 -2016 п.4.3;п.4.5
			Содержание глины в комках	(0-1) % по массе	ГОСТ 8735-88 п.4
			Минералого-петрографический состав	(0-100) %	ГОСТ 8735-88 п. 7
7. Вода природная (в т. ч. поверхностная, подземная, грунтовая)	СП 28.13330.2017 ГОСТ 31384-2017		Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 ГОСТ 33045-2014 п.6
			Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-200) мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 33045-2014 п.9
			Ион аммония	(0,05-150) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-300) мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95 ГОСТ 33045-2014 п.5
			pH	(1-12) ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
			Свободная угольная кислота	(2,0-100) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/262 п. 10
			Агрессивная угольная кислота (агрессивная двуокись углерода)	(0,0010-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	РД 153-34.2-21.544-2002 п. 4.14
			Сульфат ион	(1-100) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/271 п. 8
			Сульфат ион	(10-45000) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/271 п. 9
			Хлорид ион	(0,5 – 40000) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/270
			Кальций	(0,5 - 30000) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/268
			Магний	(0,5 - 30000) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/268
			Жесткость общая	(0,060-50,0)°Ж	РД 52.24.395-2017 п.10.2.1

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
50

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.NPO/S.IL - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 9

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
Вода природная (в т. ч. поверхностная, подземная, грунтовая)			Жесткость карбонатная	(0,060-50,0)°Ж	РД 52.24.395-2017 п.10.2.2
			Жесткость постоянная (некарбонатная)	(0,060-50,0)°Ж	РД 52.24.395-2017 п.10.2.3
			Свободная щелочность	(0,005-10) мг- экв/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 п. 9.1
			Общая щелочность	(0,005-10) мг-экв/ дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 п. 9.2
			Карбонат ион	(10-3500) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/262 п. 10, п.11
			Гидрокарбонат ион	(10-3500) мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/262 п. 10, п.11
			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
			Прозрачность	(0-30) см	РД 52.24.496-2018 п. 9.2.1
			Запах 20°C	(0-5) баллов	РД 52.24.496-2018 п. 10 ГОСТ Р 57164-2016
			Запах 60°C	(0-5) баллов	РД 52.24.496-2018 п. 10 ГОСТ Р 57164-2016
			Цветность	(1-140) градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
			Мутность	(0,58-58) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-100) ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
			Мутность	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup> (1,0-100) ЕМФ	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
			Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16,0) мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
51

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
испытательной лаборатории  
№ РОСС.NPO/S.II - 00121  
от «12» мая 2022 г.  
на 10 листах, лист 10

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
	Вода природная (в т. ч. поверхностная, подземная, грунтовая)		Фториды	(0,15-7,0) мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012
			Железо общее	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2
			Железо (II)	(0,05-10) мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.3
			Железо (III)	(0,02-0,5) мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.521-2009
			Фосфаты	(0,05-80) мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.112-97

Руководитель (заместитель руководителя):



М.С. Чарушин  
(инициалы, фамилия)

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
52







Номер выработки	Глубина отбора, м	Гранулометрический состав (сито): размер фракций в мм и %-ое содержание												Деловидальные отложения dQ												ИГЭ-7 Дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем до 35 %	Разновидность грунта по показателю текучести				
		>60	60-40	40-20	20-10	10-5	5-2	2-1	1-0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	<0,1	Содержание частиц <2 %, мм	Влажность (дол.ед.)	Плотность (г/см³)	Показатель текучести, д.е.	Степень влажности, д.е.	Коэффициент пористости, д.е.	Пористость, %	Относительная просадочность при верт нагр в кг. по методу II кривых	Помог. Грибов, нагрузз. 3 кг	Модуль деформации, МПа грунта природного сложения	Модуль деформации, МПа грунта в замоч состоянии	Угол внутреннего трения в естеств состоянии, МПа	Угол внутреннего трения в замоченном состоянии, град	Удельное сцепление в замочен состоянии, Мпа	Физ характеристики грунтов при полном водонасыщении, д.е.				
														природная	на границе текучести	на границе раскатывания	на границе текучести	естественного грунта	части грунта	скелета грунта	на границе текучести	Пористость	0,5 кг	1,0 кг	2,0 кг	3,0 кг	Природная влажность (д.е)	Показатель текучести (д.е)	Плотность грунта (г/см³)		
22404	6.0			40	16	14							30	0.129	0.277	0.230	0.047	-2.15	2.12	2.74	1.88	0.77	0.46	31.47				0.168	-1.33	2.19	дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем
22405	5.0			35	28	4							33	0.140	0.278	0.235	0.043	-2.21	2.10	2.74	1.84	0.79	0.49	32.77				0.178	-1.33	2.17	дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем
22406	2.0			24	16	30							30	0.162	0.288	0.227	0.061	-1.07	2.16	2.74	1.86	0.94	0.47	32.16				0.173	-0.89	2.18	дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем
22406	4.0			23	15	24	10						28	0.151	0.293	0.245	0.048	-1.96	2.09	2.74	1.82	0.81	0.51	33.73				0.186	-1.23	2.15	дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем
22408	6.0			12	22	16	20						30	0.135	0.286	0.229	0.057	-1.65	2.15	2.74	1.89	0.83	0.45	30.87				0.163	-1.16	2.20	дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем
22409	5.0			12	23	15	21						29	0.143	0.283	0.230	0.053	-1.64	2.13	2.74	1.86	0.83	0.47	31.99				0.172	-1.10	2.18	дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем
22412	6.0			8	22	27	14						29	0.149	0.291	0.240	0.051	-1.78	2.11	2.74	1.84	0.83	0.49	32.98				0.180	-1.18	2.17	дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем
n - число определений				4	7	7	7						7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					7	7	7	7
Xn - нормативное значение				14	26	20	16						24	0.144	0.285	0.234	0.051	-1.78	2.16	2.74	1.89	0.88	0.45	31.10				0.174	-1.17	2.18	
$S^2$													0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93					0.00	0.02	0.00	
S - среднеквадратическое отклонение													0.01	0.01	0.01			0.03													
v - коэффициент вариации													0.08	0.02	0.03			0.01													
$X_{\alpha=0.85}$ - расчетное значение при $\alpha = 0.85$																	2.15														
$X_{\alpha=0.95}$ - расчетное значение при $\alpha = 0.95$																	2.14														

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

Лист	Изм.	Копия	Лист	№док.	Подп.	Дата	ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т	56



Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**Приложение Д  
(рекомендуемое)**  
**Результаты лабораторных определений степени пучинистости  
(ГОСТ 28622-2012)**

№ п/п	Номер выра- ботки	Глубина отбора, м	Влажность, д.е.		Вертикальная деформация пучения, мм		Толщина промерзшего слоя, мм		Относительная деформация морозного пучения образца грунта, д.е		Разновидность грунта (ГОСТ 25100-2020)		№ ИГЭ
			природ- ная	при полном водонас- ыщении	природ- ная	при полном водонасы- щении	природ- ная	при полном водонасы- щении	природ- ная	при полном водонасы- щении	при природной влажности	при полном водонасыщении	
1	22401	1,0	0,153	0,172	0.11	0.81	35	54	0,003	0,015	Грунт непучинистый	Грунт слабопучинистый	66
2	22402	2,0	0,169	0,188	0.45	1.38	41	60	0,011	0,023	Грунт слабопучинистый	Грунт слабопучинистый	66
3	22403	2,0	0,170	0,207	0.77	1.46	55	61	0,014	0,024	Грунт слабопучинистый	Грунт слабопучинистый	6
4	22404	1,0	0,177	0,217	1.10	1.80	50	58	0,022	0,031	Грунт слабопучинистый	Грунт слабопучинистый	6
5	22405	1,0	0,171	0,216	1.10	1.87	61	72	0,018	0,026	Грунт слабопучинистый	Грунт слабопучинистый	6
6	22405	2,0	0,145	0,187	0.22	0.73	43	52	0,005	0,014	Грунт непучинистый	Грунт слабопучинистый	6а
7	22405	3,0	0,135	0,174	0.23	0.80	33	40	0,007	0,020	Грунт непучинистый	Грунт слабопучинистый	6а
8	22406	1,0	0,127	0,183	0.30	0.81	38	45	0,008	0,018	Грунт непучинистый	Грунт слабопучинистый	6а
9	22406	2,0	0,162	0,173	0.97	1.24	42	46	0,023	0,027	Грунт слабопучинистый	Грунт слабопучинистый	7

Изм.	Кол.уч.	Лист	Поддок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
58

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

62

№ п/п	Номер выработки	Глубина отбора, м	Влажность, д.е.		Вертикальная деформация пучения, мм		Толщина промерзшего слоя, мм		Относительная деформация морозного пучения образца грунта, д.е		Разновидность грунта (ГОСТ 25100-2020)		№ ИГЭ
			природная	при полном водонасыщении	природная	при полном водонасыщении	природная	при полном водонасыщении	природная	при полном водонасыщении	при природной влажности	при полном водонасыщении	
10	22407	1,0	0,185	0,281	1.28	10.25	71	109	0,018	0,094	Грунт слабопучинистый	Грунт сильноупучинистый	1
11	22407	3,0	0,155	0,168	0.44	0.60	37	40	0,012	0,015	Грунт слабопучинистый	Грунт слабопучинистый	8
12	22409	3,0	0,157	0,185	1.05	2.11	50	64	0,021	0,033	Грунт слабопучинистый	Грунт слабопучинистый	66

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
59

**Приложение Е**  
**(рекомендуемое)**  
**Степень засоленности грунтов**

№ п\п	№ выраб отки	Глубина, м	Влажность			Степень засоленности, %	Разновидность грунта (ГОСТ 25100-2020)	№ ИГЭ
			на пределе текучести, д.е.	на пределе раскатывания, д.е.	число пластичности, д.е.			
1	22408	1,0	0.286	0.207	0.079	0.029	Суглинок незасоленный	6
2	22408	2,0	0.300	0.206	0.094	0.011	Суглинок незасоленный	6
3	22408	3,0	0.289	0.207	0.082	0.026	Суглинок незасоленный	6а
4	22408	4,0	0.298	0.199	0.099	0.048	Суглинок незасоленный	6б
5	22408	6,0	0.286	0.229	0.057	0.040	Супесь незасоленная	7
6	22408	8,0	0.300	0.216	0.084	0.031	Суглинок незасоленный	8
7	22408	10,0	0.301	0.206	0.095	0.038	Суглинок незасоленный	8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Vзам.инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

60

**Приложение Ж**  
**(рекомендуемое)**

**Результаты лабораторных определений коррозийной агрессивности к  
углеродистой и низколегированной стали  
(ГОСТ 9.602-2016)**

№ п/п	Номер выработки	Глубина отбора, м	Удельное электрическое сопротивление, Ом*м	Плотность катодного тока, А/м <sup>2</sup>	Степень активности
1	22401	3.0	21,3	0,061	средняя
2	22403	3.0	30,6	0,051	средняя
3	22405	3.0	40,4	0,126	средняя
4	22407	3.0	22,9	0,087	средняя
5	22409	3.0	26,8	0,070	средняя
6	22411	3.0	32,8	0,109	средняя

Инв. № подл.	Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

61

**Приложение И  
(рекомендуемое)**

**Результаты лабораторных определений коррозийной агрессивности грунтов  
к бетону марок W4 – W20**

**Степень агрессивного воздействия сульфатов в грунтах на бетоны марок по  
водонепроницаемости W4-W20  
(СП 28.13330.2017 Таблица В.1)**

№ п/ п	№ выработки	Глубина отбора, м	Содержан ие сульфатов , мг/кг (ГОСТ 26426- 85)	Марка бетона	Степень агрессивного воздействия грунта на бетон с содержанием сульфатов (в перерасчете на $\text{SO}_4^{2-}$ ), мг/кг		
					Портландцемент, не вошедший в группу II	Портландцемент с содержанием в клинкере $\text{C}_3\text{S}$ - не более 65%, $\text{C}_3\text{A}$ - не более 7%, $\text{C}_3\text{A}+\text{C}_4\text{AF}$ - не более 22% и шлакопортландце- мент	Сульфатостойкие цементы
1	22408	1,0	98	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
2	22408	2,0	126	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
3	22408	3,0	157	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
4	22408	4,0	202	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
5	22408	6,0	169	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
6	22408	8,0	104	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
7	22408	10,0	113	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
62

**Степень агрессивного воздействия хлоридов в грунтах на стальную арматуру  
железобетонных конструкций  
(СП 28.13330.2017 Таблица В.2)**

№ п/п	№ выработки	Глубина отбора, м	Содержание хлоридов, мг/кг (ГОСТ 26425- 85)	Марка бетона	Степень агрессивного воздействия грунта с содержанием хлоридов, мг/кг, на стальную арматуру в бетоне
1	22408	1,0	(88)	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
2	22408	2,0	(103)	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
3	22408	3,0	(122)	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
4	22408	4,0	(97)	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
5	22408	6,0	(111)	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
6	22408	8,0	(89)	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
7	22408	10,0	(131)	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист  
63

**Приложение К  
(обязательное)**  
**Каталог координат и отметок выработок**

Номер выработки	Координаты X	Координаты Y	Отметки	Примечание
22401	950400.81	29395.05	166.26	
22402	950414.37	29411.46	167.70	
22403	950393.31	29412.21	167.45	
22404	950375.16	29409.42	166.74	
22405	950369.64	29425.20	168.13	
22406	950338.82	29434.96	168.83	
22407	950329.36	29457.03	170.01	
22408	950394.15	29424.18	168.30	
22409	950406.38	29424.31	168.56	
22410	950425.69	29388.13	166.05	
22411	950414.39	29396.41	166.55	
22412	950367.68	29399.96	166.67	
т.п.1	950415.60	29416.42	168.10	
т.п.2	950397.73	29433.53	168.48	
т.п.3	950381.70	29416.38	167.40	
т.п.4	950369.74	29413.76	166.98	
т.п.5	950397.29	29391.59	166.20	
т.п.6	950388.99	29407.49	166.90	
т.п.7	950358.82	29435.10	169.42	

Система координат: МСК-168

Система высот: Балтийская

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

64

**Приложение Л  
(справочное)  
Фотофиксация полевых работ**



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист
65



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Коп.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

66

**Приложение М  
(справочное)**  
**Акт контроля и приемки полевых работ**

**АКТ**

**приемки полевых инженерно-геологических работ  
выполненных для подготовки технического отчета по результатам инженерно-  
геологических изысканий**

**Объект:** «Строительство АБМК № 6 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края»

**Начало работ:** 24.09.2022 г. (организация работ)

**Окончание работ:** 26.09.2022 г. (выдача материалов по полевым работам)

**В результате приемки установлено:**

Буровые работы выполнены буровой установкой ПБУ-2;

Полевая документация выработок соответствует нормативным документам;

Замечания по ведению журналов \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_;

**Объемы выполненных работ:**

Механическое колонковое бурение 12-ти скважин глубиной 6,0-10,0 п.м.:

5-ти скважин глубиной по 10,0 м;

2-х скважин глубиной по 8,0 м;

5-ти скважин глубиной по 6,0 м.

Отбор монолитов из связных грунтов – 58 проб

Отбор проб из несвязных грунтов – 6 пробы

Местоположение выработок соответствует схеме привязки

Замечаний по качеству выполненных работ: \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

**Выводы:**

Полученный полевой материал пригоден для составления технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий.

Приемку полевых материалов произвели:

Инженер-геолог

Рипенко К.С.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист
67

**Приложение Н  
(обязательное)**  
**Программа инженерно-геологических работ**

Российская Федерация

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**ИнГеоСервис**  
инженерные изыскания

**СОГЛАСОВАНО:**

Исполнительный директор  
ООО «КИД»



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ООО «ИнГеоСервис»

И. В. Самойленко



**СОГЛАСОВАНО:**

Первый заместитель генерального  
директора-главный инженер  
АО «КрасЭКо»

А.И. Карловский



М.П.

**ПРОГРАММА**

**ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ  
НА ОБЪЕКТЕ:**

**«Строительство АБМК на территории котельной №6,  
расположенной по адресу: Красноярский край,  
Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д»**

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

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

Красноярск 2022

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

68

## Содержание

	<p>1. Введение..... 3</p> <p>2. Общая характеристика участка ..... 6</p> <p>    2.1 Климат ..... 6</p> <p>        2.1.1 Температура воздуха ..... 6</p> <p>        2.1.2 Осадки ..... 7</p> <p>        2.1.3 Снежный покров ..... 7</p> <p>        2.1.4 Влажность воздуха ..... 7</p> <p>        2.1.5 Ветер ..... 8</p> <p>        2.1.6 Нагрузки и воздействия ..... 8</p> <p>    2.2 Геоморфология ..... 8</p> <p>    2.3 Геологическое строение ..... 9</p> <p>    2.4 Гидрогеологические условия ..... 9</p> <p>    2.5 Специфические грунты ..... 10</p> <p>3. Инженерно-геологические работы..... 11</p> <p>    3.1 Полевые работы ..... 11</p> <p>    3.2 Лабораторные работы ..... 12</p> <p>    3.3 Камеральные работы ..... 13</p> <p>4. Контроль качества и приемки работ ..... 15</p> <p>5. Техника безопасности ..... 16</p> <p>Приложение 1 Виды и объемы намечаемых работ ..... 17</p> <p>Приложение 2 Предполагаемый инженерно-геологический разрез по скважинам № с-12 (отчет шифр: 17-06-20-ИГИ) ..... 18</p> <p>Приложение 3 Топографический план с намеченными выработками ..... 19</p> <p>Приложение 4 Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий ..... 20</p> <p>Приложение 5 Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 4 от 30.09.2022г ..... 27</p>
--	---

Согласовано

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

Инв. № подп.	Подп. и дата	Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата				
		Выполнил	Рипенко	10.10.22	Н.контр.	Самойленко

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Программа инженерно-геологических  
изысканий

Стадия	Лист	Листов
П	1	27

ООО «ИнГеоСервис»

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист	69
------	----

## 1. Введение

Программа инженерно-геологических работ составлена на основании технического задания, выданного главным инженером проекта Е.Л. Мироновой (Приложение 4).

Заказчик: АО «КрасЭКо».

Проектная организация: ООО «КИЦ».

Стадия проектирования: проектная документация.

Местоположение объекта: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д. Обзорная схема местоположения площадки проектируемого строительства приведена на рисунке 1.

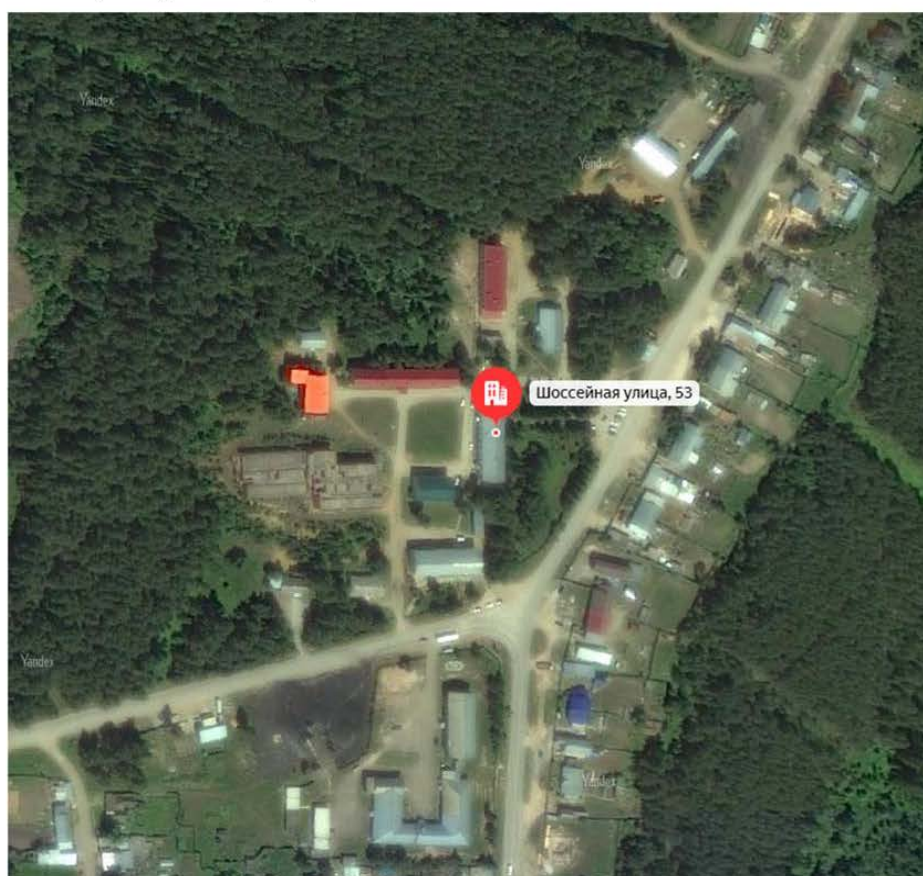


Рисунок 1 – Площадка изысканий

Вид, назначение и техническая характеристика объекта приведены в техническом задании.

Модульное здание автоматизированной блочно-модульной котельной, сложенное из сэндвич-панелей, одноэтажное, габаритами 12,8x7,1 м, без цоколя. Вид

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

2

Лист

70

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 1,0 м. Величина сжимаемой толщи 4,1 м.

Дымовая труба АБМК, габаритами 1,9x1,9 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 2,5 м. Величина сжимаемой толщи 1,9 м.

Эстакада АБМК, габаритами 1,5x3,3 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 0,5 м. Величина сжимаемой толщи 1,4 м.

Мобильная дизельная электрическая станция (ДЭС), габаритами 2,72x5,68 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (гравийная подготовка). Величина сжимаемой толщи 1,1 м.

Подземная емкость пожарного резервуара (2 штуки), Ø 4,53 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (песчаная подготовка). Предполагаемая глубина заложения фундамента – 4,0 м. Величина сжимаемой толщи 1,9 м.

Подземная емкость резервуара очищенных ливневых вод (2 штуки), габаритами 2,79x1,6 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (песчаная подготовка). Предполагаемая глубина заложения фундамента – 5,0 м.

Подземная емкость локальных очистных сооружений (ЛОС), габаритами 1,2x3,6 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 3,67 м. Величина сжимаемой толщи 1,2м.

Проектируемая сеть теплоснабжения, строительство - новое:

- сети теплоснабжения (T1, T2-Ø159x5,0) протяженностью 6 м. Прокладка тепловой сети принята надземная на ленточном фундаменте, глубина заложения 0,5 м;
- сети теплоснабжения (T1, T2-Ø159x5,0) протяженностью 90 м. Прокладка тепловой сети принята подземная в канале, глубина заложения 3,91 м (по дну дренажных колодцев);

Изв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Изв. №

Изв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Изв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

3

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

71

- сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø108x4,0) протяженностью 7 м. Прокладка тепловой сети принята подземная в канале, глубина заложения 3,91 м (по дну дренажных колодцев);

- сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø76x3,5) протяженностью 8 м. Прокладка тепловой сети принята подземная в канале, глубина заложения 3,91 м (по дну дренажных колодцев).

Проектируемая сеть электроснабжения (ВЛ-0,4 кВ) протяженностью 15 м. Прокладка сети принята надземная.

Проектируемая сеть электроснабжения (КЛ-0,4 кВ) протяженностью 73 м. Прокладка сети принята подземная, глубина заложения – 1 м.

Проектируемая сеть водоснабжения:

- сеть водоснабжения (В-57x3,5:совместная прокладка с тепловой сетью) протяженностью 6 м. Прокладка сети принята надземная на ленточном фундаменте, глубина заложения 0,5 м;

- сеть водоснабжения (В-57x3,5:совместная прокладка с тепловой сетью) протяженностью 105 м. Прокладка сети водоснабжения принята подземная в канале, глубина заложения 3,91 м (по дну дренажных колодцев).

Проектируемая сеть ливневой канализации (DN200) протяженностью 34 м. Прокладка сети принята подземная, глубина заложения – 2 м.

Инженерно-геологические изыскания выполнялись при наличии выписки из реестра членов СРО № 4 от 30.09.2022 г. (Приложение 5).

Задача инженерно-геологических исследований заключается в изучении геологического строения рассматриваемой площадки, установлении состава, состояния, физико-механических и специфических свойств грунтов, а также гидрогеологических условий площадки.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

4

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

72

## 2. Общая характеристика участка

### 2.1 Климат

Климатическая характеристика рассматриваемого района приводится по материалам для большого ряда наблюдений Красноярской гидрометеорологической обсерватории и СП 131.13330.2020.

Климат умеренно континентальный, характеризуется резкими перепадами температур, как в течение суток, так и в течение года, а также продолжительной холодной зимой и коротким, довольно жарким, летом.

Континентальность климата обеспечивает быструю смену зимних холодов на весеннее тепло. Однако низменный рельеф способствует проникновению арктического антициклона. Его действие усиливается после разрушения сибирского антициклона с наступлением теплого периода. Поэтому до июня бывают заморозки.

По данным СП 131.13330.2020 по климатическому районированию участок работ относится к климатическому району I, подрайону IV.

#### 2.1.1 Температура воздуха

Среднегодовая температура воздуха для г. Енисейска равна минус 1,1°C. Средняя температура января, самого холодного месяца года, равна минус 21,4°C (таблица 2.1), абсолютный минимум минус 59°C.

Средняя температура июля, самого теплого месяца равна плюс 18,6°C, абсолютный максимум – плюс 35°C.

Таблица 2.1 – Данные по среднемесячной и годовой температуре воздуха, °C

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-21,4	-18,9	-9,2	0,1	8,0	15,6	18,6	14,9	8,0	-0,1	-10,7	-18,3	-1,1

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 % составляет минус 49°C.

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 % составляет минус 47°C.

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 % составляет минус 47°C.

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 % составляет минус 44°C.

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,95 % составляет плюс 22°C.

Инв. № подп.	Подп. и дата

Инв. № подп.	Подп. и дата

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	Лист
						5

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

73

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,98 % составляет плюс 26°C (СП 131.13330.2020).

### 2.1.2 Осадки

Среднегодовое количество осадков по городу Енисейск составляет 482 мм. Количество осадков за холодный период (ноябрь-март) составляет 141 мм, за теплый – 341 мм (апрель-октябрь).

Суточный максимум осадков составляет 74 мм.

### 2.1.3 Снежный покров

В зимний период на данной территории устанавливается область высокого давления, где господствует сибирский антициклон, характеризующийся преобладанием малооблачной погоды со слабыми ветрами и осадками в виде снега, составляющих до 30 - 40% общего количества осадков. В конце второй половины октября снегом покрывается вся исследуемая территория. Продолжительность снежного покрова составляет в среднем 187 дней (таблица 2.2). Устойчивый снежный покров начинает разрушаться обычно во второй половине апреля после наступления дневных положительных температур и полностью сходит в среднем в начале мая.

Таблица 2.2 – Даты образования и схода устойчивого снежного покрова.  
Метеостанция Енисейск

Дата образования устойчивого снежного покрова			Дата схода снежного покрова			Число дней со снежным покровом
средняя	самая ранняя	поздняя	средняя	самая ранняя	поздняя	
м.ст. Енисейск						
25.X	03.X	09.XI	02.V	09.IV	26.V	187

Средняя высота снежного покрова из наибольших значений на открытом месте в поле составляет около 60 см, наибольшая 80-95 см, в лесу наибольшая высота снежного покрова в среднем составляет 55 см. Нормативное значение веса снегового покрова на 1м<sup>2</sup> горизонтальной поверхности принимается 2,0 (200) кПа (кгс/м<sup>2</sup>).

### 2.1.4 Влажность воздуха

Влажность воздуха имеет три основных показателя: упругость водяного пара, относительная влажность и недостаток (дефицит) насыщения воздуха водяным паром.

Упругость водяного пара – это его парциальное давление. Она зависит от температуры воздуха и меняется аналогично годовому ходу температуры. Годовая амплитуда средней месячной упругости водяного пара составляет 1,3-15,0 гПа (таблица 2.3).

Изв. № подл.	Подп. и дата	Изв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Изв. №


Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.

Подп.	Дата	

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

6

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

74

Таблица 2.3 – Многолетние средние месячные и годовые значения парциального давления водяного пара (гПа).

Характеристика влажности	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Парциальное давление, гПа	1,3	1,4	2,4	3,9	6,3	11, 4	15, 0	13, 0	8,4	4,9	2,7	1,5	6,0

Относительная влажность воздуха является показателем насыщения воздуха водяным паром. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца - 78 %, наиболее теплого – 72 %.

### 2.1.5 Ветер

Преобладающее направление ветра в течение года – юго-восточное и западное.

Ветер и режим ветра непосредственно связаны с распределением атмосферного давления и его сезонными изменениями. Характерна однородность режима ветра в течение всего года. Преобладающее направление ветра юго-восточное и юго-западное. Повторяемость юго-восточных ветров велика в течение всего года (15-33 %). Наибольшие средние скорости 3 м/с (май). В период прохождения циклонов скорость ветра достигает 8-11 м/с, отдельные порывы бывают до 30 м/с. Сильные ветры со скоростью 15 м/с и более наблюдаются в течение всего года.

### 2.1.6 Нагрузки и воздействия

Территория объекта по весу снегового покрова к IV району по карте 1 СП 20.13330.2016. Нормативная снеговая нагрузка согласно таблице 10.1 СП 20.13330.2016 составляет 2,0 кПа.

Территория объекта по ветровому напору относится к II географическому району по карте 2 СП 20.13330.2016. Нормативное значение ветрового давления согласно таблице 11.1 СП 20.13330.2016 составляет 0,30 кПа.

Территория объекта по толщине стенки гололеда относится к I географическому району по карте 3 СП 20.13330.2016. Толщина стенки гололеда согласно таблице 12.1 СП 20.13330.2016 составляет не менее 3 мм.

### 2.2 Геоморфология

Рассматриваемый участок проектируемого строительства находится на левом берегу р. Ангара, в пределах ее надпойменной террасы. Природный рельеф территории изменен при строительном освоении территории.

Гидросеть района работ представлена рекой Ангара, протекающей примерно в 1800 м южнее площадки работ.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подл.	Дата	Лист	ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П	7
------	---------	------	--------	-------	------	------	------------------------------	---

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подл.	Дата	Лист	ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т	75
------	---------	------	--------	-------	------	------	------------------------------	----

### 2.3 Геологическое строение

Для оценки геологических условий площадки изысканий были использованы материалы ранее выполненных изысканий в 2020 году ООО «СибГеоПроект» на объекте: «Разработка и реализация комплексного проекта реконструкции гидротехнических сооружений и водных путей Енисейского бассейна. Модернизация ремонтно-отстойного пункта «Рыбное» на р. Ангара» отчет шифр: 17-06-20-ИГИ.

Изыскания были выполнены в аналогичных инженерно-геологических условиях вблизи участка исследований.

Предполагаемый разрез площадки до глубины 18,0 м приводится по данным скважин № с-12 (шифр: 17-06-20-ИГИ) (Приложение 2).

В разрезе грунтового основания вскрыты техногенные, аллювиальные а также элювиальные отложения четвертичного возраста.

С поверхности площадки до глубины 1,4 м имеют распространения техногенные (насыпные) грунты, представленные галечниковым грунтом с супесчаным твердым заполнителем в среднем 27,7 % (обломки состоят из гальки, гравия и строительного мусора).

Аллювиальные отложения вскрыты ниже по разрезу и до глубины 8,2 м представлены глинистыми, песчаными и крупнообломочными грунтами.

Глинистые грунты представлены супесями пластичной консистенции. Грунты залегают до глубины 3,0 м, мощность супесчаной толщи составляет 1,6 м.

Песчаные грунты представлены песками мелкими, средней плотности. Грунт маловлажный вскрыт в интервале глубин от 3,0 до 7,6 м, мощность песчаной толщи составляет 4,6 м.

Крупнообломочные отложения залегают ниже вышеперечисленных грунтов и представлены галечниковым грунтом с песчаным заполнителем в среднем – 22,4 %. Грунт насыщенный водой вскрыт в интервале глубин от 7,6 до 8,2 м, мощность крупнообломочной толщи составляет 0,6 м.

Элювиальные отложения вскрыты в основании разреза на глубине 8,2 м (абс. отм. 99,85 м) и представлены суглинками твердой консистенции. Грунт на полную мощность не пройден, вскрытая мощность составляет 8,2 м

Категория сложности инженерно-геологических условий - II (средняя), принята на основании СП 47.13330.2016, приложение Г.

### 2.4 Гидрогеологические условия

Гидрогеологические условия площадки изысканий характеризуются развитием водоносного горизонта подземных вод природно-техногенного происхождения,

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

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подл.	Дата	Лист
						ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подл.	Дата	Лист
						ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

10

приуроченного к аллювиальным отложениям. Уровень подземных вод в период изысканий (2020 г) вскрыт на глубине 7,6 м (абс. отм. 100,45 м). Водовмещающими грунтами служат галечниковые грунты с песчаным заполнителем. Подземные воды порово-пластового типа, безнапорные.

## 2.5 Специфические грунты

В пределах рассматриваемой территории распространены техногенные отложения и элювиальные грунты.

Техногенные отложения неоднородного состава и сложения. Отложения представлены галечниковым грунтом с супесчаным твердым заполнителем в среднем 27,7 % (обломки состоят из гальки, гравия и строительного мусора). Грунты характеризуются неравномерной сжимаемостью, способностью самоуплотнения, возможностью существенно изменять свои прочностные и деформационные свойства при замачивании.

Элювиальные грунты представлены суглинком твердой консистенции (продукт выветривания коренных пород), мощностью 8,2 м.

Особые свойства элювия заключаются в значительной неоднородности прочностных и деформационных свойств по глубине и в плане, склонности к резкому снижению прочности во время пребывания в открытом котловане и в возможности перехода в плавунное состояние.

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

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

9

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

77

### 3. Инженерно-геологические работы

#### 3.1 Полевые работы

3.1.1 Перед началом буровых работ необходимо местоположение выработок вынести на топографическую основу масштаба 1:500 и произвести согласование места заложения выработок с владельцами подземных коммуникаций (Приложение 3).

Планово-высотная разбивка и привязка буровых выработок производится инструментально на топографической основе масштаба 1:500.

3.1.2 Рекогносцировочное обследование площадки изысканий. Проезд до площадки автомобильным транспортом, по самой площадке и по примыкающей территории – пешим исхаживанием.

3.1.3 Бурение колонковым способом, диаметром до 168 мм, 12-ти выработок (скважин) глубиной 6,0-10,0 м: 5-ти скважин глубиной по 10,0 м; 2-х скважины по 8,0 м и 5-ти скважин глубиной по 6,0 м. Количество выработок и их глубина определяются уровнем ответственности сооружения, глубиной заложения фундаментов и сложностью инженерно-геологических условий.

3.1.4 Отбор монолитов и проб грунта нарушенной структуры производится из каждого слоя грунта в количестве достаточном для получения физических и механических характеристик и характеристик просадочных свойств грунтов.

3.1.5 Наблюдение за появлением и восстановлением уровня подземных вод, с отбором проб воды на химический состав в случае их обнаружения.

Все полевые работы выполняются в строгом соответствии со СП 47.13330.2016, СП 11-105-97, СП 24.13330.2016, ГОСТ 12071-2014, ГОСТ 31861-2012, «Правилами безопасности при геолого-разведочных работах».

Бурение геологических выработок осуществляется механическим колонковым способом, буровой установкой ПБУ-2.

В процессе бурения выполняется геологическая документация выработок. Описание выработок производится в соответствии с «Руководством по геологической документации при инженерных изысканиях для строительства».

При документации геологических выработок необходимо произвести полевые описания грунтов в следующем порядке:

-для глинистых грунтов: наименование грунта (вид), показатель текучести, цвет, наличие включений обломочного материала (их размер и %-ое содержание), наличие и вид органических остатков, карбонатизированность, ожелезненность и др.;

-для песчаных грунтов: наименование грунта (вид), размер частиц, влажность, плотность, цвет, наличие и состав включений;

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

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

10

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

78

12

-для крупнообломочных грунтов: наименование грунта, окатанность, петрографический состав обломков, вид и состояние заполнителя, его %-ое содержание.

Из скважин, начиная с глубины 2,0 м, из каждой литологической разности отбираются образцы грунтов нарушенной и ненарушенной структуры (не менее 6 образцов на каждый инженерно-геологический элемент), интервал опробования 1-2 м. Отбор монолитов грунта производится задавливающим или обуривающим пробоотборником (грунтоносом), в зависимости от вида грунта. Монолиты грунта отбираются, парафинируются и транспортируются, согласно требований соответствующих ГОСТ.

При проходке выработок ведется наблюдение за появлением и восстановлением уровня подземных вод. В случае вскрытия подземных вод следует очистить скважину от шлама и замерять уровень воды через каждые 10 минут. Уровень считается установленвшимся, если последние 3 замера в течение 30 минут дадут один и тот же результат. В глинистых грунтах замеры уровней нужно повторить на следующий день. Падение уровня воды будет указывать на вскрытие скважиной «верховодки», которую следует перекрыть обсадными трубами. В процессе бурения скважины производить наблюдение за уровнем воды после каждого подъема и перед каждым спуском бурового снаряда.

После окончания проходки выработок, их опробования и замеров воды, они должны быть затампонированы (при самоизливе напорных вод), засыпаны и закреплены соответствующими знаками.

### 3.2 Лабораторные работы

Образцы ненарушенной структуры (монолиты) испытываются в грунтовой лаборатории с целью определения полного комплекса физико-механических свойств грунтов (деформационных и прочностных). Компрессионные испытания выполняются по методам II и I кривой, сдвиговые испытания в состоянии природной влажности и при замачивании.

Образцы нарушенной структуры используются для определения естественной влажности и пластичности глинистых грунтов, гранулометрического состава песчаных и крупнообломочных грунтов (в том числе глинистых грунтов с включением обломков), засоленности, коррозийной активности к стали, к алюминиевой и свинцовой оболочкам кабеля.

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Изв. №

Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. Изв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

11

Изв.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

79

Лабораторные исследования будут проводиться по стандартным методикам согласно ГОСТ 30416-2012. В состав лабораторных работ будут входить следующие виды определений физических и механических свойств грунтов:

- физические свойства (ГОСТ 5180-2015);
- механические: деформационные и прочностные свойства (ГОСТ 12248.1-2020);
- характеристики просадочности (ГОСТ 23161-2012);
- гранулометрический состав (ГОСТ 12536-2014);
- коррозионная агрессивность грунтов по отношению к стали (ГОСТ 9.602-2016);
- степень агрессивного воздействия грунтов на конструкции из бетона и железобетона всех марок (ГОСТ 26423-85, 26425-85, 26426-85, СП 28.13330.2012);
- пучинистые свойства (ГОСТ 28622-2012);
- фильтрационные свойства (ГОСТ 25584-2016).

Контрольно-измерительная аппаратура, используемая при проведении работ, подвергается метрологической поверке в срок и по обстоятельствам, регламентированным техническими паспортами и техническими условиями эксплуатации, в соответствии с приказом 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки, и содержанию свидетельства о поверке».

### 3.3 Камеральные работы

Камеральная обработка заключается в составлении отчетной документации (инженерно-геологического отчета) об инженерно-геологических изысканиях.

В процессе камеральной обработки проводится систематизация материалов полевых и лабораторных исследований, составляются текстовая и графическая части технического отчета.

Текстовая часть отчета должна содержать данные о геологическом строении, сведения о подземных водах, о составе и свойствах грунтов, о наличии специфических грунтов и инженерно-геологических процессов. Составляются таблицы нормативных и расчетных показателей свойств и сводные таблицы лабораторных определений характеристик физико-механических свойств грунтов, каталог выработок, журналы испытаний грунтов методом статического зондирования. Строятся инженерно-геологические разрезы и инженерно-геологические колонки по выработкам, построение которых производится в программе Credo Geo с доработкой в программе AutoCAD 2013. Все текстовые материалы выполняются в текстовом редакторе Microsoft Office. На разрезах и в колонках выделяются слои (разновидности) грунта согласно ГОСТ 25100-

Инв. № подл.	Подп. и дата

Инв. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

12

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

80

14

2020 и ГОСТ 20522-2012, наносятся уровни подземных вод, показываются места отбора проб грунта.

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

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

13

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

81

15

#### **4. Контроль качества и приемки работ**

Для обеспечения создания достоверных результатов инженерных изысканий будут выполнены следующие виды работ:

- а) входной технический контроль;
- б) технический контроль в процессе выполнения работ;
- в) инспекционный контроль;
- г) приемочный контроль изыскательских материалов.

Контроль полноты и соответствия инженерных изысканий техническому заданию, программе на производство изысканий, техническим регламентам, и нормативно-техническим документам возлагается на технического заказчика.

Окончательную приемку отчетной документации осуществляет комиссия из специалистов во главе с ГИПом.

Все полевые и камеральные работы выполняются в соответствии с требованиями действующих инструкций, ГОСТов и СНиПов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

14

Лист

82

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

## 5. Техника безопасности

При производстве изысканий необходимо выполнять общие требования техники безопасности полевых и лабораторных исследований, предусмотренных инструкциями и правилами безопасности.

При работе в зонах с постоянно и потенциально действующими опасными производственными факторами необходимо соблюдать особые меры предосторожности и защиты.

При работе бурового станка, движущиеся и вращающиеся части механизмов должны быть ограждены защитными устройствами, следует осуществлять регулярный осмотр мачты и станка, оснащение персонала касками и прочими принадлежностями.

При работе в охраны зонах: линий ЛЭП, трубопроводов, кабеля и др. производство работ согласовываются с организациями, эксплуатирующими соответствующие объекты, и осуществляется по специальному наряду-допуску. Исполнители работ обязательно проходят текущий инструктаж, им предоставляется схема (план) участка работ с границами (размерами) охранной зоны. В пределах охранной зоны запрещается складирование разного рода материалов и оборудования, устройство временных сооружений.

При производстве работ необходимо иметь средства индивидуальной защиты, которые выбираются с учетом характера производства процесса и условий труда. Для защиты от вредных воздействий среды, работающий персонал обеспечивается спецодеждой, спецобувью, защитными рукавицами.

Ответственным за соблюдением правил по технике безопасности является геолог - руководитель работ на объекте.

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

15

Лист

83

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

**Приложение 1**  
**Виды и объемы намечаемых работ**

Виды работ	Ед. изм.	Объем выполненных работ
<i>Полевые исследования:</i> Механическое колонковое бурение 12-ти скважин установкой ПБУ-2 в интервале глубин 0-15 м: II категории IV категории V категории	п.м.	2.0
	п.м.	86.0
	п.м.	8.0
<b>Итого:</b>	<b>п.м.</b>	<b>96,0</b>
<i>Отбор монолитов из связных грунтов в интервале: 0-10 м</i>	<b>монолит</b>	<b>60</b>
	<b>монолит</b>	<b>60</b>
<i>Лабораторные исследования:</i> Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Компрессионные испытания по методу II кривых Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Сдвиговые испытания грунта природного сложения в водонасыщенном состоянии Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Сдвиговые испытания грунта природного сложения в природном состоянии Полный комплекс физических свойств грунтов Гранулометрический состав Степень пучинистости Степень засоленности Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к бетону Коррозия к стали	образец	25
	образец	15
	образец	15
	образец	5
	образец	10
	образец	12
	образец	7
	образец	7
	образец	6
<i>Камеральная обработка:</i> Полевых работ (96,0 п.м. бурения) Лабораторных работ (660 ц.п.)	%	
	10 ц.п.	66
<i>Предварительная разбивка и привязка</i>	<b>скв.</b>	<b>12</b>

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

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

16

Лист

84

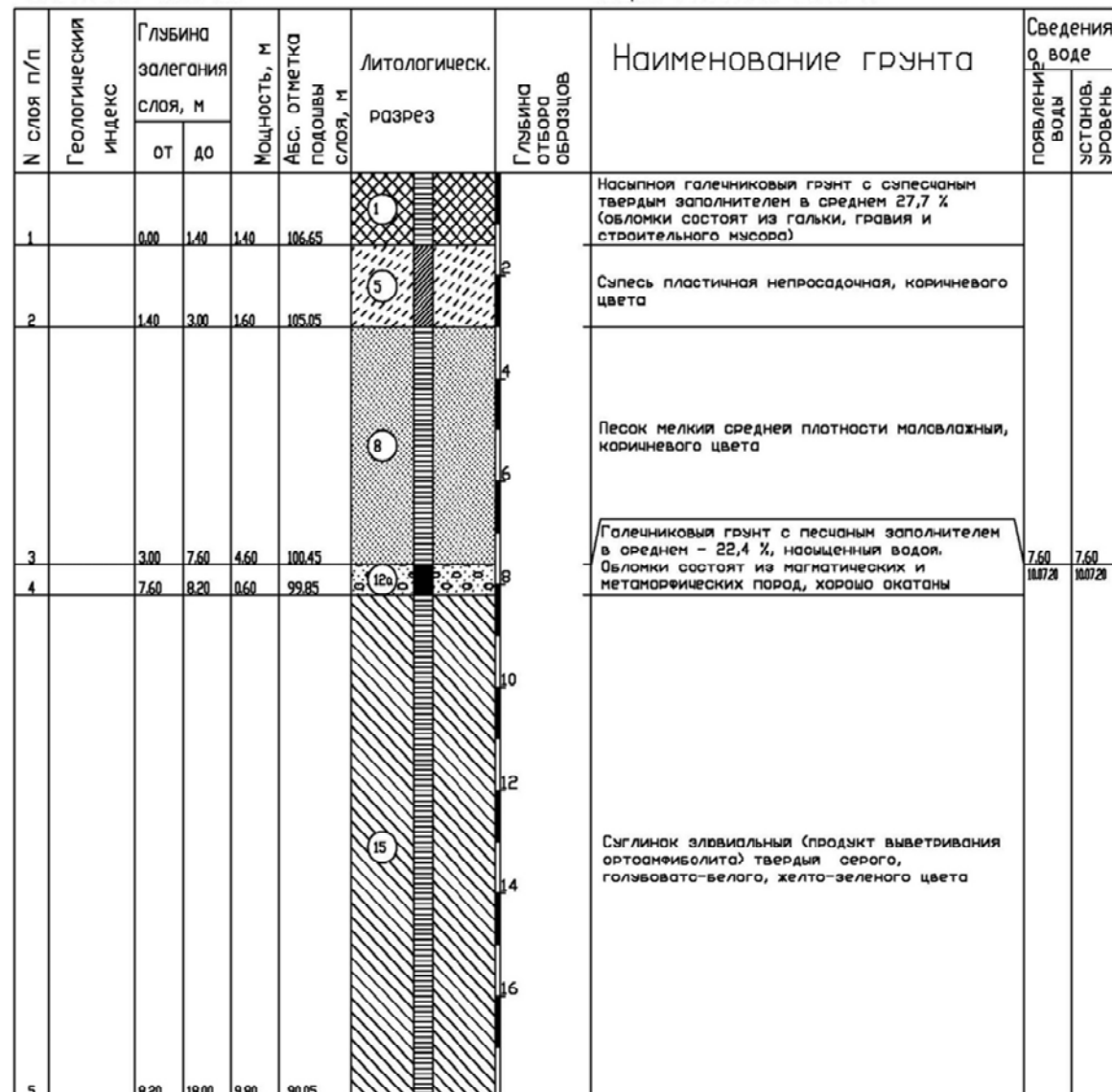
ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

**Приложение 2**  
**Предполагаемый инженерно-геологический разрез по скважинам**  
**№ с-12 (отчет шифр: 17-06-20-ИГИ)**

Масштаб 1 :100

Начата 10.07.20  
Окончена 10.07.20

Наименование с-12

Абс. отметка устья 108.05 м  
Общая глубина 18.00 м

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	
	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	
Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп. Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

17

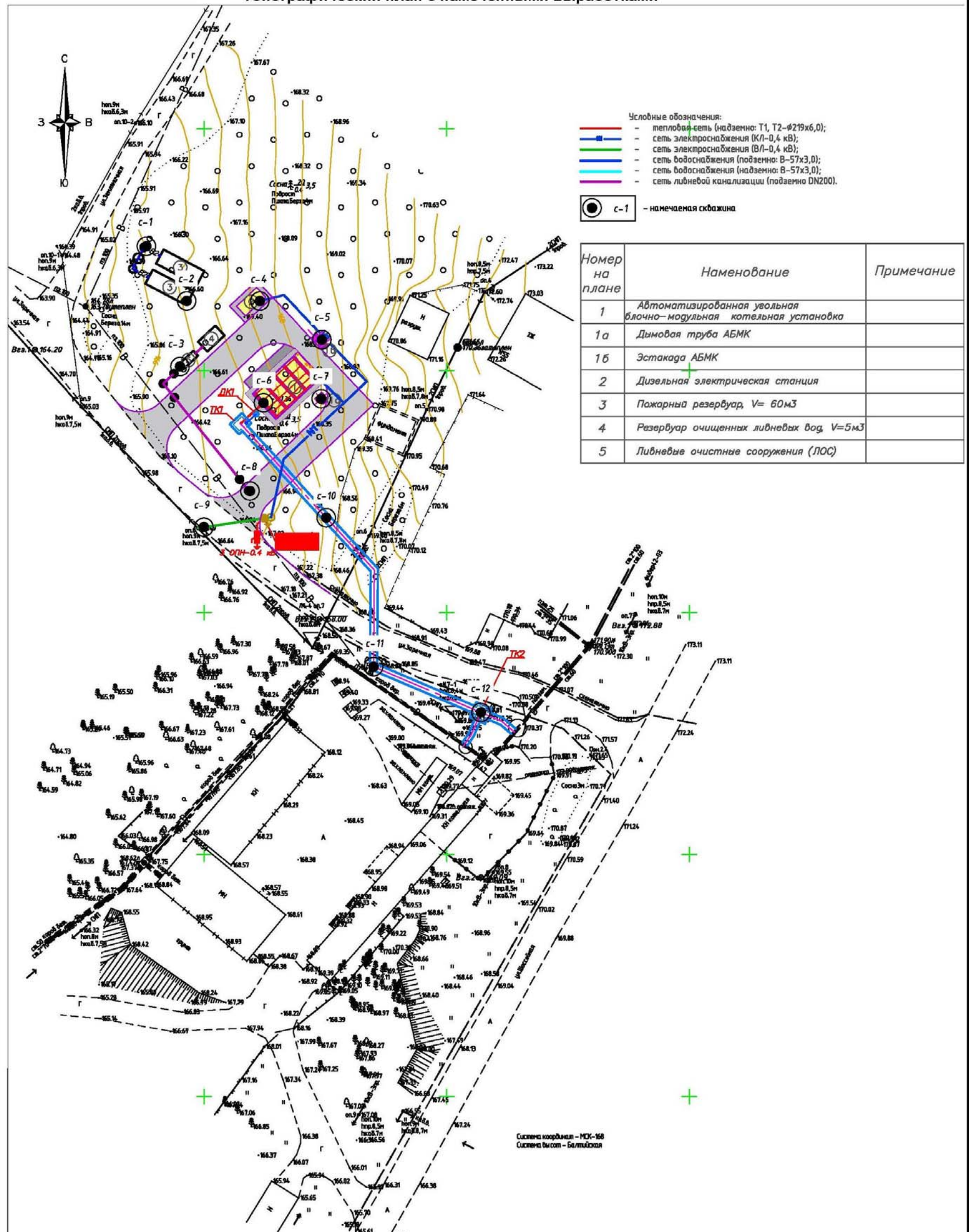
Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

85

**Приложение 3**  
**Топографический план с намеченными выработками**



Изв. № подп.	Подп. и дата	Взам. изв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

18

Формат А3

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

86

Формат А3

#### Приложение 4

#### Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий

**СОГЛАСОВАНО:**

Исполнительный директор  
ООО «КИЦ»

  
«25» 05.09.2022 г.  
М.П.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Первый заместитель генерального директора-  
главный инженер  
АО «КрасЭКо»

  
«25» 09.09.2022 г.  
М.П.

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор  
ООО «ИнГеоСервис»

  
«25» 05.09.2022 г.  
М.П.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту:

«Строительство АБМК на территории котельной №6, расположенной по адресу:  
Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д»

№ п/п	Основные требования	Содержание требований	
		1	2
1	Наименование объекта	Строительство АБМК на территории котельной №6, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д	
2	Основание для выполнения работ	Договор подряда	
3	Вид строительства	Новое строительство	
4	Вид разрабатываемой документации	Проектная документация	
5	Заказчик	АО «КрасЭКо»	
6	Проектная организация	ООО «КИЦ»	
7	Исполнитель	ООО «ИнГеоСервис»	
8	Цели и задачи инженерных изысканий	Основные задачи: обеспечение проектных решений Заказчика всеми необходимыми материалами инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации. Основные цели: - получение полного объема исходных данных для разработки проектной документации; - результаты инженерных изысканий должны быть достоверными и достаточными для обоснования конструктивных и объемно-планировочных решений, установления	

1

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

Инв. № подл.	Подл. и дата				
Инв. № подл.	Подл. и дата				

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подл.	Дата
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подл.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

19

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

87

		проектных значений и характеристик зданий или сооружений, мероприятий инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды; - сопровождение результатов изыскательских работ в экспертном учреждении для получения положительного заключения.
9	Место расположения объекта	Проектируемый участок – Красноярский край, пгт. Мотыгино, ул. Шоссейная, 53д
10	Особые условия строительства	Исходную сейсмичность принять по карте В, ОСР 2015 – 6 баллов
11	Идентификационные сведения об объекте	Автоматизированная угольная блочно-модульная котельная установка, тепловая сеть Т1, Т2-Ø159x5,0 протяженностью 110 м
12	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	В соответствии с требованиями действующих нормативных актов
13	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Не требуется
14	Требования о подготовке рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты	Не требуется
15	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с требованиями действующих нормативных актов
16	Состав работ на инженерно-геологические изыскания	Проведение инженерно-геологических изысканий предусматривает выполнение следующего перечня работ: – оценка инженерно-геологических условий для принятия конструктивных решений по реконструкции; – изучение инженерно-геологического строения, гидрогеологических условий, состава, состояния, физико-механических свойств грунтов, химического состава и агрессивных свойств грунтов и грунтовых вод на участке проведения работ. Детальность, методика, виды и объемы полевых и лабораторных работ должны соответствовать требованиям: СП 47.13330.2016; СП 446.1325800.2019; СП 11-105-97 (ч. I-IV), а также общероссийских и ведомственных инструкций, указаний, правил и настоящего задания, с учетом сложности инженерно-геологических условий.
17	Сроки выполнения	В соответствии с договором подряда

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Инв. № подп.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

20

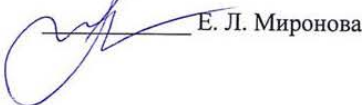
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

88

			1. Заказчик, при необходимости, обеспечивает допуск Исполнителя на объект выполнения инженерных изысканий. 2. Заказчик передает (по дополнительному запросу) Исполнителю архивные материалы и техническую документацию (при ее наличии), а также иную необходимую документацию. 3. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Договора Исполнитель обязан представить перечень необходимых исходных данных, необходимых для выполнения обязательств по Договору. 4. Заказчик по запросу Исполнителя и при наличии может предоставить материалы разрабатываемых Заказчиком иных проектов, актуальных для целей выполнения работ (изысканий) в соответствии с требованиями настоящего Задания.
18	Исходно-разрешительная документация		<p>Результатом изыскательских работ являются технический отчет об инженерно-геологических изысканиях для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы).</p> <p>Результаты работ передаются Заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на CD или DVD носителе (формат файлов DWG и PDF) в 1-ом экземпляре для подписания акта сдачи-приемки документации;</li> <li>после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ:</li> <li>- в переплетенном или сброшюрованном виде в количестве 5-ти экземпляров и на CD или DVD носителе (формат файлов DWG и PDF) в 1-ом экземпляре.</li> </ul> <p>Текстовые разделы отчетных материалов передаются в редакторе "Microsoft Word 2003", графические – в "AutoCAD 2010". Требования к передаче материалов на CD или DVD носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диск должен быть защищен от записи; иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта.</li> <li>- отчет в формате PDF, передающийся на цифровом носителе, должен быть представлен в виде единого документа и содержать оригинальные подписи исполнителей работ, печати организаций и быть полностью готовым к печати; форматы листов должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.301-68, не допускается как наличие белых полей или рамок, так и «обрезка» текстовых или графических частей;</li> <li>- состав и содержание диска должно точно соответствовать комплекту бумажной документации.</li> </ul>
19	Требования к оформлению документации и порядок передачи Заказчику		

Главный инженер проекта


 Е. Л. Миронова

3

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам.инв. №
--------------	--------------	-------------

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам.инв. №
--------------	--------------	-------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подл.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

21

Лист

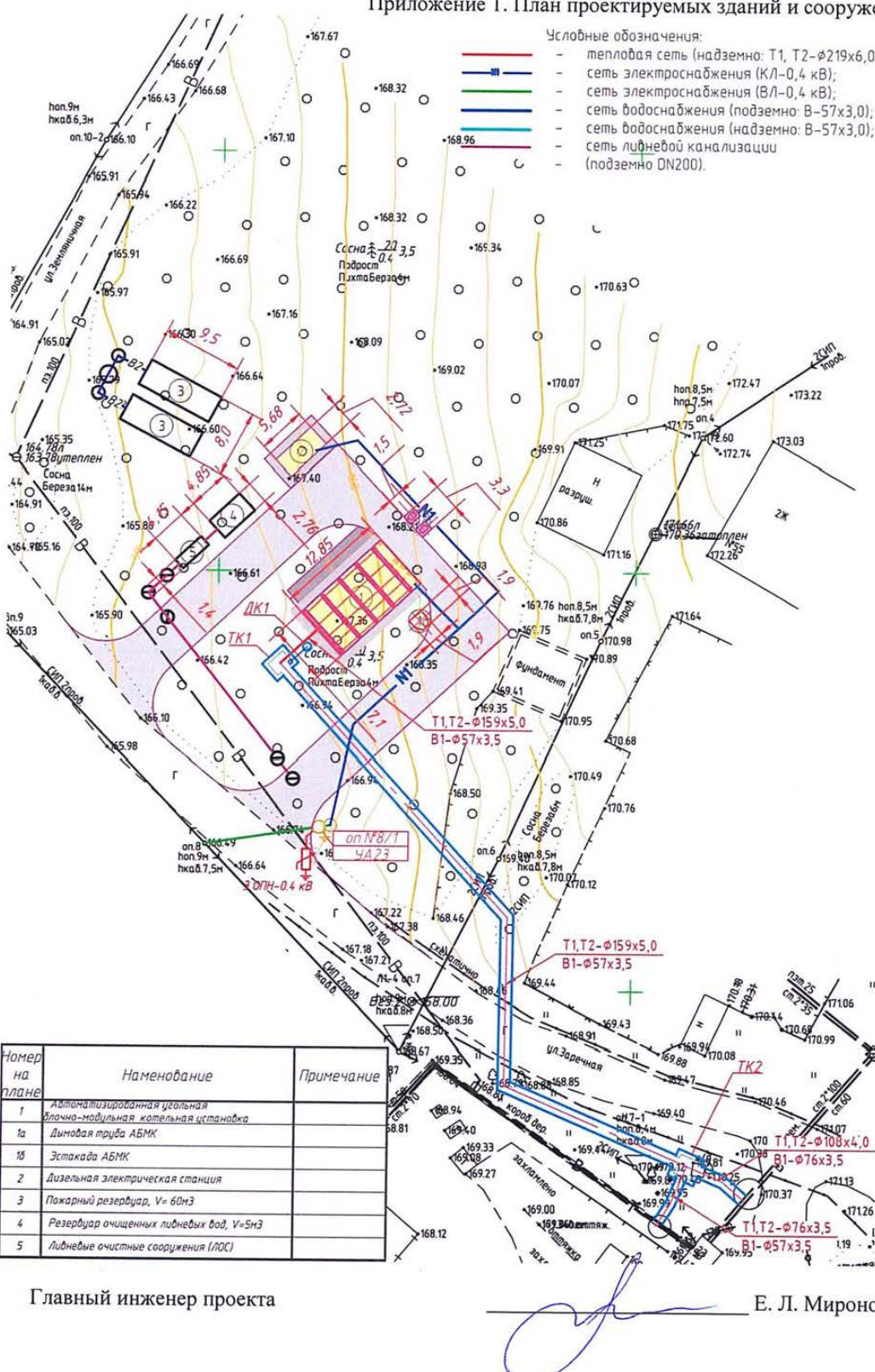
89

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

23

### Приложение 1. План проектируемых зданий и сооружений

- Условные обозначения:
- тепловая сеть (надземно: Т1, Т2- $\phi 199 \times 6,0$ );
  - сеть электроснабжения (КЛ-0,4 кВ);
  - сеть водоснабжения (подземно: В-57x3,0);
  - сеть водоотведения (надземно: В-57x3,0);
  - сеть ливневой канализации (подземно DN200).



Главный инженер проекта

Е. Л. Миронова

4

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

22

Лист

90

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Инв. №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

24

## Приложение 2. Технические характеристики проектируемых зданий и сооружений.

Вид строительства	Стадия проектирования	Назначение сооружения	Конструктивные особенности	Габариты в плане, этажность	Намечаемый тип фундамента	Предполагаемая нагрузка на фундамент	Глубина предполагаемого фундамента	Наличие динамических нагрузок	Величина сжимаемой толщи	Наличие мокрых технологических процессов	Глубина проектируемого цокольного (подвального) этажа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Новое	II	Автоматизированная блочно-модульная котельная	Модульное здание из сэндвич-панелей	1-этажное, 12,8x7,1м	Плитный	По расчету	До 1 м	нет	4,1 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II	Дымовая труба АБМК	-	1,9x1,9 м	Столбчатый	По расчету	2,5 м	нет	1,9 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II	Эстакада АБМК	-	1,5x3,3 м	Столбчатый	По расчету	0,5 м	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II	Дизельная электрическая станция	Мобильная ДЭС	2,72x5,68м	Естественное основание (гравийная подготовка)	По расчету	-	нет	1,1 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II	Пожарный резервуар	Подземная емкость (2 шт.)	Ø4,53 м	Естественное основание (песчаная подготовка)	По расчету	4 м	нет	1,9 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	II	Резервуар очищенных ливневых вод	Подземная емкость (2 шт.)	2,79x1,6 м	Естественное основание (песчаная подготовка)	По расчету	5 м	нет	1,7 м	нет	Цоколя не предусмотрено

5


Изм. Кол.уч. Лист Подок. Подп. Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист
23


Изм. Кол.уч. Лист Подок. Подп. Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист
91

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

95

Инв. №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

25

Новое	П	Локальные очистные сооружения (ЛОС)	Подземная емкость	1,2x3,6м	Плитный	По расчету	3,67 м	нет	1,2 м	нет	Цоколя не предусмотрено
-------	---	-------------------------------------	-------------------	----------	---------	------------	--------	-----	-------	-----	-------------------------

## Для линейных сооружений

Вид строительства	Стадия проектирования	Назначение сооружения	Конструктивные особенности (подземно, наземно, на опорах, материал труб)	Протяженность, м	Намечаемый тип фундамента	Глубина заложения	Величина сжимаемой толщи
1	2	3	4	5	6	7	8
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø159x5,0)	Надземно	6	Ленточный	0,5 м	-
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø159x5,0)	Подземно	90	В канале	3,91 м (по дну дренажных колодцев)	-
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø108x4,0)	Подземно	7	В канале	3,91 м (по дну дренажных колодцев)	-
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-Ø76x3,5)	Подземно	8	В канале	3,91 м (по дну дренажных колодцев)	-
Новое строительство	П	Сети электроснабжения ВЛ-0,4 кВ	Надземно	15	-	-	-
Новое строительство	П	Сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ	Подземно	73	Подземно	1 м	-
Новое строительство	П	Сеть водоснабжения (В-57x3,5: совместная	Надземно	6	Ленточный	0,5 м	-

6

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист
24

Изм.	Коп.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист
92

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

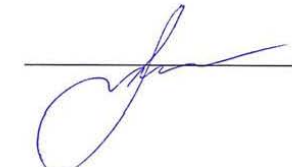
96

Инв. №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №

26

		прокладка с тепловой сетью)					
Новое строительство	П	Сеть водоснабжения (B-57x3,5: совместная прокладка с тепловой сетью)	Подземно	105	В канале	3,91 м (по дну дренажных колодцев)	-
Новое строительство	П	Сеть ливневой канализации (DN200)	Подземно	34	Бесканально	2 м	-

Главный инженер проекта


 Е. Л. Миронова

7

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист
25

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист
93

Формат А4

**Приложение 5**  
**Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 4 от 30.09.2022г**

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

30 сентября 2022г.

№ 4

(дата) (номер)

**АССОЦИАЦИЯ**

«Объединение изыскателей «Альянс»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение изыскателей «Альянс»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 16,

объединениеальянс.рф

alyans.izysk@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-036-18122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНГОСЕРВИС»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНГОСЕРВИС» (ООО «ИНГС»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 2465334514
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1202400022110
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	660125, г. Красноярск, ул.Светлогорская, дом 31, кв.33
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 300920/617
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 30.09.2020
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 30.09.2020
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 30.09.2020
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
<b>3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. № подп.	Подп. и дата	Инв. № подп.	Подп. и дата

Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

26

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

94

Наименование		Сведения													
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии													
30.09.2020	-	-													
<p>3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам <b>по договору подряда на выполнение инженерных изысканий</b>, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (<b>нужное выделить</b>):</p> <table border="1"> <tr> <td>а) первый</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>до 25000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>до 50000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>до 300000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>300000000 руб. и более</td> </tr> </table>				а) первый	<input checked="" type="checkbox"/>	до 25000000 руб.	б) второй	<input type="checkbox"/>	до 50000000 руб.	в) третий	<input type="checkbox"/>	до 300000000 руб.	г) четвертый	<input type="checkbox"/>	300000000 руб. и более
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/>	до 25000000 руб.													
б) второй	<input type="checkbox"/>	до 50000000 руб.													
в) третий	<input type="checkbox"/>	до 300000000 руб.													
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	300000000 руб. и более													
<p>3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам <b>по договору подряда на выполнение инженерных изысканий</b>, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (<b>нужное выделить</b>):</p> <table border="1"> <tr> <td>а) первый</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>до 25000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>б) второй</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>до 50000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>в) третий</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>до 300000000 руб.</td> </tr> <tr> <td>г) четвертый</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>300000000 руб. и более</td> </tr> </table>				а) первый	<input type="checkbox"/>	до 25000000 руб.	б) второй	<input type="checkbox"/>	до 50000000 руб.	в) третий	<input type="checkbox"/>	до 300000000 руб.	г) четвертый	<input type="checkbox"/>	300000000 руб. и более
а) первый	<input type="checkbox"/>	до 25000000 руб.													
б) второй	<input type="checkbox"/>	до 50000000 руб.													
в) третий	<input type="checkbox"/>	до 300000000 руб.													
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	300000000 руб. и более													
<p>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</p> <table border="1"> <tr> <td>4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ <i>(число, месяц, год)</i></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *</td> <td>-</td> </tr> </table> <p>* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия</p>				4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ <i>(число, месяц, год)</i>	-	4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-								
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ <i>(число, месяц, год)</i>	-														
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-														

Инв. № подп.	Подп. и дата	Подп. и дата	Взам.инв. №
--------------	--------------	--------------	-------------

Генеральный директор  
 АС «Объединение изыскателей  
 «Альянс»  
 (должность  
 уполномоченного лица)

М.П. \_\_\_\_\_



Воробьев С.О.  
 (инициалы, фамилия)

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-П

Лист

27

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

95

### Ведомость документов графической части

Обозначение	Наименование	Кол. листов	Примечание
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.1	Карта фактического материала, масштаб 1:500	1	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.2	Инженерно-геологические разрезы по линиям I-I - VII-VII	5	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.3	Геолого-литологические колонки по скважинам №№ 22401-22412	9	

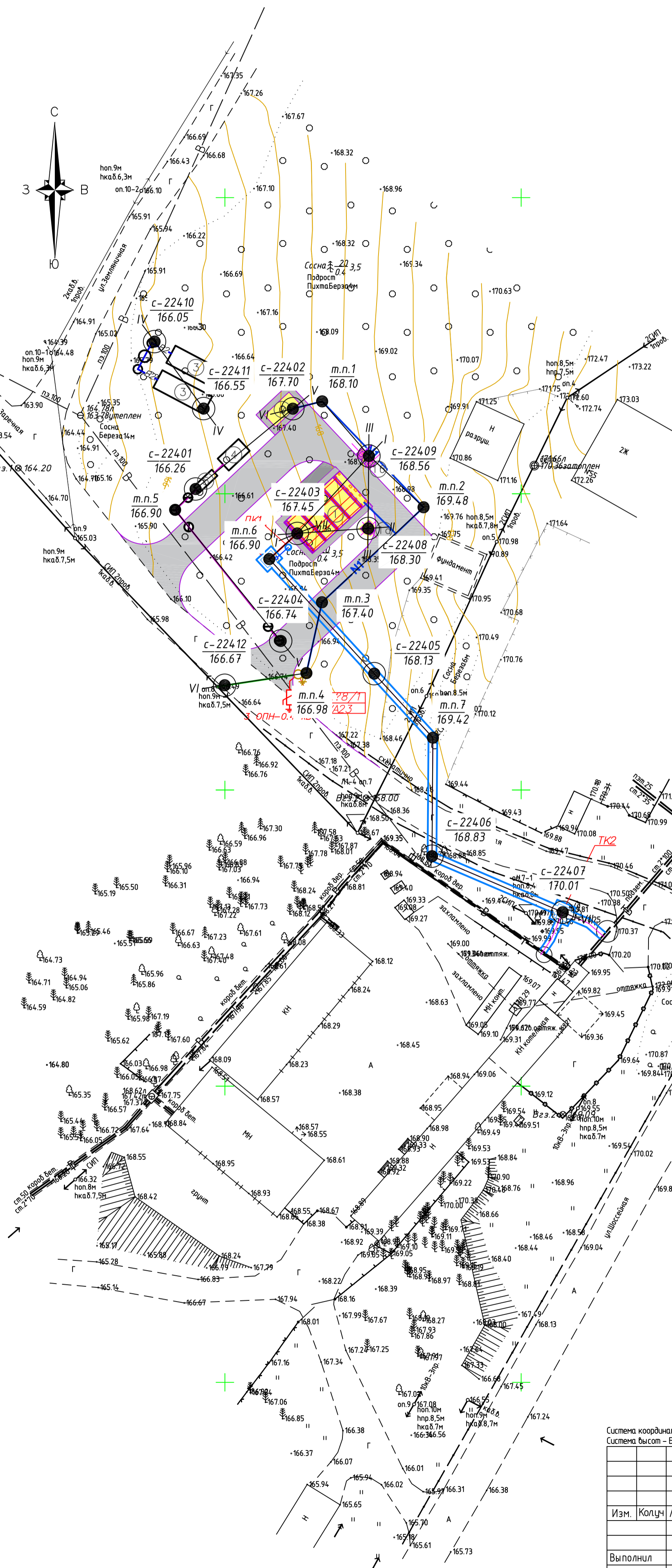
Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	

Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Т

Лист

96



Условные обозначения:

- тепловая сеть (надземно: Т1, Т2- $\phi 219\times 6,0$ );
- сеть электроснабжения (КЛ-0,4 кВ);
- сеть электроснабжения (БЛ-0,4 кВ);
- сеть водоснабжения (подземно: В-57х3,0);
- сеть водоснабжения (надземно: В-57х3,0);
- сеть лигнебои канализации (подземно DN200).

— скважина  
(б числителе – номер;  
в знаменателе – абр. омм., м)

— точка поворота  
(б числителе – номер;  
в знаменателе – абр. омм., м)

— линия разреза

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Автоматизированная угольная блочно-модульная котельная установка	
1а	Дымовая труба АБМК	
1б	Эстакада АБМК	
2	Дизельная электрическая станция	
3	Пожарный резервуар, V= 60м3	
4	Резервуар очищенных ливневых вод, V=5м3	
5	Ливневые очистные сооружения (ЛОС)	

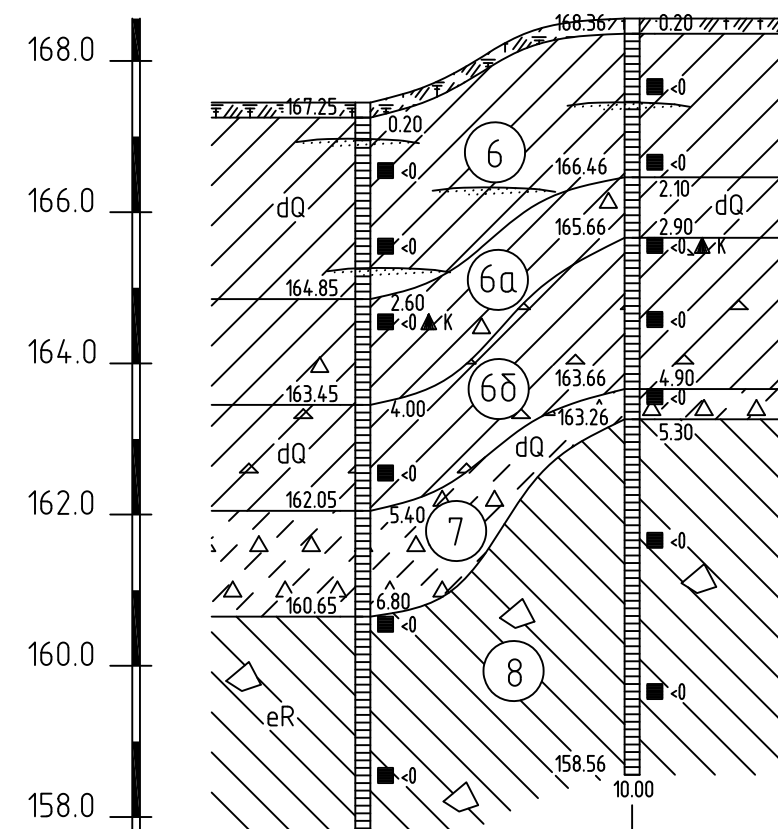
Система координат – МСК-168  
Система высот – Балтийская

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.1

Строительство АБМК № 6 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Изм.	Колч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Рипенко				10.11.22			
Н. контр	Самойленко				10.11.22			
Масштаб 1:500						000 "ИнГеоСервис"		

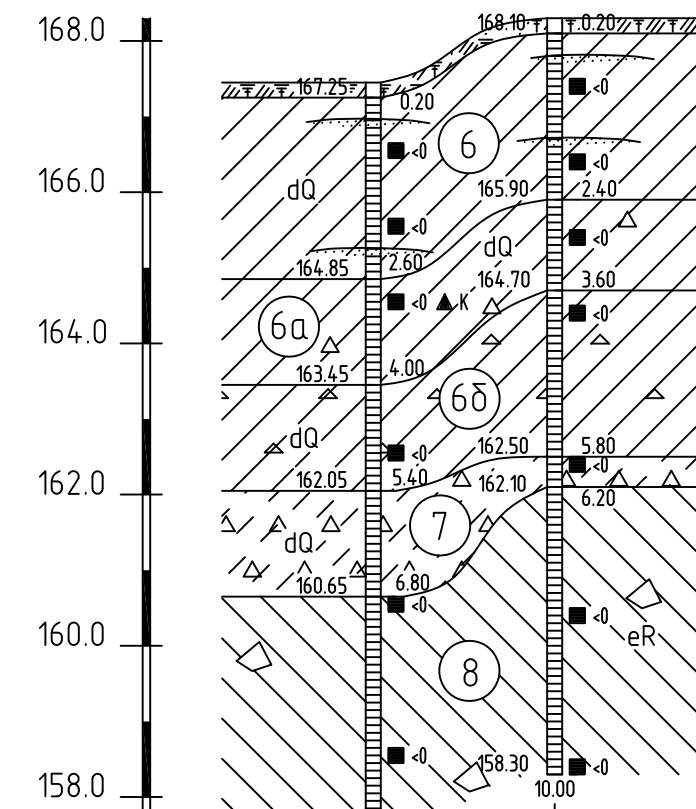
Инженерно-геологический разрез по линии I-I



СОГЛАСОВАНО  
Масштабы:  
гориз. 1:500  
верт. 1:100

Номер скважины	22403	22409
Отметка устья, м	167.45	168.56
Глубина, м	10.00	10.00
Расстояние, м		18.00
Дата проходки	24.09.22	26.09.22

Инженерно-геологический разрез по линии II-II



Масштабы:  
гориз. 1:500  
верт. 1:100

Номер скважины	22403	22408
Отметка устья, м	167.45	168.30
Глубина, м	10.00	10.00
Расстояние, м		12.00
Дата проходки	24.09.22	25.09.22

## Условные обозначения:

	Почвенно-растительный слой
	Насыпной грунт
	Суглинок непросадочный
	Суглинок дресвяный
	Дресвяный грунт с супесчаным заполнителем
	Суглинок элювиальный
1.	Прослои: 1. песок
1.	Номер инженерно-геологического элемента
	Абс. отм. границы инженерно-геологического элемента и ее глубина, в м
	Генезис грунта
Место отбора проб:	
1. ■ ; 1) ненарушенной структуры (монолит)	
2. ▲ ; 2) нарушенной структуры (коррозия, мешок)	
Условные обозначения	Консистенция грунтов (степень сложности)
	твёрдая
	Супесь Суглинок

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.2

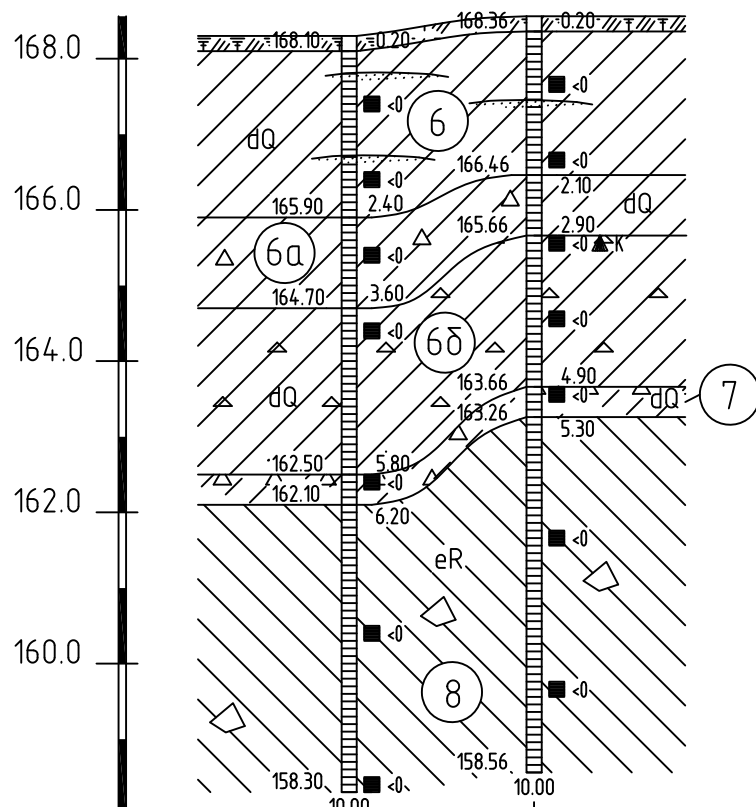
Строительство АБМК № 6 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Изм.	Колч	Лист	Ндок	Подп.	Дата	Инженерно-геологические разрезы по линиям I-I – VII-VII	Стадия	Лист	Листов
							P	1	5
Выполнил	Рипенко				10.11.22				
Н. контр	Самойленко				10.11.22				

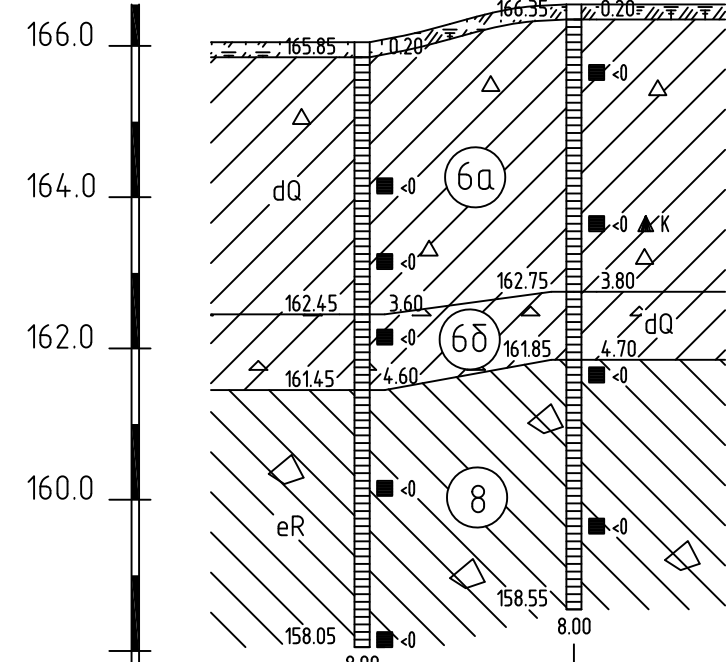
Масштабы:  
горизонтальный 1:500  
вертикальный 1:100

ООО "ИнГеоСервис"

## Инженерно-геологический разрез по линии III-III



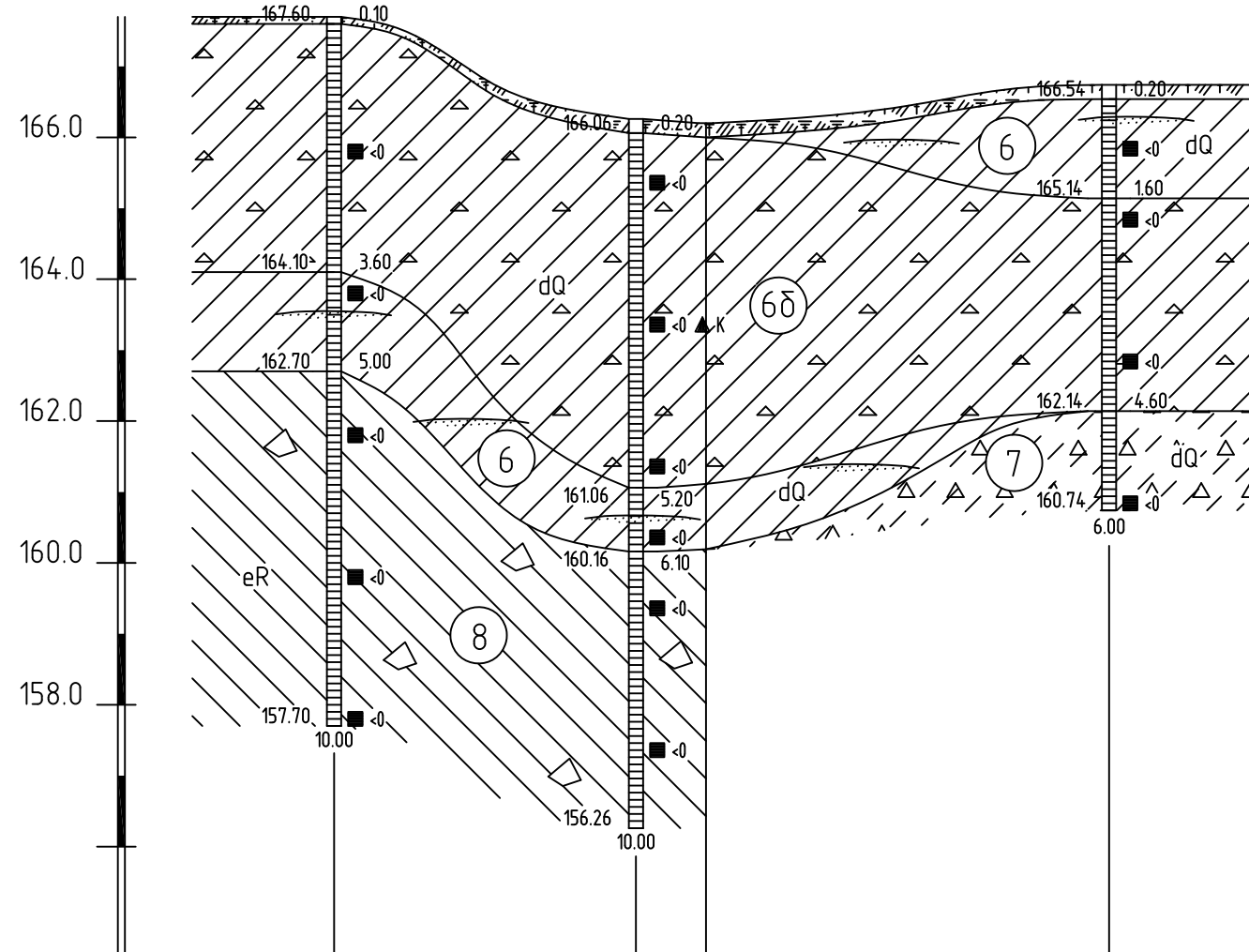
## Инженерно-геологический разрез по линии IV-IV



\* Условные обозначения приведены на листе 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

## Инженерно-геологический разрез по линии V-V



Номер подл.	Подпись и дата	Взам. инб. №	
Номер скважины	22402	22401 т.п.5	22404
Отметка устья, м	167.70	166.26 166.20	166.74
Глубина, м	10.00	10.00	6.00
Рассстояние, м		21.50 5.00	28.50
Дата проходки	24.09.22	24.09.22	24.09.22

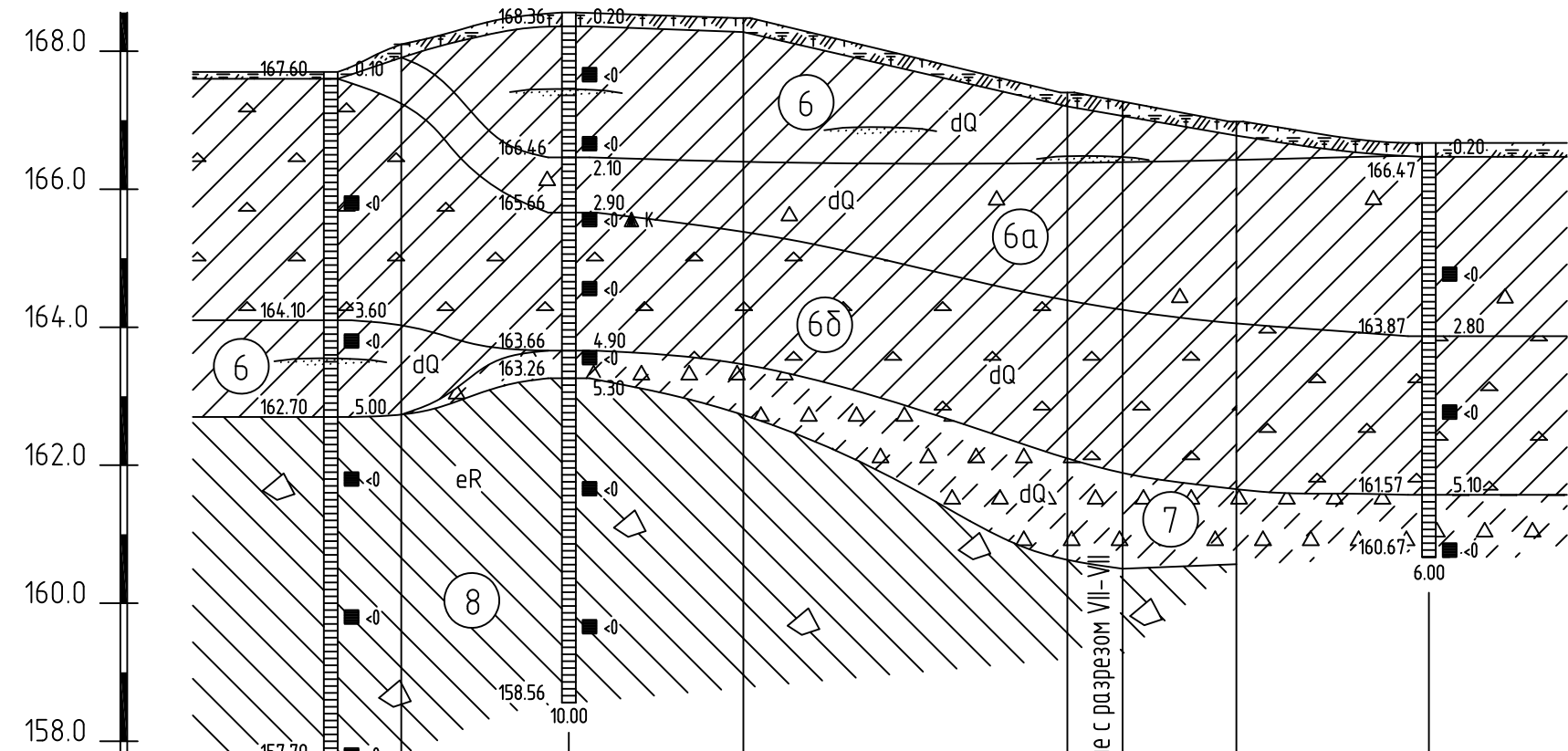
\* Условные обозначения приведены на листе 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.2

Лист  
3

## Инженерно-геологический разрез по линии VI-VI



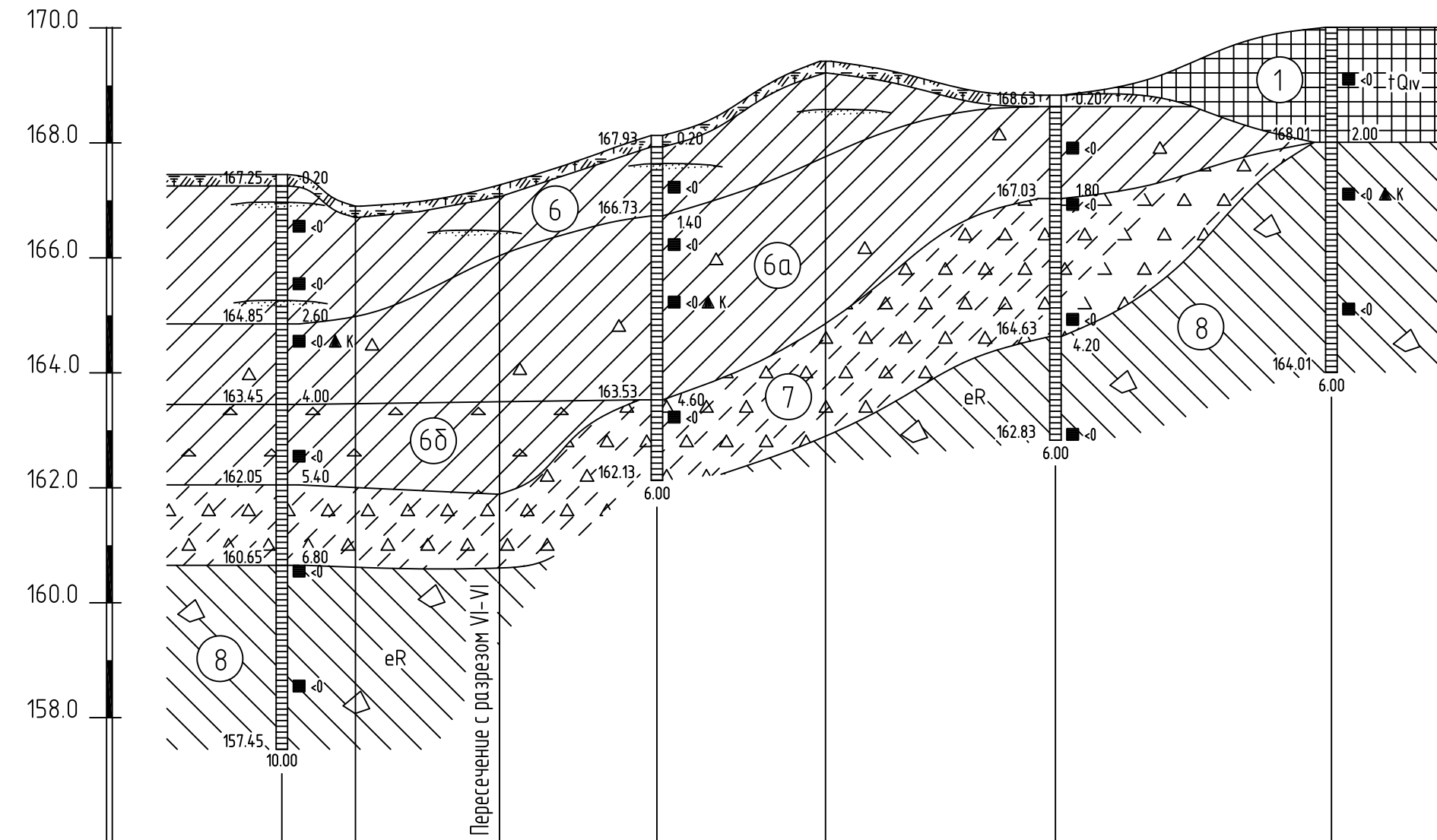
Масштабы:  
гориз. 1:500  
верт. 1:100

Номер скважины	22402	т.п.1	22409	т.п.2	т.п.3	т.п.4	22412
Отметка устья, м	167.70	168.10	168.56	168.48	167.40	166.98	166.67
Глубина, м	10.00		10.00				6.00
Расстояние, м	5.00		12.00		12.50		23.50
Дата проходки	24.09.22		26.09.22				26.09.22

\* Условные обозначения приведены на листе 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
						4

## Инженерно-геологический разрез по линии VII-VII



Номер скважины	22403	т.п.6	22405	т.п.7	22406	22407
Отметка устья, м	167.45	166.90	168.13	169.42	168.83	170.01
Глубина, м	10.00		6.00		6.00	6.00
Расстояние, м		6.50	26.00	14.50	20.00	24.00
Дата проходки	24.09.22		25.09.22		25.09.22	25.09.22

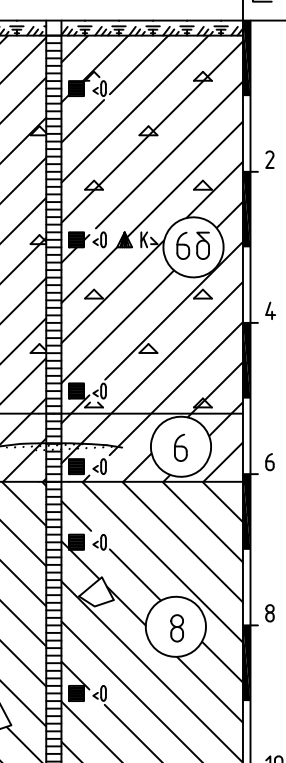
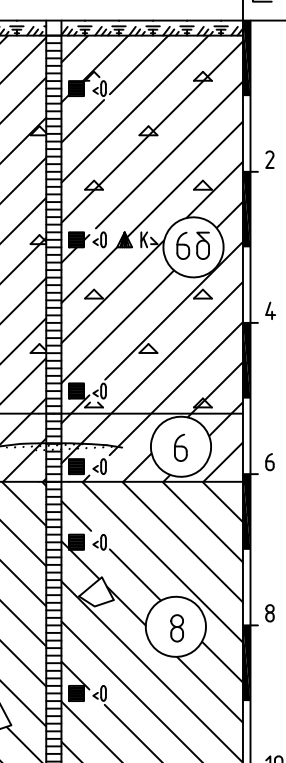
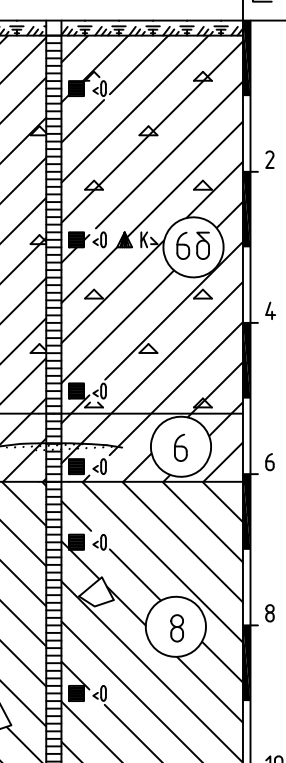
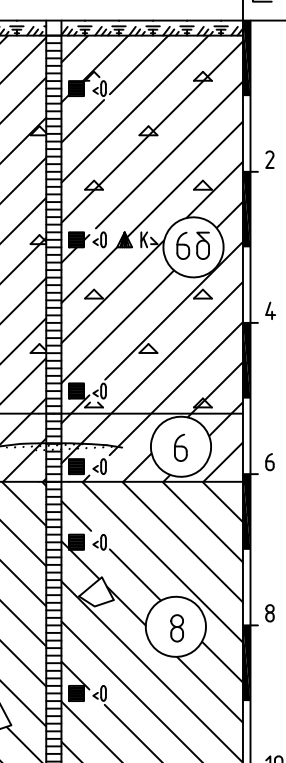
\* Условные обозначения приведены на листе 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22401

Дата бурения: 24.09.22

Абсолютная отметка устья: 166.26 м

Геологический индекс	Мощность слой, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
							появление воды	успокои- тельное уровень
dQ	0.20	0.20	166.06		2 4 6 8	Почвенно-растительный слой  Суглинок дресвяный, твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета	нет	нет
	5.00	5.20	161.06		2 4 6 8	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с прослойями песка		
	0.90	6.10	160.16		2 4 6 8	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня коренных пород (продукт дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		
eR	3.90	10.00	156.26		2 4 6 8			

СОГЛАСОВАНО

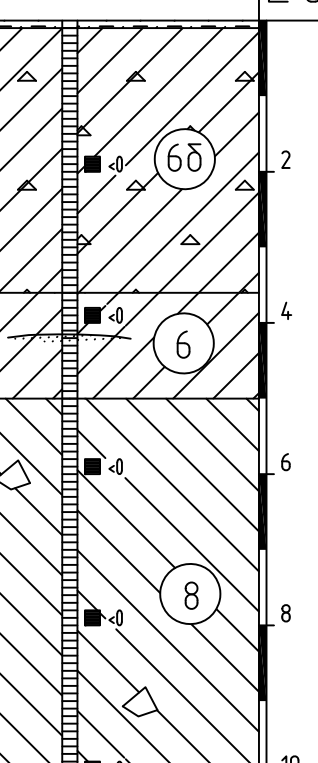
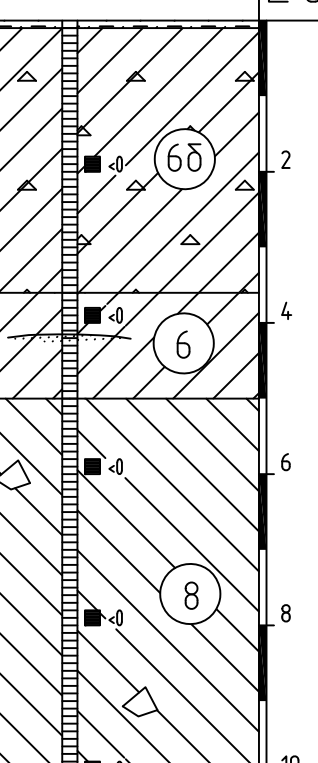
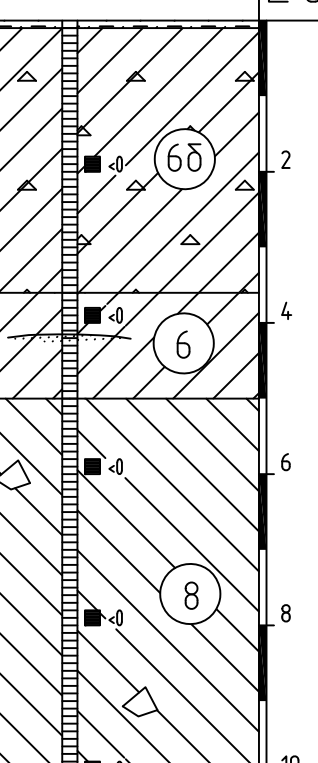
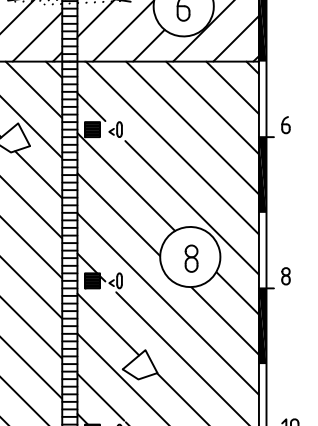
Инф. № подл. Подпись и дата Взам. инф. №

							ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.3							
Строительство АБМК № 6 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края														
Иzm.	Колч	Лист	Nдок	Подп.	Дата									
Выполнил	Рипенко				10.11.22									
Н. контр	Самойленко				10.11.22									
Геолого-литологические колонки по скважинам №№ 22401-22412						Стадия	Лист	Листов						
						П	1	9						
Масштаб 1:100						ООО "ИнГеоСервис"								

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22402

Дата бурения: 24.09.22

Абсолютная отметка устья: 167.70 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
							появление воды	устранеб. уровень
dQ	0.10	0.10	167.60		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	3.50	3.60	164.10		4	Суглинок дресвяный, твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета		
	1.40	5.00	162.70		6	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с прослойками песка		
eR	5.00	10.00	157.70		8	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня коренных пород (продукт дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста)	нет	нет

СОГЛАСОВАНО			

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.3

Лист  
2

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22403

Дата бурения: 24.09.22

Абсолютная отметка устья: 167.45 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
							появление воды	успоко. уровень
dQ	0.20	0.20	167.25		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	2.40	2.60	164.85		4	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с прослойками песка		
	1.40	4.00	163.45		6	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включениями дресвы		
	1.40	5.40	162.05		6δ	Суглинок дресвяный, твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета		
	1.40	6.80	160.65		7	Дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем до 35 %		
	3.20	10.00	157.45		8	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня коренных пород (продукт дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста.)		

СОГЛАСОВАНО			

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22404

Дата бурения: 24.09.22

Абсолютная отметка устья: 166.74 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
							появление воды	устраноб. уровень
dQ	0.20	0.20	166.54		2	Почвенно-растительный слой Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с прослойками песка	нет	нет
	1.40	1.60	165.14		4	Суглинок дресвяный, твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета		
	3.00	4.60	162.14		6	Дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем до 35 %		
	1.40	6.00	160.74					

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22405

Дата бурения: 25.09.22

Абсолютная отметка устья: 168.13 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
							появление воды	устраноб. уровень
dQ	0.20	0.20	167.93		2	Почвенно-растительный слой Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с прослойками песка	нет	нет
	1.20	1.40	166.73		4	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включениями дресвы		
	3.20	4.60	163.53		6	Дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем до 35 %		
	1.40	6.00	162.13					

СОГЛАСОВАНО

Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.3

Лист  
4

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22406

Дата бурения: 25.09.22

Абсолютная отметка устья: 168.83 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
						появление воды	устраноб. уровень
dQ	0.20	0.20	168.63		Почвенно-растительный слой	нет	нет
	1.60	1.80	167.03		Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включениями дресвы		
	2.40	4.20	164.63		Дресвянистый грунт с супесчаным твердым заполнителем до 35 %		
eR	1.80	6.00	162.83		Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня коренных пород (продукт дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22407

Дата бурения: 25.09.22

Абсолютная отметка устья: 170.01 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
						появление воды	устраноб. уровень
tQiv					Насыпной грунт: супесь твердая, гравий, стекло и почва.	нет	нет
	2.00	2.00	168.01				
eR	4.00	6.00	164.01		Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня коренных пород (продукт дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Лист
ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.3						

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22408

Дата бурения: 25.09.22

Абсолютная отметка устья: 168.30 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
						появление воды	успаноф. уровень
dQ	0.20	0.20	168.10	2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	2.20	2.40	165.90	4	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с прослойками песка		
	1.20	3.60	164.70	6	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включениями дресвы		
	2.20	5.80	162.50	8	Суглинок дресвяный, твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета		
	0.40	6.20	162.10	10	Дресвяный грунт с супесчанным твердым заполнителем до 35 %		
	3.80	10.00	158.30		Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня коренных пород (продукт дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		

СОГЛАСОВАНО			

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22409

Дата бурения: 26.09.22

Абсолютная отметка устья: 168.56 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
							появление воды	устранеб. уровень
dQ	0.20	0.20	168.36		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	1.90	2.10	166.46		2	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с прослойками песка		
	0.80	2.90	165.66		4	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включениями дресвы		
	2.00	4.90	163.66		7	Суглинок дресвяный, твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета		
	0.40	5.30	163.26		6	Дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем до 35 %		
eR					8	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня коренных пород (продукт дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста.)		
	4.70	10.00	158.56		10			

СОГЛАСОВАНО			

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.3

Лист  
7

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Актуально

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22410

Дата бурения: 26.09.22

Абсолютная отметка устья: 166.05 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
							появление воды	устраноб. уровень
dQ	0.20	0.20	165.85		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	3.40	3.60	162.45		4	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включениями дресвы		
	1.00	4.60	161.45		6	Суглинок дресвяный, твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета		
eR	3.40	8.00	158.05		8	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня коренных пород (продукт дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22411

Дата бурения: 26.09.22

Абсолютная отметка устья: 166.55 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
							появление воды	устраноб. уровень
dQ	0.20	0.20	166.35		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	3.60	3.80	162.75		4	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включениями дресвы		
	0.90	4.70	161.85		6	Суглинок дресвяный, твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета		
eR	3.30	8.00	158.55		8	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением щебня коренных пород (продукт дисперсной зоны коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		

СОГЛАСОВАНО

Взам. инф. №

Подпись и дата

Инф. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.04-ИГИ-Г.3

Лист  
8

## Геолого-литологическая колонка по скважине № 22412

Дата бурения: 26.09.22

Абсолютная отметка устья: 166.67 м

Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
							появление воды	успокои- ровение
dQ	0.20	0.20	166.47		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	2.60	2.80	163.87		4	Суглинок твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета, с включениями дресвы		
	2.30	5.10	161.57		6	Суглинок дресвяный, твердый, непросадочный, красновато-коричневого цвета		
	0.90	6.00	160.67			Дресвяный грунт с супесчаным твердым заполнителем до 35 %		

СОГЛАСОВАНО			

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №