

общество с ограниченной ответственностью ИНГеоСервис инженерные изыскания

СРО-И-036-18122012 от 30.09.2020 г.

Заказчик - АО «КрасЭКо»

Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

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

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ

Изм	№ док	Подп.	Дата



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ИнГеоСервис

инженерные изыскания CPO-И-036-18122012 от 30.09.2020 г.

Заказчик - АО «КрасЭКо»

Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

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

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ

Изм	№ док	Подп.	Дата

Директор ООО «ИнГеоСервис»



И.В. Самойленко

Красноярск, 2022

		СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ		2		
		Список исполнителен				
Должность		Ф.И.О	Подпись	Дата		
Ведущий инженер- геолог	Риг	іенко К.С.		08.11.22		
Директор	Сам	иойленко И.В.		08.11.22		
]						
-						
1						
		ETO 00 EE04 00 E 0	0.05.14514.014			
Изм. Колуч. Лист №док	Подп. Дат					
Разраб. Рипенко	08.1	1_22	Стадия Лис П	от Листов 1		
		Список исполнителей	HN» 000	ГеоСервис»		
Н.контр. Самойленко		1.22				

Согласовано

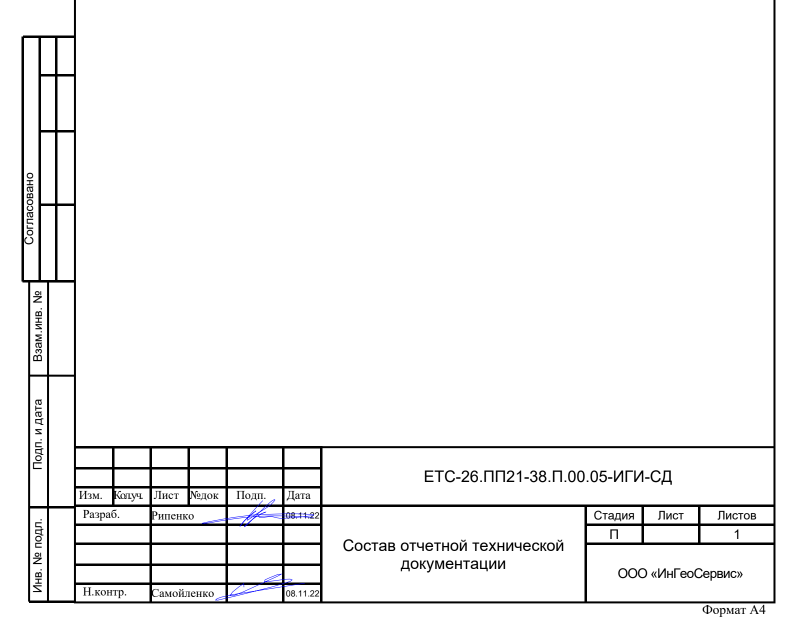
Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

СОСТАВ ОТЧЕТНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно- геодезических изысканий	
2	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	
3	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	
4	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно- экологических изысканий	
5	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГФИ	Технический отчет по результатам сейсмического микрорайонирования	



Содержание тома

	содержание тоша										
1 Введение		6									
2 Методика и объемы инже	нерно-геологических работ	8									
3 Физико-географическая характеристика12 3.1 Климат											
3.1 Климат		13									
3.1.1 Температура воз	духа	13									
3.1.2 Осадки1											
3.1.3 Снежный покров		14									
3.1.4 Влажность возду	ха	14									
3.1.5 Ветер		15									
3.1.6 Нагрузки и возде	йствия	15									
3.2 Геоморфология		16									
4 Характеристика инж	енерно-геологических условий пло	щадки проектируемого									
строительства		17									
4.1 Геологическое строе	ние	17									
4.2 Гидрогеологические	условия	20									
4.3 Специфические грунт	ъ	21									
4.4 Инженерно-геологиче	еские процессы	22									
5 Сведения о контроле каче	ства и приемке работ	25									
6 Заключение об условиях	проектирования и строительства	28									
7 Список использованных і	иатериалов	32									
Приложение А (обязател	льное) Техническое задание на п р	оизводство инженерно-									
геологических изысканий		34									
·	ое) Выписки из реестра членов саморе										
		-									
·	ьное) Аттестат аккредитации испытат ІРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ»										
	ре) Статистическая обработка показател										
·		•									
Приложение Д (рекомен	ідуемое) Результаты лабораторных	определений степени									
пучинистости (ГОСТ 28622-2012) .		57									
Приложение Е (рекомендуе	мое) Степень засоленности грунтов	58									
- 	ЕТС-26.ПП21-38.П.0	0 05-ИГИ-Т									
Изм. Колуч. Лист №док Подп. Дата	E 1 O-20.1 II 12 1-00.1 1.0	0.00 711 71 1									
Разраб. Рипенко 11.2 .	2	Стадия Лист Листов П 1 101									
 	Текстовая часть	11 1 1 101									
Harris G. V.]	ООО «ИнГеоСервис»									
Н.контр. Самойленко 08.11.2	2										

Согласовано

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Приложение Ж (рекомендуемое) Результаты лабораторных определений коррозийной
агрессивности к углеродистой и низколегированной стали (ГОСТ 9.602-2016)59
Приложение И (рекомендуемое) Результаты лабораторных определений коррозийной
агрессивности грунтов к бетону марок W4 – W2060
Приложение К (рекомендуемое) Химический анализ воды
Приложение Л (обязательное) Каталог координат и отметок выработок72
Приложение М (справочное) Фотофиксация полевых работ73
Приложение Н (справочное) Акт контроля и приемки полевых работ76
Приложение П (обязательное) Программа инженерно-геологических работ77
Ведомость документов графической части104
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г.1 (обязательное) Карта фактического материала, масштаб
1:500
ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г.2 (обязательное) Инженерно-геологические разрезы по
линиям I-I – X-X106
ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г.3 (обязательное) Геолого-литологические колонки по
скважинам NoNo 22601-22614 111

вано		
Согласовано		
ŏ		
	<u> </u>	
	Взам.ИНВ. №	
,	БзаМ	
ŀ	+	
	Дата	
	подп. и дата	
	Ĭ	
ŀ	_	
	тодл.	

Изм. Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист

2

1 Введение

Инженерно-геологические изыскания на объекте «Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края», выполнены на основании технического задания, выданного главным инженером проекта Е.Л. Мироновой (приложение A).

Заказчик: ООО «КИЦ».

Местоположение объекта: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12a.

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

Модульное здание автоматизированной блочно-модульной котельной, сложенное из сэндвич-панелей, одноэтажное, габаритами 12,8х7,1 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 1,0 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.

Эстакада автоматизированной блочно-модульной котельной, габаритами 1,5х3,3 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 0,5 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).

Подземные емкости пожарных резервуаров (2 шт.), габаритом 8,19х9,5 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента — естественное основание (песчаная подготовка). Предполагаемая глубина заложения фундамента — 3,3 м.

Подземная емкость резервуара очищенных ливневых вод, габаритами 2,79х1,6 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 4,0 м.

Подземная емкость локальных очистных сооружений, габаритами 3,6х1,2 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности — II (нормальный). Тип фундамента — плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента — 3,0 м.

юдл.							
₽							
Лнв.							
Z		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
_			,				

Взам.инв.

Подп. и дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Проектируемая сеть теплоснабжения протяженностью 30 м. Прокладка тепловой сети принята подземная, в канале, глубина заложения – 3,91 м.

Проектируемая сеть теплоснабжения протяженностью 4 м. Прокладка тепловой сети принята надземная на ленточном фундаменте. Глубина заложения фундамента – 0,5 м.

Проектируемая сеть электроснабжения (ВЛ-0,4 кВ) протяженностью 19 м.

Проектируемая сеть электроснабжения (КЛ-0,4 кВ) протяженностью 55 м. Прокладка сети электроснабжения принята подземная, глубина заложения – 0,9 м.

Проектируемая сеть водоснабжения протяженностью 61 м. Прокладка сети водоснабжения принята подземная. Глубина заложения трубопроводной сети – 2,9 м.

Проектируемая сеть ливневой канализации протяженностью 19 м. Прокладка сети принята подземная, глубина заложения – 1,43 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 физико-механических и специфических свойств грунтов, а состояния, 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].

Взам.и								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	Лист 4
							Форма	т А4

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. І, ч. ІІІ, 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 20 по 23 сентября 2022 года и заключались в бурении 14-ти скважин глубиной 6,0-15,0 м: 5-ти по 15,0 м, 2-х по 10,0 м, 1-ой по 8,0 м и 6-ти — 6,0 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].

Отбор проб воды из скважин производился пробоотборником в плотно закрывающиеся одноразовые емкости в объеме 2,5 литра. Отбор, хранение и транспортировка проб воды, предназначенных для определения показателей химического состава и агрессивных свойств, производились в соответствии с ГОСТ 31861-2012 [20].

Лабораторные работы по определению физико-механических, просадочных, коррозионных и пучинистых свойства грунтов выполнялись в грунтовой лаборатории в

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

период с 25 сентября по 28 октября 2022 года в грунтовой лаборатории ООО «СИБИРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ».

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

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]);
- химический состав подземных вод и агрессивные свойства воды (целый ряд соответствующих ГОСТ, РД, ПНДФ, СП и СанПиН).

Камеральная обработка заключалась в составлении отчетной документации (технического отчета) по результатам инженерно-геологических изысканий и выполнялась в период с 31 октября по 8 ноября 2022 года.

В состав настоящего технического отчета по результатам инженерногеологических изысканий на рассматриваемом участке входят: пояснительная записка, графические и текстовые приложения. Текстовая часть отчета (пояснительная записка) содержит данные о климате, рельефе, геологическом строении, сведения о подземных водах, о составе и свойствах грунтов, о наличии специфических грунтов и инженерногеологических 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, инженерногеологическими разрезами I-I — X-X и геолого-литологическими колонками по скважинам №№ 22601-22614, построение которых производилось в программе Credo

Взам.инв.

и дата

Подп.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

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 (инженерногеологические 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 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 (ETC-26.ПП21-38.П.00.05-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.

Взам.инв. Г								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	Лист 7
								Формат А4

의

Таблица 1 – Виды и объемы выполненных работ

Виды работ	Ед. изм.	Объем выполненных работ
Полевые исследования: Механическое колонковое бурение 14-ти скважин установкой ПБУ-2 в интервале глубин 0-15 м:		
II категории	П.М.	126,6
V категории	П.М.	12,4
' Итого:	п.м.	139,0
Отбор монолитов из связных грунтов в интервале:		·
0-10 м	монолит	54
10-20 м	монолит	5
Итого:	монолит	59
Отбор образцов нарушенной структуры	проба	7
Лабораторные исследования:	-	
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта.		
Компрессионные испытания по методу II кривых	образец	18
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта.	•	
Компрессионные испытания по методу I кривой	образец	2
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта.	'	_
Сдвиговые испытания грунта природного сложения в		
водонасыщенном состоянии	образец	16
Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта.	оораооц	10
Сдвиговые испытания грунта природного сложения в природном		
состоянии	образец	18
Полный комплекс физических свойств грунтов	образец	12
Гранулометрический состав	образец	8
Степень пучинистости	образец	10
Степень засоленности	образец	9
Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к бетону	образец	9
Коррозия к стали	образец	7
Химический анализ воды	образец	3
Камеральная обработка:	•	
Полевых работ (139,0 п.м. бурения)	%	
Лабораторных работ (690 ц.п.)	10 ц.п.	69
Предварительная разбивка и привязка	скв.	14

Взам.									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т		Пист 8
	7.500	y	7101	<u>H</u> ow	д	Пата		Формат А	λ4

3 Физико-географическая характеристика

В административном плане площадка проектируемого строительства расположена по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12a.

Обзорная схема местоположения площадки проектируемого строительства приведена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Площадка изысканий

Инв.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	9
읟								Лист
подл.								
Подп. и дата								
Взал								

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	П	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	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).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

ПОДЛ.

MHB. №

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-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

	азования уст ежного покро		Дата схо	покрова	Число дней со	
средняя	самая ранняя	поздняя	средняя	самая ранняя	поздняя	снежным покровом
		N	К			
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	Х	ΧI	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

14	16	-	N 1 -	_	-
Изм.	Кол.уч.	ЛИСТ	№док.	Подп.	дата

Взам.инв.

Подп. и дата

NHB. №

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

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

3.1.5 Ветер

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

Ветер и режим ветра непосредственно связаны с распределением атмосферного давления и его сезонными изменениями. Характерна однородность режима ветра в течение всего года. Преобладающее направление ветра юго-восточное и югозападное. 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 І 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.

Взам.инв								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	Лист
							Φ	ормат А4

3.2 Геоморфология

Рассматриваемая площадка проектируемого строительства находится на левом берегу р. Ангара, в пределах ее надпойменной террасы. Гидросеть района работ представлена рекой Ангара, протекающей примерно в 330 м юго-западнее площадки работ.

Природный рельеф площадки изысканий изменен при проведении планировочных работ при строительном освоении территории. Абсолютные отметки составляют 125,50-126,70 м.

Взам.инв. №								
Подп. и дата								
подл.								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	Лист 13
	I	,						Формат А4

4 Характеристика инженерно-геологических условий площадки проектируемого строительства

4.1 Геологическое строение

Инженерно-геологический разрез площадки изысканий с поверхности до глубины 6,0-15,0 м представлен техногенными и аллювиальными отложениями четвертичного 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, геологолитологические особенности, состав, состояние и номенклатурный вид грунтов, в соответствии с классификацией ГОСТ 25100-2020 [10].

С поверхности площадки изысканий местами имеет распространение почвеннорастительный слой, мощностью 0,1 м

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

<u>Техногенные отложения</u> (tQ_{IV}):

- ИГЭ-1 — насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий суглинком мягкопластичным и тугопластичным, углем, опилками, галькой, гравием, песком и строительным мусором (досками), вскрыт под почвенно-растительным слоем и с поверхности, залегает в интервале глубин от 0,0-0,1 до 0,3-2,2 м, мощностью 0,2-2,1 м.

Аллювиальные отложения (aQ):

- ИГЭ-4 супесь пластичная и твердая непросадочная, серого цвета, грунт имеет практически повсеместное распространение, вскрыт в верхней части грунтового основания, залегает в интервале глубин от 0,3-2,2 до 1,8-5,1 м, мощностью 1,4-4,6 м;
- ИГЭ-3 суглинок тугопластичный и мягкопластичный, непросадочный, коричневого и серого цветов, ожелезненный, с прослоями песка, в нижней части разреза с включением гравия и линзами гравийного грунта, грунт имеет повсеместное распространение, вскрыт в виде 3-х слоев, залегает: 1-й слой (скважина № 22601) в интервале глубин от 0,7 до 1,8 м, мощностью 1,1 м; 2-й слой в интервале глубин от 0,5-5,1 до 6,0-10,0 м, мощностью 3,1-8,2 м; 3-й слой (ниже гравийного грунта с супесчаным заполнителем) в интервале глубин от 11,2-14,3 до 15,0 м, мощностью 0,7-3,8 м;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

읟

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

- ИГЭ-5 — гравийный грунт с супесчаным заполнителем пластичной и текучей консистенции до 35 %, грунт имеет практически повсеместное распространение, вскрыт в нижней части грунтового основания, залегает в интервале глубин от 9,9-10,1 до 11,2-14,3 м, мощностью 1,2-4,4 м.

Условия залегания литолого-генетических типов, видов и разновидностей грунтов и их описание представлены инженерно-геологическими разрезами I-I — X-X и геолого-литологическими колонками по скважинам №№ 22601-22614 (ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г.2 и ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-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 физикомеханических свойств грунтов производилось в соответствии с требованиями ГОСТ 20522-2012 [11], методом статистической обработки частных значений характеристик.

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

Взам.ин									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	MaM	Копли	Пист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т		Лист
	VISIVI.	NO 1.94.	TINCI	тч≚док.	тюдп.	дата		Формат	A4

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

	ИГЭ-1	ИГЭ-4	ИГЭ-3	ИГЭ-5
	Насыпной грунт	Супесь	Суглинок	Гравийный
Наименование показателей		пластичная и	тугопластичный	· грунт с
Transmorto Battillo Trokada Fostovi		твердая	И	супесчаным
		непросадочная	мягкопластичный	
			непросадочный	до 35 %
Природная влажность (W), д.е.	0,290	0,192	0,274	0,285 (зап.)
Степень влажности (S _r), д.е.	0,92	0,75	0,96	•
Плотность частиц грунта, (ρ _s), г/см ³	2,71	2,70	2,71	•
Плотность грунта (ρ), г/см³ нормат.	1,89	1,90	1,95	-
расч. 0.85	1,86	1,89	1,94	-
расч. 0.95	1,83	1,87	1,93	-
Плотность сухого грунта (ρ_d), г/см ³	1,46	1,60	1,53	
Пористость (п), %	45,98	40,91	43,51	
Коэффициент пористости (е), д.е.	0,85	0,69	0,77	
Влажность на гр. текучести (W _∠), д.е.	0,350	0,233	0,325	0,289 (зап.)
Влажность на гр. раскатывания (Wp), д.е	0,229	0,176	0,231	0,233 (зап.)
Число пластичности (I _p), д.е.	0,121	0,057	0,094	0,057 (зап.)
Показатель текучести (I _L), д.е.	0,51	0,29	0,45	0,93
Влажность соответствующая полному	-,	- ,	-,	- ,
водонасыщению (W _{sat}), д.е.	0,315	0,257	0,285	-
Показатель текучести при влажности				
соответствующей полному водонасыщению (I _{Lsat}),				
д.е.	0,74	1,48	0,58	•
Плотность грунта при влажности соответствующей	4.02	2.04	4.07	
полному водонасыщению (р _{sat}), г/см ³ ,	1,92	2,01	1,97	-
Относительная просадочность, д.е. при нагрузках (ε_s) , МПа (кгс/см²): 0.1 (1.0)	0,004	0,003	0,003	-
0.2 (2.0)	0,005	0,004	0,004	-
0.3 (3.0)	0,007	0,006	0,006	-
Модуль деформации грунта природного сложения		•		
и состояния Eoed (в инт. 0,1-0,2 МПа), МПа	5,1	6,0	5,4	-
Модуль деформации грунта природного сложения				
в состоянии водонасыщения Eoed (в инт. 0,1-0,2	4.2	<i>E E</i>	E 4	
МПа.), МПа	4,3	5,5	5,1	-
Модуль общей деформации грунта природного сложения и состояния E, МПа	8,0*	13,0*	13,7*	35,0**
Модуль общей деформации грунта природного	0,0	10,0	10,7	00,0
сложения в состоянии водонасыщения, Е, Мпа	6,7	11,9	12,9	35,0
Угол внутреннего трения грунта природного				
сложения и состояния КД (ф), град.	19,3	21,4	19,8	33,0**
расч. 0.85	19,3	20,6	19,3	33,0
расч. 0.95	16,8	19,7	18,8	30,0
Удельное сцепление грунта природного сложения и состояния КД (с), МПа; нормат.	0,042	0,027	0,032	0,004**
и состояния КД (с), МПа; нормат. расч. 0.85	0,042	0,025	0,031	0,004
расч. 0.95	0,028	0,024	0,030	0,003
Угол внутреннего трения грунта природного	·			
сложения в состоянии водонасыщения КД (ф), град.	-	18,0	17,1	33,0**
расч. 0.85	-	17,8	16,9	33,0
расч. 0.95	-	17,4	16,8	30,0
Удельное сцепление грунта природного сложения в состоянии водонасыщения КД (с), МПа (кгс/см²);	_	0,016	0,021	0,004**
в состоянии водонасыщения кд (с), міта (кі с/см.); расч. 0.85		0,016 0,016	0,021	0,004
расч. 0.05	_	0,015	0,021	0,003
*) Значения показателей принаты				3330 2016
	THURIDAY	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		A A ALL ZILLIN'

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

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

NHB. №

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

4.2 Гидрогеологические условия

Гидрогеологические условия площадки изысканий характеризуются развитием водоносного горизонта подземных вод природно-техногенного происхождения, приуроченного к аллювиальным отложениям. Появившийся уровень подземных вод в период изысканий вскрыт на глубине 9,9-10,1 м (абсолютная отметка 115,53-115,99 м), установившийся — на глубине 1,8-4,3 м (абсолютная отметка 121,59-123,95 м). Величина напора изменяется от 5,6 до 8,2 м. Водовмещающими грунтами служат гравийные грунты (ИГЭ-5). Мощность водоносного горизонта составляет 1,2-4,4 м. Питание водоносного горизонта на современном этапе в основном осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, выпадающих на площади распространения водоносного горизонта и вод техногенного генезиса, в случае утечек из водонесущих коммуникаций, проложенных вблизи участка изысканий.

По химическому составу подземные воды относятся к гидрокарбонатному магниево-кальциевому типу, с нейтральной реакцией (по классификации В.А. Александрова). По степени минерализации воды пресные и слабосолоноватые, по жёсткости – очень жесткие.

Подземные воды по всем показателям не агрессивны к бетонам марок W4, W6, W8 и W10-W12. По содержанию в воде хлоридов водная среда неагрессивна к арматуре в железобетонных конструкциях при постоянном погружении и при периодическом смачивании. По степени агрессивного воздействия жидких неорганических сред на металлические конструкции при свободном доступе кислорода в интервале температур от 0 до 50°C и скорости движения до 1 м/с подземные воды среднеагрессивны к конструкциям из металла.

Результаты лабораторных определений химического состава воды приведены в приложении К.

т. и дата Взаі								
подл. Подп.								
Инв. № п	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	Лист 17
								Формат А

4.3 Специфические грунты

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

<u>Техногенные отложения</u> (tQ_{IV}):

- ИГЭ-1 — насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий суглинком мягкопластичным и тугопластичным, углем, опилками, галькой, гравием, песком и строительным мусором (досками), вскрыт под почвенно-растительным слоем и с поверхности, залегает в интервале глубин от 0,0-0,1 до 0,3-2,2 м, мощностью 0,2-2,1 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.

Взам.ин									
Подп. и дата									
Инв. № подл.	Изм	Кол.уч.	Пист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	Лист 18	
	PISIVI.	TCJ I.Y4.	лист	тч≘док.	подп.	дата		Формат А	4

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

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

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

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

Морозное пучение

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

- насыпные грунты (ИГЭ-1) к средне- и сильнопучинистым;
- суглинки непросадочные (ИГЭ-3) к среднепучинистым;
- супеси непросадочные (ИГЭ-4) изменяются от непучинистых до среднепучинистых.

При дополнительном увлажнении до влажности состояния полного водонасыщения все выше названные грунты будут характеризоваться как сильнопучинистые.

Результаты определений степени морозной пучинистости грунтов приведены в приложении Е.

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

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

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 "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах" с изменением № 1. По сейсмическим свойствам грунты, слагающие разрез грунтового основания, относятся: насыпные грунты ИГЭ-1 - к III категории, остальные грунты - 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: ETC-26.ПП21-38.П.00.05-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.

Взам.инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

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

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

Взам.инв. Подп. и дата № подл. Лист NHB. ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т 21 Кол.уч. Лист №док Подп. Дата Формат А4

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 нормативнометодических 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 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.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-T

Лист 22

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл.

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:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

- 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.

Взам.ин								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	Лист 24
				_		-		Формат А

- 6.1 В административном плане площадка проектируемого строительства расположена по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а.
- 6.2 Инженерно-геологические условия площадки изысканий относятся ко II категории сложности. Категория сложности устанавливалась в зависимости от геоморфологических, геологических и гидрогеологических условий, а также от разного рода геологических процессов и специфических грунтов, отрицательно влияющих на условия строительства и эксплуатации (обязательного приложения Г, СП 47.13330.2016).
- 6.3 Рассматриваемая площадка проектируемого строительства находится на левом берегу р. Ангара, в пределах ее надпойменной террасы. Гидросеть района работ представлена рекой Ангара, протекающей примерно в 330 м юго-западнее площадки работ.

Природный рельеф площадки изысканий изменен при проведении планировочных работ при строительном освоении территории. Абсолютные отметки составляют 125,50-126,70 м.

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

<u>Техногенные отложения</u> (tQ_{IV}) :

- ИГЭ-1 — насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий суглинком мягкопластичным и тугопластичным, углем, опилками, галькой, гравием, песком и строительным мусором (досками).

Аллювиальные отложения (aQ):

- ИГЭ-4 супесь пластичная и твердая непросадочная, серого цвета;
- ИГЭ-3 суглинок тугопластичный и мягкопластичный, непросадочный, коричневого и серого цветов, ожелезненный, с прослоями песка, в нижней части разреза с включением гравия и линзами гравийного грунта;
- ИГЭ-5 гравийный грунт с супесчаным заполнителем пластичной и текучей консистенции до 35 %.

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

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

Взам.инв.

Подп. и дата

ПОДЛ

흳

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

цемента грунты не обладают агрессивной активностью. По степени засоленности грунты принимаются как незасоленные.

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

Техногенные отложения (tQ_{IV}):

- ИГЭ-1 — насыпной грунт слежавшийся, представлен в пределах площадки изысканий суглинком мягкопластичным и тугопластичным, углем, опилками, галькой, гравием, песком и строительным мусором (досками), вскрыт под почвенно-растительным слоем и с поверхности, залегает в интервале глубин от 0,0-0,1 до 0,3-2,2 м, мощностью 0,2-2,1 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.

6.7 Гидрогеологические условия площадки изысканий характеризуются развитием водоносного горизонта подземных вод природно-техногенного происхождения, приуроченного к аллювиальным отложениям. Появившийся уровень подземных вод в период изысканий вскрыт на глубине 9,9-10,1 м (абсолютная отметка 115,53-115,99 м), установившийся — на глубине 1,8-4,3 м (абсолютная отметка 121,59-123,95 м). Величина напора изменяется от 5,6 до 8,2 м. Водовмещающими грунтами служат гравийные грунты (ИГЭ-5). Мощность водоносного горизонта составляет 1,2-4,4 м. Питание водоносного горизонта на современном этапе в основном осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков, выпадающих на площади распространения водоносного горизонта и вод техногенного генезиса, в случае утечек из водонесущих коммуникаций, проложенных вблизи участка изысканий.

По химическому составу подземные воды относятся к гидрокарбонатному магниево-кальциевому типу, с нейтральной реакцией (по классификации В.А. Александрова). По степени минерализации воды пресные и слабосолоноватые, по жёсткости – очень жесткие.

Подземные воды по всем показателям не агрессивны к бетонам марок W4, W6, W8 и W10-W12. По содержанию в воде хлоридов водная среда неагрессивна к арматуре в железобетонных конструкциях при постоянном погружении и при

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

периодическом смачивании. По степени агрессивного воздействия жидких неорганических сред на металлические конструкции при свободном доступе кислорода в интервале температур от 0 до 50°С и скорости движения до 1 м/с подземные воды среднеагрессивны к конструкциям из металла.

- 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, согласно лабораторным данным, в природном состоянии относятся:
 - насыпные грунты (ИГЭ-1) к средне- и сильнопучинистым;
 - суглинки непросадочные (ИГЭ-3) к среднепучинистым;
- супеси непросадочные (ИГЭ-4) изменяются от непучинистых до среднепучинистых.

При дополнительном увлажнении до влажности состояния полного водонасыщения все выше названные грунты будут характеризоваться как сильнопучинистые.

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

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

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

- 6.10 Согласно, условиям таблицы 5.1 СП 115.13330.2016 [23], результаты оценки по категориям опасности природных процессов, развитых в пределах площадки изысканий, принимаются следующие:
 - по сейсмичности опасные;
 - по пучинистости умеренно опасные.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

- 6.12 В случае проектирования на свайных фундаментах расчетное сопротивление под нижним концом и на боковой поверхности свай определяется в соответствии с указаниями п.п. 7.2.1-7.2.9 СП 24.13330.2011.
- 6.13 Нижние концы свай должны быть заглублены в несущие грунты согласно требований п. 8.14 СП 24.13330.2011.
- 6.14 При расчете грунтового основания по деформациям, расчетное сопротивление определяется в соответствии с рекомендациями п.п. 5.6.7-5.6.25 СП 22.13330.2016.
- 6.15 Глубина заложения фундамента определяется в соответствии с указаниями п. 5.5.5 СП 22.13330.2016.
- 6.16 При проектировании следует руководствоваться требованиями п.п. 5.5.8, 5.9.1-5.9.5, разделам 6.6 и 6.8 СП 22.13330.2016. В проекте должны быть предусмотрены соответствующие мероприятия, не допускающие или исключающие снижение несущей способности грунтов основания, а при необходимости мероприятия, направленные на преобразование строительных свойств грунтов.
- 6.17 Исходная интенсивность сейсмического воздействия для данной площадки приводится по піт Мотыгино принимается равной 6 баллов. Сейсмичность оценивается по карте «В» комплекта карт ОСР-2015, отражающим соответственно 5% вероятность возможного превышения указанного значения сейсмичности, согласно СП 14.13330.2018 "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах" с изменением № 1. По сейсмическим свойствам грунты, слагающие разрез грунтового основания, относятся: насыпные грунты ИГЭ-1 к III категории, остальные грунты 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: ETC-26.ПП21-38.П.00.05-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 мягкопластичных, тугопластичных (ИГЭ-3), для супесей (ИГЭ-4) 36б, для насыпных грунтов 35б, 36б, 29б, 6а.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл.

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:

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

- 23. CΠ 115.13330.2016 «Геофизика воздействий», опасных природных «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;

Взам.инв. №								
Подп. и дата								
подл.								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	Лист 30
				•			d	Рормат А4

Приложение А (обязательное)

Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Исполнительный директор

Первый заместитель генерального директора-

ООО «КИЦ»

главный инженер AO «КрасЭКо»

ессиона инн достава и и и инн достава и инн достава и и инн достава и и инн достава и и инн достава и и и и и и и

А.И. Карловский

жүх 2022 г.

A. Company

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «ИнГеоСервис»

2110 WHH 246 533 4514

Основные требования

М.П.

Содержание требований

2022 г.

SOCOTPANNIENHOÙ OTBETCH

No

И. В. Самойленко

<u>ў</u> 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту:

«Строительство АБМК на территории котельной №7, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а»

Π/Π		o Apparation Theoremian
1	2	3
1	Наименование объекта	Строительство АБМК на территории котельной №7, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а
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 объемнопланировочных решений, установления

Инв. № подл. Подп. и дата

Взам.инв.

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист

1

31

		проектных значении и характеристик здании 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. Промышленная, 12а
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, T2-2Ø219x6,0 протяженностью 37 м
12	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	В соответствии с требованиями действующих нормативных актов
13	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Не требуется
14	Требования о подготовке рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты	Не требуется
15	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с требованиями действующих нормативных актов
16	Состав работ на инженерно-геологические изыскания	Проведение инженерно-геологических изысканий предусматривает выполнение следующего перечня работ: — оценка инженерно-геологических условий для принятия конструктивных решений пореконструкции; — изучение инженерно-геологического строения гидрогеологических условий, состава, состояния физико-механических свойств грунтов химического состава и агрессивных свойстт грунтов и грунтовых вод на участке проведения работ. Детальность, методика, виды и объемы полевых и лабораторных работ должны соответствовати 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 инженерногеологических условий.
17	Сроки выполнения	В соответствии с договором подряда
	Исходно-разрешительная	1. Заказчик, при необходимости, обеспечивает

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

2

Лист 32

проектных значений и характеристик зданий или

			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. 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.	
	19	Требования к оформлению документации и порядок	Текстовые разделы отчетных материалов передаются в редакторе "Microsoft Word 2003", графические – в "AutoCAD 2010" Требования к передаче материалов на CD или DVD	
		передачи Заказчику	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.	
Гла	авнь	ій инженер проекта	Е. Л. Миронова	

Формат А4

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

Приложение 2. Технические характеристики проектируемых зданий и сооружений.

		T	1		Приложение 2. 1		- характеристи	CH HPOCKIH	русмых эдани	и и сооруж	CIIIII.
Вид строительства	Стадия проектирова-ния	Назначение сооружения	Конструк- тивные особенности	Габариты в плане, этажность	Намечаемый тип фундамента	Предпо- лагаемая нагрузка на фундамен т	фундамента	Наличие динами- ческих нагрузок	Величина сжимаемой толщи	Наличие мокрых техноло- гических процессо в	Глубина проектируем ого цокольного (подвального) этажа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Новое	П	Автоматизированн ая блочно- модульная котельная	Модульное здание из сендвич- панелей	1-этажное, 12,8х7,1м	Плитный	По расчету	До 1 м	нет	4,3 м	нет	Цоколя не предусмотре но
Новое	Ш	Дымовая труба АБМК		1,9х1,9 м	Столбчатый	По расчету	2,5 м	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотре но
Новое	П	Эстакада АБМК	-	1,5х3,3 м	Столбчатый	По расчету	0,5 м	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотре но
Новое	П	Дизельная электрическая станция	Мобильная ДЭС	2,72х5,68м	Естественное основание (гравийная подготовка)	По расчету	-	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотре но
Новое	П	Пожарный резервуар	Подземная емкость (2 шт.)	8,19х9,5 м	Естественное основание (песчаная подготовка)	По расчету	3,3 м	нет	1,9 м	нет	Цоколя не предусмотре но
Новое	П,	Резервуар очищенных ливневых вод	Подземная емкость (2 шт.)	2,79х1,6 м	Плитный	По расчету	4,0 м	нет	1,7 м	нет	Цоколя не предусмотре но

5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

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

39

Новое	П	Локальные очистные сооружения (ЛОС)	Подземная емкость	1,2х3,6м	Плитный	По расчету	3,0 м	нет	1,2 м	нет	Цоколя не предусмотре но
-------	---	-------------------------------------	----------------------	----------	---------	------------	-------	-----	-------	-----	--------------------------

Для линейных сооружений

Вид строительства	Стадия проекти- рования	Назначение сооружения	Конструктивные особенности (подземно, наземно, на опорах, материал труб)	Протяженность,	Намечаемый тип фундамента	Глубина заложения	Величина сжимаемой толщи
1	2	3	4	5	6	7	8
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-2Ø219x6,0)	Надземно	4	Ленточный	0,5 м	-
Новое строительство	П	Сети теплоснабжения (Т1, Т2-2Ø219x6,0)	Подземно	30	В канале	3,91 (по дну дренажных колодцев)	-
Новое строительство	П	Сети электроснабжения ВЛ-0,4 кВ	Надземно	19	-	=	-
Новое строительство	П	Сети электроснабжения КЛ-0,4 кВ	Подземно	55	В траншее	0,9 м	-
Новое строительство	П	Сети водоснабжения (B-57x3,0)	Подземно	. 61	В траншее	2,9 м	-
Новое строительство	П	Сеть ливневой канализации (DN200)	Подземно	19	В траншее	1,43 м	

Главный инженер проекта

The

Е. Л. Миронова

6

<u> </u>						
. Подп. Дата	Дата	Подп.	№док.	Лист	Кол.уч.	∕Ізм.

TC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-T

Приложение Б (обязательное)

Выписки из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 07.11.2022г ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ **ОРГАНИЗАЦИИ**

<u>07 ноября 2022г.</u> (dama) **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»

наименование юридического лица или фамилия, имя, ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНГЕОСЕРВИС» индивидуального

Наименование

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1. Полное и (в случае, если имеется)

(в случае, если имеется) отчество

предпринимателя

Взам.инв.

Подп. и дата

ПОДЛ

2

ZHB.

Кол.уч.

Лист

№док

Подп.

Дата

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

Сведения

сокращенное ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ

ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

(OOO «ИНГС»)

1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 2465334514			
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)				
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	660125, г. Красноярск, ул. Светлогорская, дом 31 кв.33			
1.5. Место фактического осуществления деятельности (<i>только</i> для индивидуального предпринимателя)				
2. Сведения о членстве индивидуального предп в саморегулируемой организации:	ринимателя или юридического лица			
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)				
2.3. Дата (<i>число</i> , <i>месяц</i> , <i>год</i>) 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				
	морегулируемой организации права			
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации име осуществлять подготовку проектной документации, строительс объектов капитального строительства по договору подряд подготовку проектной документации, по договору строи осуществление сноса (нужное выделить):	ство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос да на выполнение инженерных изысканий			

Лист

37

	Наименовани	le	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	2.2020	~	6 - 5
подряда на вып строительного подр соответствии с кот	олнение инженер ряда, по договору г	ости члена саморегулируемой организаці оных изысканий , подготовку проект подряда на осуществление сноса, и стоим пленом внесен взнос в компенсационный	ной документации, по догов мости работ по одному договор
зыделить): а) первый	8	25000000	
10. •	*X	до 25000000 руб.	
б) второй	-	до 50000000 руб.	
в) третий	-	до 300000000 руб.	
г) четвертый	=	300000000 руб. и бол	ee
б) второй в) третий	-	до 50000000 руб. до 300000000 руб.	
SALINCAL CONTRACTORY	_		
г) четвертый	-	300000000 руб. и бол	90
(число, месяц, год)	оительства: ой приостановлено ый приостановлено	гельство, реконструкцию, капитал право выполнения работ - о право выполнения работ -	ьный ремонт, снос объек
* указываются свед дисциплинарного во	здействия	ршении действующей меры	

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

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

Приложение В (обязательное)

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

зарегистрирована в Федеральном а		БРОВОЛЬНОЙ СЕРТІ регулированию и метро		РТ) рег. №РОСС RU.31462.04ИДЕ
	НАУЧНО-ПРОИЗВОДО			
ATTEC	ТАТ АККРЕДИТАІ	ции испытател	ІЬНОЙ ЛАБОРАТ	ОРИИ
Регистрационный номер:	№ PC	OCC.NPO/S.IL - 00121		
Аттестат аккредитации выдан:	Испытательн	ая лаборатория грунто	в и воды	
		(наименование лаборатории)		100
05-		6281664 / KПП 246601		ng.
Oon	ество с ограниченной с	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СУ рганизации, наименование юридическ		«KN
	660064, г. Красноя	рск, ул. Академика Ва	вилова, 1 стр. 27	
		(место нахождения лаборатории)		
Настоящий аттестат удостоверяе	т соответствие испыта	тельной лаборатории т	ребованиям:	
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Обща	е требования к компете	ентности испытательн	ых и калибровочных	лабораторий».
Область аккредитации определена				
	Material Hills	ACT SEA TO THE TOTAL THOCK TO	The second second	
		A STATE OF THE STA	AL	
Руководитель (аместитель руководите.	ля):	(подпись)	М.С. Чарушин (инициалы, фамилия)
		М.П.		

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т



Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории № POCC.NPO/S.IL - 00121

от «12» мая 2022 г. на 10 листах, лист 1

Область аккредитации

<u>Испытательной лаборатории грунтов и воды Общества с ограниченной ответственностью «СИБИРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ»</u> наименование испытательной лаборатории

660064, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, 1 стр. 27

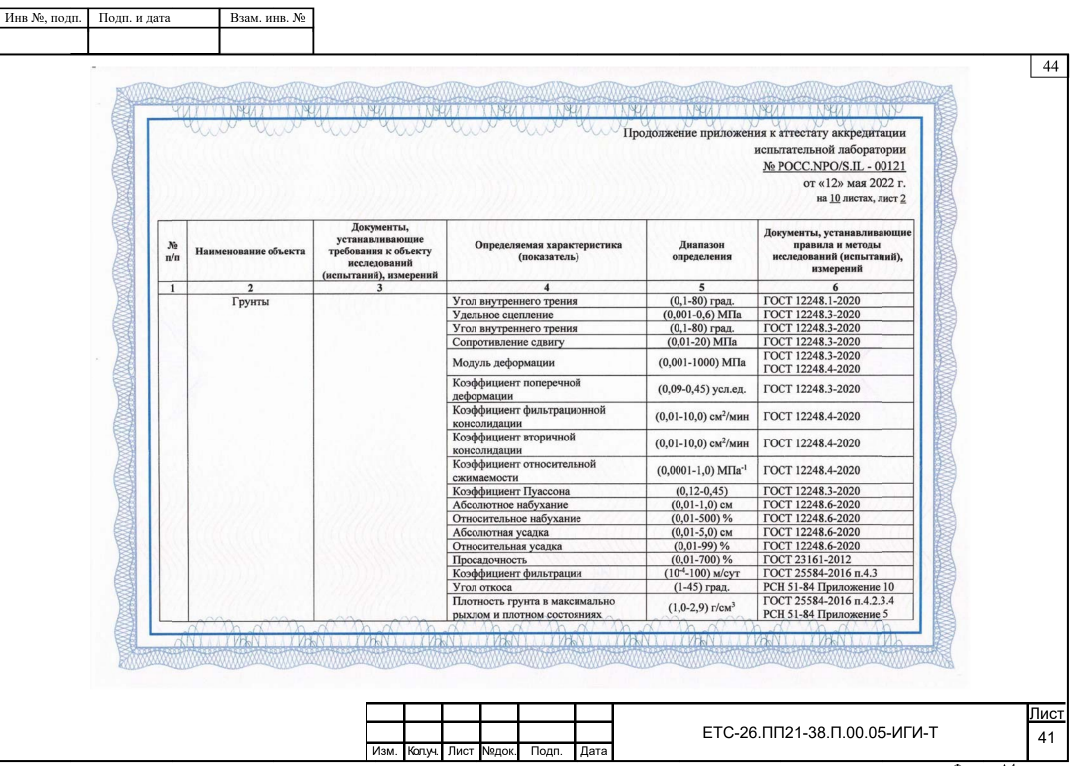
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование объекта	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающи 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	$(0,01-3,0) \text{ г/см}^3$	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. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

<u>Лист</u> 40

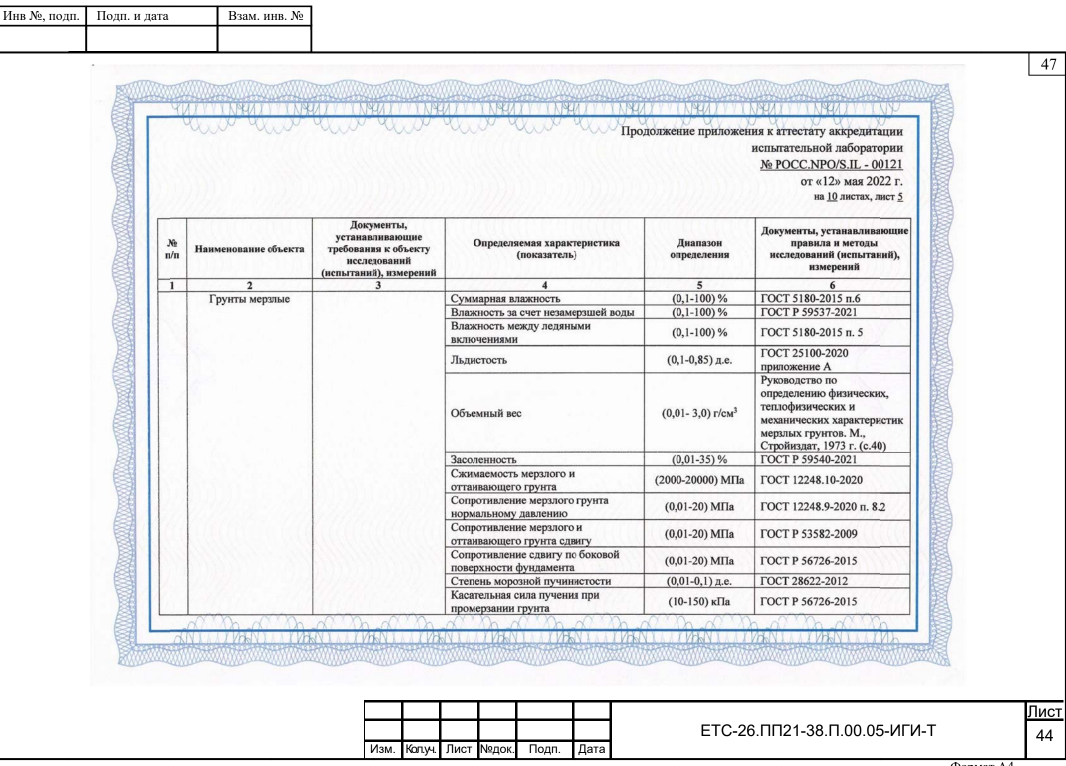


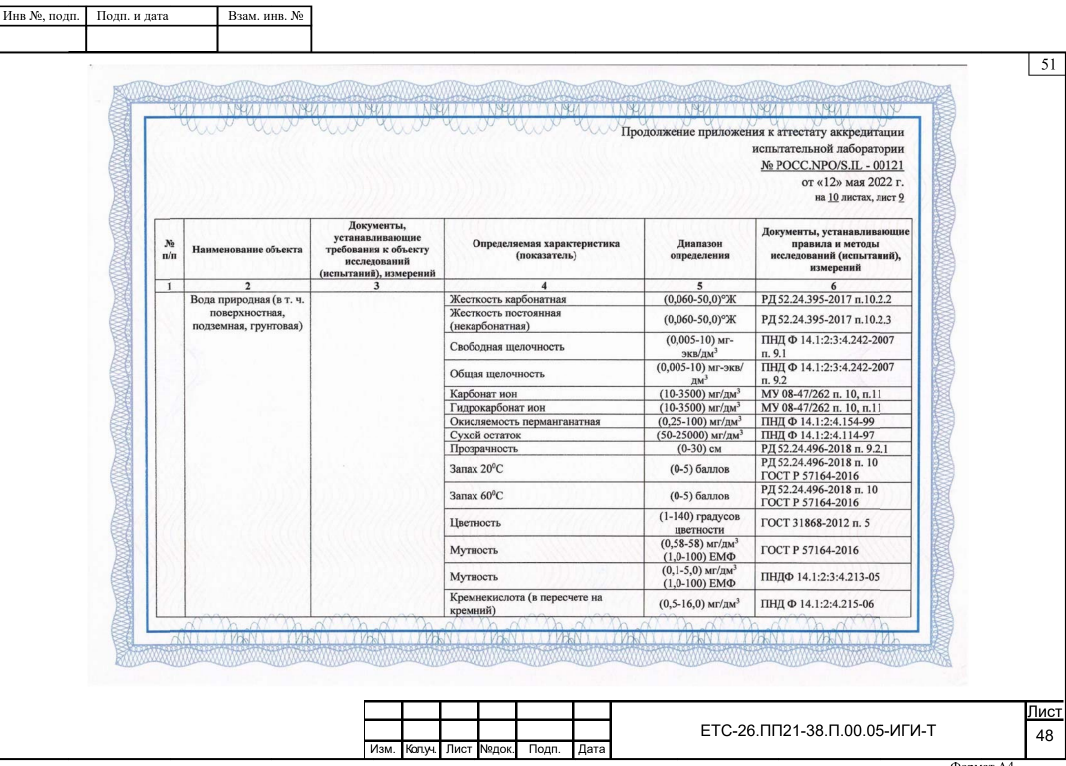
Изм.

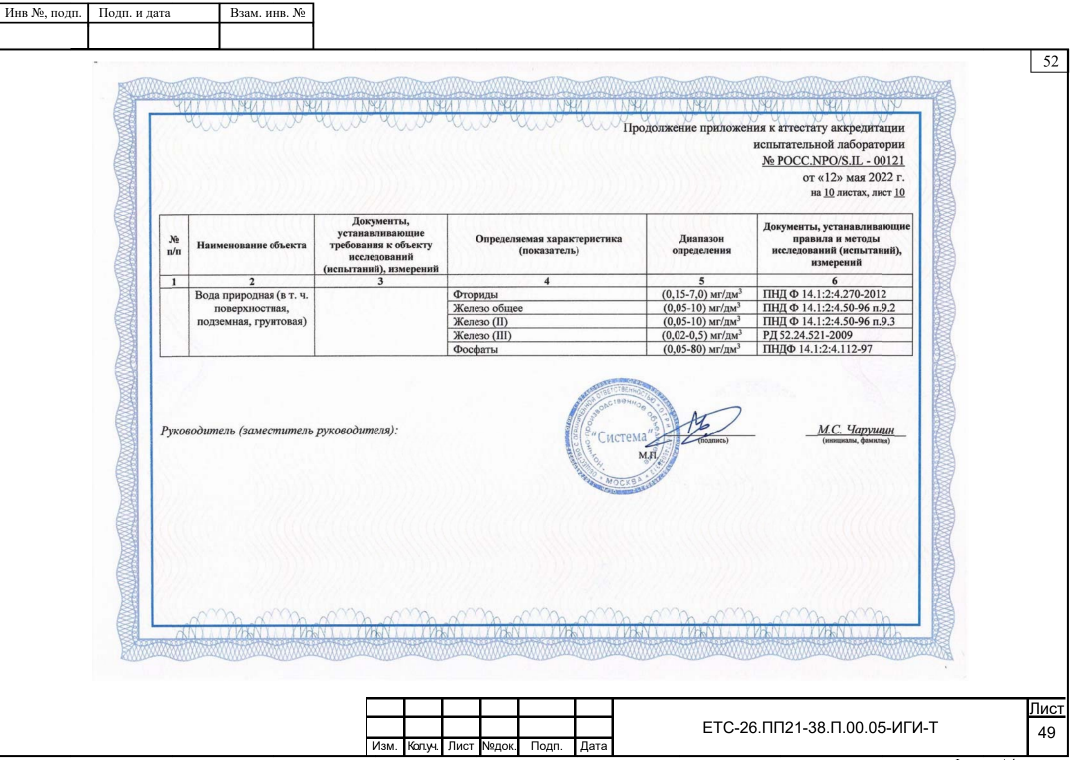
Кол.уч. Лист №док.

Дата

Подп.







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

ЭТКИ	ра, м				1				(сито):	размер	фракц	ий в мм		держани				<2 %, мм	Вла	жность	, д.е.	эсти, %	ести, д.е.	Плоти	ность (г/	/см3)	асыщения	тости, д.е.	%			рт нагр		ть при	МПа грунта жения	МПа грунта в нии	ия в естеств	Па	трения в нии, град	в замочен Іпа	ации, м/сут	грунт	карактер гов при п пасыщен	полном	ъ грунта по текучести	
Номер выраб	Глубина отбо	008 ^	800-400	400-200	700-100	09-001	01-09	(др	ресва)	2 - 1	1 - 0,5	песот		0,1-0.05	0.05-0.01	0.01-0.002	70000>	Содержание частиц	природная	на границе текучести	на границе раскатыван	Число пластично	Показатель текуч	естественного грунта	частиц гру нта	скелета грунта	Коэффициент водон	Коэффициент порис	Пористость,	0.5 KT	1,0 кг	2,0кг	3,0 кг	- г-вой, на кг	ль деформации, природного сло	ль деформации, замоч состоя	Угол внутреннего трен состоянии, гр		у гол внутреннего замоченном состоя	удельное сцепление состоянии, М	Коэффициент фильтр Содержание органическ	д.е. Природная влажность	Показатель текучести (Плотность грунта (г/	Разновидность гр	
																					ИΓ	9-1 Hac	ыпной	грунт																						
22603	1.0																	100	0.332	0.375				ĺ	2.71	1.39	0.95	0.95	48.75													0.351	0.80	1.876	суглино мякопласти уголь, опи	ичный,
22608	1.0																	100	0.283	0.376	0.228	0.148	0.37	1.91	2.71	1.49	0.93	0.82	45.07	0.003	3 0.004	0.00	5 0.007	0.001	5.05	4.32	19.3 0	0.042				0.303	0.50	1.939	суглино тугопластич уголь	чный,
22610	2.0				10.0	16.0	13.0	1.0	2.0									58	0.255	0.300	0.205	0.095	0.53	1.90	2.71	1.51	0.87	0.79	44.13													0.292	0.91	1.955	опилки, гал кирпич, сугл мякопласти	линок
n - число определений																		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1				3	3	3	3	
Xn - нормативное знач	ение											1															0.92				0.004	0.00	5 0.007	0.001	5.05	4.32	19.3 0	0.042					0.74	_		
S																				_	_		0.02		0.00	0.00	0.00	0.01	5.95													0.00	0.04	0.00		
S - среднеквадратичес		1																		0.04				0.03									+									-				
v - коэффициент вариа		15										-							0.13	0.12	0.11			0.02 1.86																		-				
X α=0.85 - расчетное зна	чение при α =0.8 чение при α =0.9	_	1	ļ	1					1			_											1.86										1												

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

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

This important the control of the																																							
1	выработки	pa,	Rain	уны (глыбы)		грави	ий	мер фра		% соде	ржание	пыпь	ь г	астиц <2 %,		ажност	ъ, д.е.	стичности, %	текучести, д.е.	Плотн		/см3)	доя пор		,,%	вер	т нагр в кг.	п, МПа	_g +	го трения в естеств нии, град	пление в естеств нии, МПа	еннего трения в состоянии, град	пление в замочен нии, Мпа	льтрации,	аническо	грунтов пр	ри полном цении , д.е. вт. вт. ф. ф.	сть грунта по	по текучести
	Номер	Глубин						2 - 1		0,25-0,1	0,1-0.05	-				на границе	на гран раскаты			ест		скелета грунт	Коэффициент		Σ	1,0 кг	2,0kr 3,0 kr По мет. I кр	нагруз. 3 Модуль деформ	Модуль деформ в замоч	Угол внутренне состоя	Удельное сце	Угол внугре замоченном	лън	Коэффициент ф	Содержание	(д.е	(д.е) Плотность 1 (г/см³)	Разновидне	показател
														ИГ	Э-3 Суг	линок						ій непрос	адочны	й														1	
Column C	22601	5.0												100	0.277	0.320	0 0.233	0.087	0.51	1.92	2.71	1.50 0	.94 0.8	80 44	.52					18.5	0.028					0.296 0.7	73 1.95	1	
1	22602	6.0												100	0.256	0.309	9 0.237	0.072	0.26	1.88	2.71	1.50 0	.86 0.8	31 44	.77		0.0	02 6.01				17.5	0.020			0.299 0.8	36 1.94	1 -	
	22602	8.0												100	0.287	0.335	5 0.241	0.094	0.49	1.93	2.71	1.50 0	.96 0.8	31 44	.66					21.3	0.045					0.298	60 1.95	_	
Marcha M	22603	5.0												100	0.295	0.323	3 0.246	0.077	0.64	1.96	2.71	1.51 1	.01 0.7	9 44	.15 0.000	0.002	0.003 0.004 0.0	03 6.13	5.71				ı		1	0.292 0.5	59 1.96	1	
Column C	22604	3.0												100	0.254	0.306	6 0.218	0.088	0.41	1.9	2.71	1.52 0	.87 0.7	9 44	.09 0.001	0.004	0.005 0.006 0.0	01 5.55	4.75							0.291 0.8	33 1.96	1 -	
284	22604	4.0												100	0.255	0.311	1 0.219	0.092	0.39	1.95	2.71	1.55 0	.93 0.7	4 42	2.66							17.5	0.017			0.275 0.6	50 1.98	сугл	шнок
1	22604	6.0												100	0.270	0.312	2 0.209	0.103	0.59	1.93	2.71	1.52 0	.93 0.7	78 43	.92 0.002	0.003	0.005 0.007 0.0	02 5.00	4.69							0.289 0.1	78 1.96	сугл	пинок
Part	22604	8.0												100	0.268	0.319	9 0.211	0.108	0.53	1.96	2.71	1.55 0	96 0.7	75 42	.96					17.0	0.026					0.278 0.0	52 1.98	сугл	пинок
Part																																16.7	0.021	+				мягкопла	
1																										0.002	0.004 0.005 0.0	03 6 02	5.78			10.7	0.021	+				тугопла	
Part						5	8																			0.002	0.004 0.003 0.0	0.02	3.76					+				тугопла	
Part																																19.5	0.023	+				CVCII	
2006																																17.3	0.023	+	+ +			тугопла	
Part color black Part color																																		+	+ +				
Part																										0.002	0.004 0.006 0.0	04 6 75	6.11					+-				CVCII	
This is a state of the content of																										0.003	0.004 0.000 0.0	0.73	0.11	10.0				+				тугопла	
Control Cont	22607	5.0																												19.0	0.030			—	1			мягкопла	астичный
Contact Cont	22607	7.0												100	0.266	0.321	1 0.232	0.089	0.38	1.99	2.71	1.57 1	.00 0.7	2 42	.00									—	<u> </u>).267 0.4	1.99	тугопла	астичный
This is a second or continue of the continue	22607	9.0												100	0.288	0.330	0 0.230	0.100	0.58	2.04	2.71	1.58 1	.10 0.7	1 41	.56).262 0.3	32 2.00		
2288	22608	4.0												100	0.245	0.311	1 0.205	0.106	0.38	1.89	2.71	1.52 0	.85 0.7	9 43	.98 0.000	0.002	0.003 0.004 0.0	01 4.29	3.98					<u> </u>		0.290 0.8	30 1.96	1 -	
22608	22608	6.0												100	0.231	0.299	9 0.203	0.096	0.29	1.97	2.71	1.60 0	.90 0.6	59 40	0.95							19.0	0.023	<u> </u>		0.56 0.5	55 2.01	1 -	
2268	22608	8.0												100	0.261	0.322	2 0.239	0.083	0.27	1.95	2.71	1.55 0	.94 0.7	5 42	.94 0.001	0.003	0.005 0.007 0.0	02 5.00	4.85							0.278 0.4	1.98	1 -	
2269	22608	10.0									_			100	0.301	0.334	4 0.240	0.094	0.65	1.98	2.71	1.52 1	.04 0.7	8 43	.84	L				15.2	0.019					0.5	51 1.96	1 -	
2269	22608	14.0												100	0.266	0.327	7 0.241	0.086	0.29	2.02	2.71	1.60 1	.03 0.7	0 41	.12							16.8	0.022			0.258 0.1	19 2.01	-	
22609	22609	5.0												100	0.358	0.418	8 0.327	0.091	0.34	1.9	2.71	1.40 1	.04 0.9	94 48	0.001	0.003	0.005 0.008 0.0	04 4.89	4.32							0.346 0.2	21 1.88	сугл	пинок
22609 9.0	22609	7.0												100	0.345	0.389	9 0.294	0.095	0.54	1.89	2.71	1.41 1	.01 0.9	3 48	3.15					17.9	0.030					0.343 0.5	51 1.89	сугл	пинок
22609 15.0	22609	9.0						+						100	0.307	0.346	6 0.266	0.080	0.51	1.93	2.71	1.48 1	.00 0.8	34 45	5.51					18.2	0.026			1		0.308 0.:	53 1.93	сугл	пинок
22609 15.0	22609	13.0				1	6							93	0.283	0.335	5 0.216	0.119	0.56	2.01	2.71	1.57 1	.05 0.7	3 42	19													сугл	тинок
22610 4.0	22609	15.0												100	0.271	0.339	9 0.240	0.099	0.31	2.05	2.71	1.61 1	.08 0.6	58 40	0.48							16.8	0.023			0.251 0.	11 2.02	сугл	тинок
22610 9.0 1 1 1 1 100 0.307 0.346 0.266 0.080 0.51 1.94 2.71 1.48 1.01 0.83 45.23 1 1 1 0.01 0.030 0.48 1.94 2.71 1.48 1.01 0.83 45.23 1 1 1 0.01 0.030 0.48 1.94 2.71 1.48 1.01 0.83 45.23 1 1 1 0.01 0.030 0.48 1.94 0.71 0.48 1.94 0.91 0.82 44.92 1 1 1 0.030 0.64 1.94 0.7141HoK hyrounactruquisit 0.000														_														+						1				сугл	пинок
22610 9.0 100 0.307 0.346 0.266 0.080 0.51 1.94 2.71 1.48 1.01 0.83 43.23 0.019 0.009 0.009 0.009 0.91 1.94 2.71 1.49 0.91 0.82 44.92 0.003 0.009								+		\dashv	+																					10 1	0.010	+				мягкопла	
22611 5.0 100 0.273 0.330 0.250 0.080 0.29 1.9 2.71 1.49 0.91 0.82 44.92 1.91 0.91 0.82 44.92 1.91 0.91 0.82 44.92 1.91 0.91 0.82 44.92 1.91 0.91 0.82 0.002 0.003 0.005 0.007 0.002 5.66 5.01 1.91 0.294 0.63 1.95 Сутлинок тугопластичный 0.294 0.63 1.95 Сутлинок тугопластичный 0.294 0.63 0.95 0.950								\perp		_	_																			22.		16.1	0.019	+				мягкопла	астичный
22611 7.0 100 0.279 0.321 0.248 0.073 0.42 1.93 2.71 1.51 0.95 0.80 44.32 0.002 0.003 0.005 0.007 0.002 5.66 5.01 0.294 0.63 1.95 тугопластичный Пист ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т								\perp			+															0.5	0.005.005	00 -		22.6	0.039			+	+ +			тугопла	астичный
ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т 51	22611	7.0												100	0.279	0.321	1 0.248	0.073	0.42	1.93	2.71	1.51 0	95 0.8	80 44	.32 0.002	0.003	0.005 0.007 0.0	02 5.66	5.01					<u></u>		0.6	53 1.95	1 -	астичный
																					<u> </u>			+						E T/	- 2E		21 21	ΩПί	00 O	S IAELA	ı -		
																					Изм	і. Кол.у	ч. Лис	ст N	⊵док.	Подп	. Дата				J-20	.1 11 12	- 1-30	J.I I.(JU.U	וא ווא-י	ı- I		51

22611	9.0					100 0.293	0.325	0.240 0.	085 0.6	62 1.96	2.71	1.52 1.0	0.7	9 44.0	16		0.004	4.23					0.291 0.	60 1.9	суглинок мягкопластичн
22611	13.0		5	4		91 0.290	0.335	0.241 0.	094 0.5	52 2.03	2.71	1.57 1.0	0.7	2 41.9	13								0.266 0.	27 1.99	суглинок мягкопластичн
22611	15.0					100 0.269	0.330	0.227 0.	103 0.4	41 2.02	2.71	1.59 1.0	0.7	0 41.2	26				17.	8 0.028			0.259 0.	31 2.0	суглинок тугопластичн
22612	2.0					100 0.261	0.327	0.237 0.	090 0.2	27 1.89	2.71	1.50 0.8	88 0.8	1 44.6	i9						16.7	0.021	0.298 0.	68 1.9	суглинок тугопластичн
22612	4.0					100 0.289	0.324	0.230 0.	094 0.6	63 1.93	2.71	1.50 0.9	0.8	1 44.7	5 0.000	0.002 0.00	4 0.006 0.003	5.02	4.78				0.299 0.	73 1.94	суглинок мягкопластич
22612	6.0					100 0.238	0.300	0.201 0.	099 0.3	37 1.98	2.71	1.60 0.9	0.6	9 40.9	18						16.9	0.021	0.256 0.	56 2.0	суглинок тугопластичн
22613	1.0					100 0.250	0.315	0.197 0.	118 0.4	45 1.83	2.71	1.46 0.8	80 0.8	5 45.9	8		0.005	3.99					0.314 0.	99 1.9	суглинок тугопластичі
22613	3.0					100 0.274	0.313	0.200 0.	113 0.6	65 1.88	2.71	1.48 0.8	39 0.8	45.5	5								0.309 0.	96 1.93	суглиног мягкопласти
22613	5.0					100 0.247	0.320	0.203 0.	117 0.3	38 2.00	2.71	1.60 0.9	0.6	9 40.8	0.002	0.003 0.00	4 0.005 0.003	7.02	6.12				0.254 0.	44 2.0	суглинок тугопластич
22614	2.0					100 0.255	0.308	0.227 0.	081 0.3	35 1.86	2.71	1.48 0.8	33 0.8	3 45.3	1				21.	9 0.039			0.306 0.	97 1.9	суглинок тугопластич
22614	4.0					100 0.275	0.330	0.213 0.	117 0.5	53 1.96	2.71	1.54 0.9	0.7	6 43.2	.7								0.282 0.	59 1.9	суглинок мягкопластич
22614	6.0					100 0.244													1	2 0.032			0.241 0.		суглинок тугопластичн
нисло определений	й		3	3													11 14				10	10	44 4		
- нормативное знач	чение		4	6													4 0.006 0.003					0.021	0.285 0.		
									.00 0.0			0.00 0.0	0.0	0 4.4	6 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00					0.00	0.00 0.	0.0	
реднеквадратичес							0.02			0.06									0.42 1.5	_					
оэффициент вариа		\perp				0.09	0.07	0.11		0.03								0.13	0.08 0.0						
	начение при α =0.85 начение при α =0.95						<u> </u>			1.94	_									3 0.031 8 0.030		0.021			

Плотность (г/см3)

Влажность, д.е.

Гранулометрический состав (сито): размер фракций в мм и % содержание

р выр	ина о'	валу	лы (гл	іыбы)	гал	тька (1	щебень)		грави (дресь				песо	К			пыль	гли	на Б	8	ತ :	. ಬ	тия Пастич	ль тек	ого	нта	нта	нт вод	нт по	истос	по	методу п қ	ивых	кри-вс г. 3 кг	рмаці ного с	рмаць	него т	цепле	ренне сос	цеплен	т фил	ие орг тества	e) Tekyy	€ 1 m	M ²)	идность зателю т
Номе	Глуб	>800	800-400	400-200	200-100	100-60	60-10	10 - 5	C - 01	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	200.00	Содержани	знгосиси	на грани	на грани	раскатыва Число п	Показате	естественн	грунта частиц гру	скелета гру	Коэффицие	Коэффицие	Пор	0.5 KT	1,0 кг	3,0 KF	7. I rpy3	Модуль дефо	Модуль дефо в зам	Угол внутрен сост	Удельное с сост	Угол внутре замоченном	Удельное ст	Коэффициен	Содержан веп Природная	(д.е	Д. ПНОСТ	(r/c)	Разновид
				•			•							•					•				тювиалі											•	•									•		
					1	1		1				1			1		1									ая непро			1										Т	1	\top					супесь
22601	3.0																		100	0.19	0.22	8 0.16	0.06	8 0.57	1.9	92 2.70	1.60	0.78	0.69	40.69	0.001	0.002 0.00	0.00	6 0.003	5.56	4.39	19.5	0.023				0.	.254 1	.38 2.	.008	пластичная
22602	2.0																		100	0.15	0.23	9 0.18	31 0.05	8 -0.50	1.8	82 2.70	1.58	0.58	0.71	41.49							23.6	0.030	18.0	0.015	5	0	.263 1	.41 1.	.995	супесь тверда
22602	4.0																		100	0.18	2 0.23	3 0.17	79 0.05	4 0.06	1.9	90 2.70	1.61	0.72	0.68	40.46	0.000	0.002 0.00	0.00	5 0.003	6.56	5.61			17.6	0.017	7	0	.252 1	.35 2.	.012	супесь пластичная
22604	2.0																		100	0.21	5 0.24	5 0.18	30 0.06	5 0.54	1.9	93 2.70	1.59	0.83	0.70	41.17	0.002	0.003 0.00	0.00	6 0.003	5.13	5.01						0	.259 1	.22 2.	.000	супесь пластичная
22605	3.0																		100	0.19	2 0.22	1 0.16	67 0.05	4 0.46	1.9	96 2.70	1.64	0.81	0.64	39.10							19.8	0.025				0	.238 1	.31 2.	.035	супесь
22605	5.0																		100	0.21	5 0.23	1 0.18	30 0.05	1 0.69	1.9	99 2.70	1.64	0.90	0.65	39.34	0.003	0.004 0.00	0.00	8 0.004	6.11	5.88						0	.240 1	.18 2.	.031	супесь
22608	2.0																		100	0.18	5 0.22	5 0.16	65 0.06	0 0.33	1.9	90 2.70	1.60	0.73	0.68	40.62							20.9	0.028	17.9	0.016	5	0	.253 1	.47 2.	.010	супесь
22609	1.0																		100	0.18	6 0.19	5 0.16	52 0.03	3 0.73	1.8	85 2.70	1.56	0.69	0.73	42.23												0	.271 3	.29 1.	.982	супесь
22609	3.0																		100	0.22	6 0.24	5 0.17	76 0.06	9 0.72	1.9	91 2.70	1.56	0.83	0.73	42.30	0.000	0.003 0.00	0.00	6 0.001	5.74	5.65						0	.272 1	.38 1.	.981	супесь
22611	1.0																		100	0.16	7 0.23	5 0.18	31 0.05	4 -0.26	5 1.8	81 2.70	1.55	0.61	0.74	42.56							21.2	0.024	18.5	0.017	7	0	.274 1	.73 1.	.977	супесь тверда
22611	3.0																		100	0.19	0.24	5 0.18	39 0.05	6 0.02	1.9	92 2.70	1.61	0.76	0.67	40.24	0.002	0.003 0.00	0.00	7 0.002	7.01	6.52			17.3	0.016	5	0	.249 1	.08 2.	.016	супесь
22612	1.0																		100	0.19	0.25	6 0.19	95 0.06	1 0.07	1.9	92 2.70	1.60	0.78	0.69	40.69							23.4	0.029	18.9	0.016	5	0	.254 0	.97 2.	.008	супесь
n - число определений	í																		12							2 12				12		6 6		V	6		6	6		6				12		12
Xn - нормативное зна	чение					_		_											100	_												0.003 0.00								0.016				481 2.		
S 2					-			-					1							0.00				0.17	_		0.00	0.01	0.00	1.21	0.00	0.00 0.0	0.00	0.00		0.54	3.06			0.00		- 0	0.00	.36 0	0.00	
S - среднеквадратиче			-		+	-		+					1				-	-			0.02			-	0.0										0.07	0.73		0.00		0.00		\vdash			-	
v - коэффициент вариа					-			-					-							0.11	0.07	0.0	О	-	0.0										0.11	0.13			0.03			\vdash				
X _{α=0.85} - расчетное зн	•					-		-					-				-	-						-																		\vdash				
X _{α=0.95} - расчетное зн	ачение при α =0.95		<u> </u>	1	1								1		_										1.8	8/		1	l							1	19./	0.024	1/.4	0.015	1				1	

l						
Ī						
İ	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

5	6
J	v

СИ	Ä,	Гра	нуломет	рически	ій сост	гав (сито	о): разме	р фракц	ий в мм	и %-ое	содержа	ание	%, MM	Влах	кность (дол.ед.)	, д.е.	ги, д.е.	I	Ілотнос	ть (г/см3	3) H	истости, д.е.		О	тносительная г верт н	просадочно пагр в кг.		МПа грунта жения	МПа грунта інии	в естеств	естеств	эния в и, град	замочен	ли, м/сут	грунто	арактеристинов при полновасыщении, д	OM (.e. E 5)
Номер выработ	лубина отбора		галька (п			гр	авий есва)			песок			нание частиц <2	дная	<u> </u>		 пластичности,	затель текучест	енного		та	его ды влажности,	Пор	Пористость, %		по методу II	кривых	кри-вой, нагруз. 3 кг	цеформации, продного сло	цеформации, замоч состоя	треннего трения состоянии, град	сцепление в гоянии, МП	внутреннего тра жном состояни	ое сцепление в з состоянии, Мпа	ациент фильтраці	(д.е)	тель текучести (д.е)	8 8
# 		09<	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	Содеру	одиди	на границе текучести	на гра	Число	Пока	естестве	частиц грун	скелета	с учетом взвешиваюш действия во Степены	Коэффициент		0.5 22	1,0 KT	2,0kT 3,0 KT	По мет. П	Модуль, ирв	Модуль д	Угол внутре	Удельное	Угол	Удельн	Коэффи	ДойифП	Показа	Разн
	•		•			•	•			•	•	•		•	•		нга	<i>5</i> E				ложения а	•	25	0/						•				•			
										T			1							рунт с	супесч: 	аным запол	нителем	1 до 35	%													Гравийный грунт с супесчаны
22604	10.0				37	16	14	12	8	5	5	3	33	0.28	0.289	0.23	0.059	9 0.847																				заполнителем
22604	12.0				38	23	6	4	5	12	7	5	33	0.26	0.278	0.23	0.043	3 0.767																				Гравийный грунт с супесчаны заполнителем
22604	14.0				20	16	30	6	6	3	7	2	34	0.28	0.290	0.22	7 0.063	3 0.921																				Гравийный грунт с супесчаны заполнителем
22605	11.0			16	15	24	10	7	5	6	9	8	35	0.29	0.299	0.24	0.05	4 0.926																				Гравийный грунт с супесчаны заполнителем
22608	12.0			12	21	16	20	4	7	14	3	3	31	0.28	0.285	0.22	0.05	6 0.964																				Гравийный грунт с супесчаны заполнителем
22609	11.0			10	23	15	21	10	3	10	1	7	31	0.29	0.293	0.22	0.07	0.958																				Гравийный грунт с супесчаны заполнителем
22611	11.0			6	18	27	14	10	2	10	7	4	35	0.29	0.290	0.24	0.050	0 1.140																				Гравийный грунт с супесчаны заполнителем
n - число определени				4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																		<u> </u>		7
Xn - нормативное зна	чение			11	25	20	16	8	5	9	6	5	33		0.00			7 0.932	+									+								-	\vdash	
S - среднеквадратиче	еское отклонение							<u> </u>				+		0.01	_			+						+				+										
v - коэффициент вари	ации													_	0.02	_	_																					
X _{α=0.85} - расчетное з																																				<u> </u>		
$X_{\alpha=0.95}$ - расчетное з	начение при α =0.95																																					

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

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

57

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

Nº	Номер	Глубина	Влажно	сть, д.е.	дефо	кальная рмация ния, мм	промерзі	щина шего слоя, им	дефо морозно	ительная рмация го пучения грунта, д.е		ость грунта 100-2020)	Nº	
п/п	выра- ботки	отбора, М	природ ная	при полном водонас ыщении	природ ная	при полном водонасы щении	природ ная	при полном водонасы щении	природ ная	при полном водонасы щении	при природной влажности	при полном водонасыщении	игэ	
1	22602	2,0	0,152	0,263	0.33	7.47	41	74	0,008	0,101	Грунт непучинистый	Грунт сильнопучинистый	4	
2	22603	1,0	0,322	0,351	4.74	5.54	60	66	0,079	0,084	Грунт сильнопучинистый	Грунт сильнопучинистый	1	
3	22604	2,0	0,215	0,259	2.07	7.10	56	78	0,037	0,091	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	4	
4	22605	3,0	0,192	0,238	1.48	7.71	51	82	0,029	0,094	Грунт слабопучинистый	Грунт сильнопучинистый	4	
5	22606	2,0	0,280	0,323	3.03	5.11	55	70	0,055	0,073	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	3	
6	22609	1,0	0,186	0,271	2.40	7.98	60	84	0,040	0,095	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	4	
7	22610	2,0	0,255	0,292	4.36	6.32	65	79	0,067	0,080	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	1	
8	22612	2,0	0,261	0,298	2.84	6.00	58	80	0,049	0,075	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	3	
9	22613	1,0	0,250	0,314	2.94	5.90	49	67	0,060	0,088	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	3	
10	22614	2,0	0,255	0,306	2.60	6.94	52	73	0,050	0,095	Грунт среднепучинистый	Грунт сильнопучинистый	3	

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Приложение E (рекомендуемое)

Степень засоленности грунтов

				Влажность				
Nº ⊓\⊓	№ выраб отки	Глуб ина, м.	на пределе текучест и, д.е.	на пределе раскатыв ания, д.е.	число пластич ности, д.е.	Степень засолен ности, %	Разновидность грунта (ГОСТ 25100-2020)	NEЭ
1	22605	3,0	0.221	0.167	0.054	0,045	Супесь незасоленная	4
2	22605	5,0	0.231	0.180	0.051	0,031	Супесь незасоленная	4
3	22605	7,0	0.310	0.230	0.080	0,121	Суглинок незасоленный	3
4	22605	9,0	0.317	0.233	0.084	0,097	Суглинок незасоленный	3
5	22605	11,0	0.299	0.245	0.054	0,057	Супесь незасоленная	5
6	22605	13,0	0.331	0.230	0.101	0,085	Суглинок незасоленный	3
7	22605	15,0	0.329	0.233	0.096	0,092	Суглинок незасоленный	3
8	22610	2,0	0.300	0.205	0.095	0,100	Суглинок незасоленный	1
9	22611	1,0	0.235	0.181	0.054	0,060	Супесь незасоленная	4

Взам.и								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т 5	5
							Формат	$\overline{A4}$

Приложение Ж (рекомендуемое)

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

				,	
№ п/п	Номер выработки	Глубина отбора, м	Удельное электрическое сопротивление, Ом*м	Плотность катодного тока, А/м ²	Степень активности
1	22601	3.0	22,2	0,077	средняя
2	22603	3.0	41,3	0,069	средняя
3	22605	3.0	30,5	0,102	средняя
4	22607	3.0	47,7	0,154	средняя
5	22609	3.0	38,3	0,056	средняя
6	22611	3.0	20,9	0,087	средняя
7	22613	3.0	25,4	0,057	средняя

Взам									
Подп. и дата									
Инв. № подл.							ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т	Ли	\dashv
Ž	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		Формат	

Приложение И (рекомендуемое)

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

Степень агрессивного воздействия сульфатов в грунтах на бетоны марок по водонепроницаемости W4-W20

(СП 28.13330.2017 Таблица В.1)

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл.

NHB.

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

Степень агрессивного воздействия грунта на бетон с содержанием сульфатов (в перерасчете на SO_4^{2-}), мг/кг

Nº ⊓/ п	№ выработки	Глубина отбора, м	Содержан ие сульфатов , мг/кг (ГОСТ 26426- 85)	Марка бетона	Портландцемент , не вошедший в группу II	Портландцемент с содержанием в клинкере C ₃ S - не более 65%, C ₃ A - не более 7%, C ₃ A+C ₄ AF - не более 22% и шлакопортландц е-мент	Сульфатостойкие цементы
1	22605	3,0	99	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
		,		W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
2	22605	5,0	144	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
3	22605	7,0	102	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
4	22605	9,0	131	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
5	22605	11,0	97	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
6	22605	13,0	102	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
7	22605	15,0	113	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

57

		N			Степень агрессивного воздействия грунта на бетон с содержанием сульфатов (в перерасчете на ${\sf SO_4}^2$ -), мг/кг				
Nº п/ п	№ выработки	Глубина отбора, I	Содержан ие сульфатов , мг/кг (ГОСТ 26426- 85)	Марка бетона	Портландцемент , не вошедший в группу II	Портландцемент с содержанием в клинкере C_3S - не более 65%, C_3A - не более 7%, C_3A+C_4AF - не более 22% и шлакопортландц е-мент	Сульфатостойкие цементы		
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
8	22610	2,0	151	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
9	22611	1,0	189	W4	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
				W6	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
				W8	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
				W10-W14	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		
				W16-W20	неагрессивная	неагрессивная	неагрессивная		

БОГ В ТОГ В	Взам.инв. №	
БОР В ТОР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Подп. и дата	
Т Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата Формат А	Инв. № подл.	Лист 58

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

			()	20.10000.2011	1 6. 67 17. 46. 2 . 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	22605	3,0	66	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
2	22605	5,0	59	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
3	22605	7,0	70	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
4	22605	9,0	88	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
5	22605	11,0	92	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
6	22605	13,0	104	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
7	22605	15,0	99	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
8	22610	2,0	121	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная
9	22611	1,0	85	W4-W6	неагрессивная
				W8-W10	неагрессивная
				Более W10	неагрессивная

з. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Приложение К (рекомендуемое) Химический анализ воды

Химический анализ воды № 1

Объект: Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Скважина № 22604 глубина 9.9 м

Дата отбора:	20 сентября 2022 г.
Дата анализа:	21 сентября 2022 г.

Цвет:	желтоватый
Осадок, муть:	есть
Запах:	нет

Агрессивная углекислота (CO2), мг/дм ³	2,2
Общая щелочность, мг-экв/дм ³	12,80
Общая жесткость, мг-экв/дм ³	14,50
Окисляемость по O^2 , мг/дм 3	12,8
Сухой остаток, мг/дм ³	728
Водородный показатель (рН), мг/дм ³	6,60

Химический состав воды

Анионы	мг/л	мг-экв/л	%
HCO ₃	780,80	12,80	81,60
SO ₄	65,03	1,33	8,46
CI-	54,67	1,54	9,82
CO ₃	-		-
NO ₃	1,23	0,02	0,13
NO ₂	0,01	0,00	0,00
Сумма	901,74	15,69	100,00

Катионы	мг/л	мг-экв/л	%
Ca ^{⁺⁺}	109,00	5,45	34,74
Mg ⁺⁺	108,60	9,05	57,69
Na [⁺] K [⁺]	0,26	0,01	0,07
	1	1	ı
Fe(общ)	20,09	0,72	4,57
NH ₄	8,25	0,46	2,92
Сумма	246,20	15,69	100,00

Формула химического состава воды

M 0,73 HCO3 81.60 Mg 57.69, Ca 34.74

Ph 6,60

Тип воды по классификации Александрова В.А. Гидрокарбонатный магниево-кальциевый, с нейтральной реакцией

по жесткости - очень жесткая по степени минерализации - пресная

Инв. № подл. Подп. и дата Взам.инв. №

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Объект: Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Скважина № 22604 глубина 9.9 м

Оценка степени агрессивного воздействия воды на конструкции из бетона по СП 28.13330.2017 (табл. В.3)

		для напорных сооружений, сооружений в открытом водоеме и грунтах с коэффициентом свыше 0.1 м/сут и менее 0.1 м/сут							
Показа	атель агрессивности	коэф.	mapka corona ne begenenpenngaemeern						
		фильтра- ции, м/сут	W4	W6	W8	W10-W12			
Бикарбона	тная щелочность HCO ₃ -,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная			
мг-экв/дм ³		<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная			
Родородии	ıй покозотолы рЦ	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная			
Водородный показатель рН		<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная			
Содержание агрессивной углекислоты, мг/дм ³		>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная			
		<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная			
Содержани	е солей магния, мг/дм ³ ,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная			
в пересчете на ион Mg ²⁺		<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная			
Содержани	е солей аммония,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-			
мг/дм ³ , в пе	ересчете на ион NH4 ⁺	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-			
· .	іе едких щелочей, ересчете на ионы Na⁺ и	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-			
мі <i>г</i> дм , в по К [†]	ересчете на ионы па и	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-			
Суммарное содержание хлоридов, сульфатов, нитратов и др. солей,		>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-			
мг/дм ³ , при поверхност	наличии испаряющихся гей	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-			

Оценка степени агрессивного воздействия воды на металлические конструкции по СП 28.13330.2017 (табл. Х.3)

По водородному показателю рН, суммарной концентрации сульфатов и хлоридов, г/л, при свободном доступе кислорода в интервале температур 0-50°С и Среднеагрессивная скорости движения до 1 м/с

нв. № подл. Подп. и дата Взам.инв. №

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

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Объект: Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Скважина № 22604 глубина 9.9 м

Оценка степени агрессивного воздействия воды на конструкции из бетона марок по водонепроницаемости W4-W8 по СП 28.13330.2017 (табл. В.4)

	Цементы	Для сооружений, расположенных в грунтах с коэффициентом фильтрации свыше 0.1 м/сут и менее 0.1 м/сут, в открытом водое для напорных сооружений с содержанием сульфатов в пересчетк ионы SO4 (мг/дм³) при содержании ионов HCO3 (мг-экв/дм3)				водоеме и есчете на	
Группа цементов по сульфа-	Вид цемента	W4		W4 W6		W8	
тостой- кости		>0.1	<0.1	>0.1	<0.1	>0.1	<0.1
1	Портландцемент, не вошедший в группу II	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
II	Портландцемент с содержанием в клинкере СЗЅ не более 65%, СЗА не более 7%, СЗА+С4АF не более 22% и шлакопортландцемент	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
III	Сульфатостойкие цементы	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная

Оценка степени агрессивного воздействия воды на конструкции из бетона марок по водонепроницаемости W10-W20 по СП 28.13330.2017 (табл. В.5)

	Цементы	Для сооружений, расположенных в грунтах с коэффициентом фильтрации свыше 0.1 м/сут и менее 0.1 м/сут, в открытом водоеме и для напорных сооружений с содержанием сульфатов в			
Группа цементов по сульфа-	Puguomouta	W10-14 W16-20			
тостой- кости	Вид цемента	>0.1	<0.1	>0.1	<0.1
I	Портландцемент, не вошедший в группу II	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
II	Портландцемент с содержанием в клинкере C3S не более 65%, C3A не более 7%, C3A+C4AF не более 22% и шлакопортландцемент	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
III	Сульфатостойкие цементы	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

ЛНВ. № ПОДЛ.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Химический анализ воды № 2

Объект: Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Скважина № 22608 глубина 2.4 м

Дата отбора: 22 сентября 2022 г. Дата анализа: 23 сентября 2022 г.

Цвет:	желтоватая
Осадок, муть:	есть
Запах:	нет

Агрессивная углекислота (CO2), мг/дм³	3,6	
Общая щелочность, мг-экв/дм ³	14,36	
Общая жесткость, мг-экв/дм ³	16,20	
Окисляемость по O^2 , мг/дм 3	9,9	
Сухой остаток, мг/дм ³	816	
Водородный показатель (рН), мг/дм ³	7,00	

Химический состав воды

Анионы	мг/л	мг-экв/л	%
HCO ₃	875,96	14,36	82,10
SO ₄	66,08	1,35	7,71
CI-	61,77	1,74	9,95
CO ₃	ı		-
NO ₃	2,54	0,04	0,23
NO ₂	0,05	0,00	0,01
Сумма	1 006,40	17,49	100,00

Катионы	мг/л	мг-экв/л	%
Ca ^{⁺⁺}	133,20	6,66	38,08
Mg ⁺⁺	114,48	9,54	54,54
Na ⁺ K ⁺	2,68	0,12	0,67
	1	1	ı
Fe(общ)	15,41	0,55	3,15
NH ₄	11,23	0,62	3,57
Сумма	277,00	17,49	100,00

Формула химического состава воды

M 0,82 HCO₃ 79.95 Ph 7,00

Тип воды по классификации Александрова В.А. Гидрокарбонатный магниево-кальциевый, с нейтральной реакцией

по жесткости - очень жесткая по степени минерализации - пресная

Инв. № подл. п Дата Взам.инв. №

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист

63

Объект: Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Скважина № 22608 глубина 2.4 м

Оценка степени агрессивного воздействия воды на конструкции из бетона по СП 28.13330.2017 (табл. В.3)

	для напорных сооружений, сооружений в открытом водоеме и грунтах с коэффициентом свыше 0.1 м/сут и менее 0.1 м/сут						
Показатель агрессивности	коэф.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
	фильтра- ции, м/сут	W4	W6	W8	W10-W12		
Бикарбонатная щелочность HCO ₃ -,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
мг-экв/дм ³	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Родородин ій поколотоль вЫ	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Водородный показатель рН	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Содержание агрессивной	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
углекислоты, мг/дм ³	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Содержание солей магния, мг/дм ³ ,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
в пересчете на ион Mg ²⁺	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Содержание солей аммония,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
мг/дм 3 , в пересчете на ион NH4 $^+$	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
Содержание едких щелочей, мг/дм ³ , в пересчете на ионы Na ⁺ и	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
мп/дм , в пересчете на ионы на ги К ⁺	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
Суммарное содержание хлоридов, сульфатов, нитратов и др. солей,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
мг/дм ³ , при наличии испаряющихся поверхностей	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		

Оценка степени агрессивного воздействия воды на металлические конструкции по СП 28.13330.2017 (табл. Х.3)

По водородному показателю рН, суммарной концентрации сульфатов и хлоридов, г/л, при свободном доступе кислорода в интервале температур 0-50°С и Среднеагрессивная скорости движения до 1 м/с

Инв. № подл. Подп. и дата Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Объект: Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Скважина № 22608 глубина 2.4 м

Оценка степени агрессивного воздействия воды на конструкции из бетона марок по водонепроницаемости W4-W8 по СП 28.13330.2017 (табл. В.4)

Цементы		Для сооружений, расположенных в грунтах с коэффициентом фильтрации свыше 0.1 м/сут и менее 0.1 м/сут, в открытом водоеме и для напорных сооружений с содержанием сульфатов в пересчете на ионы SO4 (мг/дм³) при содержании ионов HCO3 (мг-экв/дм3)					
Группа цементов по сульфа- тостой- кости	Вид цемента	W4		W6		W8	
		>0.1	<0.1	>0.1	<0.1	>0.1	<0.1
1	Портландцемент, не вошедший в группу II	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
II	Портландцемент с содержанием в клинкере C3S не более 65%, C3A не более 7%, C3A+C4AF не более 22% и шлакопортландцемент	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
III	Сульфатостойкие цементы	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная

Оценка степени агрессивного воздействия воды на конструкции из бетона марок по водонепроницаемости W10-W20 по СП 28.13330.2017 (табл. В.5)

		Для сооружений, расположенных в					
		грунтах с коэффициентом фильтрации					
	Цементы	свыше (0.1 м/сут и л	ленее 0.1 л	₁/сут, в		
		открыт	ом водоеме	е и для нап	орных		
		сооружен	ий с содерж	канием сул	ьфатов в		
Группа цементов	D	W10-14		W16-20			
по сульфа- тостой- кости	Вид цемента	>0.1	<0.1	>0.1	<0.1		
I	Портландцемент, не вошедший в группу II	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная		
11	Портландцемент с содержанием в клинкере C3S не более 65%, C3A не более 7%, C3A+C4AF не более 22% и шлакопортландцемент	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная		
III	Сульфатостойкие цементы	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная		

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

ЛНВ. № ПОДЛ.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Химический анализ воды № 3

Объект: Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Скважина № 22611 глубина 9.9 м

Дата отбора: 23 сентября 2022 г. Дата анализа: 24 сентября 2022 г.

Цвет:	желтоватая
Осадок, муть:	есть
Запах:	нет

Агрессивная углекислота (CO2), мг/дм ³	9,2
Общая щелочность, мг-экв/дм ³	20,02
Общая жесткость, мг-экв/дм ³	21,97
Окисляемость по O^2 , мг/дм 3	6,2
Сухой остаток, мг/дм ³	1014
Водородный показатель (рН), мг/дм ³	7,10

Химический состав воды

Анионы	мг/л	мг-экв/л	%
HCO ₃	1 221,22	20,02	89,88
SO ₄	55,55	1,13	5,09
CI-	36,57	1,03	4,62
CO ₃	•		-
NO ₃	5,67	0,09	0,41
NO ₂	0,00	0,00	0,00
Сумма	1 319,01	22,28	100,00

Катионы	мг/л	мг-экв/л	%
Ca ^{⁺⁺}	119,60	5,98	26,85
Mg ⁺⁺	191,88	15,99	71,78
Na ⁺ K ⁺	0,10	0,00	0,02
	1	-	ı
Fe(общ)	6,91	0,25	1,11
NH ₄	0,97	0,05	0,24
Сумма	319,46	22,28	100,00

Формула химического состава воды

M 1,01 HCO₃ 89.88 Ph 7,10

Тип воды по классификации Александрова В.А. Гидрокарбонатный магниево-кальциевый, с нейтральной реакцией

по жесткости - очень жесткая по степени минерализации - слабосолоноватая

Инв. № подл. Подп. и дата Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Объект: Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Скважина № 22611 глубина 9.9 м

Оценка степени агрессивного воздействия воды на конструкции из бетона по СП 28.13330.2017 (табл. В.3)

	для напорных сооружений, сооружений в открытом водоеме и грунтах с коэффициентом свыше 0.1 м/сут и менее 0.1 м/сут						
Показатель агрессивности	коэф.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
	фильтра- ции, м/сут	W4	W6	W8	W10-W12		
Бикарбонатная щелочность HCO ₃ -,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
мг-экв/дм ³	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Родородин ій поколотоль вЫ	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Водородный показатель рН	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Содержание агрессивной	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
углекислоты, мг/дм ³	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Содержание солей магния, мг/дм ³ ,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
в пересчете на ион Mg ²⁺	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная		
Содержание солей аммония,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
мг/дм 3 , в пересчете на ион NH4 $^+$	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
Содержание едких щелочей, мг/дм ³ , в пересчете на ионы Na ⁺ и	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
мп/дм , в пересчете на ионы на ги К ⁺	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
Суммарное содержание хлоридов, сульфатов, нитратов и др. солей,	>0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		
мг/дм ³ , при наличии испаряющихся поверхностей	<0.1	Неагрессивная	Неагрессивная	Неагрессивная	-		

Оценка степени агрессивного воздействия воды на металлические конструкции по СП 28.13330.2017 (табл. Х.3)

По водородному показателю рН, суммарной концентрации сульфатов и хлоридов, г/л, при свободном доступе кислорода в интервале температур 0-50°С и Среднеагрессивная скорости движения до 1 м/с

Инв. № подл. Подп. и дата Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Объект: Строительство АБМК № 7 в поселке Мотыгино Мотыгинского района Красноярского края

Скважина № 22611 глубина 9.9 м

Оценка степени агрессивного воздействия воды на конструкции из бетона марок по водонепроницаемости W4-W8 по СП 28.13330.2017 (табл. В.4)

Цементы		Для сооружений, расположенных в грунтах с коэффициентом фильтрации свыше 0.1 м/сут и менее 0.1 м/сут, в открытом водоем для напорных сооружений с содержанием сульфатов в пересчете ионы SO4 (мг/дм³) при содержании ионов HCO3 (мг-экв/дм3)					
Группа цементов по сульфа-	Вид цемента	W4		W6		W8	
тостой- кости		>0.1	<0.1	>0.1	<0.1	>0.1	<0.1
I	Портландцемент, не вошедший в группу II	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
II	Портландцемент с содержанием в клинкере C3S не более 65%, C3A не более 7%, C3A+C4AF не более 22% и шлакопортландцемент	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
III	Сульфатостойкие цементы	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная

Оценка степени агрессивного воздействия воды на конструкции из бетона марок по водонепроницаемости W10-W20 по СП 28.13330.2017 (табл. В.5)

Цементы		Для сооружений, расположенных в			
		грунтах с коэффициентом фильтрации			
		свыше 0.1 м/сут и менее 0.1 м/сут, в			
		открытом водоеме и для напорных			
		сооружений с содержанием сульфатов в			
Группа цементов	D	W10-14		W16-20	
по сульфа- тостой- кости	Вид цемента	>0.1	<0.1	>0.1	<0.1
I	Портландцемент, не вошедший в группу II	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
11	Портландцемент с содержанием в клинкере C3S не более 65%, C3A не более 7%, C3A+C4AF не более 22% и шлакопортландцемент	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная
III	Сульфатостойкие цементы	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная	Неагрес- сивная

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Взам.инв. №

Подп. и дата

ЛНВ. № ПОДЛ.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Приложение Л (обязательное) Каталог координат и отметок выработок

Номер выработки	Координаты Х	Координаты У	Отметки	Примечание
22601	948508.61	31651.71	125.99	
22602	948473.30	31687.22	125.96	
22603	948496.58	31712.58	125.61	
22604	948493.62	31679.89	125.89	
22605	948489.52	31696.59	125.59	
22606	948479.47	31677.36	125.77	
22607	948485.71	31725.20	125.78	
22608	948486.65	31710.51	125.63	
22609	948478.43	31704.94	125.75	
22610	948473.59	31721.67	126.06	
22611	948484.26	31687.84	125.70	
22612	948489.47	31673.77	126.00	
22613	948472.10	31661.02	126.68	
22614	948455.53	31689.62	126.42	
т.п.1	948501.34	31669.12	125.97	
т.п.2	948497.66	31667.58	125.95	
т.п.3	948495.24	31676.01	125.93	
т.п.4	948479.04	31688.31	125.73	
т.п.5	948475.76	31698.29	125.89	
т.п.6	948490.57	31713.21	125.63	-

Система координат: МСК-168

Система высот: Балтийская

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Приложение М (справочное) Фотофиксация полевых работ





Подп. и дата Взам.инв. №

Инв. № подл.

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т





Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист





Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Приложение Н (справочное) Акт контроля и приемки полевых работ АКТ

приемки полевых инженерно-геологических работ

выполненных для подготовки технического отчета по результатам инженерно-

			гео.	погич	ески	их изыска	ании		
Объект:	«Строи	тельство	АБМК	Nº 7	' в	поселке	Мотыгино	Мотыгинского	района
Краснояр	ского кра	я»							
Начало р	эабот : 20).09.2022	? г. (орган	изаци	ія ра	абот)			
Окончан	ие работ	г: 23.09.2	2022 г. (в	ыдача	мат	гериалов	по полевым	і работам)	
В резуль	тате пры	иемки ус	тановле	но:					
Буровые	работы в	зыполнен	ны буров	ой уст	ано	вкой ПБУ	-2;		
Полевая	докумен	тация вы	іработок	соотв	етст	вует норм	иативным д	окументам;	
Замечані	ия по вед	цению жу	рналов _			нет		;	
			Объ	емы вы	ыπол	тненных р	абот:		
Механич	еское кол	онковое	бурение	: 14-ти	І СКВ	ажин глуб	биной 6,0-15	5,0 п.м.:	
5-ти сква	жин глуб	иной по	15,0 м;						
2-х скваж	кин глуби	ной по 10	0,0 м;						
1-й скваж	кины глуб	5иной 8,0) м;						
6-ти сква	жин глуб	иной по (6,0 м.						
Отбор мо	нолитов	из связн	ых грунт	ов – 5	9 пр	об			
Отбор пр	об из нес	связных і	грунтов –	- 7 прс	об				
Местопол	пожение	выработ	ок соотв	етству	ет с	хеме при	вязки		
Замечані	ий по кач	еству вы	полненн	ых раб	бот:		нет		
Выводы	:								
Получень	ный поле	евой ма	териал	пригод	ден	для сос	тавления т	ехнического о	тчета по
результа	там инже	нерно-ге	еологиче	ских и	зысі	каний.			
Приемку	полевых	материа	алов проі	извели	1:	//	1		
Инжене	р-геолог							_ Рипенко	K.C.
			-			1/			
			ı						Лист
	1 7	4	1						7.5.01

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

Приложение П (обязательное) Программа инженерно-геологических работ



Российская Федерация

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ИнГеоСервис

инженерные изыскания

СОГЛАСОВАНО:

Исполнительный директор

000 «КИЦ»

Е.А. Прозоровский

NEXTHANNATOR TO LEAT 2022 r.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ИнГеоСервис»

В. Самойленко

2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель генерального директора-**г**лавный инженер

АО «КрасЭКо»

А.И. Карловский

С9 у 2022 г.

ПРОГРАММА

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

на объекте:

«Строительство АБМК на территории котельной №7, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а»

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П

Красноярск 2022

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

ПОДЛ

흳

ZHB.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист

			Содержание						
		1.	Введение	3					
		2.	Общая характеристика участка						
		2.							
			2.1.1 Температура воздуха						
			2.1.2 Осадки						
			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	3 Геологическое строение	9					
		2.	4 Гидрогеологические условия	9					
		2.	5 Специфические грунты	10					
		3.	Инженерно-геологические работы	11					
		3.		11					
		3.2 Лабораторные работы							
	+	3.3 Камеральные работы							
3	+	5.	Техника безопасности	16					
		Прил	пожение 1 Виды и объемы намечаемых работ	17					
0	\perp	Прил	пожение 2 Предполагаемый инженерно-геологический разрез по	скважинам					
Согласованс		№ c-12 (o	тчет шифр: 17-06-20-ИГИ)	18					
огла		Прил	пожение 3 Топографический план с намеченными выработками	19					
٢	1	Прил	пожение 4 Техническое задание на производство инженерно-гес	ологических					
AHR \		изыскани	й 20						
Взам инв No		Прил	пожение 5 Выписка из реестра членов саморегулируемой организа	ации № 4 от					
ш.	1	30.09.202	2r	26					
втеп и пиоП	ī.								
ע התכ	T.		5TO 00 FF04 00 F 00 05 WELL						
Ľ		Изм. Колуч. Ј	ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г Пист №док Подп. Дата						
_				Лист Листо					
lo no		Выполнил F	Программа инженерно-	1 26					
Инв № поли				ІнГеоСерви					
Z		Н.контр.	амойленко 10:10:22	10					

Взам.инв. №

Подп. и дата

Инв. Nº подл.

1. Введение

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

Заказчик: АО «КрасЭКо».

Проектная организация: ООО «КИЦ».

Стадия проектирования: проектная документация.

Местоположение объекта: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а. 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 12,8х7,1 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности — II (нормальный). Тип фундамента — плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента до 1,0 м.

							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	2
5	20100			1987			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп.

Ne no gr

Взам.инв.

Подп. и дата

Инв. № подл

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист

76

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.

Эстакада автоматизированной блочно-модульной котельной, габаритами 1,5х3,3 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – столбчатый. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 0,5 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).

Подземные емкости пожарных резервуаров (2 шт.), габаритом 8,19х9,5 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности — II (нормальный). Тип фундамента — естественное основание (песчаная подготовка). Предполагаемая глубина заложения фундамента — 3,3 м.

Подземная емкость резервуара очищенных ливневых вод, габаритами 2,79х1,6 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности – II (нормальный). Тип фундамента – плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента – 4,0 м.

Подземная емкость локальных очистных сооружений, габаритами 3,6х1,2 м, без цоколя. Вид строительства: новое. Уровень ответственности — II (нормальный). Тип фундамента — плитный. Предполагаемая глубина заложения фундамента — 3,0 м.

Проектируемая сеть теплоснабжения протяженностью 30 м. Прокладка тепловой сети принята подземная, в канале, глубина заложения – 3,91 м.

Проектируемая сеть теплоснабжения протяженностью 4 м. Прокладка тепловой сети принята надземная на ленточном фундаменте. Глубина заложения фундамента – 0,5 м.

Проектируемая сеть электроснабжения (ВЛ-0,4 кВ) протяженностью 19 м.

Проектируемая сеть электроснабжения (КЛ-0,4 кВ) протяженностью 55 м. Прокладка сети электроснабжения принята подземная, глубина заложения – 0,9 м.

Проектируемая сеть водоснабжения протяженностью 61 м. Прокладка сети водоснабжения принята подземная. Глубина заложения трубопроводной сети – 2,9 м.

Проектируемая сеть ливневой канализации протяженностью 19 м. Прокладка сети принята подземная, глубина заложения – 1,43 м.

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

					Лі		
						ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

믣

Взам.инв.

Подп. и дата

ИНВ. Nº подп.

Взам.инв.

Подп. и дата

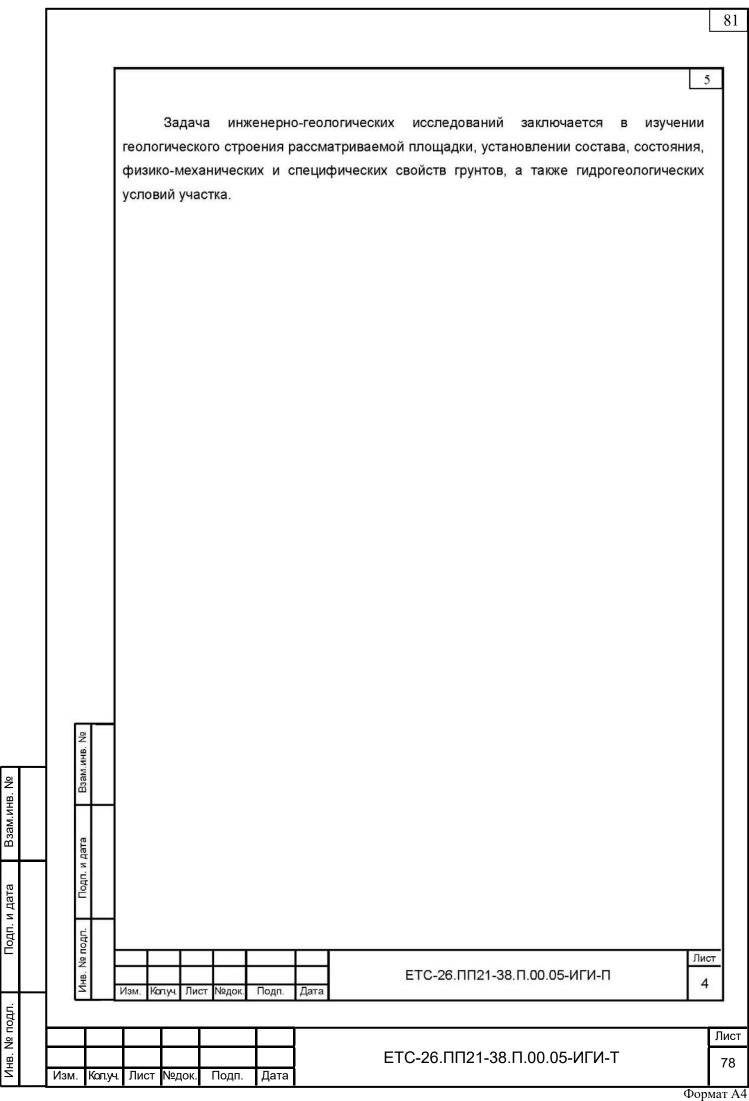
№ подл

NHB.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист

77



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 IB.

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, °С

1	П	m	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	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.

							Лист
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	5
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		,

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

읟

Взам.инв.

Подп. и дата

ИНВ. № подл.

Взам.инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист

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

2.1.2 Осадки

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

Суточный максимум осадков составляет 74 мм.

2.1.3 Снежный покров

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

Таблица 2.2 – Даты образования и схода устойчивого снежного покрова.

Метеостанция Енисейск

	азования уст ежного покро		Дата схо	Число дней со		
средняя	самая ранняя	поздняя	средняя	самая ранняя	поздняя	снежным покровом
	-	N	и.ст. Енисейс	К		
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).

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).

L								Лист
Γ							ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	6
Г	Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		I °

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

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

Характеристика влажности	1	II	Ш	IV	٧	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	Год
Парциальное давление, гПа	1,3	1,4	2,4	3,9	6,3	11, 4	15, 0	13, 0	8,4	4,9	2,7	1,5	6,0

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

2.1.5 Ветер

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

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

2.1.6 Нагрузки и воздействия

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

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

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

2.2 Геоморфология

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

Гидросеть района работ представлена рекой Ангара, протекающей примерно в 300 м юго-западнее площадки работ.

								Лист
							ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	7
	Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		- 1
				AU SS				100

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист

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 <u>техногенные</u> (насыпные) грунты, представленные галечниковым грунтом с супесчаным твердым заполнителем в среднем 27,7 % (обломки состоят из гальки, гравия и строительного мусора).

<u>Аллювиальные отложения</u> 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.

<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,

							Лист
						ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	8
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		"

						l
						ı
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл.

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист

82

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 плывунное состояние.

B. №		Взам.инв. №									
та Взам.инв.		Подп. и дата									
Подп. и дата		Инв. № подл.	_								
е подл.	, is	2		Изм. Н	(опуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	5961	Іист

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Формат А4

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, 14-ти выработок (скважин) глубиной 5,0-15,0 м: 5-ти скважин по 15,0 м, 2-х по 10,0 м, 1-ой 8,0 м и 6-ти по 6,0 м. Количество выработок и их глубина определяются уровнем ответственности сооружения, глубиной заложения фундаментов и сложностью инженерно-геологических условий.
- 3.1.4 Отбор монолитов и проб грунта нарушенной структуры производится из каждого слоя грунта в количестве достаточном для получения физических и механических характеристик и характеристик просадочных свойств грунтов.
- 3.1.5 Наблюдение за появлением и восстановлением уровня подземных вод, с отбором проб воды на химический состав в случае их обнаружения.

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

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

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

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

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

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

							Лист
						ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	10
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

дата

Подп.

Nº подп.

Взам.инв.

Подп. и дата

ПОДЛ

흳

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист 84

.

-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 парафинируются транспортируются, требований отбираются, И согласно 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, коррозийной активности к стали, к алюминиевой и свинцовой оболочкам кабеля.

l								
l								Лист
l							ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	11
	Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		11

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

Nº подп.

Взам.инв.

Подп. и дата

№ подл

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

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

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

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

3.3 Камеральные работы

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

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

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

							Лист
						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	12
Изм.	Коп.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		12

зм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Взам.

дата

Подп.

Nº подп.

Взам.инв.

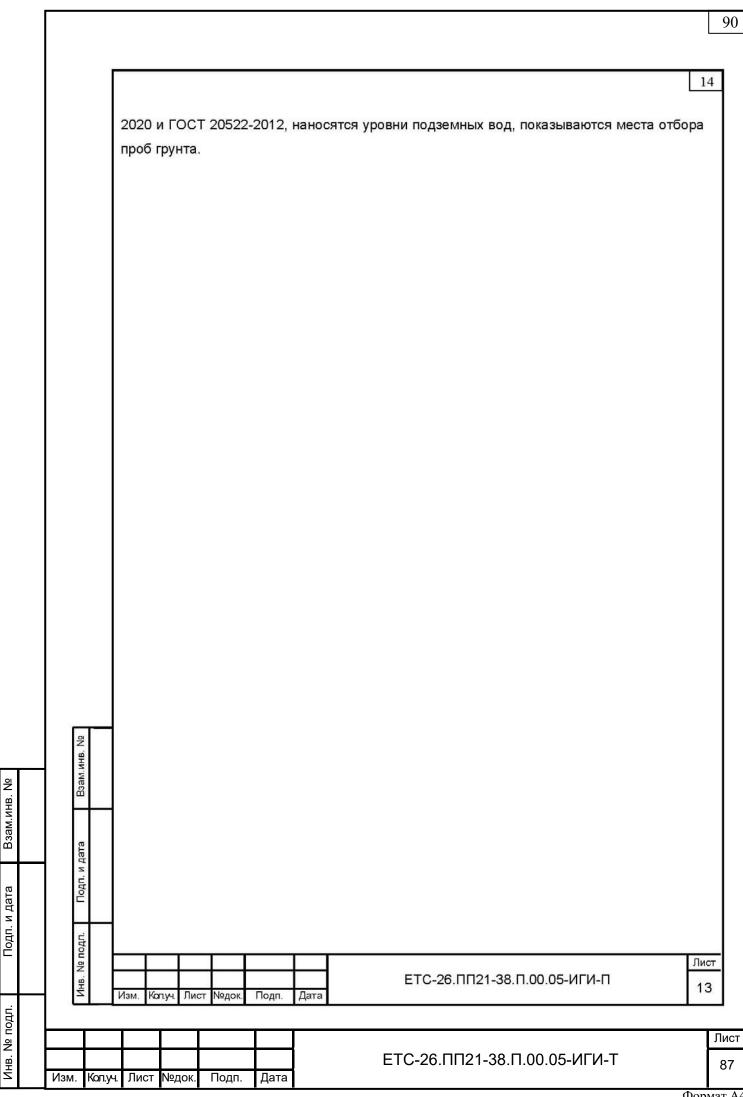
Подп. и дата

ПОДЛ

NHB. № I

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Лист



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 нормативнотехническим 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.

B. No		Взам.инв. №								
дата Взам.инв. №		Подп. и дата								
Подп. и да		Инв. № подл.	=						ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П 14	-
е подл.	-	Z	 ∕Ізм. І	Капуч	Лист	№док.	Подп.	Дата	<u> </u>	Ј Лист

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

5. Техника безопасности

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

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

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

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

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

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

		Взам.инв. N										
¹B. №		Baan										
и дата Взам.инв.		Подп. и дата										
Подп. и		№ подл.	-							[]	Пист	
Ц		Инв.		Изм.	Копуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	15	
७ подл.	-2.			T	<u> </u>							Пист
의		•			1			1				IVIC

Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

ETC-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

Приложение 1 Виды и объемы намечаемых работ

NºNº п.п.	Виды работ	Ед. изм.	Объем работ
1 1.1	Полевые исследования: Механическое колонковое бурение 14-ти скважин установкой ПБУ-2 в интервале глубин 0-15 м: II категории Итого:	п.м.	139,0 139,0
1.2	Отбор монолитов из связных грунтов в интервале:	п.м.	139,0
1.2	0-10 м 10-20 м	монолит монолит	55 5
	Итого:	монолит	60
2 2.1	Лабораторные исследования:		
2.1	Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта. Компрессионные испытания по методу II кривых	образец	15
2.2	Сокращенный комплекс физико-механических свойств грунта.	- ALASSA	200
	Компрессионные испытания по методу I кривой	образец	15
2.3	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	образец	15
	состоянии	образец	15
2.5	Гранулометрический состав грунтов (ситовой метод)	проба	2
2.6	Степень пучинистости	образец	5
2.7	Степень засоленности	образец	5
2.8	Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к бетону	образец	2 5 5 5
2.9	Коррозия к стали	образец	5
3 3.1	Камеральная обработка: Полевых работ (139,0 п.м. бурения)	%	
3.2	Лабораторных работ (600 ц.п.)	70 10 ц.п.	60
4	Предварительная разбивка и привязка	скв.	14

Инв. Nº подл.

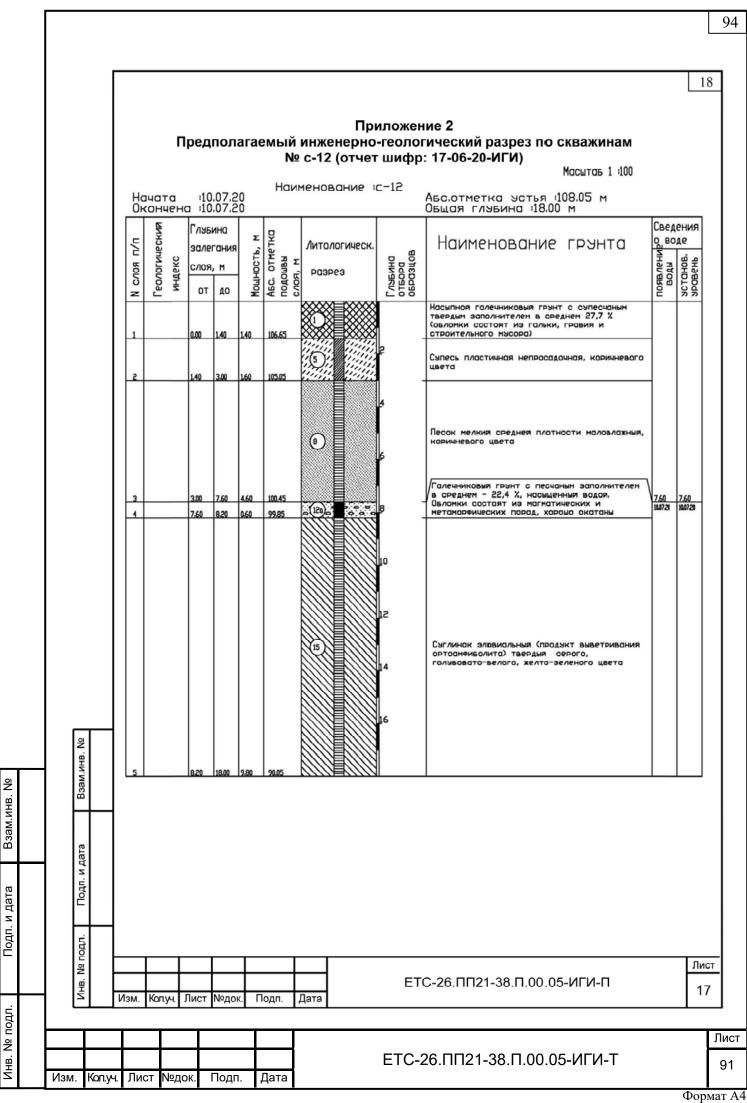
Изм.

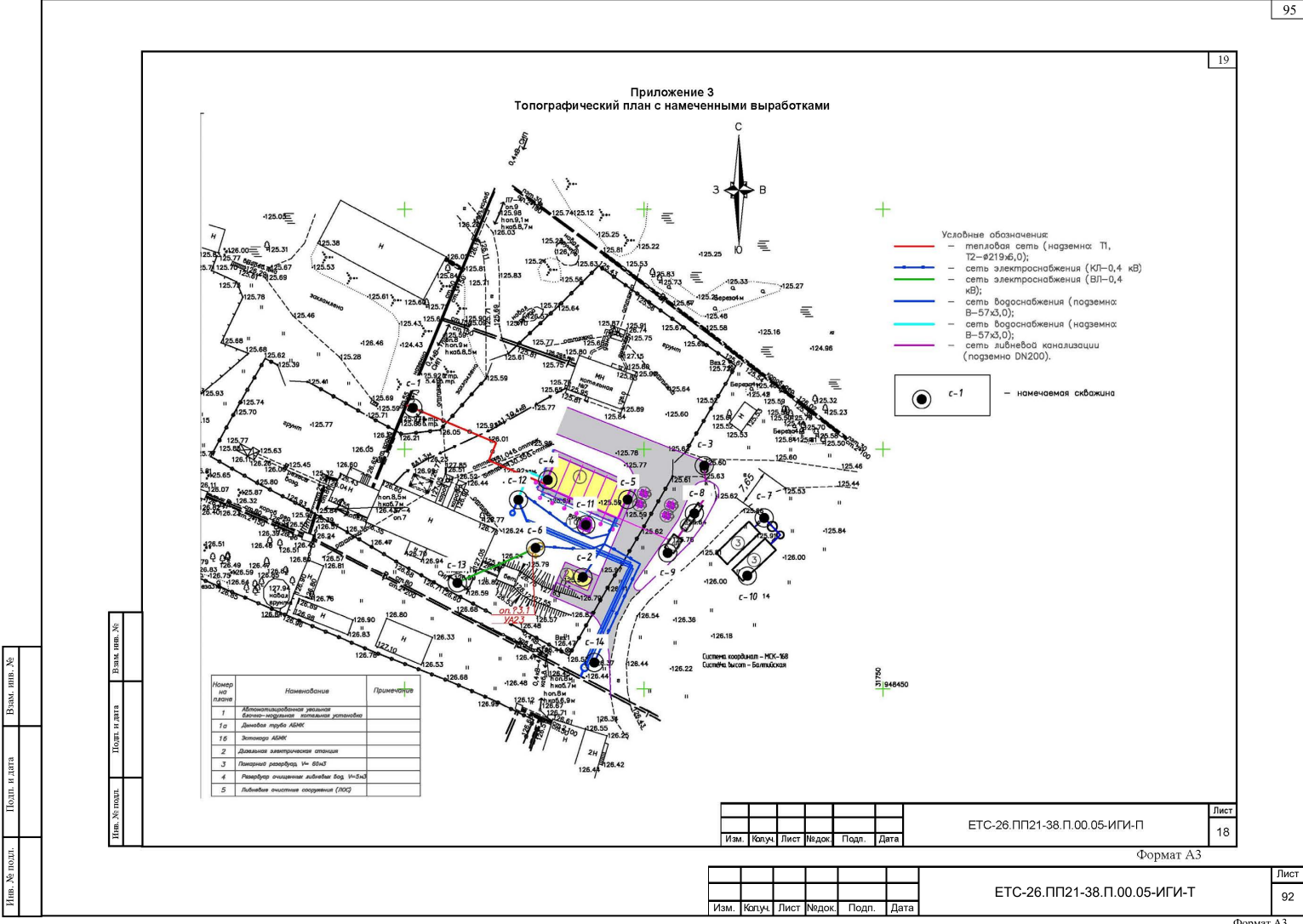
Кол.уч. Лист №док.

Подп.

Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т





Приложение 4

Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий

А. Прозоровский

2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

ООО «КИЦ»

Исполнительный директор

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального директора-

главный инженер

АО «КрасЭКо»

А.И. Карловский

28 M 09

3 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «ИнГеоСервис»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту:

«Строительство АБМК на территории котельной №7, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а»

Л2	Основные требования	Содержание требований
1	2	3
1	Наименование объекта	Строительство АБМК на территории котельной №7, расположенной по адресу: Красноярский край, Мотыгинский район, пгт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а
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 объемнопланировочных решений, установления

ਤੁੰਤ ਭੂ Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата

Взам.инв.

Подп. и дата

Взам.инв.

Подп. и дата

Ne подл

NHB.

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П

Лист 19

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

					21	-
		9 10 11	Место расположения объекта Особые условия строительства Идентификационные сведения об объекте	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. Проектируемый участок — Красноярский край, птт. Мотыгино, ул. Промышленная, 12а Исходную сейсмичность принять по карте В, ОСР 2015 — 6 баллов Автоматизированная угольная блочно-модульная котельная установка, тепловая сеть Т1. Т2-20219х6.0 протяженностью 37 м		
		12	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	В соответствии с требованиями действующих нормативных актов		
		13	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Не требуется		
		14	Требования о подготовке рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты	Не требуется		
		15	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	В соответствии с требованиями действующих нормативных актов		
٥٧		16	Состав работ на инженерно-геологические изыскания	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		
Взам.инв.				требованиям: СП 47.13330.2016; СП 446.1325800.2019;		
1 дата				а также общероссийских и ведомственных инструкций, указаний, правил и настоящего задания, с учетом сложности инженерно-		
юдп. 1		17	Сроки выполнения Исхолно-разрешительная	В соответствии с договором подряда		
	4	18	документация	допуск Исполнителя на объект выполнения	2	
Инв. № подл	Изм. К	алуч Л	ист №док. Подп. Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	Лист	
	л.уч. Лист	№док	с. Подп. Дата	ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т		Л
	ИНВ. № подл. и дата Взам.инв. №	нв. № подл. Подп. и дата Взам.инв.	10 11 12 12 13 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	объекта Особые условия строительства Идентификационные сведения об объекте Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях Требования к составлению пригноза изменения природных условий Требования о подготовке рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий 16 Состав работ на инженерногеологические изыскания 17 Сроки выполнения 18 Исходно-разрешительная документация	осоружений, мероприятий пиженерной защиты и мероприятий по ходяне скружающей среды; объекта по особые условия о особые условия по особые по особые по особые по особые условия по особые условия по особые условия по особые по о	проектнах значений и харахгеристих зданий или сооружений, мероприятий по хоране окружающий для получения имероприятий по охране окружающий для получения положительного запечены для получения получения получения получения произволять для проучения для получения получения получения получения получения для получения произволять для

Инв №, подп.	Подп. и дата	Взам. инв. №	
	Инв. №, подп. Подг	. и дата Взам. инв. №	99
		Приложение 1. План проектируемых зданий и сооружений (ва 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
		106.89 126.51 1 126.89 100.00 17.51 100.00 1	
		Главный инженер проекта E. Л. Миронова 4 Пист ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П	
		Изм. Колуч. Лист №док. Подп. Дата ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИПИ-П 22	Лист
		Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата	96

												24
	_	T	1		Приложение 2.		е характеристи	ки проекти	руемых здани	ий и сооруж	кений.	*
Вид строительства	Стадия проектирова-ния	Назначение сооружения	Конструк- тивные особенности	Габариты в плане, этажность	Намечаемый тип фундамента	Предпо- лагаемая нагрузка на фундамен	Глубина предполагаем ого фундамента	Наличие динами- ческих нагрузок	Величина сжимаемой толщи	Наличие мокрых техноло- гических процессо в	Глубина проектируем ого цокольного (подвального) этажа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Новое	п	Автоматизированн ая блочно- модульная котельная	Модульное здание из сендвич-панелей	1-этажное, 12,8х7,1м	Плитный	По расчету	До 1 м	нет	4,3 м	нет	Цоколя не предусмотре но	
Новое	п	Дымовая труба АБМК	-	1,9х1,9 м	Столбчатый	По расчету	2,5 м	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотре но	
Новое	Ħ	Эстакада АБМК	-	1,5х3,3 м	Столбчатый	По расчету	0,5 м	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотре но	
Новое	п	Дизельная электрическая станция	Мобильная ДЭС	2,72х5,68м	Естественное основание (гравийная подготовка)	По расчету	-	нет	1,4 м	нет	Цоколя не предусмотре но	
Новое	п	Пожарный резервуар	Подземная емкость (2 шт.)	8,19х9,5 м	Естественное основание (песчаная подготовка)	По расчету	3,3 м	нет	1,9 м	нет	Цоколя не предусмотре но	
Новое	п	Резервуар очищенных ливневых вод	Подземная емкость (2 шт.)	2,79х1,6 м	Плитный	По расчету	4,0 м	нет	1,7 м	нет	Цоколя не предусмотре но	
				1	<u> </u>		1				5	Лист
					- - - 		=	ETC-26	S.ПП21-38.Г	7.00.05-И	ГИ-П	23

Инв №, подп.	Подп. и дата	Вза	м. инв. №]											
															101
	Инв. №, подп.	Подп. и дата	Взам	л. инв. №											
	Новое	Локал □ очистн соорух		Подземная емкость	1,2x3	,6м Пли	тный	По	3,0 м	нет	1,2 м	нет	Цоколя не предусмотре но	25	
		Для линейных с	ооружений			V			,						
		Вид строительства	Стадия проекти- рования	Назначени сооружени		Конструктигособеннособ	сти земно,	Протяженност м	Намечаемый тип фундамента		на заложения	Величи сжимаем толщі	мой		
		1 Новое строительство	П	3 Сети теплоснабже (Т1, Т2-2Ø219		4 Надземн	ю	5	6 Ленточный		7 0,5 м	-			
		Новое строительство	П	Сети теплоснабже (Т1, Т2-2Ø219	ния	Подземн	ю	30	В канале	др	91 (по дну ренажных олодцев)	E			
		Новое строительство	П	Сети электроснабж ВЛ-0,4 кВ	кения З	Надземн	10	19			⊕ ≎	-	*		
		Новое строительство	П	Сети электроснабж КЛ-0,4 кІ		Подземн	Ю	55	В траншее		0,9 м				
		Новое строительство	П	Сети водоснабже (B-57x3,0)	Подземн	ю	61	В траншее		2,9 м	(€			
		Новое строительство	П	Сеть ливнен канализаці (DN200)	ии	Подземн	Ю	19	В траншее		1,43 м	-			
					Гл	авный инженер	э проект	a	7	h	Е. Л	І. Миронов	3a		
					_								6		
					Изм	и. Колуч. Лист	№док.	Подп. Дата	E	TC-26.	ПП21-38.П.0	00.05-ИГ	И-П	<u>Лист</u> 24	
						$\overline{+}$			-	E7	ГС-26.ПП	21-38.Г	 1.00.05-ИI	 ГИ-Т	Лист 98
				Из	вм. Кол	т.уч. Лист N	∘док.	Подп. Дат	а						98

Приложение 5 Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 4 от 30.09.2022г ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

30 сентября 2022г. (дата) <u>№ 4</u>

(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
 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 3 кв.33
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предп	ринимателя или юридического лиц:
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 ресстре 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 заморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 30.09.2020
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
 Основания прекращения членства в саморегулируемой организации 	
3. Сведения о наличии у члена сав	морегулируемой организации прав:
выполнения работ:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ет право выполнять инженерные изыскания

Инв. № подл. Подп. и дата Взам.инв.

Взам.инв.

Подп. и дата

ИНВ. Nº ПОДЛ.

зм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Подп

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Т

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-П

Лист

99

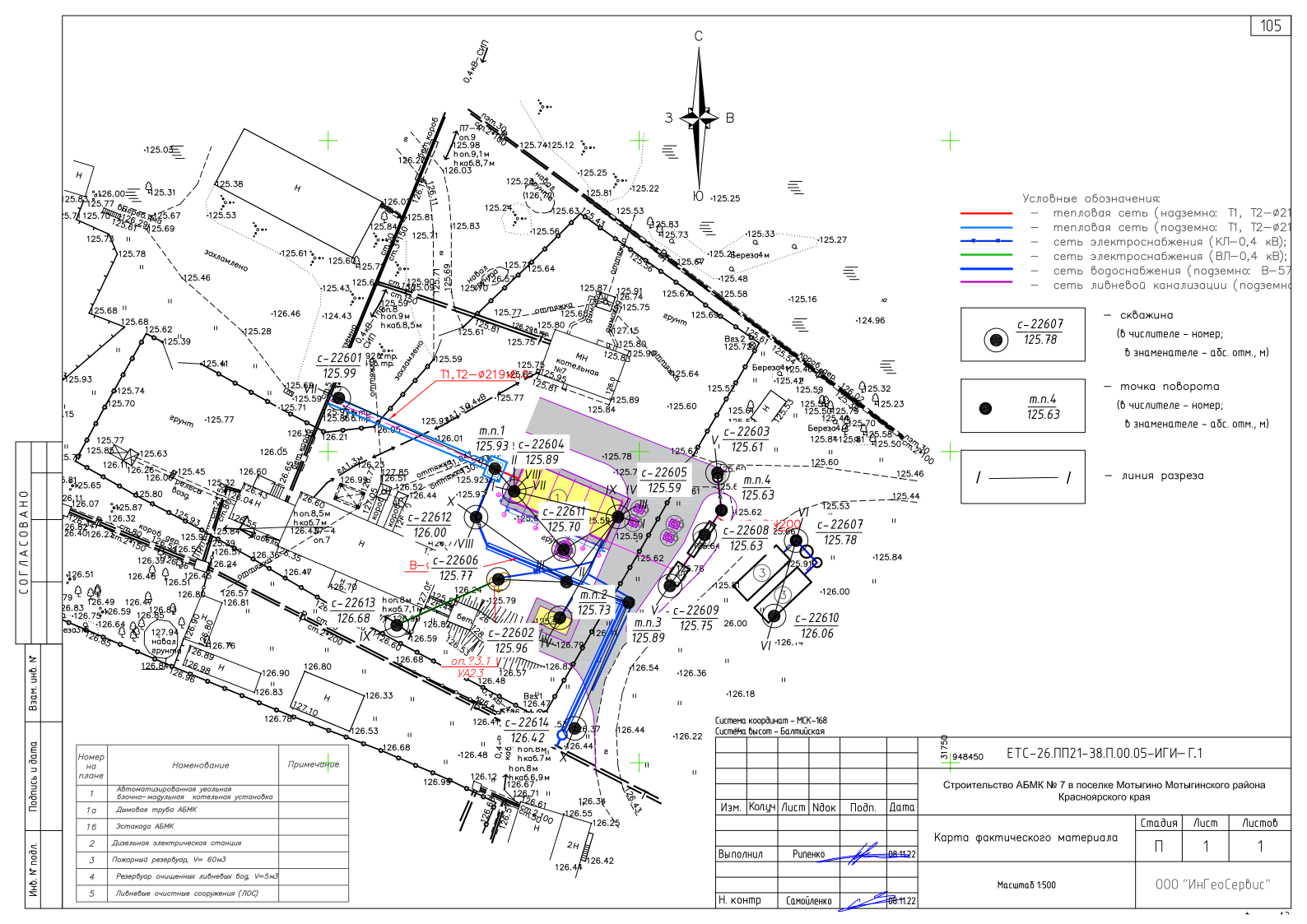
Лист

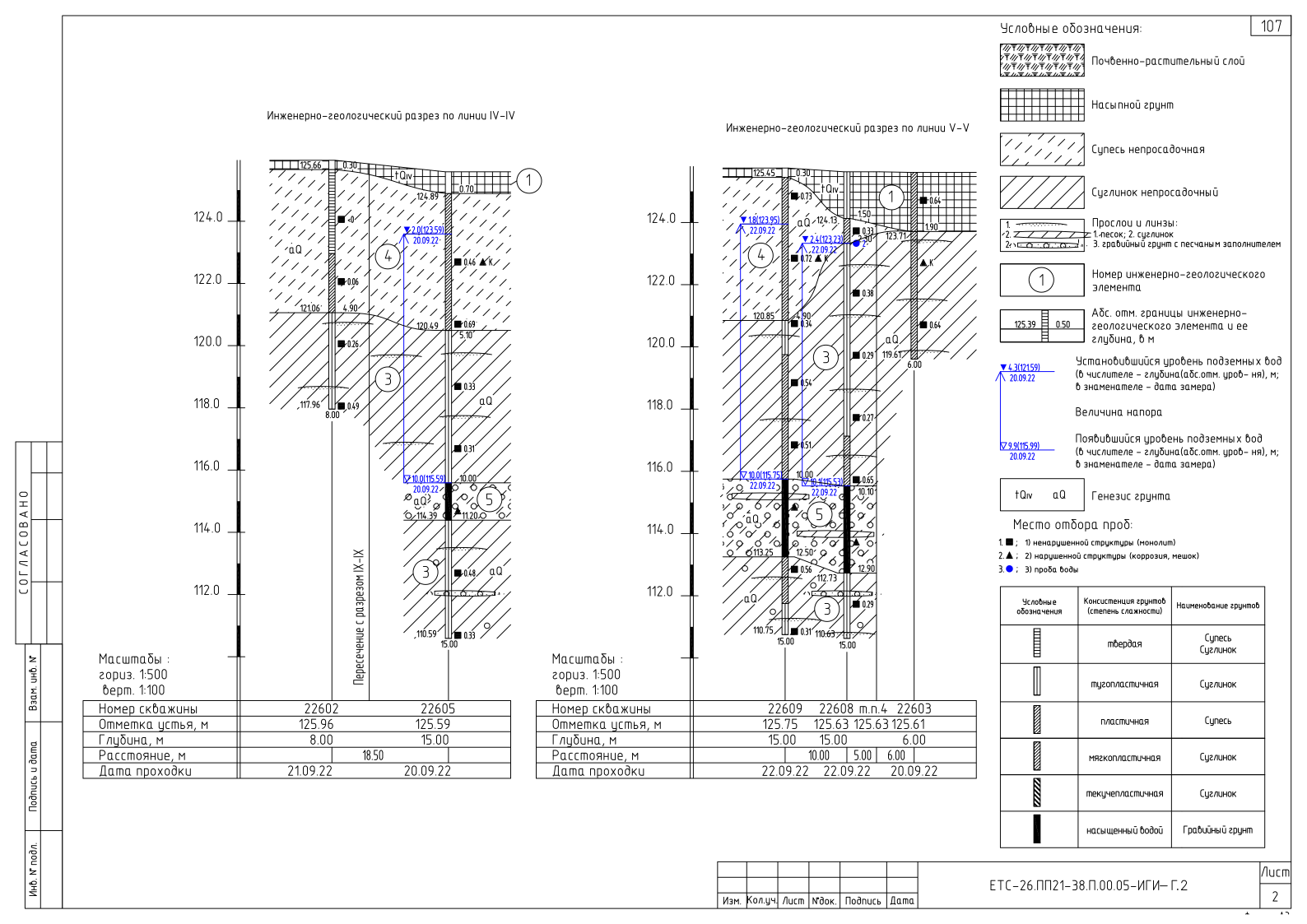
	ļ .	Наименовани		Сведения
	капитального стр особо опаснь сложных и уник объектов испол	ин объектов ронтельства (кроме ых, технически кальных объектов, ьзования атомной ргии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
		9.2020	-	- ации по обязательствам по договору
	строительного под соответствии с ко выделить):	цряда, по договору і	рных изысканий, подготовку проег подряда на осуществление сноса, и сто пленом внесен взнос в компенсационн	оимости работ по одному договору, в ый фонд возмещения вреда (<i>кужное</i>
	а) первый б) второй	- I	до 25000000 руб до 50000000 руб	
	в) третий		до 300000000 ру	antra a
	г) четвертый	.5	300000000 руб. и б	Ar
	обязательств (<i>нуж</i> а) первый б) второй	encommentation in the property of the control	членом внесен взнос в компенсацион до 25000000 рук до 50000000 рук	5.
	в) третий	281	до 3000000000 ру	6.
	г) четвертый	(45).	300000000 руб. и б	олее
	100 33 33	ой приостановлено	право выполнения работ -	
Взам.инв. №	* * указываются све дисциплинарного во Генеральный дирек АС «Объединение «Альянс» (должн	рый приостановлено дения только в отно оздействия ктор изыскателей	о право выполнения работ - ошении действующей меры Ассомация инфиненс	<u>Воробьёв С.О.</u> (инициалы, фамилия)
Подп. и дата Взам.инв.	4.2. Срок, на котор * указываются све дисциплинарного во Генеральный дирек АС «Объединение «Альянс»	рый приостановлено дения только в отно оздействия ктор изыскателей ность ного лица)	ошении действующей меры	
дата Взам.инв.	4.2. Срок, на котор * указываются све дисциплинарного во Генеральный дирек АС «Объединение «Альянс» (должн уполномочен М.П.	рый приостановлено дения только в отно оздействия ктор изыскателей ного лица)	ошении действующей меры Ассоциация "Объемнение "Изоритем" ВТС-26.ПП21-3	
подл. Подп. и дата Взам.инв.	4.2. Срок, на котор * указываются све дисциплинарного во Генеральный дирек АС «Объединение «Альянс» (должн уполномочен	рый приостановлено дения только в отно оздействия ктор изыскателей пость иного лица)	ошении действующей меры Ассоциация "Объемнение "Изоритем" ВТС-26.ПП21-3	(инициалы, фамилия)

Ведомость документов графической части

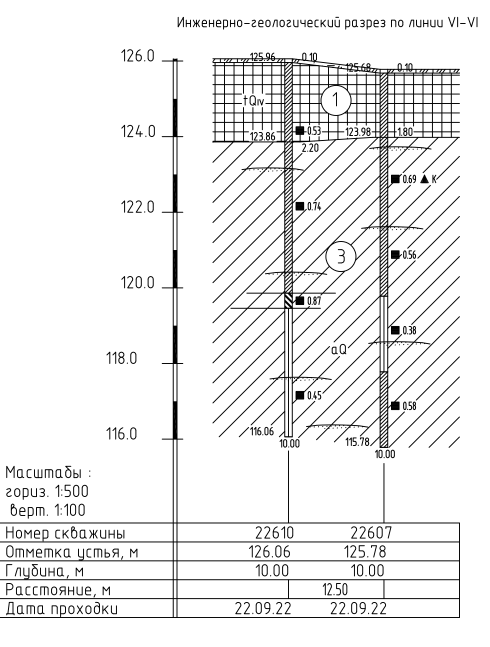
Обозначение	Наименование	Кол. листов	Примечание
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г.1	Карта фактического материала, масштаб 1:500	1	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г.2	Инженерно-геологические разрезы по линиям I-I - X-X	5	
ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г.3	Геолого-литологические колонки по скважинам №№ 22601-22614	11	

Взам.инв. №								
Подп. и дата								
юдл.								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	ETO 00 0000 00 00 00 MEM T	ист 01
			-				Форма	г А4



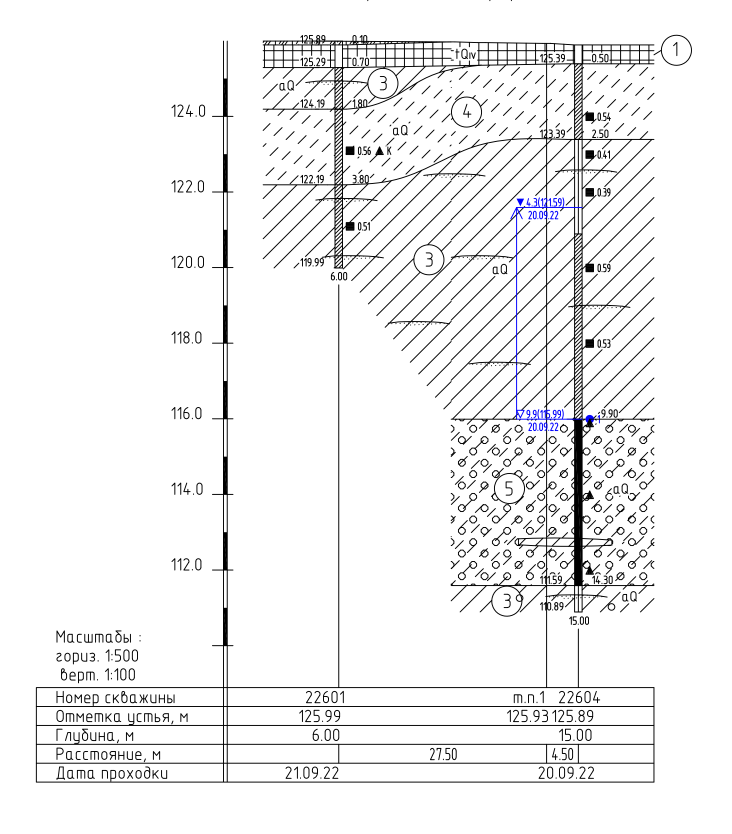


Инженерно-геологический разрез по линии VII-VII



A A C O B A H O

_0



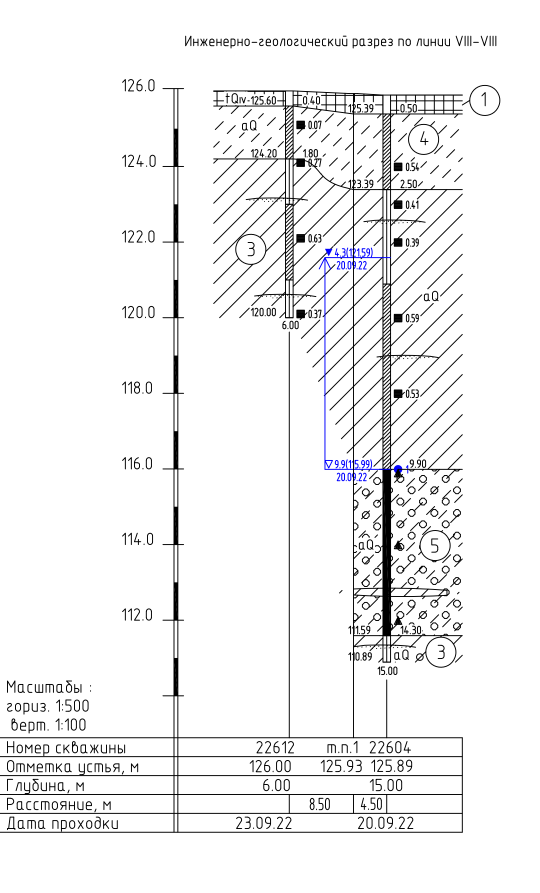
* Условные обозначения приведены на листе 2

<u>1</u> зм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ- Г.2

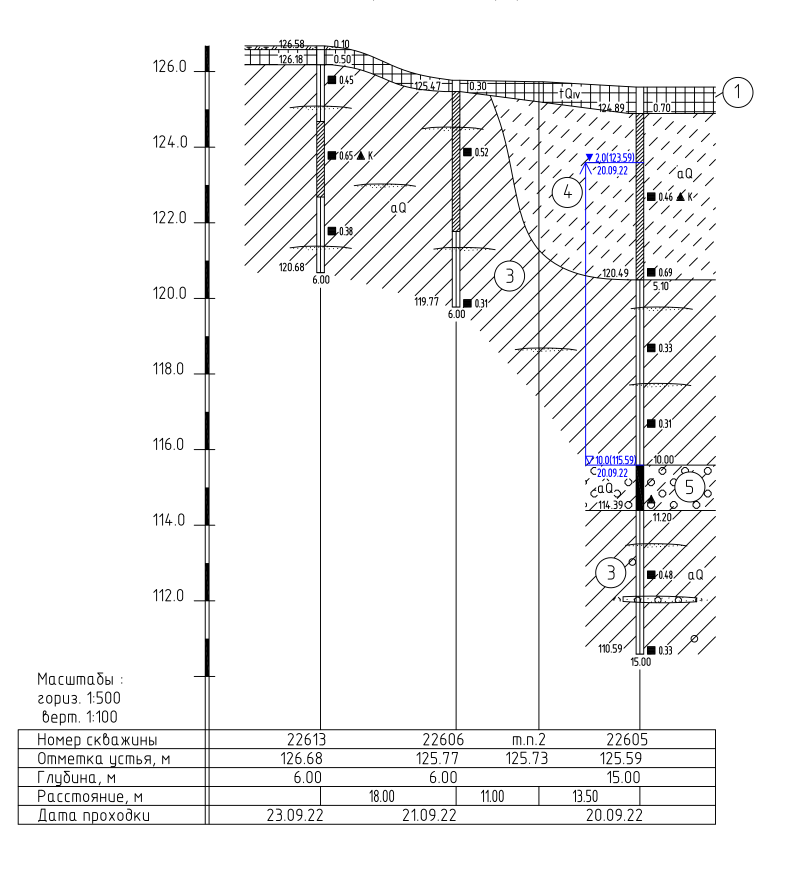
/Jucm

Инженерно-геологический разрез по линии IX-IX



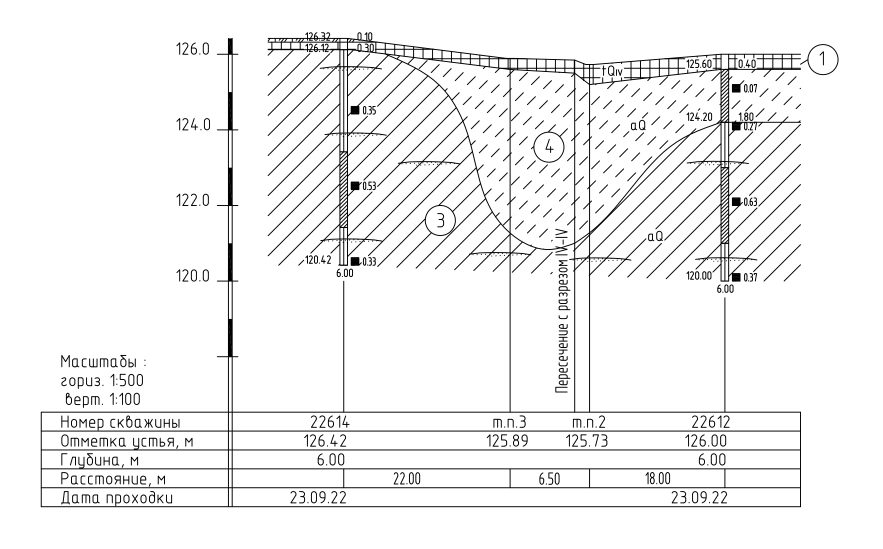
A A C O B A H O

_0



/зм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата

Инженерно-геологический разрез по линии X-X



A A C O B A H O

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

* Условные обозначения приведены на листе 2

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подипсь	Дата

 $ETC-26.\Pi\Pi21-38.\Pi.00.05-ИГИ-Г.3$

/Jucm

Дата бурения: 21.09.22 Абсолют

Абсолютная отметка устья: 125.99 м

KUŪ		Σ,	етка слоя, м		отбора в			ения о де
Геологически <u>й</u> индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя,	Абс. отметка подошвы слоя	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина от образцов	Наименование грунта		установ. уровень
†Qıv	0.10 0.60	0.10 0.70	125.89 / 125.29		(1)	Почвенно–растительный слой Насыпной грунт: гравий, песок и уголь		
	1.10	1.80	124.19	3/	2	Суглинок мягкопластичный непросадоч— ный, серого цвета, с прослоями песка		
αQ	2.00	3.80	122.19	■ 0.56 / ▲ , K (4)	_ 2	Супесь пластичная, непросадочная, се- рого цвета	нет	нет
	2.20	6.00	119.99	0.51 3	1 4 1 6	Суглинок мягкопластичный непросадоч— ный, серого цвета, с прослоями песка		

COLMACOBAHO										
Взам. инб. №										
дата							ЕТС-26.ПП21-38.П.00.0)5-ИГИ—	Г.3	
Подпись и дата	Изм.	Кол.уч	/lucm	Идок	Подп.	Дата	Строительство АБМК № 7 в поселке Мот Красноярского к		ыгинского	района
							Геолого- литологические колонки по	Сшадия	/lucm	Листов
юдл.	Выпол	нил	Pun	енко	- He	08.11.22	скважинам NN 22601-22614	П	1	11
Инв. № подл.	Н. кої	нтр	Самої	іленко		08.1 1.22	Масштаδ 1:100	000 "ИнГеоСервис"		
										A 1

/Iucm

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22602

					namonoca icekan	10710	inta no enoamane 14= 22002		
	Дата	δуренι	ля: 21.0	19.22			Αδсолютная отметка ус	:тья: 12	25.96 м
	KUĽ		ЭЯ, М	ка оя, м		бора		1	ения о Ове
	Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя,	Абс. отметка подошвы слоя,	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	появление воды	установ. уровень
		0.30	0.30	125.66		1	Насыпной грунт: гравий, песок и уголь		
	αQ	4.60	4.90	121.06		2 2	Супесь твердая и пластичная, непроса— дочная, серого цвета	нет	нет
					0.26	6	Суглинок тугопластичный непросадоч— ный, серого цвета, с прослоями песка		

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22603

COF/ACOBAHO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата

Дата	δуренι	ля: 20.C	09.22			Абсолютная отметка ус	:тья: 12	25.61 м
ĆŒ.		ЭЯ, М	етка слоя, м	_	отбора გ			ения о Эбе
Геологически <u>й</u> индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя,	Абс. отметка подошвы слоя,	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина от образцов	Наименование грунта	появление воды	установ. уровень
†Qıv	1.90	1.90	123.71	0.64 1	2	Насыпной грунт: суглинок мягкопластич– ный, опилки и уголь		
αQ	4.10	6.00	119.61	▲ K	4	Суглинок мягкопластичный непросадоч— ный, серого цвета, с прослоями песка	нет	нет

ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г.3

'∃		Σ,	η κ Σ, α			ора		1	ения о Эе
Геологический индекс			кол	гическая онка naδ 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта		установ. провень	
†Qıv 0.50 0.50 125.39				(1)	Насыпной грунт: суглинок и уголь				
	2.00	2.50	123.39		54///	2	Супесь пластичная, непросадочная, се— рого цвета		
αQ	7.40	9.90	115.99		559 3	6	Суглинок тугопластичный и мягкоплас— тичный непросадочный, серого цвета, с прослоями песка	9.9(115.99) 20.09.22	<u>4.3(121.59</u> 20.09.22
					5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	12	Гравийный грунт с супесчаным заполни- телем текучей и пластичной консистен- ции до 35 %, с линзами суглинка		
	4.40	14.30	111.59			14	/Суглинок тугопластичный непросадоч— ный, зеленовато—серого цвета, с про—		
	0.70	15.00	110.89		<u> </u>		слоями песка, с включениями гравия		

COF/ACOBAHO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2.0(133.5) 2.0(133.5) 2.0(133.5)
04-	2.0(123.5) 20.09.22
04-	2.0(123.5)
10.0(115.59 7/HU- 20.09.22	9)
neH-	
00-	
Суглинок тугопластичный непросадоч- ный, зеленовато-серого цвета, с про- слоями песка и линзами гравийного грунта с песчаным заполнителем, с включениями гравия	

COF/ACOBAHO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Мок. Подпись Дата

Лист

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22606

Дата бурения: 21.09.22

Абсолютная отметка устья: 125.77 м

				1				
(UŪ		Σ,	етка слоя, м		отбора в			ения о <u>де</u>
Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя,	Абс. отметка подошвы слоя	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отд образцов	Наименование грунта	появление воды	установ. уровень
†Qıv	0.30	0.30	125.47			Насыпной грунт: суглинок и уголь		
αQ	5.70	6.00	119.77	0.52	2	Суглинок мягкопластичный и тугоплас- тичный непросадочный, серого цвета, с прослоями песка	нет	нет

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22607

				Дата	δуренι	ля: 22.0	9.22				Αδсолютная отметка ус		25.78 м ения о	_
				יאכ		0Я, М	1Ка 10Я, М	/lum	ологическая	Глубина отбора образцов	οδορα			
A H 0				Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя,		колонка Масштаб 1:100		Наименование грунта	появление воды	установ. уровень	
0 B					0.10	0.10	125.68		//. /////////////		Почвенно-растительный слой			
OFMAC				†Qıv	1.70	1.80	123.98		(1)	2	Насыпной грунт: суглинок мягкопластич— ный, уголь, опилки, доски и галька			
	2								■ 0.69 ▲ K	_4				
Взам. инв. №	DSWIT. UHO		αQ	αQ					0.56	_6	Суглинок мягкопластичный и тугоплас— тичный непросадочный, серого цвета, с прослоями песка	нет	нет	
משמק וו ומומפסר	ווממווחרף ח ממווומ				8.20	10.00	115.78		■ 0.58	_ 8 _ 10				
	.													
2		-								ст <i>с '</i>	26.ПП21–38.П.00.05–ИГИ– Г.3		Л	UC
	Инв. № подл.		Изм	Кол.и	ч. Лист) Nguk	Подпись	Лата	-	LIC	עוווווע-כט.ווו.טכ-ו אוווווטל			5

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

Nama		оя, м	жа поя, м	/lum/	ологическая		Сведени <u>воде</u>		
I еологическии индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	H	ологическия колонка сштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	появление воды	установ. ировень
†Qıv	1.50	1.50	124.13		1		Насыпной грунт: суглинок тугопластичный и уголь		
	0.80	2.30	123.33		■ 0.33 4	2	Супесь пластичная, непросадочная, се- рого цвета		2.4(123.23 22.09.22
αQ	7.80	10.10	115.53		■ 0.29 3 ■ 0.27	4 6 8	Суглинок тугопластичный и мягкоплас— тичный непросадочный, серого цвета, с прослоями песка	10.1(1/5.53)	
	2.80	12.90	112.73	0/0/2	9,0,6,9,6	12	Гравийный грунт с супесчаным заполни- телем текучей и пластичной консистен- ции до 35%, с линзами суглинка		
	2.10	15.00	110.63		0.29	_ 14	Суглинок тугопластичный непросадоч— ный, зеленовато—серого цвета, с про— слоями песка и линзами гравийного грунта с песчаным заполнителем, с включениями гравия		

COF/ACOBAHO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист Моок. Подпись Дата

'∃		Σ,	Ω,		ора			ения о Эе
Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя,	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта	появление воды	установ. провень
†Qıv	0.30	0.30	125.45		1	Насыпной грунт: суглинок и уголь		
	4.60	4.90	120.85	■,0.73 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2	Супесь пластичная, непросадочная, се- рого цвета		1.8(123.95 22.09.22
αQ	5.10	10.00	- 115.75	0.54	8	Суглинок тугопластичный и мягкоплас- тичный непросадочный, серого цвета, с прослоями песка	10 0(115 75)	
	2.50	12.50	113.25	10/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/0/		Гравийный грунт с супесчаным заполни- телем текучей и пластичной консистен- ции до 35 %, с линзами суглинка	10.0(115.75) 22.09.22	
	2.50	15.00	110.75	0.56	14	Суглинок мягкопластичный и тугоплас— тичный непросадочный, зеленовато— серого цвета, с прослоями песка, с включениями гравия		

COF/ACOBAHO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Дата бурения: 22.09.22 Абсолютная отметка устья: 126.06 м Сведения о Глубина отбора образцов Абс. отметка подошвы слоя, п Геологический воде Глубина слоя, Литологическая появление воды Мощность установ. уровень Наименование грунта колонка слоя, м индекс Μαςωπαδ 1:100 0.10 0.10 125.96 Почвенно–растительный слой †Q_{IV} Насыпной грунт: суглинок мягкопластичный, уголь, опилки, доски и галька 2.20 2.10 123.86 нет нет Суглинок мягкопластичный и тугоплас-6 тичный непросадочный, серого цвета, с αQ **■** 10.87 прослоями песка и линзой суглинка текучепластичного на глубине 6,5 м 8 **■**,0.45 7.80 10.00 116.06

AUJVIJ)			
	1 all aliii 7 c c	Daum. UHO. N		
	2 m 2 c	ווסמוותרף ת ממווות		
	14.18 Nº 7.22	MHO. N 1100/II.		

ш						
ĺ						
ľ						
Ī	Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата

ТОЛУ ОБО 12170 ТОЛУ ОБО 12170 ТОЛУ ОБО 1580 ТОЛУ ОБО 1580 ТОЛУ ОБО 1580 ТОЛУ ОБО 1680	од дене дене дене дене дене дене дене де
3.50 4.00 121.70 Суглинок тугопластичный и мягкопластичный непросадочный, серого цвета, с прослоями песка	2.5(123.20 23.09.22
350 4.00 121.70 — 0.02 4 к′	2.5(123.20 23.09.22
аQ 5.90 9.90 115.80 6 Суглинок тугопластичный и мягкопластичный непросадочный, серого цвета, с прослоями песка 9.9(15.80)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1.50 11.40 114.30 — телем текучей и пластичной консистенции до 35 %	
Суглинок мягкопластичный и тугопластичный непросадочный, зеленоватосерого цвета, с прослоями песка и линзами гравийного грунта с песчаным заполнителем, с включениями гравия	
3.60 15.00 110.70	

COF/ACOBAHO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата

нет

Суглинок тугопластичный и мягкопластичный непросадочный, серого цвета, с

прослоями песка

нет

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22612

Дата	бурени	ля: 23.C	9.22			Абсолютная отметка ус	:тья: 12	26.00 м
ເບບັ		ν, κ	.а оя, м		отбора)			ения о Ове
Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя,	Абс. отметка подошвы слоя,	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина от образцов	Наименование грунта	появление воды	установ. уровень
†Qıv	0.40	0.40	125.60		1	Насыпной грунт: суглинок и уголь		
	1.40	1.80	124.20	4 0.07, (4)	2	Супесь пластичная, непросадочная, се- рого цвета		

Геолого-литологическая колонка по скважине № 22613

Дата	δуренι	ля: 23.C	09.22			Абсолютная отметка ус	тья: 12	26.68 м
Геологический индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина отбора образцов	Наименование грунта		установ. В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
†Qıv	0.10 0.40	0.10 0.50	126.58 / 126.18 /		(1)	Почвенно–растительный слой Насыпной грунт: суглинок и уголь		
αQ	5.50	6.00	120.68	■ 0.45′ ■ 0.65 ▲ K	2	Суглинок тугопластичный и мягкоплас— тичный непросадочный, серого цвета, с прослоями песка	нет	нет

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подпись	Дата

αQ

COF/ACOBAHO

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

4.20

6.00

120.00

Дата бурения: 23.09.22

Абсолютная отметка устья: 126.42 м

j.j.		Я, М	.а оя, м		отдора в			ения о де
Геологически <u>й</u> индекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя,	Абс. отметка подошвы слоя,	Литологическая колонка Масштаб 1:100	Глубина от образцов	Наименование грунта	появление воды	установ. уровень
†Qıv	0.10	0.10	126.32			Почвенно-растительный слой		
αQ	5.70	6.00	120.42	0.35	2	Насыпной грунт: суглинок и уголь Суглинок тугопластичный и мягкоплас— тичный непросадочный, серого цвета, с прослоями песка	нет	нет

COF/ACOBAHO Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл. Лист ЕТС-26.ПП21-38.П.00.05-ИГИ-Г.3 Изм. Кол.уч. Лист №док. Подпись Дата