



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ИнГеоСервис

инженерные изыскания

СРО-И-036-18122012 от 30.09.2020 г.

Заказчик – АО «КрасЭКо»

Строительство АБМК № 1 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

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

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ

Изм	№ 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 № 1 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

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

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ

Изм	№ док	Подп.	Дата

Директор ООО «ИнГеоСервис»

И.В. Самойленко



Красноярск, 2022

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Должность	Ф.И.О	Подпись	Дата
Ведущий инженер-геолог	Рипенко К.С.		21.11.22
Директор	Самойленко И.В.		21.11.22

Согласовано		

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. № подл.	
--------------	--

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Рипенко			21.11.22
Н.контр.		Самойленко			21.11.22

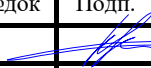
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-СИ			
Список исполнителей	Стадия	Лист	Листов
	П		1
	ООО «ИнГеоСервис»		

ИНВ. № подл.

Формат А4

Содержание тома

1 Введение	6
2 Методика и объемы инженерно-геологических работ	8
3 Физико-географическая характеристика	12
3.1 Климат	13
3.1.1 Температура воздуха	13
3.1.2 Осадки	14
3.1.3 Снежный покров	14
3.1.4 Влажность воздуха	14
3.1.5 Ветер	15
3.1.6 Нагрузки и воздействия	15
3.2 Геоморфология	16
4 Характеристика инженерно-геологических условий площадки проектируемого строительства	17
4.1 Геологическое строение	17
4.2 Гидрогеологические условия	20
4.3 Специфические грунты	21
4.4 Инженерно-геологические процессы	22
5 Сведения о контроле качества и приемке работ	25
6 Заключение об условиях проектирования и строительства	28
7 Список использованных материалов	33
Приложение А (обязательное) Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий	35
Приложение Б (обязательное) Выписки из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 07.11.2022г	41
Приложение В (обязательное) Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.НРО/S.IЛ-00121 ООО «СИБИРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ»	43
Приложение Г (обязательное) Статистическая обработка показателей физико-механических свойств грунтов	54
Приложение Д (рекомендуемое) Результаты лабораторных определений степени пучинистости (ГОСТ 28622-2012)	58
Приложение Е (рекомендуемое) Степень засоленности грунтов	59

Согласовано	4.4 Инженерно-геологические процессы.....					22		
	5 Сведения о контроле качества и приемке работ					25		
	6 Заключение об условиях проектирования и строительства					28		
	7 Список использованных материалов.....					33		
	Приложение А (обязательное) Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий					35		
Взам. инв. №	Приложение Б (обязательное) Выписки из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 07.11.2022г					41		
	Приложение В (обязательное) Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС.НРО/S.IL-00121 ООО «СИБИРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ»					43		
	Приложение Г (обязательное) Статистическая обработка показателей физико-механических свойств грунтов					54		
	Приложение Д (рекомендуемое) Результаты лабораторных определений степени пучинистости (ГОСТ 28622-2012)					58		
	Приложение Е (рекомендуемое) Степень засоленности грунтов.....					59		
Подп. и дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т							
	Изм.	Колуч.	Лист	№док	Подп.	Дата		
	Разраб.		Рипенко			21.11.22		
Инв. № подл.	Текстовая часть					Стадия	Лист	Листов
						П	1	91
						ООО «ИнГеоСервис»		
	Н.контр.		Самойленко			21.11.22		

Приложение Ж (рекомендуемое) Результаты лабораторных определений коррозионной агрессивности к углеродистой и низколегированной стали (ГОСТ 9.602-2016).....	60
Приложение И (рекомендуемое) Результаты лабораторных определений коррозионной агрессивности грунтов к бетону марок W4 – W20	61
Приложение К (обязательное) Каталог координат и отметок выработок.....	63
Приложение Л (справочное) Фотофиксация полевых работ	64
Приложение М (справочное) Акт контроля и приемки полевых работ	66
Приложение Н (обязательное) Программа инженерно-геологических работ	67
Ведомость документов графической части	94
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1 (обязательное) Карта фактического материала, масштаб 1:500.....	95
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.2 (обязательное) Инженерно-геологические разрезы по линиям I-I – VII-VII.....	96
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.3 (обязательное) Геолого-литологические колонки по скважинам №№ 22501-22511.....	100

Согласовано							Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам инв. №		
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т					Лист
											2

1 Введение

Инженерно-геологические изыскания на объекте «Строительство АБМК № 1 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. Октябрьская, 60.

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

Модульное здание автоматизированной блочно-модульной котельной, сложенное из сэндвич-панелей, одноэтажное, габаритами 18,3х7,4 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 1,0 м. Величина сжимаемой толщи 3,8 м.

Дымовая труба АБМК, габаритами 1,9х1,9 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 2,5 м. Величина сжимаемой толщи 1,9 м.

Эстакада АБМК, габаритами 2,7х0,9 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 0,5 м. Величина сжимаемой толщи 1,4 м.

Мобильная дизельная электрическая станция, габаритами 2,72х5,68 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (гравийная подготовка). Величина сжимаемой толщи 1,4 м.

Подземные емкости пожарных резервуаров (2 шт.), габаритами 8,3х9,5 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (песчаная подготовка). Предполагаемая глубина заложения фундамента – 3,3 м. Величина сжимаемой толщи 2,0 м.

Подземная емкость резервуара очищенных ливневых вод, габаритами 2,78х4,85 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 4,0 м. Величина сжимаемой толщи 2,0 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	фундамента – естественное основание (гравийная подготовка). Величина сжимаемой толщи 1,4 м.																							
			Подземные емкости пожарных резервуаров (2 шт.), габаритами 8,3х9,5 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (песчаная подготовка). Предполагаемая глубина заложения фундамента – 3,3 м. Величина сжимаемой толщи 2,0 м.																							
			Подземная емкость резервуара очищенных ливневых вод, габаритами 2,78х4,85 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 4,0 м. Величина сжимаемой толщи 2,0 м.																							
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Копуч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>																		Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т		Лист
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																					
								3																		

Подземная емкость локальных очистных сооружений, габаритами 4,15х1,40 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 3,6 м. Величина сжимаемой толщи 1,2 м.

Проектируемая сеть теплоснабжения (Т1, Т2-2Ø219х6,0) протяженностью 25 м. Прокладка тепловой сети принята надземная на ленточном фундаменте. Глубина заложения фундамента – 0,5 м.

Проектируемая сеть электроснабжения (КЛ-0,4 кВ) протяженностью 127 м. Прокладка сети электроснабжения принята подземная, глубина заложения – 1,0 м.

Проектируемая сеть пожарного водоснабжения протяженностью 13 м. Прокладка сети водоснабжения принята подземная. Глубина заложения трубопроводной сети – 4,4 м.

Проектируемая сеть ливневой канализации протяженностью 17 м. Прокладка сети принята подземная, глубина заложения – 1,8 м.

Инженерно-геологические изыскания выполнялись при наличии выписки из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 07.11.2022г. Выписка выдана ООО «ИнГеоСервис» саморегулируемой организацией АС «Объединение изыскателей «Альянс»» (приложения Б).

Задача настоящих инженерно-геологических изысканий заключалась в изучении состояния, физико-механических и специфических свойств грунтов, а также гидрогеологических условий площадки проектируемого строительства в объеме достаточном для принятия проектных решений.

Инженерно-геологические изыскания производились согласно программы работ (приложение П). Виды и объёмы 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. №							Лист
									4
			Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

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 05 по 07 октября 2022 года и заключались в бурении 11-ти скважин: 3-х глубиной 6,0 м; 8-ми – 10,0 м. Фотофиксация полевых работ приведена в приложении М. 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 с отбором проб воды.

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 10 октября по 10 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).

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №							Лист
			ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т						
			5						
Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата				

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 10 по 21 ноября 2022 года.

В состав настоящего технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий на рассматриваемой площадке 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 №№ 22501-22511 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. №							Лист
			ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т						
			6						
Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата				

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.00.01-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 Л.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №							Лист
									7
			Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Таблица 1 – Виды и объемы выполненных работ

Виды работ	Ед. изм.	Объем выполненных работ
<i>Полевые исследования:</i> Механическое колонковое бурение 11-ти скважин установкой ПБУ-2 в интервале глубин 0-15 м: II категории IV категории V категории Итого:	 п.м. п.м. п.м. п.м.	 33,9 55,4 8,7 98,0
Отбор монолитов из связных грунтов в интервале: 0-10 м Итого:	 монолит монолит	 47 47
Отбор образцов нарушенной структуры	проба	11
<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 физико-механических свойств грунта. Компрессионные испытания по методу I кривой + сдвиговые испытания грунта природного сложения в природном состоянии Полный комплекс физико-механических свойств грунта. Компрессионные испытания по методу I кривой + сдвиговые испытания грунта природного сложения в водонасыщенном состоянии Полный комплекс физических свойств грунта Гранулометрический состав Степень пучинистости Степень засоленности Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к бетону Коррозия к стали	 образец образец образец образец образец образец образец образец образец образец образец образец	 16 14 15 1 2 4 6 8 6 6 6 6
Камеральная обработка: Полевых работ (98,0 п.м. бурения) Лабораторных работ (580 ц.п.)	 % 10 ц.п.	 58
Предварительная разбивка и привязка	скв.	11

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

8

3 Физико-географическая характеристика

В административном плане площадка проектируемого строительства АБМК на территории котельной №1, расположена по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60.

Обзорная схема местоположения участка проектируемого строительства приведена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Площадка изысканий

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

Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист
9

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 IB.

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).

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

10

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, 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 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 1м² горизонтальной поверхности принимается 2,0 (200) кПа (кгс/м²).

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

Изм.

Копуч.

Лист

Нодок.

Подп.

Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист
11

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. №							Лист	
										12
Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т				

3.2 Геоморфология

В геоморфологическом отношении рассматриваемая площадка проектируемого строительства находится на левом берегу р. Рыбная, в пределах ее надпойменной террасы. Природный рельеф территории изменен при строительном освоении территории.

Гидросеть района работ представлена рекой Рыбная протекающей примерно в 160 м севернее площадки изысканий и Мотыгинской протоки реки Ангара, протекающей примерно в 625 м южнее площадки работ.

Абсолютные отметки поверхности площадки изысканий составляют 114,20-117,40 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									13
			Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

4 Характеристика инженерно-геологических условий площадки проектируемого строительства

4.1 Геологическое строение

Инженерно-геологический разрез площадки изысканий с поверхности до глубины 6,0-10,0 м представлен техногенными и аллювиальными отложениями четвертичного возраста, а также элювиальными отложениями, являющимися продуктами 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 имеет распространение почвенно-растительный слой, мощностью 0,2 м

В разрезе грунтового основания участка выделено 4 инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

Техногенные отложения (tQ_{IV}):

- ИГЭ-1 – насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий супесью, суглинком, почвой, щебнем, строительным мусором (кирпичом и досками), имеет практически повсеместное распространение, вскрыт под почвенно-растительным слоем, залегает в интервале глубин от 0,2 до 1,6-4,2 м, мощностью 1,4-4,0 м.

Аллювиальные отложения (aQ):

- ИГЭ-3 – суглинок тугопластичный и мягкопластичный непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка, грунт имеет повсеместное распространение, залегает ниже насыпного грунта и почвенно-растительного слоя, вскрыт в интервале глубин от 0,2-4,2 до 2,9-7,1 м, мощностью 0,6-5,8 м;

- ИГЭ-5 – гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35-40 %, грунт имеет практически повсеместное распространение, вскрыт в нижней и средней частях грунтового основания, залегает в интервале глубин от 3,3-7,1 до 4,1-8,8 м, мощностью 0,6-1,9 м.

Элювиальные отложения (eR):

- ИГЭ-8 – суглинок элювиальный твердый непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (обломков коренных пород), являющийся

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №	Лист	14
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т										Формат А4

продуктом дисперсной зоны коренных пород рифейского возраста, грунт имеет практически повсеместное распространение в пределах площадки, вскрыт в основании разреза, кровля неровная и отмечена на глубине 2,9-8,8 м (абсолютная отметка 106,53-112,37 м), на полную мощность не пройден, вскрытая мощность – 1,2-7,1 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 №№ 22501-22511, (ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.2 и ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-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.

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Лист	
									15	
									ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т	

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

Наименование показателей	ИГЭ-1 Насыпной грунт	ИГЭ-3 Суглинок тугопластичный и мягкопластичный непросадочный	ИГЭ-5 Гравийный грунт с супесчаным заполнителем до 35-40%	ИГЭ-8 Суглинок элювиальный твердый и полутвердый непросадочный
Природная влажность (W), д.е.	0,214	0,260	0,162	0,160
Степень влажности (S_s), д.е.	0,71	0,91	0,81	0,84
Плотность частиц грунта, (ρ_s), г/см ³	2,71	2,71	2,74	2,71
Плотность грунта (ρ), г/см ³ нормат. расч. 0.85 расч. 0.95	1,81 1,78 1,75	1,92 1,91 1,89	2,09 2,08 2,06	2,07 2,06 2,06
Плотность сухого грунта (ρ_d), г/см ³	1,50	1,53	1,82	1,79
Пористость (n), %	44,71	43,62	33,75	34,01
Коэффициент пористости (e), д.е.	0,81	0,78	0,51	0,52
Влажность на гр. текучести (W_L), д.е.	0,312	0,307	0,256	0,313
Влажность на гр. раскатывания (W_p), д.е.	0,226	0,217	0,195	0,221
Число пластичности (I_p), д.е.	0,086	0,090	0,061	0,092
Показатель текучести (I_L), д.е.	<0	0,46	<0	<0
Влажность соответствующая полному водонасыщению (W_{sat}), д.е.	0,301	0,286	0,186	0,191
Показатель текучести при влажности соответствующей полному водонасыщению (I_{Lsat}), д.е.	0,99	0,79	0,01	<0
Плотность грунта при влажности соответствующей полному водонасыщению (ρ_{sat}), г/см ³	1,94	1,96	2,15	2,13
Относительная просадочность, д.е. при нагрузках (ϵ_s), МПа (кгс/см ²): 0.1 (1.0) 0.2 (2.0) 0.3 (3.0)	0,003 0,005 0,008	0,004 0,006 0,007		0,003 0,005 0,007
Модуль деформации грунта природного сложения и состояния E_{oed} (в инт. 0,1-0,2 МПа), МПа	4,5	5,1		7,5
Модуль деформации грунта природного сложения в состоянии водонасыщения E_{oed} (в инт. 0,1-0,2 МПа.), МПа	3,6	4,9		6,6
Модуль общей деформации грунта природного сложения и состояния E , МПа	15,5*	13,0*	40,0*	27,0*
Модуль общей деформации грунта природного сложения в состоянии водонасыщения, E , МПа	12,4	12,5	35,0	23,7
Угол внутреннего трения грунта природного сложения и состояния ϕ (ф), град. расч. 0.85 расч. 0.95	20,0 17,3 15,3	18,4 17,4 16,2	35,0 35,0 30,4	26,6 26,4 26,1
Удельное сцепление грунта природного сложения и состояния c (с), МПа; нормат. расч. 0.85 расч. 0.95	0,029 0,022 0,011	0,023 0,021 0,018	0,004 0,004 0,003	0,049 0,047 0,045
Угол внутреннего трения грунта природного сложения в состоянии водонасыщения ϕ (ф), град. расч. 0.85 расч. 0.95	16,9 16,5 16,1	17,2 16,9 16,5	33,0 33,0 30,0	20,7 20,5 20,2
Удельное сцепление грунта природного сложения в состоянии водонасыщения c (с), МПа (кгс/см ²); расч. 0.85 расч. 0.95	0,017 0,016 0,015	0,018 0,017 0,016	0,004 0,004 0,003	0,030 0,027 0,024

*) Значения показателей приняты по таблицам приложения А СП 22.13330.2016, а также справочным и региональным таблицам, с учетом данных приведенных по соседним площадкам;

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.

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

16

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. №							Лист
									17
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

4.4 Инженерно-геологические процессы

Геодинамическая обстановка рассматриваемого участка 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 участка 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 участка 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) – к непучинистым и среднепучинистым;
- суглинки непросадочные (ИГЭ-3) – к слабо- и среднепучинистым;
- суглинки элювиальные (ИГЭ-8) - к слабопучинистым.

При дополнительном увлажнении до влажности состояния полного водонасыщения выше названные грунты будут характеризоваться:

- насыпные грунты (ИГЭ-1) и суглинки непросадочные (ИГЭ-3) – как сильнопучинистые;
- суглинки элювиальные (ИГЭ-8) не изменят характеристику.

Результаты определений степени морозной пучинистости грунтов приведены в приложении Е.

При назначении глубины заложения фундаментов и сетей 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

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

										Лист
										19
Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т				

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, для супесей – 2,88 м. Согласно расчетам по СП 22.13330.2016, глубина сезонного промерзания составляет: для суглинков – 2,16 м, для супесей – 2,63 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 "Строительство в сейсмических районах". 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.00.01-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 Ж.

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

										Лист
										20
Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т				

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 И и К

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									21
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

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.

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

									Лист
									22
Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т			

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 осуществляет 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:

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

Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т					
------------------------------	--	--	--	--	--

Лист
23

- 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 Н.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									24
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

6 Заключение об условиях проектирования и строительства

6.1 В административном плане площадка проектируемого строительства АБМК на территории котельной №1, расположена по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60.

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 В геоморфологическом отношении рассматриваемая площадка проектируемого строительства находится на левом берегу р. Рыбная, в пределах ее надпойменной террасы. Природный рельеф территории изменен при строительном освоении территории.

Гидросеть района работ представлена рекой Рыбная протекающей примерно в 160 м севернее площадки изысканий и Мотыгинской протоки реки Ангара, протекающей примерно в 625 м южнее площадки работ.

Абсолютные отметки поверхности площадки изысканий составляют 114,20-117,40 м.

6.4 В разрезе грунтового основания участка выделено 4 инженерно-геологических элемента (ИГЭ):

Техногенные отложения (tQIV):

- ИГЭ-1 – насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий супесью, суглинком, почвой, щебнем, строительным мусором (кирпичом и досками).

Аллювиальные отложения (aQ):

- ИГЭ-3 – суглинок тугопластичный и мягкопластичный непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка;
- ИГЭ-5 – гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35-40 %.

Элювиальные отложения (eR):

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Аллювиальные отложения (аQ):					
			- ИГЭ-3 – суглинок тугопластичный и мягкопластичный непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка;					
			- ИГЭ-5 – гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35-40 %.					
			Элювиальные отложения (еR):					
			- ИГЭ-8 – суглинок элювиальный твердый непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (обломков коренных пород), являющийся продуктом дисперсной зоны коренных пород рифейского возраста.					

Подробное описание инженерно-геологических элементов приведено в разделе 4.1.

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

Техногенные отложения (tQIV):

- ИГЭ-1 – насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий супесью, суглинком, почвой, щебнем, строительным мусором (кирпичом и досками), имеет практически повсеместное распространение, вскрыт под почвенно-растительным слоем, залегает в интервале глубин от 0,2 до 1,6-4,2 м, мощностью 1,4-4,0 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 дресвы и щебня (обломков коренных пород), являющийся продуктом дисперсной зоны коренных пород рифейского возраста, грунт имеет практически повсеместное распространение в пределах площадки, вскрыт в основании разреза, кровля неровная и отмечена на глубине 2,9-8,8 м (абсолютная отметка 106,53-112,37 м), на полную мощность не пройден, вскрытая мощность – 1,2-7,1 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 переходу в плавунное состояние.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									26	
			Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т	

6.7 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.

6.8 Согласно теплотехническим расчетам по СП 22.13330.2016, глубина сезонного промерзания составляет: для суглинков – 2,16 м, для супесей – 2,63 м, для насыпного грунта – 2,66 м.

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

- насыпные грунты (ИГЭ-1) – к непучинистым и среднепучинистым;
- суглинки непросадочные (ИГЭ-3) – к слабо- и среднепучинистым;
- суглинки элювиальные (ИГЭ-8) - к слабопучинистым.

При дополнительном увлажнении до влажности состояния полного водонасыщения выше названные грунты будут характеризоваться:

- насыпные грунты (ИГЭ-1) и суглинки непросадочные (ИГЭ-3) – как сильнопучинистые;
- суглинки элювиальные (ИГЭ-8) не изменят характеристику.

При назначении глубины заложения фундаментов и сетей 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 процессе пучения грунтов основания, вызывают

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									27
			ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т						
Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата				

деформацию и нарушают эксплуатационную пригодность подземных конструкций сооружения.

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

6.15 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.

6.16 При проектировании следует руководствоваться требованиями п.п. 5.5.8, 5.9.1-5.9.5, разделам 6.6 и 6.8 СП 22.13330.2016. В проекте должны быть предусмотрены соответствующие мероприятия, не допускающие или исключаяющие 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 "Строительство в сейсмических районах". По сейсмическим свойствам грунты, слагающие разрез грунтового основания, относятся ко II категории.

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

										Лист
										28
Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т				

Расчетная сейсмичность площадки для 5% (карта В ОСП-2015) вероятности возможного превышения равна 6 баллам по шкале MSK-64 согласно отчета шифр: ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-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 суглинков (ИГЭ-3)-35б, для насыпных грунтов – 35б, 36б, 29б, 6а, 9а.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									29
			Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

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, рН 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;

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т				
------------------------------	--	--	--	--

Лист
30

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. №								Лист	
											31
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата			

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Приложение А (обязательное)

Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий

СОГЛАСОВАНО:

Исполнительный директор
ООО «КИЦ»



А. Прозоровский

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора-
главный инженер

АО «КрасЭКо»



А.И. Карловский

2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «ИнГеоСервис»



И. В. Самойленко

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту:

**«Строительство АБМК на территории котельной №1, расположенной по адресу:
Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60»**

№ п/п	Основные требования	Содержание требований
1	2	3
1	Наименование объекта	Строительство АБМК на территории котельной №1, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60
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

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

Изм.	Копуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

32

		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. Октябрьская, д. 60
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
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
	Требования по обеспечению	

15 действующих требований к контролю качества при выполнении инженерных изысканий В соответствии с требованиями действующих нормативных актов

изысканий по перечню работ для проведения строительства, 16 Проведение инженерно-геологических предусматривает выполнение следующих работ:
– оценка инженерно-геологических условий для принятия конструктивных решений по реконструкции;
– изучение инженерно-геологического

16	Состав работ на инженерно-геологические изыскания	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
18	Исходно-разрешительная документация	1. Заказчик, при необходимости, обеспечивает допуск Исполнителя на объект выполнения

2

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

33

		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.
19	Требования к оформлению документации и порядок передачи Заказчику	Результатом изыскательских работ являются технический отчет об инженерно-геологических изысканиях для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы). Результаты работ передаются Заказчику: - на CD или DVD носителе (формат файлов DWG и PDF) в 1-ом экземпляре для подписания акта сдачи-приемки документации; после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ: - 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. Текстовые разделы отчетных материалов передаются в редакторе "Microsoft Word 2003", графические – в "AutoCAD 2010" Требования к передаче материалов на CD или DVD носителях: – диск должен быть защищен от записи; иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. – 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; – состав и содержание диска должно точно соответствовать комплекту бумажной документации.

Главный инженер проекта

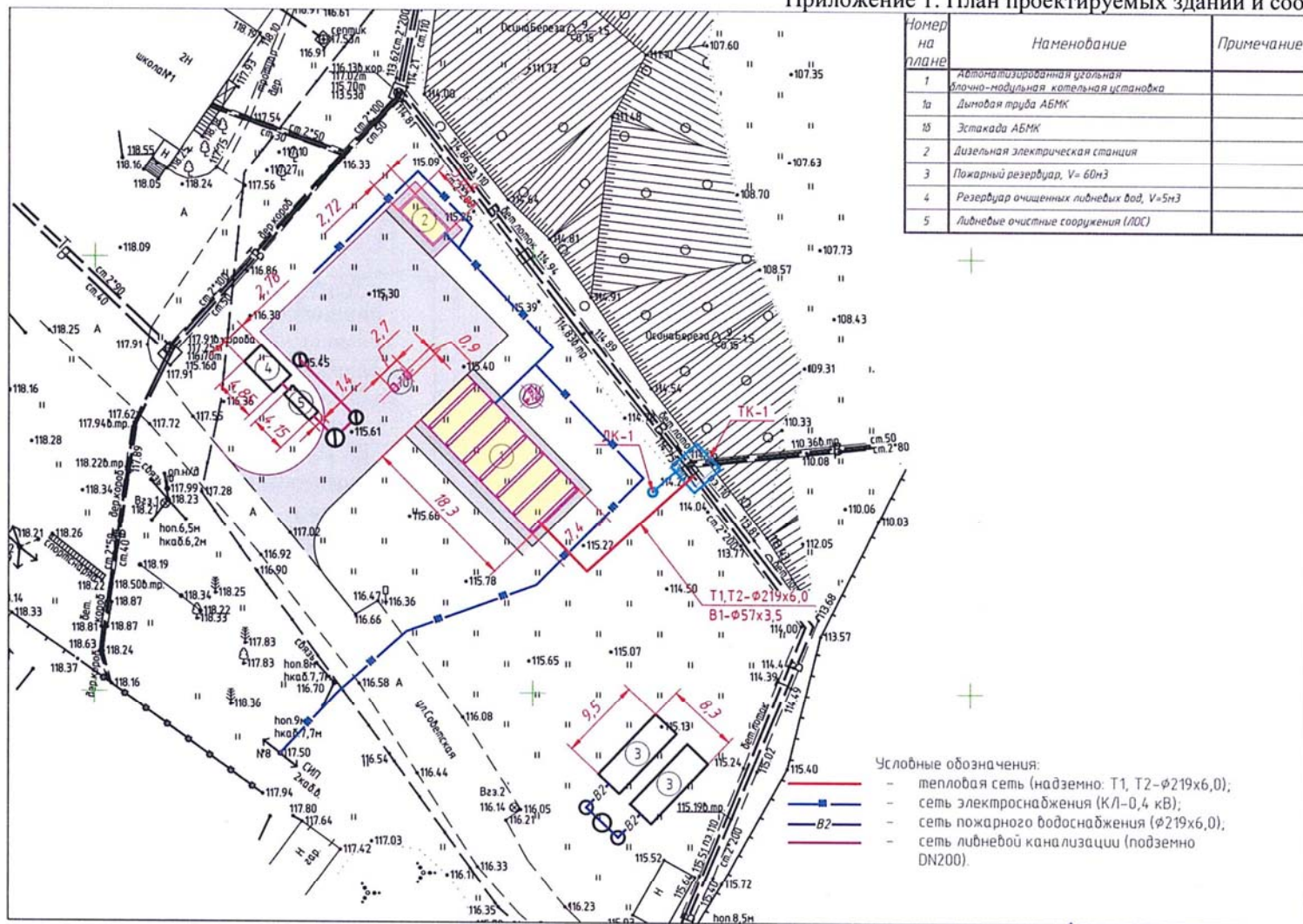
 Е. Л. Миронова

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

Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

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

Приложение I. План проектируемых зданий и сооружений



Главный инженер проекта

Е. Л. Миронова

4

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

35

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	П	Автоматизированная блочно-модульная котельная	Модульное здание из сэндвич-панелей	1-этажное, 18,3х7,4м	Плитный	По расчету	До 1 м	нет	3,8 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П	Дымовая труба АБМК	-	1,9х1,9 м	Столбчатый	По расчету	2,5 м	нет	1,9 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П	Эстакада АБМК	-	2,7х0,9 м	Столбчатый	По расчету	0,5 м	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П	Дизельная электрическая станция	Мобильная ДЭС	2,72х5,68м	Естественное основание (гравийная подготовка)	По расчету	-	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П	Пожарный резервуар	Подземная емкость (2 шт.)	8,3х9,5 м	Естественное основание (песчаная подготовка)	По расчету	3,3 м	нет	2,0 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П,	Резервуар очищенных ливневых вод	Подземная емкость	2,78х4,85 м	Плитный	По расчету	4,0 м	нет	2,0 м	нет	Цоколя не предусмотрено

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

Новое	П	Локальные очистные сооружения (ЛОС)	Подземная емкость	1,4х4,15м	Плитный	По расчету	3,6 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, Т2-2Ø219х6,0)	Надземно	25	Ленточный	0,5 м	-
Новое строительство	П	Сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ	Подземно	127	В траншее	1,0 м	-
Новое строительство	П	Сети водоснабжения (В-219х6,0)	Подземно	13	В траншее	4,4 м	-
Новое строительство	П	Сеть ливневой канализации (DN200)	Подземно	17	В траншее	1,8 м	-

Главный инженер проекта



Е. Л. Миронова

						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т	Лист
							37
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

**Приложение Б
(обязательное)**
Выписки из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 07.11.2022г
ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ

07 ноября 2022г.

(дата)

№ 1

(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 «ИНГЕОСЕРВИС»

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

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
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)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
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	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
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):	

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

Изм.	Копуч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

38

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	x	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	

Генеральный директор
АС «Объединение изыскателей
«Альянс»

(должность
уполномоченного лица)

М.П. _____



Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

39

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

**Приложение В
(обязательное)**

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (РОССТАНДАРТ) рег. №РОСС RU.31462.04ИДЕ0	
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «СИСТЕМА»	
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ	
Регистрационный номер:	№ РОСС.НРО/S.IL - 00121
Аттестат аккредитации выдан:	Испытательная лаборатория грунтов и воды (наименование лаборатории)
	ИНН 2466281664 / КПП 246601001
	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ» (ИНН/КПП организации, наименование юридического лица)
	660064, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, 1 стр. 27 (место нахождения лаборатории)
Настоящий аттестат удостоверяет соответствие испытательной лаборатории требованиям: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Область аккредитации определена в Приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой его частью.	
Руководитель (заместитель руководителя):	 М.С. Чарушин (инициалы, фамилия)
Срок действия: с « 12 » мая 2022 г. по « 12 » мая 2025 г.	

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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



Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.НПО/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 ³	ГОСТ 5180-2015 п.13
			Плотность грунта методом режущего кольца	(0,01- 3,0) г/см ³	ГОСТ 5180-2015 п.9
			Плотность скелета	(0,01- 3,0) г/см ³	ГОСТ 5180-2015 п.12
			Плотность грунта методом взвешивания в воде парафинированных образцов	(0,1-4,0) г/см ³	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.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.НРО/S.IL - 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	3	4	5	6
	Грунты		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
			Соппротивление 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 ² /мин	ГОСТ 12248.4-2020
			Коэффициент вторичной консолидации	(0,01-10,0) см ² /мин	ГОСТ 12248.4-2020
			Коэффициент относительной сжимаемости	(0,0001-1,0) МПа ⁻¹	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 ⁻⁴ -100) м/сут	ГОСТ 25584-2016 п.4.3
			Угол откоса	(1-45) град.	РСН 51-84 Приложение 10
			Плотность грунта в максимально рыхлом и плотном состояниях	(1,0-2,9) г/см ³	ГОСТ 25584-2016 п.4.2.3.4 РСН 51-84 Приложение 5

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 ²	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
			Емкость катионного обмена	(1-60) мг-экв/100г	ГОСТ 17.4.4.01-84 п.4.1.
4.	Грунты мерзлые	ГОСТ 25100-2020	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

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.НПО/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*ч	ГОСТ 12248.9-2020 п. 8.3
			Коэффициент сжимаемости пластично-мерзлых грунтов	(0,001-10) МПа ⁻¹	ГОСТ 12248.10-2020
			Коэффициент оттаивания	(0,001-0,5) д. е.	ГОСТ 12248.10-2020
			Сжимаемость при оттаивании	(0,001-0,5) МПа ⁻¹	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 сдвигу оттаивающих грунтов	(0,01-20) МПа	ГОСТ 12248.11-2020
			Влажность мерзлого грунта	(0,1-100) %	ГОСТ 5180-2015 п. 5

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 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 ³	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 оттаивающего 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 оттаивающего грунта сдвигу	(0,01-20) МПа	ГОСТ Р 53582-2009
			Сопротивление сдвигу 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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

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 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
	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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

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

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.НПО/С.IL - 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
6.	Песок природный для строительных работ	ГОСТ 8736-2014	Зерновой состав и модуль крупности	(0-100) % по массе	ГОСТ 8735-88 п. 3
			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/см³	ГОСТ 8735-88 п.8
			Насыпная плотность и пустотность	(1-2500) г/см³	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 отсево	(0-100) %	ГОСТ 8735-88 п. 13

Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.NPO/S.I.L - 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 ³ (0,003-30) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 ГОСТ 33045-2014 п.6
			Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³ (0,1-200) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 33045-2014 п.9
			Ион аммония	(0,05-150) мг/дм ³ (0,1-300) мг/дм ³	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 ³	МУ 08-47/262 п. 10
			Агрессивная угольная кислота (агрессивная двуокись углерода)	(0,0010-1,0) мг/дм ³	РД 153-34.2-21.544-2002 п. 4.14
			Сульфат ион	(1-100) мг/дм ³	МУ 08-47/271 п. 8
			Сульфат ион	(10-45000) мг/дм ³	МУ 08-47/271 п. 9
			Хлорид ион	(0,5 – 40000) мг/дм ³	МУ 08-47/270
			Кальций	(0,5 - 30000) мг/дм ³	МУ 08-47/268
			Магний	(0,5 - 30000) мг/дм ³	МУ 08-47/268
			Жесткость общая	(0,060-50,0)°Ж	РД 52.24.395-2017 п.10.2.1

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.НПО/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/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 п. 9.1
			Общая щелочность	(0,005-10) мг-экв/ дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-2007 п. 9.2
			Карбонат ион	(10-3500) мг/дм³	МУ 08-47/262 п. 10, п.11
			Гидрокарбонат ион	(10-3500) мг/дм³	МУ 08-47/262 п. 10, п.11
			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
			Прозрачность	(0-30) см	РД 52.24.496-2018 п. 9.2.1
			Запах 20°С	(0-5) баллов	РД 52.24.496-2018 п. 10 ГОСТ Р 57164-2016
			Запах 60°С	(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/дм³ (1,0-100) ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
			Мутность	(0,1-5,0) мг/дм³ (1,0-100) ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
			Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5-16,0) мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС.НРО/S.IL - 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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012
			Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.2
			Железо (II)	(0,05-10) мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п.9.3
			Железо (III)	(0,02-0,5) мг/дм ³	РД 52.24.521-2009
			Фосфаты	(0,05-80) мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.112-97

Руководитель (заместитель руководителя):

М.С. Чарушин
(инициалы, фамилия)

Приложение Г
(обязательное)
Статистическая обработка показателей физико-механических свойств грунтов

Номер выработки	Глубина отбора, м	Гранулометрический состав (сито): размер фракций в мм и % содержание																Содержание частиц <2 %, мм	Влажность, д.е.			Число пластичности, %	Показатель текучести, д.е.	Плотность (г/см3)			Коэффициент водонасыщения	Коэффициент пористости, д.е.	Пористость, %	Относительная просадочность при верт нагр в кг.				Модуль деформации, МПа грунта природного сложения	Модуль деформации, МПа грунта в замоч состоянии	Угол внутреннего трения в естеств состоянии, град	Удельное сцепление в естеств состоянии, МПа	Угол внутреннего трения в замоченом состоянии, град	Удельное сцепление в замочен состоянии, Мпа	Физ характеристики грунтов при полном водонасыщении , д.е.			Разновидность грунта по показателю текучести	
		валуны (глыбы)			галька (щебень)			гравий (дресва)		песок				пыль		глина	природная		на границе текучести	на границе раскатывания	по методу II кривых				По мет. I кри-вой, нагруз. 3 кг																			
		>800	800-400	400-200	200-100	100-60	60-10	10 - 5	5 - 2	2 - 1	1 - 0,5	0,5-0,25	0,25-0,1	0,1-0,05	0,05-0,01	0,01-0,002					<0,002			естественного грунта		частиц грунта				скелета грунта	0,5 кг	1,0 кг	2,0кг							3,0 кг				
Техногенные отложения tQ																																												
ИГЭ-1 Насыпной грунт																																												
22501	1.0						13										87	0.177	0.289	0.231	0.058	-0.93	1.72	2.70	1.46	0.56	0.85	45.88	0.003	0.004	0.006	0.009	0.004	3.99	2.95			17.5	0.016	0.314	1.43	1.92	супесь, дресва	
22502	2.0					13	5	8									74	0.300	0.355	0.243	0.112	0.51	1.73	2.71	1.33	0.78	1.04	50.89	0.000	0.002	0.005	0.008	0.008	3.34	2.65	15.9	0.019			0.382	1.25	1.84	суглинок, дресва	
22503	1.0						6										94	0.223	0.375	0.231	0.144	-0.06	1.91	2.72	1.56	0.82	0.74	42.58								21.1	0.038			0.273	0.29	1.99	суглинок, щебень	
22505	1.0																100	0.164	0.302	0.236	0.066	-1.09	1.84	2.70	1.58	0.63	0.71	41.45								23.0	0.030			0.262	0.40	2.00	супесь, почва	
22510	2.0							7									93	0.244	0.332	0.228	0.104	0.15	1.88	2.71	1.51	0.83	0.79	44.23	0.002	0.004	0.005	0.007	0.000	5.11	4.39			16.9	0.017	0.293	0.62	1.95	суглинок, дресва	
22511	1.0																100	0.218	0.305	0.241	0.064	-0.36	1.85	2.70	1.52	0.76	0.78	43.75										17.1	0.016	0.288	0.73	1.96	супесь, почва	
22511	3.0																100	0.174	0.229	0.175	0.054	-0.02	1.77	2.70	1.51	0.59	0.79	44.16	0.000	0.001	0.003	0.006	0.004	5.55	4.36			16.1	0.018	0.293	2.18	1.95	супесь, почва	
n - число определений						1	2	2	1								7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	7	7	7	7	
Xп - нормативное значение						13	6	11	7								93	0.214	0.312	0.226	0.086	-0.26	1.81	2.71	1.50	0.71	0.81	44.71	0.001	0.003	0.005	0.008	0.004	4.50	3.59	20.0	0.029	16.9	0.017	0.301	0.99	1.94		
S ²																		0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	9.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.84	13.51	0.00	0.35	0.00	0.00	0.45	0.00		
S - среднеквадратическое отклонение																		0.05	0.05	0.02				0.07										1.01	0.92	3.68	0.01	0.59	0.00					
v - коэффициент вариации																		0.22	0.15	0.10				0.04										0.23	0.26	0.18	0.33	0.03	0.06					
Xкр=0.85 - расчетное значение при α =0.85																								1.78																17.3	0.022	16.5	0.016	
Xкр=0.95 - расчетное значение при α =0.95																								1.75																13.3	0.011	16.1	0.015	

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.Копуч.Лист№док.Подп.Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Номер выработки	Глубина отбора, м	Гранулометрический состав (сито): размер фракций в мм и %-ое содержание											Содержание частиц <2 %, мм	Влажность (дол.ед.)			Число пластичности, д.е.	Показатель текучести, д.е.	Плотность (г/см3)			Степень влажности, д.е.	Коэффициент пористости, д.е.	Пористость, %	Относительная просадочность при верт нагр в кг.				По мет. I кри-вой, нагруз., 3 кг	Модуль деформации, МПа грунта природного сложения	Модуль деформации, МПа грунта в замоч состоянии	Угол внутреннего трения в естеств состоянии, град	Удельное сцепление 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.			Разновидность грунта по показателю текучести	
																									по методу II кривых											Природная влажность (д.е)	Показатель текучести (д.е)	Плотность грунта (г/см³)		
		>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																												
Аллювиальные отложения аQ																																								
ИГЭ-5 Гравийный грунт с супесчаным заполнителем до 35-40 %																																								
22503	4.0				16	30	16	10	10	5	3	10	38	0.158	0.256	0.195	0.061	-0.607	2.08	2.74	1.80	0.82	0.53	34.45											0.192	-0.05	2.14	Гравийный грунт с супесчаным заполнителем		
22504	4.0				35	26	6	4	7	10	7	5	33	0.162	0.261	0.201	0.060	-0.650																				Гравийный грунт с супесчаным заполнителем		
22505	8.0				16	20	25	11	3	6	7	2	39	0.185	0.259	0.205	0.054	-0.370																				Гравийный грунт с супесчаным заполнителем		
22507	5.0			15	16	10	24	7	5	6	9	8	35	0.171	0.255	0.193	0.062	-0.355																				Гравийный грунт с супесчаным заполнителем		
22508	6.0				31	16	20	6	7	14	3	3	33	0.149	0.272	0.215	0.057	-1.158																				Гравийный грунт с супесчаным заполнителем		
22509	5.0				25	17	21	13	6	10	1	7	37	0.166	0.251	0.184	0.067	-0.269																				Гравийный грунт с супесчаным заполнителем		
22510	4.0				20	29	14	12	2	10	7	4	37	0.145	0.240	0.175	0.065	-0.462	2.10	2.74	1.83	0.80	0.49	33.06												0.180	0.08	2.16	Гравийный грунт с супесчаным заполнителем	
n - число определений				1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	2	2	2	2	2	2												2	2	2	7	
Xn - нормативное значение				15	23	21	18	9	6	9	5	6	36	0.162	0.256	0.195	0.061	-0.553	2.09	2.74	1.82	0.81	0.51	33.75													0.186	0.01	2.15	
S ²														0.00	0.00	0.00			0.00																					
S - среднеквадратическое отклонение														0.01	0.01	0.01			0.01																					
v - коэффициент вариации														0.08	0.04	0.07			0.01																					
X _{α=0.85} - расчетное значение при α =0.85																			2.08																					
X _{α=0.95} - расчетное значение при α =0.95																			2.06																					

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.Копуч.Лист№док.Подп.Дата

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

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

№ 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	
1	22501	1,0	0,177	0,314	0.23	7.18	33	74	0,007	0,097	Грунт непучинистый	Грунт сильнопучинистый	1
2	22501	2,0	0,291	0,300	3.76	5.47	57	71	0,066	0,077	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	3
3	22501	3,0	0,231	0,240	0.64	0.90	40	45	0,016	0,020	Грунт слабопучинистый	Грунт слабопучинистый	8
4	22502	2,0	0,300	0,382	1.76	8.30	45	79	0,039	0,105	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	1
5	22503	3,0	0,220	0,270	1.23	5.88	49	70	0,025	0,084	Грунт слабопучинистый	Грунт сильнопучинистый	3
6	22509	1,0	0,263	0,329	2.46	8.90	60	89	0,041	0,100	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	3
7	22509	3,0	0,262	0,292	2.75	8.55	55	90	0,050	0,095	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	3
8	22511	3,0	0,174	0,301	0.76	10.09	38	82	0,020	0,123	Грунт слабопучинистый	Грунт сильнопучинистый	1

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Приложение Ж
(рекомендуемое)
Результаты лабораторных определений коррозионной 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 ²	Степень активности
1	22501	3.0	31,6	0,0603	средняя
2	22503	3.0	40,5	0,1240	средняя
3	22505	3.0	28,7	0,0871	средняя
4	22507	3.0	20,9	0,0922	средняя
5	22509	3.0	44,5	0,1006	средняя
6	22511	3.0	36,6	0,0677	средняя

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
									57
			Изм.	Коп.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

**Приложение И
(рекомендуемое)**

**Результаты лабораторных определений коррозионной 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	Содержание сульфатов , мг/кг (ГОСТ 26426-85)	Марка бетона	Степень агрессивного воздействия грунта на бетон с содержанием сульфатов (в перерасчете на SO_4^{2-}), мг/кг		
					Портландцемент, не вошедший в группу II	Портландцемент с содержанием в klinkere C_3S - не более 65%, C_3A - не более 7%, C_3A+C_4AF - не более 22% и шлакопортландце- мент	Сульфатостойкие цементы
1	22505	1,0	206	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
2	22505	3,0	170	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
3	22505	5,0	155	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
4	22505	7,0	221	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
5	22505	8,0	187	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
6	22505	9,0	169	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

58

**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	22505	1,0	77	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
2	22505	3,0	102	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
3	22505	5,0	81	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
4	22505	7,0	99	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
5	22505	8,0	124	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
6	22505	9,0	115	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист	
									59	
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т				

Приложение К (обязательное)

Номер выработки	Координаты X	Координаты Y	Отметки	Примечание
22501	948752.47	29890.13	115.27	
22502	948735.81	29885.32	115.43	
22503	948733.49	29897.06	115.41	
22504	948729.84	29878.68	115.61	
22505	948719.44	29900.87	115.33	
22506	948724.73	29917.02	114.25	
22507	948691.91	29918.57	115.20	
22508	948686.85	29906.13	115.55	
22509	948694.41	29872.56	117.35	
22510	948738.87	29868.43	115.85	
22511	948748.16	29874.95	116.01	
т.п.1	948714.01	29906.18	115.20	
т.п.2	948739.67	29902.21	115.40	
т.п.3	948759.87	29886.76	115.15	
т.п.4	948724.76	29912.59	114.55	
т.п.5	948712.42	29900.39	115.33	
т.п.6	948707.04	29885.57	116.36	

Система координат: МСК-168

Система высот: Балтийская

[illegible]

Приложение Л
(справочное)
Фотофиксация полевых работ



Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Копуч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т



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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

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 № 1 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края»

Начало работ: 05.10.2022 г. (организация работ)

Окончание работ: 07.10.2022 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 11-ти скважин глубиной 6,0-10,0 п.м

- 8-ми скважин глубиной 10,0 м;

- 3-х скважин глубиной 6,0 м.

Отбор монолитов из связных грунтов – 47 проб

Отбор проб из несвязных грунтов – 11 проб

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.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т	
						Лист	63

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



Российская Федерация

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ИнГеоСервис

инженерные изыскания

СОГЛАСОВАНО:

Исполнительный директор
ООО «КИЦ»

Е.А. Прозоровский

«19» 09 2022 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ООО «ИнГеоСервис»

И. В. Самойленко

2022 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель генерального
директора-главный инженер
АО «КрасЭКо»

А.И. Карловский

«19» 09 2022 г.

М.П.

ПРОГРАММА

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

НА ОБЪЕКТЕ:

**«Строительство АБМК на территории котельной №1,
расположенной по адресу: Красноярский край,
Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60»**

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П

Красноярск 2022

Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60»	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П	
Красноярск 2022	
Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Содержание

1.	Введение.....	3
2.	Общая характеристика участка	6
2.1	Климат.....	6
2.1.1	Температура воздуха	6
2.1.2	Осадки	7
2.1.3	Снежный покров.....	7
2.1.4	Влажность воздуха	7
2.1.5	Ветер	8
2.1.6	Нагрузки и воздействия.....	8
2.2	Геоморфология.....	8
2.3	Геологическое строение	9
2.4	Гидрогеологические условия	9
2.5	Специфические грунты	10
3.	Инженерно-геологические работы.....	11
3.1	Полевые работы.....	11
3.2	Лабораторные работы.....	12
3.3	Камеральные работы	13
4.	Контроль качества и приемки работ	15
5.	Техника безопасности.....	16
	Приложение 1 Виды и объемы намечаемых работ	17
	Приложение 2 Предполагаемый инженерно-геологический разрез по скважинам № с-12 (отчет шифр: 17-06-20-ИГИ)	18
	Приложение 3 Топографический план с намеченными выработками.....	19
	Приложение 4 Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий	20
	Приложение 5 Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 4 от 30.09.2022г	26

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т			
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Рипенко				10.10.22		П	1	26
							ООО «ИнГеоСервис»		
Н.контр.	Самойленко				10.10.22				

1. Введение

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

Заказчик: АО «КрасЭКо».

Проектная организация: ООО «КИЦ».

Стадия проектирования: проектная документация.

Местоположение объекта: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60. Обзорная схема местоположения участка 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 18,3х7,4 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента –

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							
			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 18,3х7,4 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента –									
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т			Лист
									2
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т			Лист
									66

плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 1,0 м. Величина сжимаемой толщи 3,8 м.

Дымовая труба АБМК, габаритами 1,9х1,9 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 2,5 м. Величина сжимаемой толщи 1,9 м.

Эстакада АБМК, габаритами 2,7х0,9 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 0,5 м. Величина сжимаемой толщи 1,4 м.

Мобильная дизельная электрическая станция, габаритами 2,72х5,68 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (гравийная подготовка). Величина сжимаемой толщи 1,4 м.

Подземные емкости пожарных резервуаров (2 шт.), габаритами 8,3х9,5 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – естественное основание (песчаная подготовка). Предполагаемая глубина заложения фундамента – 3,3 м. Величина сжимаемой толщи 2,0 м.

Подземная емкость резервуара очищенных ливневых вод, габаритами 2,78х4,85 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 4,0 м. Величина сжимаемой толщи 2,0 м.

Подземная емкость локальных очистных сооружений, габаритами 4,15х1,40 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 3,6 м. Величина сжимаемой толщи 1,2 м.

Проектируемая сеть теплоснабжения (Т1, Т2-2Ø219х6,0) протяженностью 25 м. Прокладка тепловой сети принята надземная на ленточном фундаменте. Глубина заложения фундамента – 0,5 м.

Проектируемая сеть электроснабжения (КЛ-0,4 кВ) протяженностью 127 м. Прокладка сети электроснабжения принята подземная, глубина заложения – 1,0 м.

Проектируемая сеть пожарного водоснабжения протяженностью 13 м. Прокладка сети водоснабжения принята подземная. Глубина заложения трубопроводной сети – 4,4 м.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т						
			Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	

Беличина сжимаемой толщ ^и T_z м.
Проектируемая сеть теплоснабжения (Т1, Т2-2 $\varnothing$ 219х6,0) протяженностью 25 м. Прокладка тепловой сети принята надземная на ленточном фундаменте. Глубина заложения фундамента – 0,5 м.
Проектируемая сеть электроснабжения (КЛ-0,4 кВ) протяженностью 127 м. Прокладка сети электроснабжения принята подземная, глубина заложения – 1,0 м.
Проектируемая сеть пожарного водоснабжения протяженностью 13 м. Прокладка сети водоснабжения принята подземная. Глубина заложения трубопроводной сети – 4,4 м.

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Лист	
						67	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т							

Проектируемая сеть ливневой канализации протяженностью 17 м. Прокладка сети принята подземная, глубина заложения – 1,8 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 участка.

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

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т	Лист
							4

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т	Лист
							68

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. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т						5
			Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т						69
			Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	

2.1.2 Осадки

Суточный максимум осадков составляет 74 мм.

2.1.3 Снежный покров

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 1 м² горизонтальной поверхности принимается 2,0 (200) кПа (кгс/м²).

2.1.4 Влажность воздуха

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).

Взам. инв. №	покрова на 1м ² горизонтальной поверхности принимается 2,0 (200) кПа (кгс/м ²).					
	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).					
Подп. и дата						
Инв. № подл.						
						Лист
						6
Изм.	Копуч.	Лист	Недоп.	Подп.	Дата	

						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т	Лист
							70
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

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

Рассматриваемая площадка проектируемого строительства находится на левом берегу р. Рыбная, в пределах ее надпойменной террасы. Природный рельеф территории изменен при строительном освоении территории.

Гидросеть района работ представлена рекой Рыбная протекающей примерно в 160 м севернее площадки изысканий и Мотыгинской протоки реки Ангара, протекающей примерно в 625 м южнее площадки работ.

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т						Лист
												7

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Взам. инв. №

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т						Лист
												71

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,

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Грунт насыщенный водой вскрыт в интервале глубин от 7,8 до 8,2 м, мощность крупнообломочной толщи составляет 0,6 м.						
			<u>Элювиальные отложения</u> 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						
<u>Категория сложности</u> 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,									
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т			Лист
									8
Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата				

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

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т			Лист
									72

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. №							Лист
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т						9
Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т						73
Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							

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, 11-ти выработок (скважин) глубиной 6,0-10,0 м: 3-х скважин по 6,0 м, 8-ми скважин глубиной по 10,0 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;

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т		Лист
								10

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Взам. инв. №

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т		Лист
								74

-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 установившимся, 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, коррозионной активности к стали, к алюминиевой и свинцовой оболочкам кабеля.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
											11
					Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
											75
					Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

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.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т						Лист
						13

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т						Лист
						77

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. №	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т						Лист
												14
Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т						Лист
												78
Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							

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 охраняемых зонах: линий ЛЭП, трубопроводов, кабеля и др. производство работ согласовывается 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 перчатками.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т						15
Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т						79
Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата							

Приложение 1
Виды и объемы намечаемых работ

№№ п.п.	Виды работ	Ед. изм.	Объем работ
1	<i>Полевые исследования:</i>		
1.1	Механическое колонковое бурение 11-ти скважин установкой ПБУ-2 в интервале глубин 0-15 м: II категории IV категории	п.м. п.м. п.м.	40,0 58,0 98,0
	Итого:		
1.2	Отбор монолитов из связных грунтов в интервале: 0-10 м	моноли т	50
	Итого:	моноли т	50
2	<i>Лабораторные исследования:</i>		
2.1	Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Компрессионные испытания по методу II кривых	образец	10
2.2	Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Компрессионные испытания по методу I кривой	образец	10
2.3	Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Сдвиговые испытания грунта природного сложения в водонасыщенном состоянии	образец	10
2.4	Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Сдвиговые испытания грунта природного сложения в природном состоянии	образец	10
2.5	Полный комплекс физических свойств	образец	10
2.6	Гранулометрический состав грунтов (ситовой метод)	образец	5
2.7	Степень пучинистости	образец	5
2.8	Степень засоленности	образец	5
2.9	Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к бетону	образец	5
2.10	Коррозия к стали	образец	6
3	Камеральная обработка:		
3.1	Полевых работ (98,0 п.м. бурения)	%	
3.2	Лабораторных работ (500 ц.п.)	10 ц.п.	50
4	Предварительная разбивка и привязка	скв.	11

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т						Лист		
												16		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т		Лист
												80		

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

N слоя п/п	Геологический индекс	Глубина залегания слоя, м		Мощность, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологический разрез	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	Сведения о воде	
		от	до						появление воды	устойчив. уровень
1		0.00	1.40	1.40	106.65	1		Насыпной галечниковый грунт с супесчаным твердым заполнителем в среднем 27,7 % (обломки состоят из гальки, гравия и строительного мусора)		
2		1.40	3.00	1.60	105.05	2		Супесь пластичная непроницаемая, коричневого цвета		
						4				
						6		Песок мелкий средней плотности маловлажный, коричневого цвета		
3		3.00	7.60	4.60	100.45	8		Галечниковый грунт с песчаным заполнителем в среднем - 22,4 %, насыщенный водой. Обломки состоят из магматических и метаморфических пород, хорошо окатаны	7.60	7.60
4		7.60	8.20	0.60	99.85	12				
						10				
						12				
						14		Суглинок элювиальный (продукт выветривания ортоамфиболита) твердый серого, голубовато-белого, желто-зеленого цвета		
						16				
5		8.20	18.00	9.80	90.05	15				

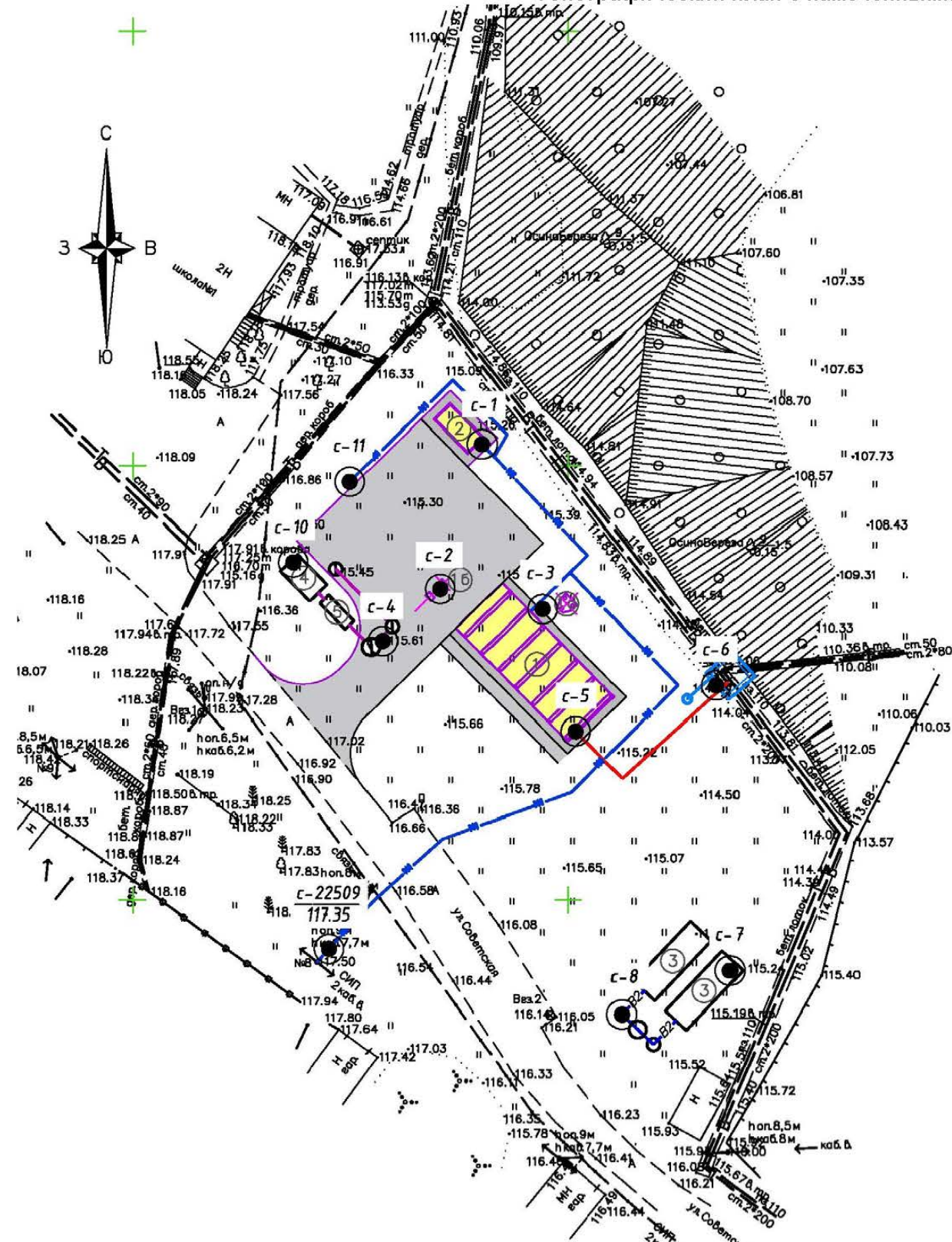
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

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

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т	Лист
							17

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т	Лист
							81

Приложение 3
Топографический план с намеченными выработками



- Условные обозначения:
- тепловая сеть (надземна: Т1, Т2— $\phi 219 \times 6,0$);
 - сеть электроснабжения (КЛ—0,4 кВ);
 - сеть пожарного водоснабжения ($\phi 219 \times 6,0$);
 - сеть ливневой канализации (подземно DN200).
- с-1 — намеченная выработка (скважина)

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= 60м ³	
4	Резервуар очищенных ливневых вод, V=5м ³	
5	Ливневые очистные сооружения (ЛОС)	

Система координат – МСК-168
Система высот – Балтийская

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

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

Изм.	Коп.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т	Лист 18

Изм.	Коп.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т	Лист 82

Приложение 4

Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий

СОГЛАСОВАНО:

Исполнительный директор
ООО «КИЦ»

А.А. Прозоровский

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора-
главный инженер

АО «КрасЭКо»



А.И. Карловский

2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «ИнГеоСервис»

И. В. Самойленко

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту:

«Строительство АБМК на территории котельной №1, расположенной по адресу:
Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60»

№ п/п	Основные требования	Содержание требований
1	2	3
1	Наименование объекта	Строительство АБМК на территории котельной №1, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Октябрьская, 60
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

Взам.инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Взам.инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

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

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т

Лист

19

Лист

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

83

		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. Октябрьская, д. 60
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
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
18	Исходно-разрешительная документация	1. Заказчик, при необходимости, обеспечивает допуск Исполнителя на объект выполнения

2

Изм.	Копуч.	Лист	Подп.	Дата	Взам. инв. №

Изм.	Копуч.	Лист	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т

Лист

20

Изм.	Копуч.	Лист	Подп.	Дата	Взам. инв. №

Изм.	Копуч.	Лист	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

84

		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.
19	Требования к оформлению документации и порядок передачи Заказчику	Результатом изыскательских работ являются технический отчет об инженерно-геологических изысканиях для стадии Проектная документация (в объеме достаточном для получения положительного заключения государственной экспертизы). Результаты работ передаются Заказчику: - на CD или DVD носителе (формат файлов DWG и PDF) в 1-ом экземпляре для подписания акта сдачи-приемки документации; - после подписания акта сдачи-приемки выполненных работ: - 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. Текстовые разделы отчетных материалов передаются в редакторе "Microsoft Word 2003", графические – в "AutoCAD 2010" Требования к передаче материалов на CD или DVD носителях: - диск должен быть защищен от записи; иметь этикетку с указанием изготовителя, даты изготовления, названия комплекта. - 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; - состав и содержание диска должно точно соответствовать комплекту бумажной документации.

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.00.01-ИГИ-П-Т

Лист

21

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

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

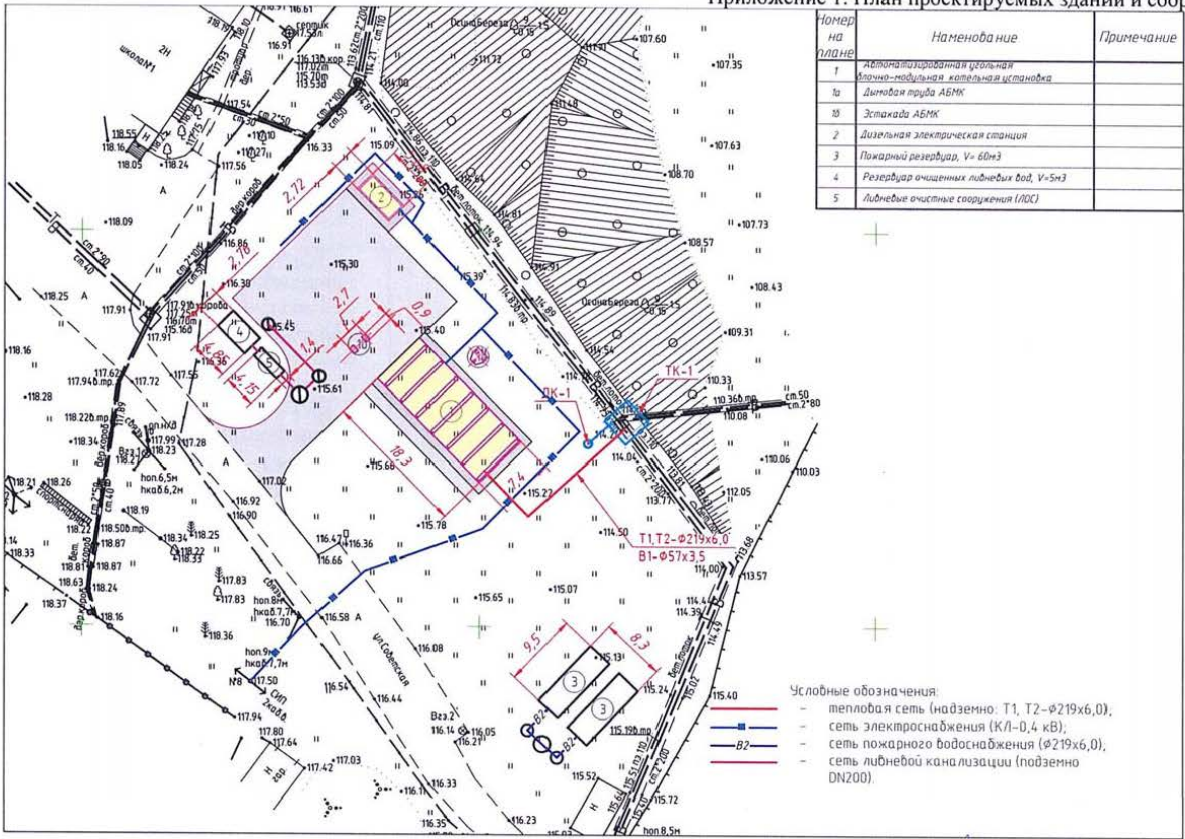
Лист

85

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

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

Приложение I. План проектируемых зданий и сооружений



Главный инженер проекта

Е. Л. Миронова

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

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

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	П	Автоматизированная блочно-модульная котельная	Модульное здание из сэндвич-панелей	1-этажное, 18,3х7,4м	Плитный	По расчету	До 1 м	нет	3,8 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П	Дымовая труба АБМК	-	1,9х1,9 м	Столбчатый	По расчету	2,5 м	нет	1,9 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П	Эстакада АБМК	-	2,7х0,9 м	Столбчатый	По расчету	0,5 м	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П	Дизельная электрическая станция	Мобильная ДЭС	2,72х5,68м	Естественное основание (гравийная подготовка)	По расчету	-	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П	Пожарный резервуар	Подземная емкость (2 шт.)	8,3х9,5 м	Естественное основание (песчаная подготовка)	По расчету	3,3 м	нет	2,0 м	нет	Цоколя не предусмотрено
Новое	П,	Резервуар очищенных ливневых вод	Подземная емкость	2,78х4,85 м	Плитный	По расчету	4,0 м	нет	2,0 м	нет	Цоколя не предусмотрено

5

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

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

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

25

Новое	П	Локальные очистные сооружения (ЛОС)	Подземная емкость	1,4х4,15м	Плитный	По расчету	3,6 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, Т2-2Ø219х6,0)	Надземно	25	Ленточный	0,5 м	-
Новое строительство	П	Сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ	Подземно	127	В траншее	1,0 м	-
Новое строительство	П	Сети водоснабжения (В-219х6,0)	Подземно	13	В траншее	4,4 м	-
Новое строительство	П	Сеть ливневой канализации (DN200)	Подземно	17	В траншее	1,8 м	-

Главный инженер проекта

 Е. Л. Миронова

6

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т

Лист
24

Изм.	Копуч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист
88

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 «ИНГЕОСЕРВИС»

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

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
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)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
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	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
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):	

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т

Лист

25

Изм. Копуч. Лист Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Лист

89

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	х	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	

Генеральный директор
АС «Объединение изыскателей
«Альянс»

(должность
уполномоченного лица)

М.П. _____



Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-П-Т

Лист

26

Лист

90

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Ведомость документов графической части

Обозначение	Наименование	Кол. листов	Примечание
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1	Карта фактического материала, масштаб 1:500	1	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.2	Инженерно-геологические разрезы по линиям I-I - VII-VII	4	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.3	Геолого-литологические колонки по скважинам №№ 22501-22511	8	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Коп.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата			Лист
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Т		91

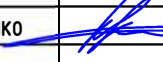
The diagram is a geological cross-section with a vertical elevation scale on the left ranging from 106.0 to 114.0. The horizontal axis at the top shows coordinates 115.23, 115.13, and 115.03. A vertical line at the bottom is marked with 10.00. The cross-section depicts several geological units: Unit 1 (top right, stippled), Unit 3 (middle, diagonal hatching), Unit 5 (bottom right, dotted), and Unit 8 (bottom left, diagonal hatching). Structural features include a fold in Unit 3 and a fault line near the center. Data points are marked with symbols and labels: black squares with values like 0.51, 0.63, 0.27, 0.51, 0.26, and <0; black triangles with labels K and aQ; and white triangles with labels eR. Elevation values are noted at various points: 112.93, 111.23, 110.63, 108.23, 106.53, 105.43, and 105.33. A label 'Qiv' is present near the top left. A scale bar on the left indicates a vertical distance of 2.00 units.

Номер скважины	22502	22505
Отметка устья, м	115.43	115.33
Глубина, м	10.00	10.00
Расстояние, м		22.50
Дата проходки	05.10.22	06.10.22

Номер скважины	22502	22503	22505
Отметка устья, м	115.43	115.41	115.33
Глубина, м	10.00	10.00	10.00
Расстояние, м		12.00	14.50
Дата проходки	05.10.22	05.10.22	06.10.22

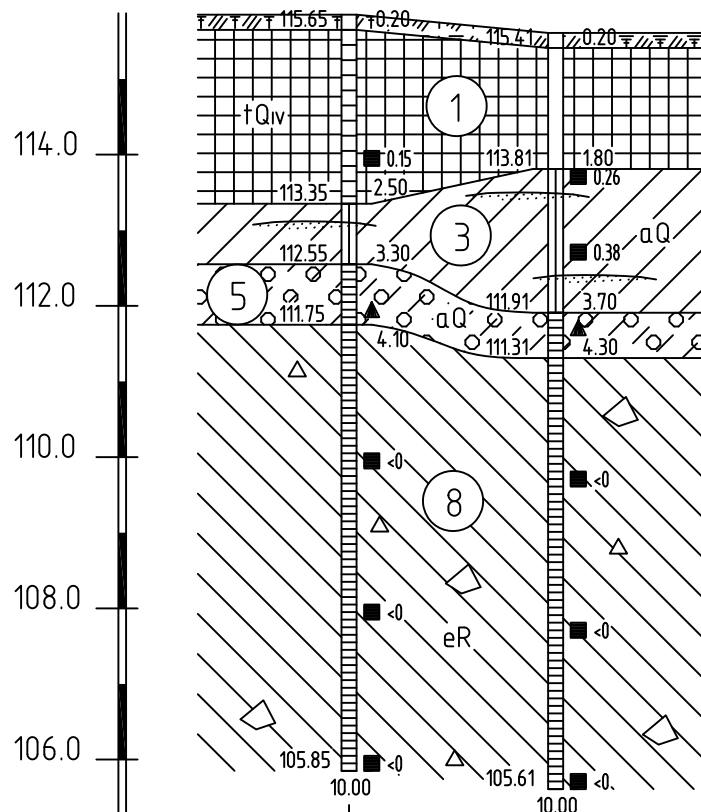
Условные обозначения	Консистенция грунтов (степень сложности)	Наименование грунтов
	твёрдая	Суглинок
	полутвёрдая	Суглинок
	тугопластичная	Суглинок
	мягкопластичная	Суглинок

000 "ИнГеоСервис"

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата
Выполнил		Рипенко			21.11.22
Н. контр		Самойленко			21.11.22

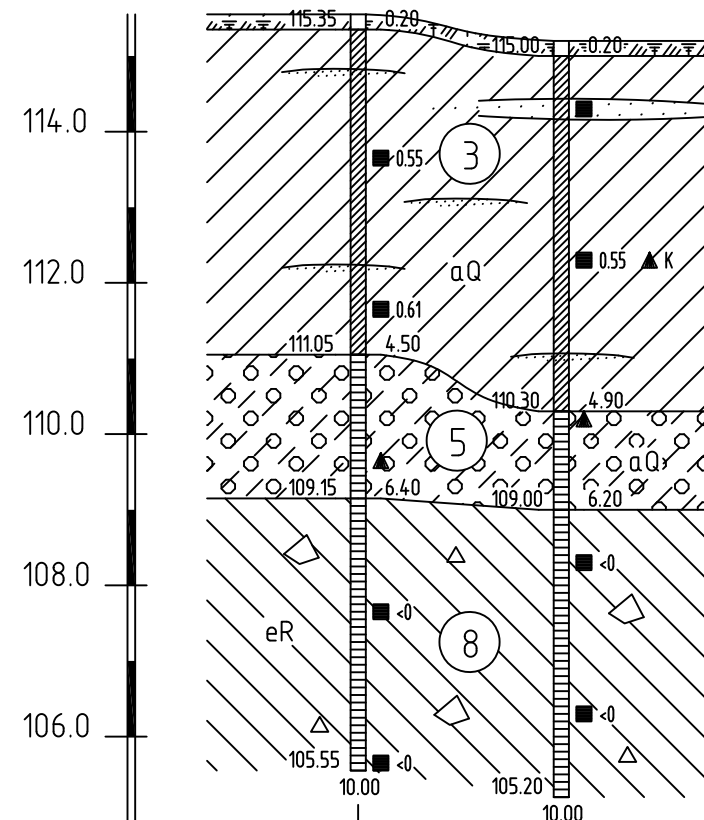
Инженерно-геологический разрез по линии III-III

Инженерно-геологический разрез по линии IV-IV



Масштабы :
гориз. 1:500
верт. 1:100

Номер скважины	22510	22504
Отметка устья, м	115.85	115.61
Глубина, м	10.00	10.00
Расстояние, м		13.50
Дата проходки	07.10.22	05.10.22



Масштабы :
гориз. 1:500
верт. 1:100

Номер скважины	22508	22507
Отметка устья, м	115.55	115.20
Глубина, м	10.00	10.00
Расстояние, м		13.50
Дата проходки	06.10.22	06.10.22

* Условные обозначения приведены на листе 1

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

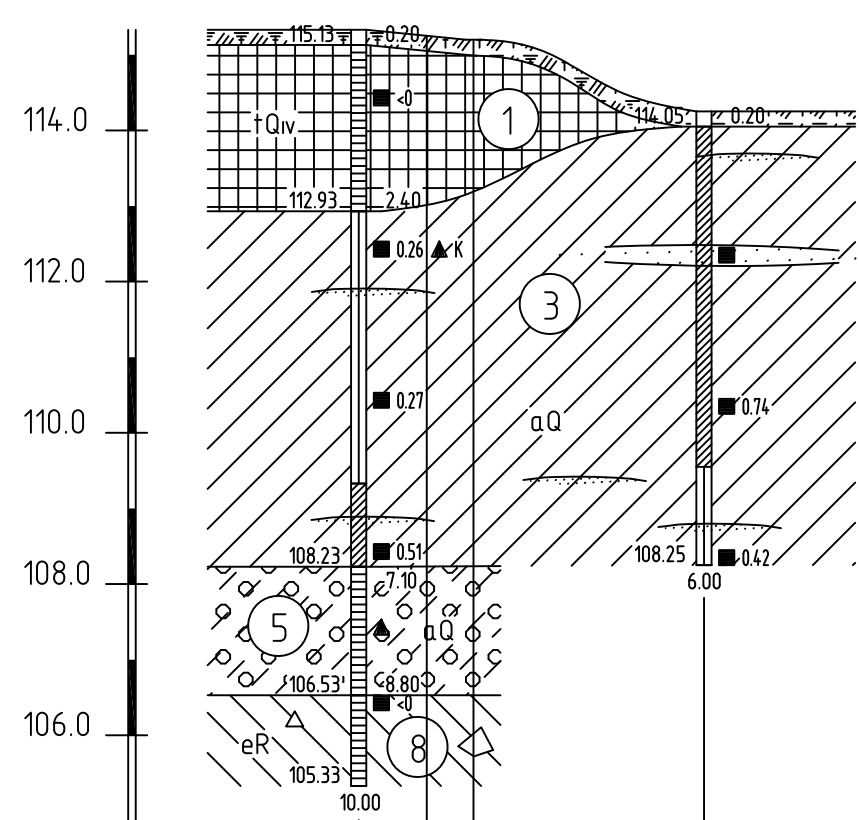
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

Лист

2

СОГЛАСОВАНО				
Взам. инв. №				
Подпись и дата				
Инв. № подл.				

Инженерно-геологический разрез по линии V-V

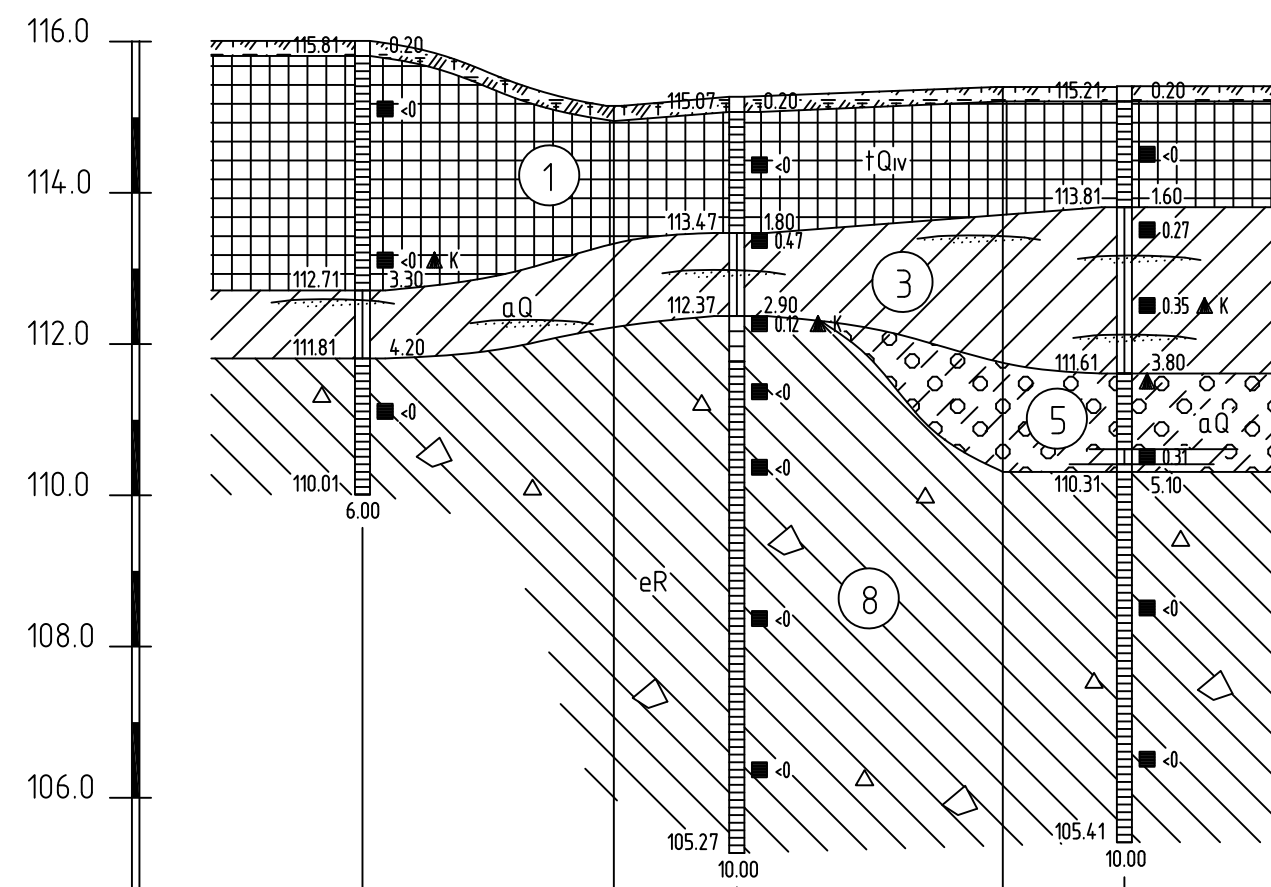


Масштабы :
гориз. 1:500
верт. 1:100

Пересечение с разрезом VII-VII

Номер скважины	22505	м.п.1	22506
Отметка устья, м	115.33	115.20	114.25
Глубина, м	10.00		6.00
Расстояние, м		7.50	15.00
Дата проходки	06.10.22		06.10.22

Инженерно-геологический разрез по линии VI-VI

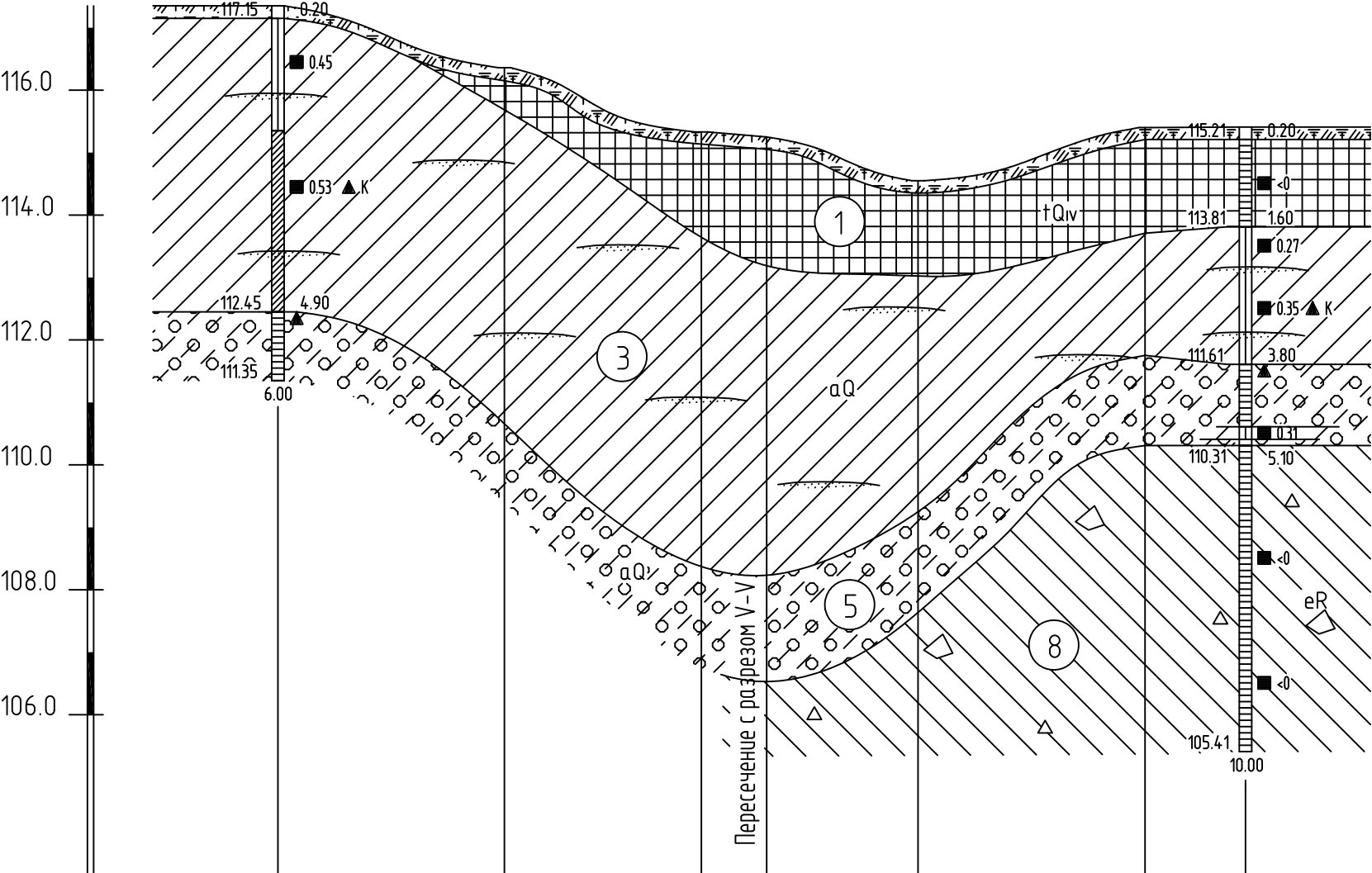


Масштабы :
гориз. 1:500
верт. 1:100

Номер скважины	22511	м.п.3	22501	м.п.2	22503
Отметка устья, м	116.01	115.15	115.27	115.40	115.41
Глубина, м	6.00		10.00		10.00
Расстояние, м		16.50	8.00	17.50	8.00
Дата проходки	07.10.22		05.10.22		05.10.22

* Условные обозначения приведены на листе 1

СОГЛАСОВАНО				
Взам. инв. №				
Подпись и дата				
Инв. № подл.				



Масштабы :
гориз. 1:500
верт. 1:100

Номер скважины	22509	м.п.6	м.п.5	м.п.4	м.п.2	22503
Отметка устья, м	117.35	116.36	115.33	114.55	115.40	115.41
Глубина, м	6.00					10.00
Расстояние, м		18.00	16.00	17.00	18.00	8.00
Дата проходки	07.10.22					05.10.22

* Условные обозначения приведены на листе 1

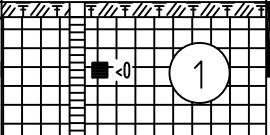
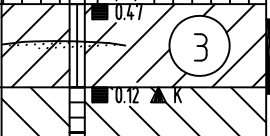
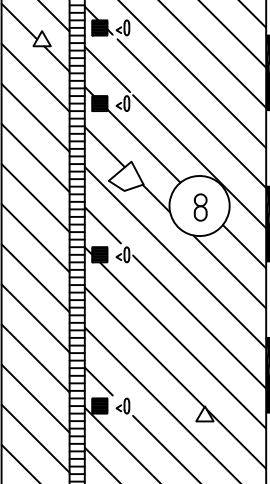
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22501

Дата бурения: 05.10.22

Абсолютная отметка устья: 115.27 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	установ. уровень
†Qiv	0.20	0.20	115.07		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	1.60	1.80	113.47			Насыпной грунт: супесь твердая и почва		
aQ	1.10	2.90	112.37		4	Суглинок тугопластичный непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка		
	7.10	10.00	105.27		10	Суглинок элювиальный, твердый, реже полутвердый, непросадочный, краснобато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (продукт дисперсной зона коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		
eR					8			

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

Строительство АБК № 1 в поселке Мотыгино Мотыгинского района
Красноярского краяГеолого-литологические колонки по
скважинам № 22501-22511

Стадия

Лист

Листов

П

1

8

Масштаб 1:100

ООО "ИнГеоСервис"

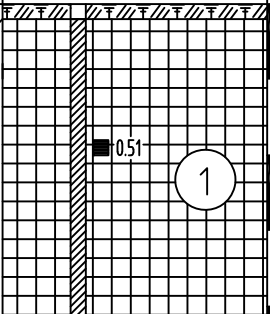
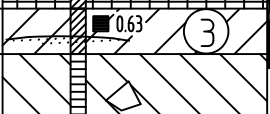
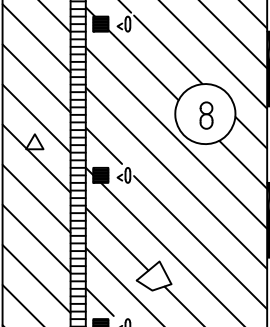
Выполнил Рипенко 21.11.22

Н. контр Самойленко 21.11.22

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22502

Дата бурения: 05.10.22

Абсолютная отметка устья: 115.43 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	установ. уровень
†Q _{IV}	0.20	0.20	115.23		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
					4	Насыпной грунт: суглинок мягкопластичный щебень и доски		
aQ	4.00	4.20	111.23		4	Суглинок мягкопластичный непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка		
	0.60	4.80	110.63					
eR					6	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (продукт дисперсной зона коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		
					8			
		5.20	10.00		105.43	10		

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

Лист

2

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22503

Дата бурения: 05.10.22

Абсолютная отметка устья: 115.41 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	установ. уровень
†Q _{IV}	0.20	0.20	115.21			Почвенно-растительный слой	нет	нет
	1.40	1.60	113.81			Насыпной грунт: супесь твердая и почва		
aQ					2	Суглинок тугопластичный непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка		
	2.20	3.80	111.61		4	Гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35 %, с линзой суглинка тугопластичного на глубине 5,0 м		
	1.30	5.10	110.31					
eR					6	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (продукт дисперсной зона коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		
					8			
	4.90	10.00	105.41		10			

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

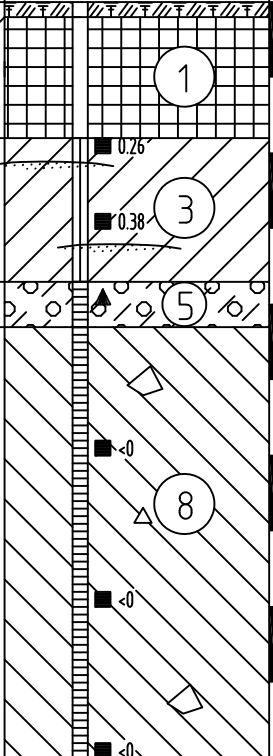
Лист

3

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22504

Дата бурения: 05.10.22

Абсолютная отметка устья: 115.61 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	установ. уровень
†Qiv	0.20	0.20	115.41		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	1.60	1.80	113.81			Насыпной грунт: суглинок и кирпичи		
aQ	1.90	3.70	111.91		4	Суглинок тугопластичный непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка		
	0.60	4.30	111.31			Гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35 %		
eR	5.70	10.00	105.61		10	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (продукт дисперсной зона коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

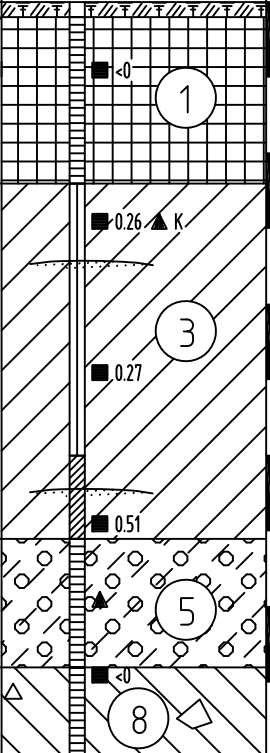
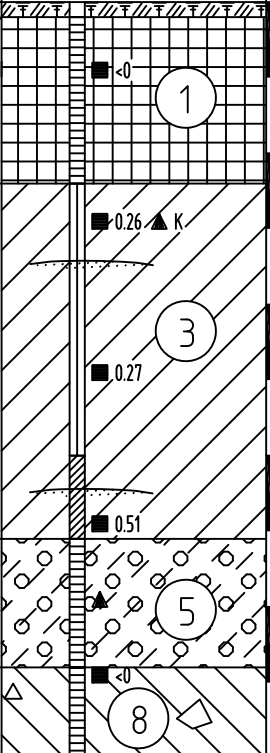
Лист

4

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22505

Дата бурения: 06.10.22

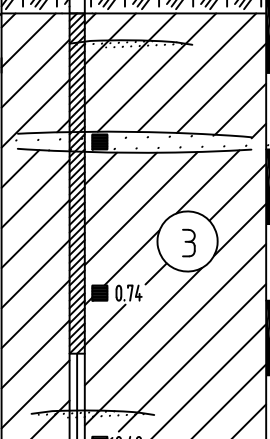
Абсолютная отметка устья: 115.33 м

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	установ. уровень
tQiv	0.20	0.20	115.13		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	2.20	2.40	112.93			Насыпной грунт: супесь твердая и кирпичи		
aQ	4.70	7.10	108.23		4	Суглинок тугопластичный и мягкопластичный, непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка		
	1.70	8.80	106.53		8	Гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35 %		
	1.20	10.00	105.33		10	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (продукт дисперсной зона коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22506

Дата бурения: 06.10.22

Абсолютная отметка устья: 114.25 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	установ. уровень
aQ	0.20	0.20	114.05		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	5.80	6.00	108.25		6	Суглинок мягкопластичный и тугопластичный, непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями и линзами песка		

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

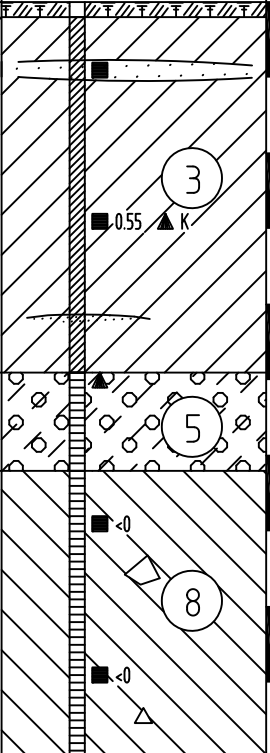
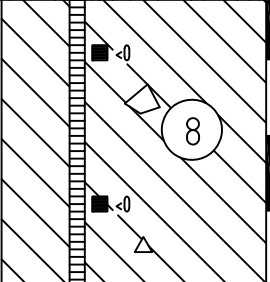
Лист

5

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22507

Дата бурения: 06.10.22

Абсолютная отметка устья: 115.20 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	установ. уровень
аQ	0.20	0.20	115.00		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
					4	Суглинок мягкопластичный, непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями и линзами песка		
	4.70	4.90	110.30		6	Гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35 %		
еR	1.30	6.20	109.00		8	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (продукт дисперсной зона коры выветривания коренных пород рифейского возраста)	нет	нет
	3.80	10.00	105.20		10			

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

Лист

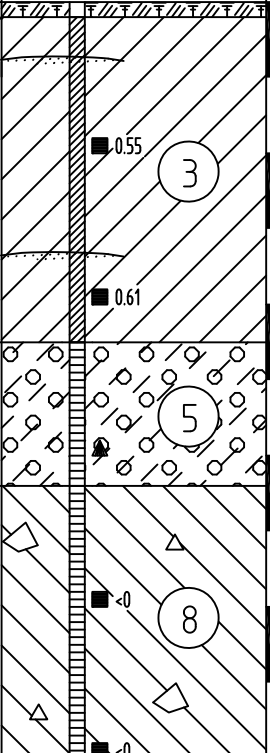
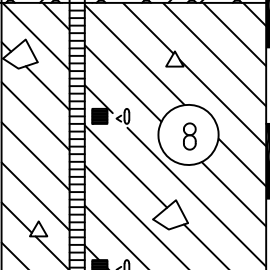
6

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22508

Дата бурения: 06.10.22

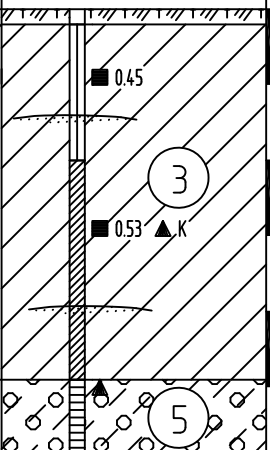
Абсолютная отметка устья: 115.55 м

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	установ. уровень
aQ	0.20	0.20	115.35		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	4.30	4.50	111.05		4	Суглинок мягкопластичный, непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка		
	1.90	6.40	109.15		6	Гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35 %		
eR	3.60	10.00	105.55		8	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (продукт дисперсной зона коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22509

Дата бурения: 07.10.22

Абсолютная отметка устья: 117.35 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	установ. уровень
aQ	0.20	0.20	117.15		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
	4.70	4.90	112.45		4	Суглинок тугопластичный и мягкопластичный, непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка		
	1.10	6.00	111.35		6	Гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35 %		

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

Лист

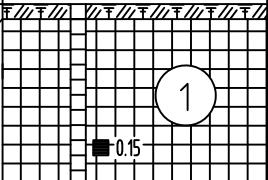
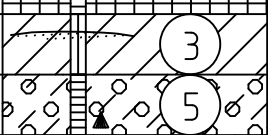
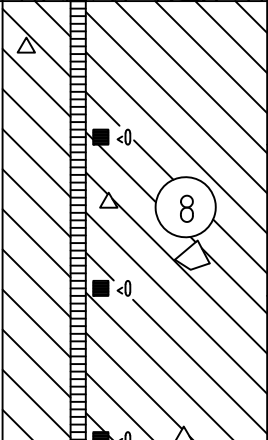
7

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22510

Дата бурения: 07.10.22

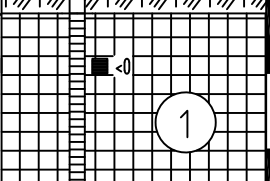
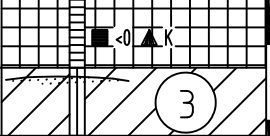
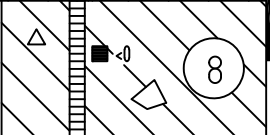
Абсолютная отметка устья: 115.85 м

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	установ. уровень		
†Qiv	0.20	0.20	115.65		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет		
	2.30	2.50	113.35			Насыпной грунт: суглинок полутвердый, почва и кирпичи				
aQ	0.80	3.30	112.55		4	Суглинок тугопластичный непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка				
	0.80	4.10	111.75			Гравийный грунт с супесчаным заполнителем твердой консистенции до 35 %				
eR					6	Суглинок элювиальный, твердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (продукт дисперсной зона коры выветривания коренных пород рифейского возраста)				
					8					
	5.90	10.00	105.85		10					

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22511

Дата бурения: 07.10.22

Абсолютная отметка устья: 116.01 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	установ. уровень
tQiv	0.20	0.20	115.81		2	Почвенно-растительный слой	нет	нет
						Насыпной грунт: супесь твердая и почва		
aQ	3.10	3.30	112.71		4	Суглинок тугопластичный непросадочный, серовато-коричневого цвета, с прослоями песка		
	0.90	4.20	111.81			Суглинок элювиальный, твердый, реже полутвердый, непросадочный, красновато-желтого цвета, с включением дресвы и щебня (продукт дисперсной зона коры выветривания коренных пород рифейского возраста)		
eR	1.80	6.00	110.01		6			

СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.01-ИГИ-Г.1

Лист

8

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата