

Заказчик - ООО «Газпромнефть-Восток»

ОБУСТРОЙСТВО ЗАПАДНО-ЛУГИНЕЦКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ СКВАЖИН №8. ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

3ГПНВ-249-П-КР00.00

Том 4

Первый заместитель генерального директора

Взам. 1

Подп. и дата

Инв. № подл.

Главный инженер проекта

274095 30203949337**5.08.22**

Р. 3. Бадртдинов

И. Р. Ибраев

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	233-22	John	12.08.22

2022

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
3ГПНВ-249-П-КР00.00-С-001	Содержание тома 4	1 Изм.1(Зам.)
3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	Текстовая часть	45 Изм.1(Зам.)
3ГПНВ-249-П-КР00.00-ГЧ	Графическая часть	20
	Всего листов	66

		_										
Согласовано												
:	Взам. инв. №											
	п. и дата											
Ι,	Подп.											
			1	-		233-22	May	12.08.22	3ГПНВ-249-П-КР0	0.00-C-	001	
L		_		Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			•	
	_		зраб.		Нигматул		Men	02.06.22		Стадия	Лист	Листов
	подл.		овері		Осипов	a	- //	02.06.22	_	П		1
- 1:	읟	_	14. ОТД		Филипг		Parf-	02.06.22	Содержание тома 4			
	NHB.		контр		Филипг		Jung-	02.06.22		000 ПФ «У	ралтрубопров	одстройпроект»
		ГИ	ΙП		Ибраев		Mohal	02.06.22				
					ЗГП	HB-24	<u> 19-П-КРС</u>	0.00-0	C-001_B01			

Содержание

	метес	роло	гичес	ких и кл	имати	еских, инженерно-геологических, гидических условиях земельного участка, и пального строительства	предост	авленног	- 0
	распо	олагае	ется	земельн	 ный у	одных климатических условиях террит ичасток, предоставленный для разм	ещения	і объект	a a
				•		деформационных характеристиках гр эльства	•		
	грунт	а по	отноі	шению к	мате	х химический состав, агрессивность ериалам, используемым при строител гроительства	іьстве і	подземно	рЙ
	прост	ранст	гвенн	ые схе	мы,	нструктивных решений зданий и сооруж принятые при выполнении расчето	ов стро	оительнь	IX
	прочн объек элем	юсть, кта ка ентов	усто апитал , узл	йчивості іьного с [.] ов, дета	ь, про гроите плей в	технических решений, обеспечиваюц остранственную неизменяемость здан ельства в целом, а также их отдельнь в процессе изготовления, перевозки, пьного строительства	ий и со іх конст строит	ооружени руктивнь ельства	ій іх и
						и технических решений подземно			
						принятых объемно-планировочных ре			
	экспе склад вспом	риме цских иогате	нталь и ельно	ных, сб адми го и обс	орочн нистр лужив	I, компоновки и площадей основных пых, ремонтных и иных цехов, а так ативно-бытовых помещений, иных ающего назначения, - для объектов п	оже лаб ых п роизво <i>д</i>	ораториі омещен <i>и</i> цственної	й, ій ⁻ 0
1	-	Зам.	233-22	Man	12.08.22	3ГПНВ-249-П-КР00.	00-TY	-001	
Изм. Разраб	Кол.уч	Лист Нигматул	№ док плина	Подп.	Дата 02.06.22	I	Стадия	Лист	Листов
Провер		Осипов		Obert	02.06.22		П	1	45
Нач. от	дела	Филипг	пова	Part-	02.06.22	Текстовая часть			
Н. конт	p	Филипг	пова	Part	02.06.22		000 ПФ «У	/ралтрубопров	одстройпроект»
ГИП		Ибраев	3	No feel	02.06.22				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

10 Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей помещений основного,
вспомогательного, обслуживающего и технического назначения - для объектов
непроизводственного назначения
11 Обоснование проектных решений и мероприятий, обеспечивающих соблюдение
требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций; снижение шума
и вибраций; гидроизоляцию и пароизоляцию помещений; снижение загазованности
помещений; удаление избытков тепла; соблюдение безопасного уровня
электромагнитных и иных излучений, соблюдение санитарно-гигиенических условий;
пожарную безопасность; соответствие зданий, строений и сооружений требованиям
энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета
используемых энергетических ресурсов
12 Характеристика и обоснование конструкций полов, кровли, подвесных потолков,
перегородок, а также отделки помещений34
13 Перечень мероприятий по защите строительных конструкций и фундаментов от
разрушения
14 Описание инженерных решений и сооружений, обеспечивающих защиту
территории объекта капитального строительства, отдельных зданий и сооружений
объекта капитального строительства, а также персонала (жителей) от опасных
природных и техногенных процессов
15 Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований
энергетической эффективности к конструктивным решениям, влияющим на
энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений
16 Ссылочные нормативные документы41
Таблица регистрации изменений45

Инв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв. №

1 - Зам. 233-22 12.08.22 Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

ЗГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Сведения о топографических условиях земельного участка, на котором будет осуществляться строительство объекта капитального строительства

В административном отношении участок расположен на территории Западно-Лугинецкого месторождения, Парабельского района, Томской области.

Сведения о инженерно-геологических условиях земельного участка, на котором будет осуществляться строительство объекта капитального строительства

В геоморфологическом отношении территория расположена на Васюганском структурно-денудационном плато и приурочена к поверхности левого склона реки Малый Неголток и ее притокам. Рельеф участка ровный, слабоволнистый, заболоченный, поверхность кочковатая.

В геологическом строении проектируемого объекта на глубину воздействия сооружения до 20,0 м принимают участие среднечетвертичные озерно-аллювиальные отложения (Iall-III), перекрытые печевенно-растительным (tQ) и техногенным слоем (tQ).

Таблица 1.1 - Единый сводный инженерно-геологический разрез

Возрас	№ ИГЭ	Описание грунтов	Мощно	сть (м)	Характер
Т	IN WILL		От	до	залегания
tQ	1601т	Насыпной грунт: песок мелкий, средней степени водонасыщения, однородый, слабопучинистый	0,7	2,2	согласное
lall-III	0103	Глина мягкопластичная	6,7	7,6	согласное
lall-III	0102	Глина тугопластинчая	8,7	10,5	согласное

Сведения о гидрогеологических условиях земельного участка, на котором будет осуществляться строительство объекта капитального строительства

По условиям распространения, литологическому составу пород и их геологическому возрасту, в разрезе на изученную глубину 20.0 м выделен 1 водоносный горизонт:

озерно-аллювиальных отложений (la II-III).

1	1	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Подземные воды в период изысканий (февраль 2022 г.) до разведанной глубины 20,0 м вскрыты на территории изысканий повсеместно на глубине от 0,3 до 2,0м, что соответствует абсолютным отметкам от 109,3 м до 110,8м. Установившийся уровень подземных вод соответствует появившемуся уровню. Воды безнапорные.

Водовмещающими грунтами являются глины мягкопластичные (ИГЭ 0103). Вскрытая мощность обводненной толщи составляет 7,3-7,6 м. Относительным водоупором служат глины тугопластичные (ИГЭ 0102).

Коэффициенты фильтрации согласно справочным данным составляет для глин (ИГЭ-0102; ИГЭ-0103) менее 0,001 м/сутки.

В период весеннего половодья возможен подъем уровня грунтовых вод до дневной поверхности.

Сведения о метеорологических и климатических условиях земельного участка, на котором будет осуществляться строительство объекта капитального строительства

В соответствии с районированием территории страны по условиям для строительства (СП 131.13330.2020) район изыскания находится в районе I В.

Согласно ГОСТ 16350-80 «Климат СССР. Районирование и статистические параметры климатических факторов для технических целей» по воздействию климата на технические изделия и материалы участок изысканий относится к холодному климатическому району (I₂).

Согласно СП 50.13330.2012 рассматриваемый район относится к 2 (нормальной) зоне влажности.

Температура воздуха

Согласно СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» средняя годовая температура воздуха в районе изысканий равна минус 0,7 °C

Таблица 1.2 - Климатические параметры холодного периода (СП 131.13330.2020)

холодных	здуха наиболее суток, °С, енностью	холодной пя	оздуха наиболее гидневки, °С, енностью	Абсолютная минимальная температура воздуха, °С			
	МС Средний Васюган						
0,98	0,92	0,98	0,92	51			
-47	-46	-44	-39	-51			

Осадки, снежный покров

В соответствии с СП 20.13330.2016, по значению веса снегового покрова участок

1	-	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

изысканий находится в III районе, значение веса снегового покрова 1,5 кПа (150 кгс/м²). Ветер В соответствии с СП 20.13330.2016 по давлению ветра, участок изысканий находится в I районе, нормативное значение ветрового давления 0,23 кПа (23 кгс/м²). Согласно таблице 2.5.1 ПУЭ район изысканий по ветровому давлению относится ко II району. Нормативное ветровое давление равно 0,50 кПа, при скорости ветра 29 м/с. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. Лист 3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 12.08.22 Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

Экзогенные процессы

Экзогенные процессы на площадке представлены подтоплением, заболачиванием и морозным пучением.

Процессы подтопления

В соответствии с приложением И, СП 11-105-97 часть II, район отнесен к подтопленному в естественных условиях, участок I-A-1 — постоянно подтопленные в естественных условиях.

Процессы морозного пучения

Процесс пучения связан с большим содержанием пылеватых фракций в грунтах, согласно полученным данным грунты разреза участков изысканий характеризуются как сильнопучинистые (ИГЭ-0103) и слабопучинистые (ИГЭ-1601т).

По степени морозной пучинистости, согласно лабораторным данным и таблице Б.27 ГОСТ 25100-2011, грунты имеют показатели, приведённые в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Степень морозной пучинистости

Номер ИГЭ	Степень морозной пучинистости (εfn), %	Разновидность грунтов
ИГЭ-1601т	1,9	слабопучинистый
ИГЭ-0103	7,9	сильнопучинистый
ИГЭ-35	11,8	сильнопучинистый

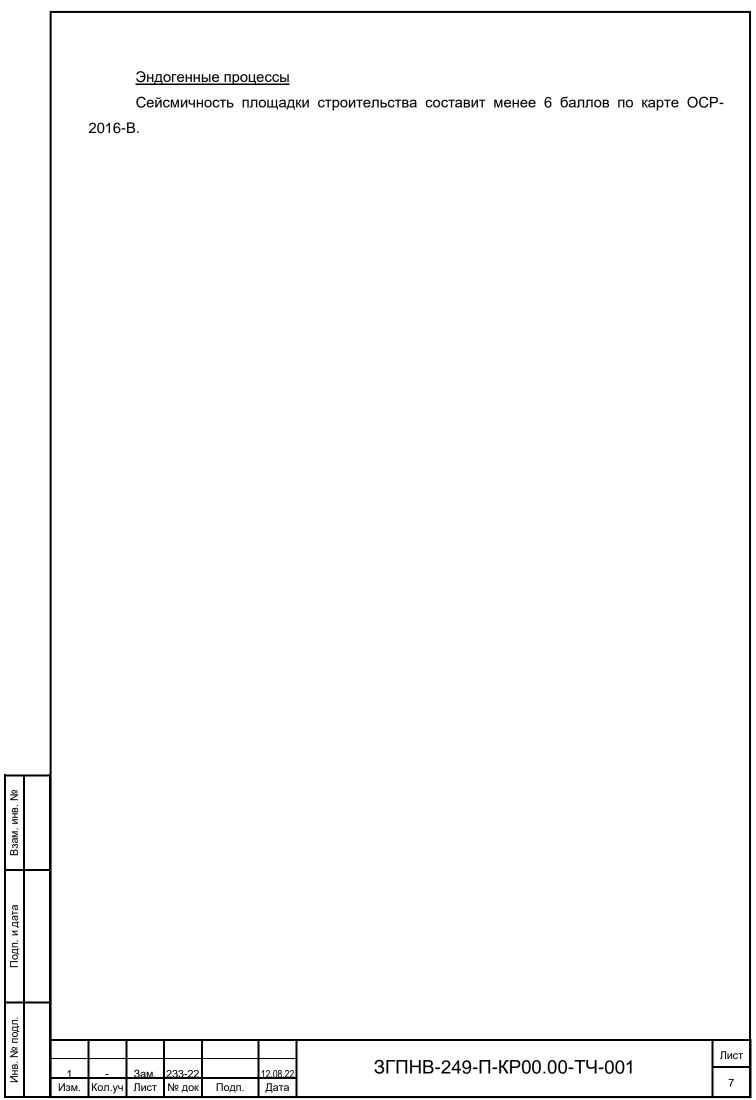
Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов, рассчитанная согласно СП 22.13330.2016, СП 131.13330.2020 и «Справочнику по климату» составляет (МС Пудино):

для песков мелких 241cm; для суглинков и глин 198 cm.

1		Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата



3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

3 Сведения о прочностных и деформационных характеристиках грунта в основании объекта капитального строительства

Исходя из геолого-литологического строения участка работ и обработки результатов лабораторных исследований грунта, в пределах сферы влияния проектируемых сооружений участка на геологическую среду, выделен 1 слой и 2 инженерно-геологических элементв (ИГЭ):

- Слой 1 Почвенно-растительный слой (hQ);
- ИГЭ 1601т Насыпной грунт: песок мелкий, средней степени водонасыщения, однородый, слабопучинистый (tQ);
 - ИГЭ 0103 Глина песчанистая легкая мягкопластичная (lall-III);
 - ИГЭ 0102 Глина песчанистая легкая тугопластинчая (lall-lll).

ИГЭ-35 - Торф слаборазложившийся.

Таблица 3.1 — Нормативные и расчётные значения основных показателей физикоиеханических свойств грунтов ИГЭ – 35

	механических свойств грунтов ИГЭ – 3	35							
	Наименование	ния Нам				Я	оф.		етные ения
	показателя	Единица измерения	Количество определений	ОТ	до	нормат. значение	Коэфф. Вариации	α=0,85	α=0,95
	1. Физические свойства	грунт	а, полу	ченные	лабора ⁻	торным і	иетодом	1	
	Влажность природная, W (коэффициент надежности)	%	10	1215,0	1423,0	1310,6	0,059	1337,7 0,980	1355,6 0,967
	Содержание органич. веществ	%	10	90,80	96,50	93,40			
	Степень разложения	%	10	6,30	9,50	8,16			
	 Зольность, %	%	10	3,20	9,80	6,49			
₽.	. 13 .	г/см3	10	1,48	1,52	1,51			
Взам. инв. №	Плотность природного грунта, р (коэффициент надежности)	г/см3	10	0,98	1,02	1,00	0,013	0,99 1,005	0,99 1,008
Вза	Плотность сухого грунта, pd г	г/см3	10	0,07	0,08	0,07			
	Коэффициент пористости, е (коэффициент надежности)	д.ед	10	18,988	22,230	20,303	0,06	20,730 0,979	21,013 0,966
a	2. Прочностные характеристики, со	оглась	ю резу	пьтатам	СДВИГОЕ	вых испь	таний к	рыльчат	кой
Подп. и дата	Предельное сопротивление срезу	кгс/см ²	6	0,030	0,044	0,037			
ДΟП	3. Специфические свойст	ва гру	нта, по	лученнь	іе лабор	раторны	м метод	ОМ	l
	Относительная пеформация пучения	д.ед	3	0,112	0,123	0,118			
лодл.									
Инв. № подл.	1 - 3am 233-22 12.08.22		3ГПН	IB-249-	-П-КРС	0.00-T	Ч-001		Лист
Z	Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата								8

Наименование	лца эния	ство тений	3	Вначени	Я	оф. Пии	Расче знач	
показателя	Единица измерения	Количество определений	ОТ	до	нормат. значение	Коэфф. Вариации	α=0,85	α=0,95
4.Данные грунта, согласно СП 22.133			ализиров насть III	занная	редакция	я СНиП :	2.02.01-8	33*), СП
Модуль деформации при полной влагоемкости Е	МПа	-	-	-	0,11			
Коэффициент консолидации Cv	м ² /г	-	-	-	10			
Коэффициент бокового давления		-	-	-	0,12			
COLEGONO FOCT 25100 202	0 /T06r	г	20 E 21	1) пош	II IIĂ FDV/II	T 1/110001	4441114614	0.7.0.0

Согласно ГОСТ 25100-2020 (таблицы Б.20, Б.21), данный грунт классифицируется как торф слаборазложившийся.

Согласно ГОСТ 25100-2020 (таблица Б.24), данный грунт классифицируется как сильнопучинистый.

ИГЭ 1601т – Насыпной грунт: песок мелкий средней плотности средней степени водонасыщения (Iall-III)

В данный элемент включены пески мелкие средней плотности средней степени водонасыщения.

Нормативные и расчётные значения основных показателей физико-механических свойств грунтов выделенного ИГЭ по данным статистической обработки лабораторных и полевых исследований приводятся в таблице 3.2.

Взам. инв.								
Подп. и дата								
подл.								
Инв. № подл.	1	-	Зам.	233-22		12.08.22	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	Лист
7	Изм.	Кол.уч		№ док		Дата		9
			ЗГП	HB-24	.9-П-КР0	0.00-7	ГЧ-001_B01	

				0	_			Расче	тные
Наименование	іица м.	л. ед.		Значени	Я	фф.	ации	знач	ения
показателя	Единица изм.	Кол. опред.	ОТ	до	норм. знач.	Коэфф.	Бариации	α=0,85	α=0,95
1. Гранулометричес	кий сост	гав гру	унта, пол	ученный	лаборато	рным	М	етодом	
2-1	%	15	0,80	2,40	1,73				
1-0,5	%	15	3,80	12,10	7,85				
0,5-0,25	%	15	24,90	33,20	29,91				
0,25-0,1	%	15	38,10	55,90	47,46				
0,1-0,05	%	15	4,90	24,50	13,05				
2. Физические св	ойства	грунта	а, получе	нные лаб	бораторнь	ім ме	ΓΟΖ	ДОМ	
Влажность природная , W (коэффициент надежности)	%	15	11,2	14,6	12,8	0,08	7	13,1 0,976	13,3 0,962
Плотность частиц грунта, ρ _s	г/см ³	15	2,66	2,70	2,68				
Плотность природная, р (коэффициент надежности)	г/см ³	10	1,84	1,91	1,88	0,01	4	1,87 1,005	1,87 1,008
Плотность сухого грунта, р _d	г/см ³	10	1,62	1,68	1,66				
Пористость, n	%	10	37,59	39,78	38,09				
Коэффициент пористости, е (коэффициент надежности)	д.ед.	10	0,602	0,661	0,615	0,02	8	0,621 0,990	0,625 0,984
Коэффициент водонасыщения, S _r	д.ед.	10	0,526	0,640	0,581				
Степень неоднородности гран. состава, C _u	д.ед.	15	2,29	3,64	2,81				
3. Специфические	свойств	за груг	та, полу	ченные л	таборатор	ным и	ле	годом	
Относительная деформация пучения, ε _{fn}	д.ед	3	0,016	0,023	0,0193				
4. Расчетное сопр	отивлен	ние, со	огласно С	СП 22.13	330.2016,	табли	1Ца	ь Б.9.	
Расчетное сопротивление, R ₀	кПа		-	-	250				
Согласно ГОСТ 25	100-202	2Λ / 1	абпины	57 E	8 59	F 10)		панный	FNVHT

Согласно ГОСТ 25100-2020, (таблицы Б.7, Б.8, Б.9, Б.10), данный грунт характеризуется как песок мелкий, однородный, средней плотности, средней степени водонасыщения.

Согласно ГОСТ 25100-2020 (таблица Б.24), данный грунт классифицируется как слабопучинистый.

ИГЭ 0102- Глина песчанистая легкая тугопластиная (Iall-III)

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

В данный элемент включены глины легкие песчанистые, тугопластичные.

Нормативные и расчётные значения основных показателей физико-механических свойств грунтов выделенного ИГЭ по данным статистической обработки лабораторных и полевых исследований приводятся в таблице 3.3.

							Лист
1	-	Зам.	233-22		12.08.22	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		10
		3ГП	HB-24	19-П-КРС	0.00-	ГЧ-001_B01	

Таблица 3.3 – Нормативные и расчётные значения основных показателей физикомеханических свойств грунтов ИГЭ – 0102

Наименование	ица эния	эство пений	3	Значени	Я	оф. Пии	Расче знач	етные ения
показателя	Единица измерения	Количество определений	ОТ	до	нормат. значение	Коэфф. Вариации	α=0,85	α=0,95
1. Физические свойств	за грунт	а, полу	/ченные	лабора	торным	методом	1	
Влажность природная, W (коэффициент надежности)	%	61	23,9	29,9	27,0	0,039	27,1 0,995	27,2 0,992
Граница текучести,WL	%	61	37,6	51,1	40,6			
Граница раскатывания, Wp	%	61	17,9	22,4	20,1			
Число пластичности, Ір	%	61	17,8	29,0	20,5			
Показатель текучести, IL	-"-	61	0,26	0,47	0,34			
Плотность частиц грунта, ps	г/см3	61	2,71	2,75	2,74			
Плотность природного грунта, р (коэффициент надежности)	г/см3	61	1,91	2,00	1,95	0,011	1,94 1,001	1,94 1,002
Плотность сухого грунта, pd	г/см3	61	1,47	1,60	1,53			
Коэффициент водонасыщения, Sr	д.ед.	61	0,873	1,047	0,938			
Коэффициент пористости, е (коэффициент надежности)	д.ед	61	0,719	0,866	0,789	0,033	0,793 0,996	0,795 0,993
2. Механические свойст	гва груг	та, пол	тученны	е лабор	аторным	и методо		,
Угол внутреннего трения при природной влажности, фп (коэффициент надежности)	град	10	15	19	17	0,060	17 1,021	16 1,036
Сцепление при природной влажности, сп (коэффициент надежности)	МПа	10	0,020	0,029	0,024	0,107	0,023 1,039	0,023 1,066
Модуль деформации при природной влажности, Е (коэффициент надежности)	МПа	10	11,2	16,9	14,6	0,13	14,0 1,047	13,5 1,082
3. Гранулометрический со		рунта, г	олученн	ный лаб	ораторні	ым мето	дом	
1,0-0,5	%	13	0,00	0,10	0,02			
0,5-0,25	%	13	0,10	0,70	0,30			
0,25-0,01	%	13	0,30	3,30	1,47			
0,1-0,05 Согласно ГОСТ 25100-	%	13	96,30 иы Б ́	99,60	98,21 I4 5.1		 -ный г	DVHT

Согласно ГОСТ 25100-2020 (таблицы Б.13, Б.14, Б.16), данный грунт классифицируется как глина песчанистая легкая тугопластинчая.

Согласно ГОСТ 25100-2020 (таблица Б.24), данный грунт классифицируется как сильнопучинистый.

1	-	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

В данный элемент включены глины легкие песчанистые, мягкопластичные.

Нормативные и расчётные значения основных показателей физико-механических свойств грунтов выделенного ИГЭ по данным статистической обработки лабораторных и полевых исследований приводятся в таблице 4.4.

Таблица 3.4 – Нормативные и расчётные значения основных показателей физикомеханических свойств грунтов ИГЭ – 0103

Наименование	ица ения	эство пений	3	Вначени	я	оф.		етные ения
показателя	Единица измерения	Количество определений	ОТ	до	нормат. значение	Коэфф. Вариации	α=0,85	α=0,95
1. Физические свойст	ва грун	та, пол	ученные	э лабора	аторным	методо	M	
Влажность природная, W (коэффициент надежности)	%	59	27,4	32,4	30,0	0,031	30,1 0,996	30,2 0,993
Граница текучести,WL	%	59	35,9	42,6	38,6			
Граница раскатывания, Wp	%	59	15,4	20,8	18,7			
Число пластичности, Ір	%	59	17,6	22,7	19,8			
Показатель текучести, IL	_"_	59	0,51	0,72	0,57			
Плотность частиц грунта, ps	г/см3	59	2,71	2,75	2,72			
Плотность природного грунта, р (коэффициент надежности)	г/см3	59	1,88	2,04	1,94	0,014	1,94 1,002	1,94 1,003
Плотность сухого грунта, pd	г/см3	59	1,42	1,60	1,50			
Коэффициент водонасыщения, Sr	д.ед.	59	0,946	1,072	0,997			
Коэффициент пористости, е (коэффициент надежности)	д.ед	59	0,692	0,934	0,819	0,045	0,824 0,994	0,827 0,990
2. Механические свойс	тва гру	нта, по	лученнь	е лабо	раторны	м метод	ОМ	
Угол внутреннего трения при природной влажности, фп (коэффициент надежности)	град	10	15	17	16	0,047	16 1,017	16 1,028
Сцепление при природной влажности, сп (коэффициент надежности)	МПа	10	0,011	0,025	0,016	0,242	0,014 1,092	0,014 1,163
Модуль деформации при природной влажности, Е (коэффициент надежности)	МПа	10	7,1	10,9	9,0	0,122	8,6 1,044	8,3 1,076
3. Специфические свой	ства гр	унта, по	олученн	ые лабо	раторнь	ім метод	ДОМ	
Этносительная деформация пучения, ε _{fn}	д.ед	3	0,073	0,084	0,0793			
4. Гранулометрический с	остав г	рунта,	получен	ный ла6	бораторн	ым мет	одом	1
1,0-0,5	%	16	0,00	0,10	0,01			
0,5-0,25	%	16	0,10	0,90	0,36			
0,25-0,01	%	16	0,30	3,70	1,61			
0,1-0,05	%	16	95,40	99,60	98,02			

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Лист

12

12.08.22

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

классифицируется как глина песчанистая легкая мягкопластичная. Согласно ГОСТ 25100-2020 (таблица Б.24), данный грунт классифицируется как сильнопучинистый. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл. Лист 3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 12.08.22 Подп. Изм. Кол.уч Лист № док Дата

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

Подземные воды в период изысканий (февраль 2022 г.) до разведанной глубины 20,0 м вскрыты на территории изысканий повсеместно на глубине от 0,3 до 2,0м, что соответствует абсолютным отметкам от 109,3 м до 110,8м. Установившийся уровень подземных вод соответствует появившемуся уровню. Воды безнапорные.

Подземные воды гидрокарбонатные магниево-натриевые, пресные, умеренно жёсткие, с минерализацией 0,6-0,8 г/л.

В соответствии с таблицей В.3 СП 28.13330.2017 подземные воды в пределах участка изысканий неагрессивные по отношению к бетону марки по водонепроницаемости W4 на портландцементе по бикарбонатной щелочности, по водородному показателю, по содержанию магнезиальных солей и едких щелочей.

В соответствии с таблицей В.4 СП 28.13330.2017 подземные воды в пределах участка изысканий неагрессивные по отношению к бетону марки по водонепроницаемости W4 на портландцементе по ГОСТ 10178, ГОСТ 31108 по содержанию сульфатов в пересчете на ионы SO_4^{2-} при содержании ионов HCO⁻³ свыше 0,0 до 3,0 мг-экв/л.

По суммарной концентрации сульфатов и хлоридов в соответствии с таблицей X.3 СП 28.13330.2017 подземные воды в пределах участка изысканий среднеагрессивные по отношению к металлическим конструкциям при свободном доступе кислорода в интервале температур 0-50 °C и скорости движения до 1 м/с.

По суммарной концентрации сульфатов и хлоридов подземных вод в соответствии с таблицей X.5 СП 28.13330.2017 грунты ниже уровня подземных вод в пределах участка изысканий среднеагрессивные по отношению к металлическим конструкциям при рН ниже 5 и среднегодовой температуре до 0 °C.

В соответствии с таблицей Г.2 СП 28.13330.2012 подземные воды в пределах участка изысканий неагрессивные по отношению к арматуре железобетонных конструкций при постоянном погружении и при периодическом смачивании по содержанию хлоридов в пересчете на ионы СГ.

В соответствии с таблицей В.1 СП 28.13330.2017 грунты неагрессивные по содержанию сульфатов в пересчете на ионы SO42- на бетоны марки W4 по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ 10178-85.

В соответствии с таблицей В.2 СП 28.13330.2017 грунты неагрессивные по

1	-	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Лист 14

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

Взам. инв. №

Подп. и дата

содержанию хлоридов на арматуру в железобетонных конструкциях на портландцементе по ГОСТ 10178-85 марок W4 по водонепроницаемости

По значению удельного сопротивления грунтов в соответствии с таблицей X.5 СП 28.13330.2017 грунты среднеагрессивные выше уровня подземных вод в пределах участка изысканий по отношению к металлическим конструкциям для нормальной зоны влажности, УЭС ниже.20 Ом*м и среднегодовой температуре до 0 оС (приложения И).

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой и низколегированной стали – высокая, согласно ГОСТ 9.602-2016

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	1 Изм.	<u>-</u> Кол.уч	233-22 № док	12.08.22 Дата	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	Лист 15
					ГЧ-001_B01	

5 Описание и обоснование конструктивных решений зданий и сооружений, включая их пространственные схемы, принятые при выполнении расчетов строительных конструкций

Раздел проектной документации «Конструктивные и объемно-планировочные решения» по объекту «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8. Вторая очередь» разработан на основании задания на проектирование «Обустройство Западно-Лугинецкого месторождения. Куст скважин №8. Вторая очередь», утвержденному техническим директором ООО «Газпромнефть-Восток» А.В. Хохловым.

Конструктивные решения приняты в соответствии с технологическими решениями и требованиями размещения инженерного и технологического оборудования и коммуникаций с учётом нормальной эксплуатации объекта, обслуживания и ремонта, и с учётом действующих на территории Российской Федерации нормативных документов по строительному и технологическому проектированию:

- ФЗ № 384 от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями на 2 июля 2013 года);
- ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования»;
- СП 16.13330.2017 (с изменениями № 1, № 2) Актуализированная редакция СНиП II-23-81*) «Стальные конструкции»;
- СП 20.13330.2016 (с Изменениями N 1, 2, 3) Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*) «Нагрузки и воздействия»;

Для принятия решений применялась следующая нормативная документация типового проектирования:

М-01.07.04.01-01 «Антикоррозионная защита поверхностей металлических конструкций объектов нефтегазодобычи».

Проектом предусматривается строительство сооружений:

- Измерительная установка (блочное исполнение) (поз. 25);
- Емкость дренажная V=12,5 м³ (поз.26);
- Блок гребенки (поз.27);
- Гребенка коллекторная (поз. 28);
- Скважинная установка дозирования реагента (29.1-29.2);
- Узел запорной арматуры (поз.33);
- Площадка под ЩСУ-0.4кВ, БКУ, ТМПН, СУ, фильтры (поз. 38);
- БКУ (поз.39);

1	_	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

- Кабельная эстакада;
- Шлагбаум.

Измерительная установка (блочное исполнение) (поз. 25);

Измерительная установка предназначена для автоматического замера дебита нефтяных скважин.

Измерительная установка — блочное одноэтажное здание (блок-бокс) комплектной поставки полной заводской готовности.

Измерительная установка разработана на основании ТТТ-01.02-01 Типовые технические требования на изготовление и поставку оборудования группы компаний «Газпром нефть» «Измерительная установка (ИУ) в блочном исполнении».

Блок-бокс устанавливается на опорные пластины металлических свай.

Для входа в блок предусмотрены 2 металлические площадки индивидуального изготовления, размерами в плане 1,4 х 1,5 м. Площадки выполнены из швеллера 12У по ГОСТ 8240-97. Покрытие площадки из листа ПВ 508 по ТУ 36.26.11-5-89.

Емкость дренажная V=12,5 м3 (поз.26)

Ёмкость V=12,5 м³ предназначена для аварийного опорожнения технологических линий и трубопроводной обвязки измерительной установки, опорожнения сепарационной емкости измерительной установки на период её ремонта и при сбросе с предохранительного клапана сепарационной ёмкости измерительной установки.

Емкость дренажная, V=12,5 м3 – подземная, размером 4,30 х 2,00 (Д) м.

Заглубление верхней образующей емкости от уровня планировочной отметки – 0.8 м.

Обратная засыпка пазух ёмкости выполняется непучинистым грунтом.

Для предотвращения сверхнормативной осадки емкости при консолидации торфа, находящегося под емкостью, емкость устанавливается на два металлических ригеля, выполненных из двутавра 20Ш1 по ГОСТ Р 57837-2017. Ригели крепятся к свайному основанию.

Для предотвращения всплытия емкости выполняются два хомута из стальной полосы 10x100 мм. Хомуты крепятся к ригелям.

Блок гребенки (поз.27)

Блок гребенки (БГ) предназначен для распределения, измерения расхода и давления воды, закачиваемой в нагнетательные скважины системы ППД.

Блок гребенки – блочное одноэтажное здание (блок-бокс) комплектной поставки

1	-	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

MHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Лист 17

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

полной заводской готовности.

Блок-бокс устанавливается на опорные пластины металлических свай.

Для входа в блок предусмотрена металлическая площадка индивидуального изготовления, размерами в плане 1,0 х 2,0 м. Площадки выполнены из швеллера 12У по ГОСТ 8240-97. Покрытие площадки из листа ПВ 508 по ТУ 36.26.11-5-89.

Гребенка коллекторная (поз.28)

Коллекторная гребенка предназначена для временного подключения шести скважин №13-№18 к существующей АГЗУ для поочередного замера дебита каждой скважины на период, когда проектируемая измерительная установка еще не введена в эксплуатацию.

Конструктивно гребенка представляет собой узел переключения, состоящий из надземных трубопроводов и трубопроводной арматуры.

Опоры под трубопроводы гребенки выполняются из балок квадратного профиля 120x120x5 по ГОСТ 30245-2003, расположенных на сваях из трубы 159x6 по ГОСТ 10704-91. По верху балок установлены элементы из листового проката 10x300x00 по ГОСТ 19903-2015 для крепления технологического оборудования.

Расчётная схема — рама, защемленная в основании с шарнирным соединением балки. Из плоскости рамы расчётная схема — стойка, защемленная в основании со свободным верхним концом.

Скважинная установка дозирования реагента (поз. 29.1-29.2)

Скважинная установка дозирования реагента предназначена для подачи химических реагентов — ингибиторов солеотложений и парафиноотложений в затрубное пространство добывающей скважины для защиты нефтяного оборудования от отложений солей и парафинов.

Конструктивно установка представляет собой металлический шкаф на раме, внутри которого расположены расходная емкость для реагента и дозировочный насос.

Габариты установки 0,91 x 0,945 x 1,64 (h) м.

Скважинная установка дозирования реагента СУДР устанавливается на 200 мм над уровнем грунта на дорожную плиту по ГОСТ 21924.0-84.

Узел запорной арматуры (поз.33)

Устройство УЗА предусмотрено на этапе монтажа временной гребенки для подключения впоследствии к нему проектируемого нефтегазосборного трубопровода от ИУ.

Опора под запорную арматуру выполняется в виде сваи из трубы 159х6 по ГОСТ 10704-91, рассчитанной из условия обеспечения устойчивости при забивке сваи и геологических условий. По верху опоры установлен элемент крепления технологического

ı	1	-	Зам.	233-22		12.08.22
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Лист 18

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

Взам. инв. №

Подп. и дата

Расчётная схема – стойка, защемленная в основании со свободным верхним концом.

Площадка под ЩСУ-0.4кВ, БКУ, ТМПН, СУ, фильтры (поз. 38)

ЩСУ-0.4кВ блочное здание комплектной поставки полной заводской готовности размерами 4,0 x 2,5 x 3,3 (h) м, изготовленное по ГОСТ Р 58760-2019. Зальная система планировки предусматривает одно помещение в здании.

Трансформаторы ТМПН, станции управления СУ, фильтры – технологические установки шкафного типа комплектной поставки.

ЩСУ-0.4кВ, трансформаторы станции управления ТМПН, СУ, фильтры устанавливаются на площадку прямоугольной формы размером 11,5 х 21,5 м с продуваемым техподпольем на высоте 1,8 м от уровня планировки.

Площадка пристроена к существующей металлической площадке.

Площадка индивидуального изготовления выполнена из металлических прокатных двутавров 20Б1 по ГОСТ Р 57837-2017 и швеллеров 20П и 14У по ГОСТ 8240-97 с перекрытием настилом ПВ 508 по ТУ 36.26.11-5-89. Шаг прогонов под настил 1,0 м, предусматривает свободное размещение оборудования на площадке. По периметру площадки предусмотрено металлическое ограждение.

Под площадкой по периметру предусмотрено металлическое ограждение из сетки из сетки типа «Рабица» по ГОСТ 5336-80 с устройством проходов для обслуживания кабельных коммуникаций.

Для подъема на площадку предусмотрены 2 металлическая лестницы шириной 900 мм.

БКУ (поз.39)

Блок контроля и автоматики - блочное здание (блок-бокс) комплектной поставки полной заводской готовности габаритными размерами 2,62 x 1,945 x 2,7 (h) м. Зальная система планировки предусматривает одно помещение в здании.

Отметка низа блок-бокса БКУ +1,8 м. БКУ устанавливается на площадку электрооборудования (поз.38).

Мачта освещения со стационарной короной Н=25м, с молниеприемником высотой 6м (поз.40);

Мачта освещения – опора коническая, типа МГФ, высотой 25 м, со стационарной короной и молниеотводом 6 м, выполняется полной заводской готовности. Для подъема на площадку обслуживания прожекторов, мачта имеет лестницу тоннельного типа с площадками для отдыха, расположенными на расстоянии не более 6 м по вертикали одна

1	-	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB. Взам. і

Подп. и дата

от другой.

Ограждение площадок и лестницы выполнено в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности".

Расчётная схема мачты – стойка, защемленная в основании со свободным верхним концом.

Кабельная эстакада

Высота эстакады от 1,3 м до 6,3 м. Шаг опор до 6,0 м (11,5 м переход через автодорогу). Кабельная эстакада высотой 2,8 м прокладывается на опорах из квадратных труб 120x120x6 по ГОСТ 30245-2003 и на опорах из труб 219x6 по ГОСТ 10704-91 на переходе через дорогу. Балки эстакады из профиля 120x120x6 по ГОСТ 30245-2003 для пролета до 6,0 м и профиля 200x200x8 для пролета 11,5м.

По длине кабельной эстакады предусматривается температурный шов. В температурном шве расстояние между стойками – 2,0 м.

Устойчивость эстакады в продольном и поперечном направлении обеспечивается заделкой заглубленной части сваи в грунт с учетом напряженно-деформируемого состояния грунта.

Шлагбаум

Для исключения несанкционированного доступа на территорию площадки куста на въезде запроектирован шлагбаум шириной 6,0 м.

Шлагбаум выполнен из металлических труб диаметром 89х4 мм по ГОСТ 10704-91 и листовой стали по ГОСТ 19903-2015.

Шлагбаум установлен на опору из металлической трубы диаметром 57х3,5 мм по ГОСТ 10704-91 и листовой стали по ГОСТ 19903-2015.

Взам.							
Подп. и дата							
№ подл.							
NHB. № г	<u>1</u> Изм.	<u>-</u> Кол.уч	233-22 № док	Подп.	<u>12.08.22</u> Дата	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	Лист 20
<u> </u>		,				ГЧ-001 B01	

Для обеспечения необходимой прочности, устойчивости, пространственной неизменяемости зданий и сооружений предусмотрены следующие технические мероприятия:

- применение конструктивных и расчётных схем, обеспечивающих прочность,
 устойчивость, пространственную неизменяемость сооружений;
- выбор материалов, обладающих необходимыми прочностными характеристиками.

Уровень ответственности зданий и сооружений: по Техническому регламенту о безопасности зданий и принят нормальный

Класс сооружения по ГОСТ 27751-2014 принят КС-2.

При расчете несущих конструкций и оснований учтен коэффициент надежности по ответственности γn = 1,0.

Срок эксплуатации сооружений по ГОСТ 27751-2014 составляет не менее 25 лет.

Требуемая долговечность обеспечивается выбором основных конструкций, строительных материалов, имеющих надлежащую огнестойкость, морозостойкость и влагостойкость.

Основной материал для несущих конструкций — сталь. Подбор материалов (вида стали) металлических конструкций производился в соответствии с приложением В СП 16.13330.2017 в зависимости от группы конструкций для района с расчётной температурой наружного воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 минус 47 °C:

- для конструкций группы 2,3 (здания и сооружения нормального уровня ответственности), сталь низколегированная марки C345-5 (ГОСТ 27772-2015) с нормируемым показателем ударной вязкости КСV не ниже 34 Дж/см² при температуре испытаний на ударный изгиб минус 20 °C
- для конструкций группы 4 (здания и сооружения нормального уровня ответственности) сталь низколегированная марки C255-4 (ГОСТ 27772-2015) с

1	_	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам.

Подп. и дата

нормируемым показателем ударной вязкости KCV не ниже 34 Дж/см² при температуре испытаний на ударный изгиб 0 °C;

- для труб для конструкций группы 3 принята сталь 345 (09Г2С) категории 8 по ударной вязкости (ГОСТ 19281) с нормируемым показателем ударной вязкости КСV не ниже 34 Дж/см² при температуре испытаний на ударный изгиб минус 20 °С (для основного металла трубы, центра сварного шва и линии сплавления);
- Для свай принята сталь 345 (09Г2С) категории 8 по ударной вязкости по ГОСТ 19281 с нормируемым показателем ударной вязкости КСV не ниже 34 Дж/см² при температуре испытаний на ударный изгиб минус 20 °С (для основного металла трубы, центра сварного шва и линии сплавления).

Сварные соединения стальных конструкций приняты в соответствии с указаниями СП 16.13330.2017. Сварку стальных конструкций производить для сталей марок С345 и 09Г2С электродами Э50А, для сталей марки С255 — электродами Э42А по ГОСТ 9467-75* «Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы». Катеты сварных швов приняты по наименьшей толщине свариваемых элементов.

Предельные отклонения фактического положения смонтированных конструкций не превышают при приемке допустимых значений, приведенных в СП 70.13330.2012.

Измерительная установка (блочное исполнение) (поз.25)

Блок гребенки (поз.27)

БКУ (поз.39)

ЩСУ-0.4кВ

NHB.

Взам. і

Подп. и дата

Инв. № подл.

Рамная заводская конструкция каркаса блок-бокса с дисками жесткости обшивки, закрепленная на жесткую опорную раму, обеспечивает:

- необходимую технологичность при изготовлении и сборке на заводе;
- необходимую прочность, устойчивость, пространственную неизменяемость при транспортировании, монтаже и эксплуатации;
- минимальную массу строительных конструкций на основе применения новых эффективных материалов;
 - максимальную надежность и эстетичность строительных конструкций.

Блочное сооружение изготавливается согласно опросному листу, в котором установлены необходимые требования, выполнение которых обеспечит необходимую прочность, устойчивость, пространственную неизменяемость здания.

Гребенка коллекторная (поз. 28)

Площадка под ЩСУ-0.4кВ, БКУ, ТМПН, СУ, фильтры (поз. 38)

Узел запорной арматуры (поз.33)

1	_	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Лист 22

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

Мачта освещения со стационарной короной H=25м, с молниеприемником высотой 6м (поз.40)

Кабельная эстакада

Устойчивость сооружения во всех направлениях обеспечивается заделкой заглубленной части сваи в грунт с учетом напряженно-деформируемого состояния грунта.

Емкость дренажная V=12,5 м³ (поз.26)

Необходимая устойчивость стенок ёмкости, от воздействия усилий всплытия емкости, обеспечивается распределяющей нагрузку рамной конструкцией закрепленной к свайному основанию.

| SE | Park | N | UEOU | Park | UEOU

Конструкции фундаментов разработаны для инженерно-геологических условий площадок строительства.

Разработка конструктивных и технических решений подземной части выполнялась в соответствии со следующими нормативными документами:

- ФЗ № 384 от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- СП 22.13330.2016 (с Изменениями N 1, 2) Актуализированная редакция "СНиП 2.02.01-83* "Основания зданий и сооружений";
- СП 24.13330.2021 Актуализированная редакция "СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты".

Исходя из конструктивных особенностей зданий и сооружений, расчетных значений нагрузок от оборудования и обслуживающего персонала, принимая во внимание климатические воздействия на конструкции и оборудование, а так же, учитывая грунтовые условия, принят свайный тип фундаментов.

Длина свай принимается с учетом конкретных геологических условий, сил морозного пучения и действующих на сваи нагрузок. Определяющими силами для определения длины свай приняты силы морозного пучения.

Согласно Заданию на проектирование, проектная документация предусматривает выделение этапов строительства на каждый подобъект, входящий в состав данного проекта, что позволяет осуществлять ввод в эксплуатацию каждого этапа по отдельности. Перечень этапов строительства представлен в томе «Пояснительная записка».

На этапе обустройства скважины №11 способ погружения свай, учитывая близлежащие существующие конструкции куста скважин, вдавливание.

На остальных этапах строительства способ погружения свай – забивной.

Измерительная установка (блочное исполнение) (поз.25)

Емкость дренажная V=12,5 м³ (поз.26)

Блок гребенки (поз.27)

Гребенка коллекторная (поз. 28)

Узел запорной арматуры (поз.33)

Площадка под ЩСУ-0.4кВ, БКУ, ТМПН, СУ, фильтры (поз. 38)

Мачта освещения со стационарной короной H=25м, с молниеприемником высотой 6м (поз.40)

1	ı	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам. ।

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

Кабельная эстакада

Шлагбаум

Сваи приняты из труб по ГОСТ 10704-91 с закрытым коническим концом и с объемной термической обработкой трубы.

Скважинная установка дозирования реагента (поз. 29.1-29.2)

Фундамент под скважинную установку дозирования реагента принят поверхностным и выполнен из дорожных плит по ГОСТ 21924.0-84. Под плитой выполнена песчаная подготовка толщиной 100 мм.

Объемно-планировочные решения блочных зданий разработаны заводомизготовителем в соответствии с функциональным назначением, требованием технологических процессов, с учетом климатических условий.

Размеры блочных зданий и сооружений приняты в соответствии с габаритными размерами технологического и электромонтажного оборудования, оснащения средствами контроля и автоматики, систем пожарной безопасности, систем вентиляции и отопления, с обеспечением необходимых по нормам проходов.

Отметка низа блочных сооружений принята из условия размещения технологической обвязки оборудования и защиты от заноса снегом.

Измерительная установка (блочное исполнение) (поз.25)

Измерительная установка — блочное здание (блок-бокс) комплектной поставки полной заводской готовности с габаритными размерами 9,0 х 3,0 х 3,940 (h) м. Зальная система планировки предусматривает одно помещение в здании.

Высота установки блок-бокса измерительной установки - 0,5 м от уровня земли.

Блок гребенки (поз.27)

Блок гребенки – блочное здание (блок-бокс) комплектной поставки полной заводской готовности с габаритными размерами 4,3 x 3,3 x 2,9 (h) м. Зальная система планировки предусматривает одно помещение в здании.

Высота установки блок-бокса измерительной установки - 0,5 м от уровня земли.

БКУ

Блок местной автоматики - блочное здание (блок-бокс) комплектной поставки полной заводской готовности габаритами 1,945 x 2,620 x 2,700 (h) м.

Зальная система планировки предусматривает одно помещение в здании.

Высота установки блок-бокса - 1,8 м от уровня земли.

ЩСУ-0.4кВ

Электрощитовая — блочное здание (блок-бокс) комплектной поставки полной заводской готовности с габаритными размерами 4,00 x2,50 x 3,30 (h) м. Зальная система планировки предусматривает одно помещение в здании.

Высота установки блок-бокса - 1,8 м от уровня земли.

1	ı	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Лист 26

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

Взам. инв. №

Подп. и дата

9 Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей основных производственных, экспериментальных, сборочных, ремонтных и иных цехов, а также лабораторий, складских и административнобытовых помещений, иных помещений вспомогательного и обслуживающего назначения, - для объектов производственного назначения

В связи с тем, что проектные здания блочного исполнения полной заводской готовности, компоновка, номенклатура и площади помещений определяются заводом изготовителем по установленным техническим требованиям к оборудованию.

Измерительная установка (блочное исполнение) (поз.25)

В блоке измерительной установки размещено одно помещение площадью 23,50 м².

Блок гребенки (поз.27)

В блоке гребенки размещено одно помещение площадью 12,71м².

БКУ

В блоке контроля и управления размещено одно помещение площадью 4,48 м².

ЩСУ-0.4кВ

В блоке электрощитовой размещено одно помещение площадью $8,14~\text{M}^2$.

B3								
Подп. и дата								
подл.								
읟							3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	Лист
NHB	<u>1</u> Изм.	<u>-</u> Кол.уч		233-22 № док	Подп.	12.08.22 Дата	31 111 1D-249-1 1-NF 00.00-1 7-00 1	27
			ЗГП	HB-24			ГЧ-001_B01	

10 Обоснование номенклатуры, компоновки и площадей помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения - для объектов непроизводственного назначения

В связи с тем, что проектируемый объект является объектом производственного назначения, данный подраздел не разрабатывался.

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл.									Лист
Инв.	<u>1</u> Изм.	<u>-</u> Кол.уч		233-22 № док	Подп.	12.08.22 Дата		3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	28
			ЗГП	HB-24	9-П-КРС	0.00-	TY-001_B0	1	

Соблюдение требуемых теплозащитных характеристик ограждающих конструкций

Соблюдение теплозащитных характеристик ограждающих конструкций блочных зданий комплектной поставки обеспечиваются заводами изготовителями блоков по заданию климатических характеристик, условий эксплуатации блоков в опросных листах на изделие.

Ограждающие конструкции блочных зданий разработаны в виде трёхслойной конструкции: наружные обшивки из стального оцинкованного листа и утеплителя, служащего тепло - шумо - изоляцией. Конструкции панелей обеспечивают сохранение заданных теплофизических параметров помещений в соответствии с требованиями СП 131.13330.2020 «Строительная климатология», СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий».

Климатические исполнение блок-боксов - УХЛ1 (ХЛ1) по ГОСТ 15150-69.

Расчетная температура внутри блок-бокса:

Измерительная установка (блочное исполнение) - +5 °C;

Блок гребенки - +5 °C;

БКУ - +10 °C;

NHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЩСУ-0.4кВ - +10 °C.

В ограждающих конструкциях блок-боксов или в основании предусмотрены унифицированные узлы прохода для технологических и кабельных вводов с уплотнением, а также кабельные проходные коробки, входящие в комплект блочного устройства.

Мероприятия по снижению уровня шума и вибраций

Специальные мероприятия в целях снижения действия шума и вибрации проектом не предусматриваются, так как потенциальные источники шума и вибрации в блоках

1	_	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Лист 29

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

отсутствуют.

Гидроизоляция и пароизоляция помещений

Ограждающие конструкции («Сэндвич-панели») имеют пароизоляцию от диффузии водяного пара из внутренних помещений, обеспечивающие:

- необходимую температуру на внутренних поверхностях конструкций и отсутствие конденсации влаги внутри помещений;
 - предотвращение накопления влаги в конструкциях.

Гидроизоляция блок-боксов проектом не предусматривается, так как блок-боксы приподняты от планировочной отметки земли и не подвержены действию грунтовых вод.

Снижение загазованности помещений и удаление избытков тепла

Снижение загазованности помещений обеспечивается приточно-вытяжной механической или естественной вентиляцией.

Специальные конструктивные мероприятия по снижению загазованности и удалению избытков тепла не разрабатывались, так как они в блоках отсутствуют.

Соблюдение безопасного уровня электромагнитных и иных излучений

Повышенные уровни излучений в проектируемых сооружениях отсутствуют.

Специальных мер защиты от электромагнитных излучений обслуживающего персонала не требуется и проектной документацией не предусматривается.

Соблюдение санитарно-гигиенических условий

На площадке отсутствуют постоянные рабочие места.

Мероприятия по пожарной безопасности

Объемно-планировочные и конструктивные решения зданий и сооружений приняты в соответствии с их функциональным назначением, требованием технологических процессов, с учетом климатических, инженерно-геологических условий и сейсмичности района строительства. В зданиях и сооружениях предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно- технические решения, обеспечивающие выполнение Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технологический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высота зданий и площадь этажа принята в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технологический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2020, СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013.

Класс конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений установлен в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов.

Класс пожарной опасности строительных конструкций соответствует принятому классу пожарной опасности зданий, сооружений.

Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций

1		3014	233-22	12 08 22
Изм.	- Кол.уч		№ док	Дата

NHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

между собой принят не менее минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов.

Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием имеют предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.

Конструкция покрытия полов в помещениях блоков категории А исключает искрообразование. Полы герметичные.

Степень огнестойкости блочных зданий обеспечивается заводом изготовителем. Требования к блочным зданиям по огнестойкости и пожарной опасности устанавливаются в опросных листах на изготовление.

Пожаротехнические характеристики зданий:

Измерительная установка (блочное исполнение) (поз.25)

Степень огнестойкости – IV

Класс конструктивной пожарной опасности – С0

Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1

Категория здания по СП 12.13130.2012 - А

В качестве легкосбрасываемых конструкций (в помещении категории A) приняты стеновые панели (согласно п.6.2.5 СП 4.13130.2013, ГОСТ Р 56288-2014), площадь которых не менее $0,05 \, \text{м}^2$ на 1 м^3 объема взрывоопасного помещения.

Блок гребенки (поз.27)

Степень огнестойкости – III

Класс конструктивной пожарной опасности – СО

Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1

Категория здания по СП 12.13130.2012 – Д

БКУ (поз.39)

NHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Степень огнестойкости – IV

Класс конструктивной пожарной опасности – С0

Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1

Категория здания по СП 12.13130.2012 – Д

ЩСУ-0.4кВ

Степень огнестойкости – II

Класс конструктивной пожарной опасности – С0

Класс функциональной пожарной опасности – Ф5.1

Категория здания по СП 12.13130.2009 – Д

ı	1	-	Зам.	233-22		12.08.22
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Для зданий со степенью огнестойкости IV предел огнестойкости строительных конструкций предусмотрен:

- несущие элементы здания (Металлоконструкции, включая опорные рамы) не менее R15;
 - наружные ненесущие стены (Сэндвич панели) Е15;
 - балки (Металлоконструкции) R15;
 - покрытие (Сэндвич панели) REI15.

Для зданий со степенью огнестойкости III предел огнестойкости строительных конструкций предусмотрен:

- несущие элементы здания (металлоконструкции, включая сваи над уровнем земли и опорные рамы) не менее R45;
 - наружные ненесущие стены (Сэндвич панели) Е15;
 - балки (металлоконструкции) R15;
 - покрытие (Сэндвич панели) REI15.

Для обеспечения степени огнестойкости III несущие конструкции каркасов блокбоксов и несущие элементы фундамента, стоек и балок покрыты толстостенным (конструктивным) огнезащитным покрытием. Огнезащитная эффективность средств огнезащиты 5 группы с пределом огнестойкости R45.

Для зданий со степенью огнестойкости II предел огнестойкости строительных конструкций предусмотрен:

- несущие элементы здания (металлоконструкции, включая сваи над уровнем земли и опорные рамы) не менее R90;
 - наружные ненесущие стены (Сэндвич панели) Е15;
 - балки (металлоконструкции) R15;
 - покрытие (Сэндвич панели) REI15.

Для обеспечения степени огнестойкости II несущие конструкции каркасов блокбоксов и несущие элементы фундамента, стоек и балок покрыты толстостенным (конструктивным) огнезащитным покрытием. Огнезащитная эффективность средств огнезащиты 3 группы с пределом огнестойкости R90.

Соответствие зданий, строений и сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых

1	-	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам.

Подп. и дата

энергетических ресурсов

Подраздел не разрабатывался, так как на отдельностоящие здания блок боксов, общая площадь которых составляет менее чем пятьдесят квадратных метров, согласно статье 11 часть 5 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требования энергетической эффективности не распространяются.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	1 Изм.	<u>-</u> Кол.уч		233-22 № док		12.08.22 Дата	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 — —] 33
			3ГП	HB-24	.9-П-КРC	0.00-7	TY-001_B01	

Внутренняя отделка блочных сооружений выполняется в соответствии с назначением помещений и мероприятиями по защите стальных конструкций от коррозии и обеспечению противопожарных и санитарных норм.

Полы

Полы в блок-боксах выполняются в соответствии с СП 29.13330.2011.

Полы запроектированы исходя из требований механической прочности, сопротивляемости истиранию, несгораемости и других требований.

Предусматривается устройство износостойких, негорючих, герметичных, искробезопасных полов, противостоящих скольжению, не дающих пыли.

В блок-контейнере измерительной установки для предотвращения растекания ЛВЖ за пределы помещений по периметру предусмотрены бортики, а в дверных проемах пороги высотой не менее 0,15 м с пандусами. В полах предусмотрены патрубки для удаления проливов нефти. Конструкция покрытия полов в помещениях блоков категории А исключает искрообразование. Полы герметичные.

В блоке контроля и управления полы предусмотрены неэлектропроводными.

Кровля

Кровля выполняется в соответствии СП 17.13330.2011.

Кровля блок-боксов - двускатная.

Материал кровли, панели типа «сэндвич» - заводского изготовления. Конструктивное исполнение кровли (кровельные панели, листовой прокат с дополнительным утеплением и др.) обеспечивает герметичность и теплоизоляционные свойства. Наружные слои панелей типа «Сэндвич» изготовлены из оцинкованного металлического листа с полимерным покрытием.

Кровля в блок-боксе измерительной установки предусмотрена съемной, для демонтажа/монтажа оборудования.

Перед входами в блоки предусмотрены защитные козырьки. Материал для защитного козырька - оцинкованный металлический лист с полимерным покрытием.

Отделка помещений

Внутренняя отделка блок-боксов выполняется в соответствии с назначением помещений и мероприятиями по защите стальных конструкций от коррозии и обеспечению противопожарных и санитарных норм.

Для отделки полов, стен и потолков приняты материалы, разрешенные органами Роспотребнадзора. Материалы отделки помещения приняты в соответствии с

	1	-	Зам.	233-22		12.08.22
ı	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001

Лист 34

3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001 В01

Взам. инв. №

Подп. и дата

требованиями пожарной безопасности, назначением помещения, категории по пожаровзрывоопасности, степени огнестойкости здания, эстетическими требованиями, требованиями ФЗ № 384-ФЗ.

Блоки заводского производства поставляются на место монтажа с готовой цветовой отделкой потолок белый, стены в светлые тона в корпоративном стиле.

В целях защиты строительных конструкций от коррозии и разрушения проектом предусматриваются следующие мероприятия согласно СП 28.13330.2017 и Методического документа группы компаний ГПН «Антикоррозионная защита поверхностей металлических конструкций объектов нефтегазодобычи» М-01.07.04.01-01:

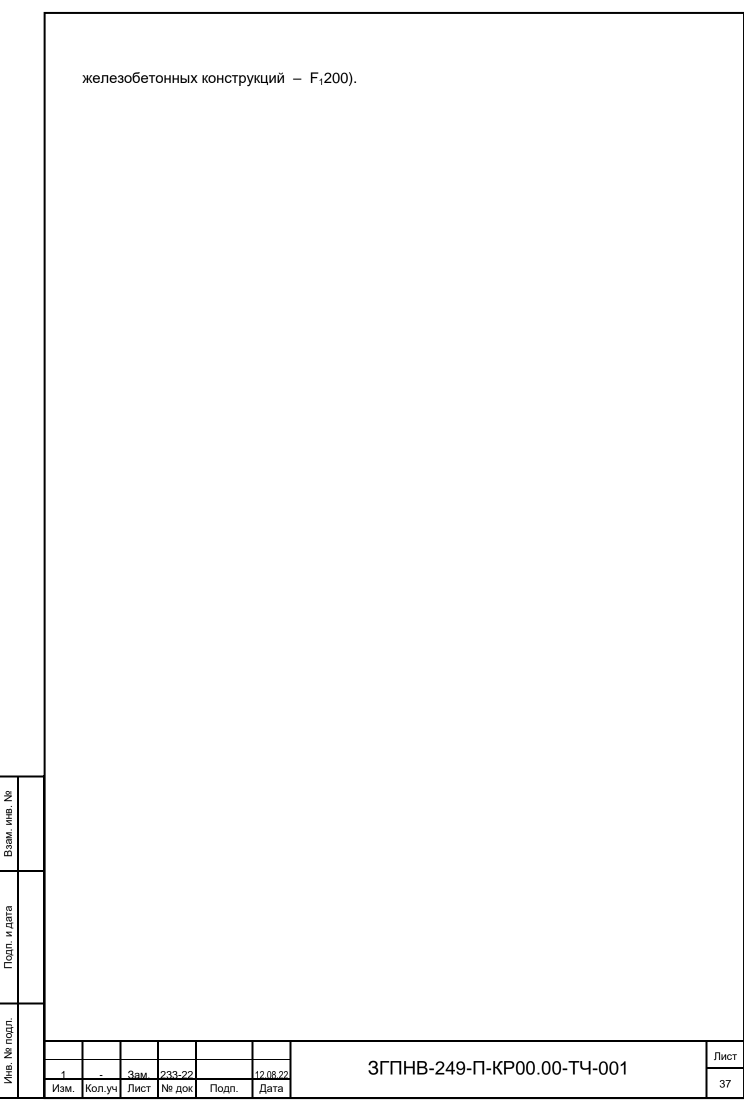
- окраска надземных конструкций лакокрасочными материалами по СП 28.13330.2017 (Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85) и ISO 12944. Система покрытия надземных металлоконструкций из двух слоев. Подготовка грунтовка ГФ-021 1 слой (толщина покрытия 40 мкм). Слой покрытия, включая промежуточный слой ПФ-115 1 слой (толщина покрытия 40) мкм. Общая толщиной покрытий 80 мкм, соответствует категории коррозионной активности С2 (низкая по ГОСТ 9.104-2018), слабоагрессивная по СП 28.13330.2017. Качество покрытия по ГОСТ 9.032-74 IV класса. Степень очистки перед окраской по ГОСТ 9.402-2004 2 или не менее Sa 2 / по ИСО 8501-1. Очистка абразивоструйная. Условия эксплуатации для макроклиматических районов УХЛ1 (ХЛ1) по ГОСТ 9.104-2018. Срок службы покрытия принят 5 лет по ГОСТ 9.401-2018;
- окраска подземных конструкций металлических свай на 0,2 м над уровнем земли и на всю глубину ниже уровня земли эпоксидной эмалью (общей толщиной не менее 350 мкм), соответствует категории коррозионной активности среднеагрессивная по СП 28.13330.2017. Степень очистки перед окраской по ГОСТ 9.402-2004 2. Очистка абразивоструйная. Срок службы эпоксидной эмали не менее 25 лет. Эпоксидное покрытие устойчиво к механическому воздействию при погружении сваи. На сварных швах толщина покрытий увеличена на 30 мкм;
- в соответствии с п.8.21 СП 24.13330.2021 заполнение полости металлических свай сухой цементно-песчаной смесью (СЦПС) в соотношении 1:5. Влажность смеси не более 0,1%, применяемый в составе СЦПС цемент должен отвечать требованиям ГОСТ 10178, для приготовления смесей должен применяться песок II класса по ГОСТ 8736 с модулем крупности не более 1,5, конструкция сваи выполнена герметичной; качество сварных швов должно проверяться визуально и ультразвуковым контролем (УЗК) по ГОСТ Р 55724 и ГОСТ 23118):
- обмазка подземных стальных конструкций битумными, битумно-полимерными
 или битумно-резиновыми покрытиями общей толщиной не менее 3 мм;
- обмазка боковых поверхностей железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, битумными покрытиями общей толщиной не менее 3 мм;
- применение нормируемой морозостойкости бетона (бетон надземных

1	-	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам. і

Подп. и дата



На территории объекта выявлены следующие опасные природные процессы:

- процесс заболачивания;
- процесс подтопления;
- процесс морозного пучения грунтов.

Мероприятия для защиты от опасных природных процессов выполнены согласно СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

Процесс заболачивания

Под сооружениями заболачивание не выявлено.

Процесс подтопления

В проекте принято повышения отметок существующего рельефа за счет отсыпки кустовых оснований дренирующим песчаным грунтом, с подъемом отметок полов зданий и площадок сооружений выше прогнозируемого уровня воды;

Процесс морозного пучения грунтов

С конструктивной точки зрения основным техническим решением, обеспечивающем защиту территории объекта капитального строительства, а также персонала, от процесса морозного пучения грунтов, в проекте является:

- исключение деформаций оснований зданий и сооружений вследствие морозного пучения грунтов:
- заглубление свай на глубину, обеспечивающую восприятие боковой поверхностью свай усилий пучения;
- применение конструктивных схем сооружений, допускающих деформации пучения поверхностных фундаментов без потери эксплуатационной надежности сооружений;
- обратная засыпка котлованов под подземные емкости непучинистым грунтом без органических примесей с послойным уплотнением.

1	_	Зам.	233-22		12.08.22
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам.

Подп. и дата

Программа геотехнического мониторинга

Категория сложности инженерно-геологических условий – III (сложная).

Геотехническая категория сооружений - 3 (сложная) СП 22.13330.2016.

Для обеспечения безопасности строительства и эксплуатационной надёжности сооружений нормального уровня ответственности согласно СП 22.13330.2016 (Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*) «Основания зданий и сооружений», проводится геотехнический мониторинг свайных оснований, как на период строительства, так и на период эксплуатации.

Таблица 14.1 - Геотехнический мониторинг

1. Контролируемые параметры	Осадки фундаментов и относительная разность осадок. Осадки фундаментов не должны превышать
	s_u^{max} =20 см. Относительная разность осадок не должна
	превышать $(\Delta s / L)_{u} = 0.006$
	Крен не должны превышать =0,004
2. Сроки выполнения	С начала строительства и не менее одного года
работ	после его завершения
3.Периодичность	Один раз в месяц
фиксации контролируемых	
параметров	
4. Методы	- визуально-инструментальные (наблюдения за
	состоянием конструкций;
	- геодезические (фиксация перемещений марок)

Для контроля вертикальных перемещений свайных фундаментов на высоте 0,5 м от поверхности земли устанавливаются нивелирные марки. Марки устанавливают на углах следующих зданий и сооружений:

- Измерительная установка (блочное исполнение) (поз.25);
- Блок гребенки (поз.27)
- Площадка под ЩСУ-0.4кВ, БКУ, ТМПН, СУ, фильтры (поз. 38)
- Мачта освещения со стационарной короной Н=25м, с молниеприемником высотой 6м (поз.40)

Геотехнический мониторинг выполняется по отдельному проекту, разработанному специализированной организацией.

B								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	1 Изм.	- Кол.уч	Лист	233-22 № док		12.08.22 Дата	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	Лист 39
			ЗГП	HB-24	9-П-КРО	0.00^{-3}	ГЧ-001 B01	

15 Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к конструктивным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений

Раздел не разрабатывался, так как на отдельностоящие здания блок боксов, общая площадь которых составляет менее чем пятьдесят квадратных метров, согласно статье 11 часть 5 Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», требования энергетической эффективности не распространяются.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.			ı					
₽ 8			Зам.	233-22		12.08.22	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	Лист
Š	Изм.	- Кол.уч		233-22 № док	Подп.	72.06.22 Дата		40
			3ГГ	IHB-24	9-П-КРС	0.00-7	ГЧ-001_B01	-

16 Ссылочные нормативные документы

1		Номер раздела		
	окумента, на который дана ссылка	подраздела, пункта, подпунк перечисления приложения разрабатываем документа, в котором дана ссылка		
Федеральный закон				
№ 384-Ф3 от				
30.12.2009г.	Технический регламент о безопасности зданий	5		
(В редакции Федерального	и сооружений	5		
закона от 02.07.2013 № 185-				
Ф3)				
Федеральный закон				
N 123-Ф3 от 22.07.2008				
В редакции федеральных				
законов от 10.07.2012 № 117-				
ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ,				
от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от	Технический регламент о требованиях	5		
13.07.2015 № 234-ФЗ, от	пожарной безопасности			
03.07.2016 № 301-ФЗ, от				
29.07.2017 № 244-ФЗ, от				
27.12.2018 № 538-ФЗ, от				
00 04 0004 N= 447 ±0\				
30.04.2021 № 117-ФЗ)				
Национальные стандарты и сводов правил), в результато обеспечивается соблюдение	своды правил (части таких стандартов и е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона взопасности зданий и сооружений"			
Национальные стандарты и сводов правил), в результато обеспечивается соблюдение	е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона вопасности зданий и сооружений" "Надежность строительных конструкций и			
Национальные стандарты и с сводов правил), в результат обеспечивается соблюдение	е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона зопасности зданий и сооружений"			
Национальные стандарты и сводов правил), в результатобеспечивается соблюдение "Технический регламент о бе	е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона вопасности зданий и сооружений" "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением абзаца второго пункта			
Национальные стандарты и с сводов правил), в результат обеспечивается соблюдение	е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона зопасности зданий и сооружений" "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением абзаца второго пункта 5.1.4, пунктов 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6), 6 (за			
Национальные стандарты и сводов правил), в результат обеспечивается соблюдение "Технический регламент о бе	е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона вопасности зданий и сооружений" "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением абзаца второго пункта 5.1.4, пунктов 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6), 6 (за исключением пунктов 6.1.1, 6.2.1, абзаца второго пункта 6.2.3, пунктов 6.2.4, 6.2.6, 6.3.4,			
Национальные стандарты и сводов правил), в результат обеспечивается соблюдение "Технический регламент о бе	е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона вопасности зданий и сооружений" "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением абзаца второго пункта 5.1.4, пунктов 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6), 6 (за исключением пунктов 6.1.1, 6.2.1, абзаца второго пункта 6.2.3, пунктов 6.2.4, 6.2.6, 6.3.4, 6.3.5), 7 (за исключением пунктов 7.6, 7.9), 8			
Национальные стандарты и сводов правил), в результат обеспечивается соблюдение "Технический регламент о бе	е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона вопасности зданий и сооружений" "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением абзаца второго пункта 5.1.4, пунктов 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6), 6 (за исключением пунктов 6.1.1, 6.2.1, абзаца второго пункта 6.2.3, пунктов 6.2.4, 6.2.6, 6.3.4,			
Национальные стандарты и сводов правил), в результат обеспечивается соблюдение "Технический регламент о бе	е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона вопасности зданий и сооружений" "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением абзаца второго пункта 5.1.4, пунктов 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6), 6 (за исключением пунктов 6.1.1, 6.2.1, абзаца второго пункта 6.2.3, пунктов 6.2.4, 6.2.6, 6.3.4, 6.3.5), 7 (за исключением пунктов 7.6, 7.9), 8 (пункты 8.1, 8.3, 8.4), 9, 10 (за исключением абзаца второго пункта 10.2, пунктов 10.3, 10.5),			
Национальные стандарты и сводов правил), в результатобеспечивается соблюдение "Технический регламент о бе	е применения которых на обязательной основе требований Федерального закона вопасности зданий и сооружений" "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением абзаца второго пункта 5.1.4, пунктов 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6), 6 (за исключением пунктов 6.1.1, 6.2.1, абзаца второго пункта 6.2.3, пунктов 6.2.4, 6.2.6, 6.3.4, 6.3.5), 7 (за исключением пунктов 7.6, 7.9), 8 (пункты 8.1, 8.3, 8.4), 9, 10 (за исключением абзаца второго пункта 10.2, пунктов 10.3, 10.5),	5, 6		

Подп. и дата

	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-00 Дата)1	Лис 42
СП 24.13330.2011 (с Опечаткой, с Изменениями N 1, 2, 3)	Актуализированная редакция "СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты". Разделы 4 (пункт 4.8а), 7 (пункты 7.1.4, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.15, 7.2.2, 7.2.7 - 7.2.10, 7.2.12, 7.3.13, 7.5.14, 7.6.5, 7.6.9, 7.6.10), 9 (пункты 9.11, 9.15, 9.17), 10 (пункт 10.3), 11 (пункты 11.5, 11.6, 11.8), 12 (пункты 12.2, 12.7, 12.8).	7	
СП 22.13330.2016 (с Изменениями №1,2,3)	Актуализированная редакция "СНиП 2.02.01-83* "Основания зданий и сооружений". Разделы 4 (пункты 4.2, 4.15), 5 (пункты 5.1.9, 5.2.2, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.8, 5.3.17, 5.4.1, 5.4.12, 5.5.3, 5.5.4, 5.6.25, 5.7.12, 5.8.13), 6 (пункты 6.1.9, 6.6.1, 6.6.7, 6.7.2, 6.11.1, 6.12.2, 6.14.1, 6.14.2), 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.9, 9.11, 9.17 - 9.19, 9.27 - 9.31, 9.37), 10 (пункты 10.1, 10.24, 10.29), 11 (пункты 11.2 - 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16 - 11.18, 11.22 - 11.24), приложение К.	2, 5,14	
СП 20.13330.2016 (с Изменениями №1,2,3)	(Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*) «Нагрузки и воздействия». Разделы 4 (пункт 4.2), 6 (пункты 6.2 - 6.7), 7, 8 (пункты 8.1.3, 8.1.4, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.6, 8.2.7, 8.3.4, 8.3.5, 8.4.2, 8.4.5), 9 (за исключением пункта 9.1, абзаца второго пункта 9.3, пункта 9.6), 10 (за исключением пунктов 10.2, 10.4 - 10.11), 11 (пункты 11.1.1, 11.1.3, подраздел 11.2), 12 (за исключением пункта 12.3), 13 (пункты 13.2, 13.5, 13.8), 15 (пункты 15.1.1, 15.1.4 - 15.2.2), приложения А - В, Д (за исключением пунктов Д.1.5, Д.2.4.6).	1,5	
СП 17.13330.2017 (с Изменениями №1,2)	Актуализированная редакция "СНиП II-26-76 Кровли". Разделы 4 (абзац третий пункта 4.4), 5 (пункты 5.1.4, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.11, 5.1.13, 5.1.16, 5.1.20, 5.1.23, 5.1.25, 5.2.2, 5.2.3, 5.3.4, 5.4.6, 5.5.4, 5.5.5), 7 (пункты 7.2, 7.8, 7.11, 7.13), 8 (пункты 8.3, 8.5, 8.6), 9 (пункты 9.4, 9.6, 9.7, 9.10, 9.11).	12	
СП 16.13330.2017 (с Изменениями №1,2)	(Актуализированная редакция СНиП II-23-81*) «Стальные конструкции». Разделы 4 (пункты 4.1.1 (абзац десятый), 4.2.7, 4.3.2), 5 (пункты 5.4, 5.6, 5.7, 5.9), 6 (пункты 6.1, 6.8, 6.9), 7 (подразделы 7.1, 7.2, пункт 7.3.2), 8 (подразделы 8.1 - 8.4 (за исключением пункта 8.3.1), пункты 8.5.8, 8.5.10, 8.5.12, 8.5.14, 8.5.18 - 8.5.20, подраздел 8.6), 9 (подразделы 9.1 - 9.3 (за исключением пункта 9.2.7), пункты 9.4.1 - 9.4.3, 9.4.6 - 9.4.9), 10 (за исключением пунктов 10.3.8, 10.3.10, 10.3.11), 11 (за исключением пункта 11.1.5), 12, 13 (пункты 13.3, 13.5), 14 (за исключением пунктов 14.1.1 - 14.1.3, 14.1.11, 14.1.14, 14.2.1, 14.2.3, 14.2.5 - 14.2.9, 14.2.15 - 14.3.3, 14.3.5, абзаца второго пункта 14.3.7, пунктов 14.3.8 - 14.3.10, 14.4.2), 15 (подраздел 15.1, пункты 15.2.1, 15.2.5), 16 (пункты 16.4 - 16.14, 16.15, 16.17, таблица 46, пункт 16.20), 17 (пункты 17.5 - 17.7, 17.9), 18 (пункты 18.1.2, 18.2.2, 18.2.4 - 18.2.7, 18.3.1 - 18.3.4, 18.3.9, 18.3.13 - 18.3.15).	5,6	

Взам. инв. №

Подп. и дата

ГОСТ 27751-2014 ГОСТ 9467-75 (с Изменением N 1) ГОСТ 9.032-74 (с Изменениями N 1-4) ГОСТ 9.402-2004	оснований. Электроды, покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения» «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка	6 13	
ГОСТ 27751-2014 ГОСТ 9467-75 (с Изменением N 1) ГОСТ 9.032-74	оснований. Электроды, покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы «Единая система защиты от коррозии и		
ГОСТ 27751-2014 ГОСТ 9467-75	оснований. Электроды, покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и	6	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
«Технический регламент о	безопасности зданий и сооружений» «Надёжность строительных конструкций и	5, 6	
сводов правил), в результа основе обеспечивается соб	и своды правил (части таких стандартов и ате применения которых на добровольной блюдение требований Федерального закона		
СП 131.13330.2020	Актуализированная редакция "СНиП 23-01-99* "Строительная климатология". Разделы 3 - 13.	1, 5	
СП 116.13330.2012 (с Изменениями №1)	"СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Разделы 5 (пункты 5.2.2, 5.3.1.5, 5.3.3.2 - 5.3.3.9, 5.3.4.2), 6 (пункты 6.2.1, 6.2.3 - 6.3.1.2, 6.3.1.4, 6.3.3.1, 6.3.4.3 - 6.3.4.5, 6.3.4.7), 7 (пункты 7.3.1.1, 7.3.1.2, 7.3.1.9, 7.3.1.14, 7.3.2.2, 7.3.2.3), 11 (пункт 11.2.1).	14	
СП 50.13330.2012 (с Изменением N 1)	Актуализированная редакция "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий Разделы 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1 - 5.5, 5.7), 7 (пункт 7.3), 8 (подпункты "а" и "б" пункта 8.1, пункты 8.5, 8.7), приложения Г, Е.Г.	11	
СП 29.13330.2011 (с Изменением N 1)	Актуализированная редакция "СНиП 2.03.13-88 "Полы". Разделы 4 (пункты 4.4 - 4.6, 4.8, 4.11, 4.15), 5 (пункты 5.11 - 5.13, 5.15, 5.21, 5.25), 7 (за исключением абзаца третьего пункта 7.3, пункта 7.5, абзаца шестого пункта 7.7, абзаца первого пункта 7.9)	12	
СП 28.13330.2017 (с Изменениями №1,2)	Актуализированная редакция "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Разделы 5 (пункты 5.2.4 - 5.2.7, 5.2.11, 5.3.1, 5.3.9, 5.4.4 (абзацы второй и четвертый), 5.4.7 (абзацы одиннадцатый - семнадцатый и девятнадцатый), 5.4.10, 5.4.12, 5.4.13 (абзацы второй и третий), 5.4.24, 5.4.26, 5.5.3, 5.5.9, 5.5.13, 5.5.14, 5.5.16, 5.6.13, 5.6.14, 5.6.16, 5.6.17 (за исключением абзаца второго), 5.6.18, 5.6.20, 5.7.1, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.8, 5.7.10), 6 (пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.11 - 6.13), 7 (пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.7), 8 (пункты 8.2, 8.3), 9 (пункты 9.1.1, 9.2, 9.2.4 - 9.2.6, 9.2.8 (за исключением примечания), 9.2.9 - 9.2.11, 9.3.4, 9.3.6, 9.3.9, 9.4.1, 9.4.6, 9.4.8).	5,13	

Взам. инв. №

Подп. и дата

FOCT 30245-2003	«Профили стальные гнутые замкнутые сварные		
(с Поправкой)	квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Сортамент»	5	
ΓΟCT 8240-97			
(с изменениями №1)	«Швеллеры стальные горячекатанные. Сортамент»	5	
ΓΟCT 27772-2015	Посмет то стромтоги и и столи и и		
(с Изменением N 1)	Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия	6	
ΓΟCT 10704-91	«Трубы стальные электросварные		
(с Изменением N 1)	«трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»	5, 7	
СП 12.13130.2009	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	11	
СП 16.13330.2017	(Актуализированная редакция СНиП II-23-81*)		
(с Изменениями №1,2)	«Стальные конструкции».	5,6	
СП 17.13330.2017	Актуализированная редакция "СНиП II-26-76	40	
(с Изменениями №1,2)	Кровли".	12	
СП 20.13330.2016	(Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-	4.5	
(с Изменениями №1,2,3)	85*) «Нагрузки и воздействия».	1,5	
СП 22.13330.2016	Актуализированная редакция "СНиП 2.02.01-83*	0.544	
(с Изменениями №1,2,3)	"Основания зданий и сооружений".	2, 5,14	
СП 24.13330.2021	Свайные фундаменты	13	
СП 28.13330.2017	Актуализированная редакция "СНиП 2.03.11-85		
(с Изменениями №1,2)	"Защита строительных конструкций от коррозии".	5,13	
СП 29.13330.2011	Актуализированная редакция "СНиП 2.03.13-88		
(с Изменением N 1)	"Полы".	12	
СП 50.13330.2012	Актуализированная редакция "СНиП 23-02-2003	4.4	
(с Изменением N 1)	"Тепловая защита зданий	11	
СП 116.13330.2012	"СНиП 22-02-2003 Инженерная защита		
(с Изменениями №1)	территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные	14	
,	положения".		
СП 131.13330.2020	Актуализированная редакция "СНиП 23-01-99* "Строительная климатология".	1, 5	
M-01.07.04.01-01	Методического документа группы компаний ГПН «Антикоррозионная защита поверхностей металлических конструкций объектов нефтегазодобычи»	5, 13	
	нефтегазодоовн <i>ии</i>		
	055115 040 5 15500 00 711 05		Лν
1 - Зам. 233-22 Изм. Кол.уч Лист № док Подп.	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-00	J1	44
изм. кол.уч лист № док гюдп.	_{Дата}		ட

Взам. инв. №

Подп. и дата

Таблица регистрации изменений Всего Номера листов (страниц) листов Номер Подп. Дата Изм. аннулиро (страниц) изменензаменендок. новых ванных в док. ных ных Mary 12.08.22 1 45 233-22 Bce

Взам. инв.							
Подп. и дата							
Инв. № подл.					10.00.00	3ГПНВ-249-П-КР00.00-ТЧ-001	Лист
Ξ	<u> </u>	- Кол.уч	Лист		12.08.22 Дата		45