

Заказчик - ООО «Газпромнефть-Восток»

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

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00

Том 5.4

| Первый заместитель генерального директора | 0.06.22 | Главный инженер проекта | 1.06.22 | И. Р. Ибраев | 2022

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-С-001	Содержание тома 5.4	1
3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Текстовая часть	29
3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ГЧ	Графическая часть	5
	Всего листов	35

Согласовано											
	Взам. инв. №										
	Подп. и дата										
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	3ГПНВ-249-П-ИОС	4.00.00-	C-001	
		Разраб	j.	Соболи	инская	Hoog	01.06.22		Стадия	Лист	Листов
	№ подл.	Провер	рил	Недоре	езкова	Megh	01.06.22		П		1
	원	Нач. от	дела	Недоре	езкова	Megh	01.06.22	Содержание тома 5.4			
- 1.	NHB.	Н. конт	p.	Соболи	инская	20org	01.06.22		000 ПФ «У	′ралтрубопров	одстройпроект»
		ГИП		Ибраев	3	Mopen	01.06.22				
				ЗГП	HB-24	9-П-ИО	C4.00.)-C-001_B00			

Содержание

						и метеорологических условиях райо ного воздуха	•		
						теплоснабжения, параметрах тепло			
	реше	ния	в отн	ошении	ı диам	пособов прокладки и конструктивных иетров и теплоизоляции труб тепло о пользования до объекта капитально	отрассы	от точ	ки
			-			трубопроводов от агрессивного возд			
	венти совок учето проек утвер	іляци зупног м сс стирує ждае	и и по выдовмествемом мой мой мой мой мой мой мой мой мой	кондици еления гного и объекто Министе	иониро в возд исполь е капи ерство	систем и принципиальных решению ванию воздуха помещений с прил дух внутренней среды помещений хим зования строительных материалов, тального строительства, в соответст м строительства и жилищно-коммуна	ожением ических приме гвии с м ального	и расче веществ няемых иетодико хозяйст	та в с в юй, ва
				•					
	5.1.1	Изме	рител	тьная ус	стано	вка ИУ-2 (кат. А)			8
		•		•					
						ı БГ-2 (кат. Д)			
						. Б. 2 (кат. д)			
			•			вка ИУ-2 (кат. A)			
						FF 0 (100 F)			
			- -	-		БГ-2 (кат. Д)			
			•						
	5.3.1	ьлок	контр	ооля и у	⁄правл	ения			13
	6 O	босно	вание	энер	гетиче	ской эффективности конструктивнь	и и	нженерн	0-
						3ГПНВ-249-П-ИОС4.0	 00.00-T		
	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			-	l e
Разраб Провег		Соболи Недоре		Megh	01.06.22 01.06.22		Стадия П	Лист 1	Листов 29
Нач. от		Недоре		Megh	01.06.22	Текстовая часть			
Н. конт		Соболи		20osg	01.06.22		000 ПФ «У	/ралтрубопров	водстройпроект»
гип									

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГИП

7 Сведения	ования воздуха помещений, тепловых сетях о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение ственные и другие нужды	
8 Описание	мест расположения приборов учета используемой тепловой энергии и ора и передачи данных от таких приборов	
9 Сведения с	о потребности в паре	. 17
10 Обосно характеристи	вание оптимальности размещения отопительного оборудования, вк материалов для изготовления воздуховодов	. 18
	ние рациональности трассировки воздуховодов вентиляционных систем - з производственного назначения	. 19
	е технических решений, обеспечивающих надежность работы систем в ых условиях	. 20
	е систем автоматизации и диспетчеризации процесса регулирования ентиляции и кондиционирования воздуха	. 2 ⁻
	истика технологического оборудования, выделяющего вредные вещества рв производственного назначения	. 24
	ание выбранной системы очистки от газов и пыли - для объектов энного назначения	. 2
16 Перечен вентиляции в	нь мероприятий по обеспечению эффективности работы систем в аварийной ситуации	. 20
энергетическ используемь помещений, тепловой э	мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований ой эффективности к устройствам, технологиям и материалам, им в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха тепловых сетях, позволяющих исключить нерациональный расход нергии, если такие требования предусмотрены в задании на	. 2
Ссылочные н	нормативные документы	. 28
Таблица регі	истрации изменений	. 29

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист

Подп.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист № док

1 Сведения о климатических и метеорологических условиях района строительства, расчетных параметрах наружного воздуха

В административном отношении участки проектирования расположены на территории Западно-Лугинецкого месторождение, Парабельского района, Томской области.

По условиям климатического районирования для строительства (СП 131.13330.2020), участок работ находится в районе I В.

Расчетные температуры наружного воздуха по МС Ср. Васюган (согласно разделу 3ГПНВ-249—ИИ-ИГМИ.01.00-ТЧ-001,л.23):

- для проектирования отопления:
- в холодный период − минус 39 °С (параметр Б);
- для проектирования вентиляции:
- в холодный период минус 39 °С (параметр Б);
- в теплый период плюс 22°С (параметр А);
- для проектирования вентиляции:
- в теплый период плюс 26 °С (параметр Б);

Средняя температура отопительного периода – минус 8,5 °C;

Продолжительность отопительного периода – 245 суток.

Скорость ветра для расчета вентиляции в теплый период – 1 м/сек.

| Sept | Sept

2 Сведения об источниках теплоснабжения, параметрах теплоносителей систем отопления и вентиляции

По заданию на проектирование энергообеспечение систем отопления предусмотрено за счет использования электроэнергии с непосредственной трансформацией ее в тепловую энергию.

3 Описание и обоснование способов прокладки и конструктивных решений, включая решения в отношении диаметров и теплоизоляции труб теплотрассы от точки присоединения к сетям общего пользования до объекта капитального строительства

В соответствии с энергообеспечением системы отопления за счет использования электроэнергии и отсутствием приточной вентиляции с нагревом воздуха теплофикационной водой прокладка теплотрассы не запроектирована.

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
подл.						
Инв. № подл.					3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Лист
	Изм.	Кол.уч	№ док НВ-24	Дата С4.00.	00-TY-001_B00	5

4 Перечень мер по защите трубопроводов от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод

В соответствии с энергообеспечением системы отопления за счет использования электроэнергии и отсутствием приточной вентиляции с нагревом воздуха теплофикационной водой защита трубопроводов от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод не запроектирована.

В соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона "О техническом регулировании" Правительства Российской Федерации и утвержденного перечня продукции, все используемые строительные и отделочные материалы, подлежащие обязательной сертификации в национальной системе ГОСТ Р, а также декларированию соответствия в этой же системе, имеют указанные сертификаты и декларации соответствия.

На всех этапах строительства и эксплуатации объектов капитального строительства не происходит выделения вредных веществ в воздух помещений в количествах, которые могут оказывать прямое или косвенное неблагоприятное действие на организм человека.

Концентрации вредных веществ, выделяемых от строительных и отделочных материалов в воздух внутренней среды помещений, не превышают среднесуточных или среднесменных ПДК, установленных для атмосферного воздуха населенных мест или для воздуха рабочей зоны.

Здания производственного назначения, оборудование и технологические установки запроектированы в блочном исполнении, полной заводской готовности, в соответствии с правилами пожарной безопасности.

В проекте выполнены технические решения по отоплению и вентиляции помещений, обеспечивающие:

- нормируемые метеорологические условия и чистоту воздуха в рабочей зоне;
- нормируемые уровни шума и вибрации от работы оборудования систем отопления и вентиляции:
 - ремонтопригодность систем отопления и вентиляции;
 - взрывопожаробезопасность систем отопления и вентиляции;
 - экономию энергетических ресурсов.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001 В00

7

Монтаж систем отопления производить в соответствии с СП 73.13330.2016 "Внутренние санитарно-технические системы". СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1).

Отопление блок-боксов предусмотрено электрическое.

На время аварийных работ в каждом блок-боксе предусмотрена возможность повышения температуры (переносными отопительными приборами) до +18 °C.

5.1.1 Измерительная установка ИУ-2 (кат. А)

Проектом предусматривается блок-бокс полной заводской готовности с учетом действующих НТД и разрешительных документов завода – изготовителя.

Система отопления предусматривается в комплекте с блок-боксом взрывозащищенными электрическими конвекторами со встроенным термореле в объеме заводской поставки с учетом действующих НТД.

Внутренняя температура помещения запроектирована +5°C минимальная.

Отопление электрическое. местными электронагревателями во взрывозащищенном исполнении, имеющими класс защиты 1 от поражения человека электрическим током, с автоматическим регулированием температуры теплоотдающей поверхности нагревательного элемента в зависимости от температуры воздуха в помещении. Температуру на теплоотдающей поверхности следует принимать не менее чем на 20 % ниже температуры самовоспламенения газов и паров, находящихся в помещении и не более максимально допустимой 110 °C. Электронагреватели должны рассчитываться с учетом теплопотерь через строительные конструкции и тепла, уносимого вытяжной вентиляцией, не восполняемой подогретым приточным воздухом.

В помещениях категории А предусмотрены отопительные приборы во взрывозащищенном исполнении.

5.1.2 БКУ (кат. Д)

Проектом предусматривается блок-бокс полной заводской готовности с учетом действующих НТД и разрешительных документов завода – изготовителя.

Система отопления предусматривается в комплекте с блок-боксом электрическими конвекторами в общепромышленном исполнении со встроенным термореле в объеме заводской поставки с учетом действующих НТД.

Внутренняя температура помещения запроектирована +10°C минимальная.

Помещение БКУ (кат. В4) – электрическими нагревателями.

Для блочно-модульных зданий полной заводской готовности предусмотрено электрическое отопление электрическими конвекторами, имеющие уровень защиты от поражения электрическим током класс 1 и температуру теплоотдающей поверхности не

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001 В00

5.1.3 ЩСУ-0,4 кB (кат. Д)

Проектом предусматривается блок-бокс повышенной заводской готовности с учетом действующих НТД и разрешительных документов завода – изготовителя.

Система отопления предусматривается в комплекте с блок-боксом электрическими конвекторами со встроенным термореле в объеме заводской поставки с учетом действующих НТД.

- помещение ЩСУ-0,4 (кат. В4) – электрическими нагревателями.

Внутренняя температура помещений запроектирована:

- помещение ЩСУ-0,4+5° С минимальная.

Обеспечить возможность повышения температуры в отсеках в ручном режиме до плюс 18 °C на время проведения ремонтных работ. Для блочно-модульных зданий полной заводской готовности предусмотрено электрическое отопление электрическими конвекторами, имеющие уровень защиты от поражения электрическим током класс 1 и температуру теплоотдающей поверхности не выше 110° C, с автоматическим регулированием тепловой мощности нагревательного элемента в зависимости от температуры воздуха в помещениях.

Электронагреватели должны рассчитываться с учетом теплопотерь через строительные конструкции и тепла, уносимого вытяжной вентиляцией, не восполняемой подогретым приточным воздухом.

5.1.4 Блок напорной гребенки БГ-2 (кат. Д)

Проектом предусматриваются блок-бокс повышенной заводской готовности, изготовленные заводом-изготовителем с учетом действующих НТД и разрешительных документов завода – изготовителя.

Система отопления предусматривается в комплекте с блок-боксом электрическими конвекторами со встроенным термореле в объеме заводской поставки с учетом действующих НТД.

Для блочно-модульных зданий полной заводской готовности предусмотрено электрическое отопление электрическими конвекторами, имеющие уровень защиты от поражения электрическим током класс 1 и температуру теплоотдающей поверхности не выше 110 °C, с автоматическим регулированием тепловой мощности нагревательного элемента в зависимости от температуры воздуха в помещениях.

Электронагреватели должны рассчитываться с учетом теплопотерь через строительные конструкции и тепла, уносимого вытяжной вентиляцией, не восполняемой подогретым приточным воздухом.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам. і

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист

5.2 Вентиляция

Согласно разделу ЗГПНВ-249-П-ООС.01.01 расчетная концентрация вредных веществ в точках воздухозабора не превышают 30% от ПДК.

Крепление воздуховодов выполнить по серии 5.904-1.

Скрытые работы подлежат освидетельствованию с составлением акта.

Монтаж систем вентиляции вести согласно СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы». СНиП 3.05.01-85 (с Изменением N 1)

5.2.1 Измерительная установка ИУ-2 (кат. А)

Проектом предусматривается блок-бокс полной заводской готовности, изготовленным с учетом действующих нормативно-технических документов и разрешительных документов завода- изготовителя.

В соответствии с ГОСТ Р 58367-2019 в данном блоке предусмотрена естественная вытяжная вентиляция из верхней зоны обслуживаемого помещения через дефлектор, рассчитанная на однократный воздухообмен и вытяжная механическая вентиляция периодического действия, рассчитанная на удаление из верхней и нижней зоны 8-кратного объема воздуха по полному объему помещения. Приток неорганизованный, с естественным побуждением в объеме 1-кратного воздухообмена в час через неплотности в строительных конструкциях.

В соответствии с ГОСТ Р 58367-2019 и заданием от технологов механическая вентиляция периодического действия предусмотрена из верхней зоны(60%) и нижней зоны (40%).

Уровень вытяжных отверстий естественной вентиляции предусмотрен на отметке не ниже 0,4 м от плоскости потолка или покрытия до верха отверстий.

Для возмещения расхода воздуха .удаляемого системой аварийной вентиляции предусмотрен клапан взрывозащищенный установленный в наружной стене и открывающийся автоматически при включении вытяжной вентиляции

Включение периодической вентиляции должно производиться автоматически от газоанализатора при достижении концентрации паров взрывоопасных смесей 10% НКПР. Запроектировано ручное дистанционное и местное включение снаружи у входной двери с кнопочного поста.

Возможность входа в блок-бокс должна предусматриваться только после предварительного проветривания.

Выбросы пылегазовоздушной смеси из системы аварийной предусматривается через насадок с водоотводящим кольцом, вертикально вверх.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист 10

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001 В00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Выбросы из системы аварийной вентиляции размещены на высоте не менее 3 м от земли до нижнего края отверстия.

Приемные отверстия для удаления воздуха (взрывоопасных смесей газов, паров и аэрозолей) системами общеобменной вентиляции из нижней зоны следует размещать на уровне 0,3 м от пола до низа отверстий.

В соответствии с ФНП ПБНГП (п.150) вентиляционное оборудование и изделия для измерительной установки предусмотреть во взрывозащищенном исполнении. Исполнение двигателей оборудования по взрывозащите по ГОСТ 30852.0 – 1ExdllAT3.

Контроль загазованности в технологических блоках выполняется с помощью оптических стационарных газоанализаторов.

5.2.2 БКУ (кат. Д)

Проектом предусматривается блок-бокс повышенной заводской готовности, изготовленным с учетом действующих нормативно-технических документов и разрешительных документов завода- изготовителя.

Вентиляция в БКУ предусматривается естественная приточно-вытяжная через жалюзийные решетки с антимоскитными сетками, установленными в двери, рассчитанная на однократный воздухообмен. Для жалюзийных решеток предусмотрены заслонки с ручным управлением для регулирования расхода воздуха, установленные внутри блока.

Предусмотрена также общеобменная вытяжная механическая вентиляция в теплый период, работающая при следующем алгоритме:

При температуре наружного воздуха ниже +8°C ПЛУ автоматически выполняет:

- включение электрических обогревателей;
- закрытие заслонок инженерного отсека;
- отключение кондиционера;
- отключение канального вентилятора;
- формирование сигнала "Минимальная температура в блок-боксе" (по датчику внутренней температуры воздуха в инженерном отсеке, при температуре воздуха менее+8°C).

При температуре наружного воздуха выше +8°C и ниже +26°C и температуре внутреннего воздуха в инженерном отсеке выше +8°C ПЛУ автоматически выполняет следующее:

- отключает электрические обогреватели;
- открывает заслонки инженерного отсека;
- отключение канального вентилятора;
- отключает кондиционеры.

При температуре наружного воздуха выше +8 °C и ниже +26°C и при повышении температуры воздуха в инженерном отсеке выше +22°C и до снижения температуры до

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам. і

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист 11

+16°С ПЛУ автоматически выполняет:

- отключение электрических обогревателей;
- открытие 2 заслонок инженерного отсека;
- включение канального вентилятора;
- отключение кондиционера.

При температуре наружного воздуха выше +27°C, либо при повышении температуры воздуха в инженерном отсеке свыше +27°C, вне зависимости от температуры наружного воздуха и до снижения температуры до +20°C ПЛУ выполняет:

- закрытие двух заслонок инженерного отсека;
- отключение канального вентилятора;
- отключение электрических обогревателей;
- включение кондиционера, настроенного на минимальную температуру регулирования (не выше +20°C);

После снижения температуры в инженерном отсеке до +20°C система приводится в состояние соответствующее температуре наружного воздуха.

При повышении температуры воздуха в инженерном отсеке выше +35°C (вне зависимости от температуры наружного воздуха) и до снижения температуры до +25°C ПЛУ автоматически выполняет:

- отключение электрических обогревателей;
- закрытие заслонок;
- отключение канального вентилятора;
- включение кондиционера;
- формирование сигнала "Максимальная температура в блок-боксе связи".

После снижения температуры воздуха в инженерном отсеке до +20°C система приводится в состояние соответствующее температуре наружного воздуха.

5.2.3 ЩСУ-0,4 кВ (кат. Д)

Проектом предусматривается блок-бокс повышенной заводской готовности, изготовленным с учетом действующих нормативно-технических документов и разрешительных документов завода- изготовителя.

Системы вентиляции предусмотреть в комплекте с блок-боксом.

В проектируемом блок-боксе предусматривается вентиляция с естественным побуждением. Приток воздуха — через жалюзийные решетки в дверей. Кратность воздухообмена не менее 1,5.

Воздухообмен в блок-боксе определяется заводом - изготовителем с учетом ассимиляции теплоизбытков от оборудования и солнечной радиации.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

MHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

5.2.4 Блок напорной гребенки БГ-2 (кат. Д)

Проектом предусматривается блок-бокс повышенной заводской готовности, изготовленным с учетом действующих нормативно-технических документов и разрешительных документов завода- изготовителя.

Система вентиляции предусматривается естественная общеобменная приточновытяжная в комплекте с блок-боксом. Приток воздуха предусмотрен через жалюзийные решетки в дверях. Кратность воздухообмена не менее 1,5.

5.3 Кондиционирование

5.3.1 Блок контроля и управления

Проектом предусматривается блок-бокс полной заводской готовности с учетом действующих НТД и разрешительных документов завода — изготовителя.

Системы кондиционирования - настенный кондиционер (сплит-система) в комплекте с согласователем, низкотемпературным комплектом, и монтажным комплектом предусматриваются в комплекте с блок-боксом.

В помещении предусмотрена система кондиционирования посредством сплитсистемы со 100%-ным резервированием.

Для сплит-систем предусмотрены:

- внутренние блоки настенного типа;
- наружные блоки с инверторным управлением и высоким коэффициентом энергоэффективности.

Холодопроизводительность систем кондиционирования рассчитана исходя из:

- требуемой температуры воздуха в помещении в теплый период года;
- объема помещения;
- поступления теплоты с инфильтрирующим воздухом;
- поступлением теплоты через ограждающие конструкции.

Для холодного периода года предусмотрен низкотемпературный комплект, рассчитанный на температуру минус 40 °C. Режим работы круглосуточно, круглогодично.

Холодоносителем в системах кондиционирования является озонобезопасный хладагент R-410A: температура кипения при P_{abc} =0,1 Мпа составляет минус 51 °C.

Внутренние и наружные блоки систем кондиционирования соединяются между собой системой медных трубопроводов.

Дренаж от внутренних блоков осуществляется по металлополимерным трубопроводам на улицу.

Для управления системой кондиционирования используется беспроводной пульт управления.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист

6 Обоснование энергетической эффективности конструктивных и инженерно-технических решений, используемых в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях

Отопление

В качестве приборов отопления запроектированы электронагреватели. Регулирование теплоотдачи отопительных приборов осуществляется терморегуляторами со встроенными термостатическими элементами.

Вентиляция

Для помещений различного функционального назначения запроектированы самостоятельные системы вентиляции.

Механическая вентиляция разработана канального исполнения. Применение оборудования блочной поставки в комплекте с автоматикой позволяет экономить электроэнергию.

Взам.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								_
ă Z							3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Лист
Ž	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		14
-			ЗГП	HB-24	9-П-ИО	C4.00.	00-TY-001 B00	

7 Сведения о тепловых нагрузках на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение на производственные и другие нужды

Нагрузки на системы отопления и вентиляции определены согласно требуемым сопротивлениям теплопередачи ограждающих конструкций, района строительства и расчетных внутренней и наружной температуры.

Расчетные данные по нагрузкам на отопление вентиляцию сведены в таблицу 1.

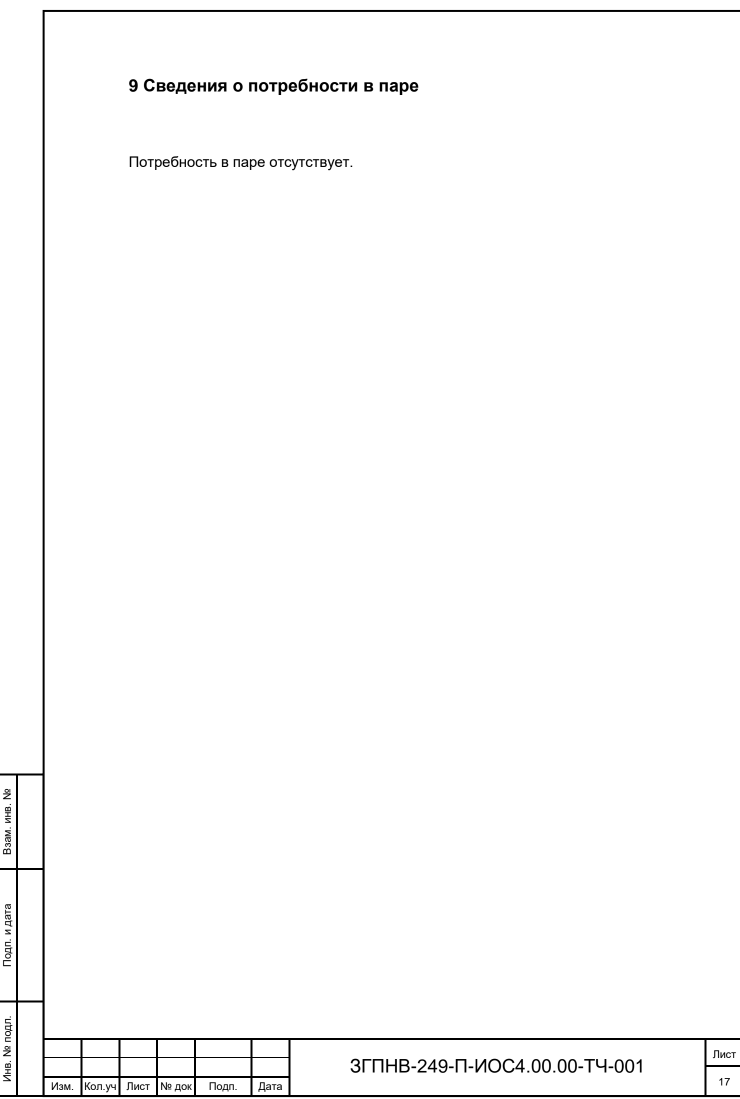
Таблица 1 - Расчетные нагрузки на отопление и вентиляцию

Наименование сооружения		Расход на вен- тиляцию, кВт	Итого, кВт
Измерительная установка ИУ-2	2,70	-	2,70
БКУ	0,600	-	0,600
Блок напорной гребенки БГ-2	1,60	-	1,60
ЩСУ-0,4кВт	0,982		0,982
Всего:	5,882	-	5,882

Взам. инв								
Подп. и дата								
подл.								
NHB. Nº							3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Лист
Ż	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		15
			3ГП	HB-24	9-П-ИО	C4.00.	00-TY-001_B00	

8 Описание мест расположения приборов учета используемой тепловой энергии и устройств сбора и передачи данных от таких приборов

Проектом не предусматривается установка приборов учета используемой тепловой энергии и устройств сбора и передачи данных.



Подп. и дата

Инв. № подл.

10 Обоснование оптимальности размещения отопительного оборудования, характеристик материалов для изготовления воздуховодов

Приборы отопления установлены у наружных стен в местах доступных для осмотра, ремонта и очистки.

Вентиляционное оборудование устанавливается в помещениях, обслуживаемых данной системой.

Монтаж систем отопления и вентиляции выполнить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы». Актуализированная редакция СНиП 3.05-01-85 (с Изменением №1).

Наружные воздуховоды вытяжной вентиляции с механическим побуждением, во избежание выпадения конденсата, изолируются самоклеящимся рулонным теплоизоляционным материалом из вспененного каучука с фольгированным слоем толщиной 25 мм или аналогичным утеплителем.

Отопительные приборы в помещениях категории «А» размещать на расстоянии (в свету) от поверхности стен не менее 100 мм.

Воздуховоды систем вентиляции запроектированы из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-20.

Взам. ин									
Полг. и лата	:								
Инв. Ne полп	<u> </u>							3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Лист
Z		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	311106-249-11-71004.00.00-19-001	18
				3ГП	HB-24	9-П-ИО	C4.00.	00-TY-001_B00	

11 Обоснование рациональности трассировки воздуховодов вентиляционных систем - для объектов производственного назначения

Системы вентиляции входят в комплект поставки блочно-модульных зданий.

Сети вентиляции проложены в доступном месте, на отметках, обеспечивающих оптимальный забор (подачу) воздуха. Трассировка воздуховодов учитывает свободный доступ к другому оборудованию.

Воздуховоды вентиляционных систем запроектированы с наименьшей протяженностью, обеспечивая нормативный воздухообмен.

Забор наружного воздуха расположен на высоте не ниже 2,0 м от уровня земли и на расстоянии более 8,0 м от выбросов вытяжных систем.

Выброс вытяжного воздуха из систем вентиляции, обслуживающих помещения категории А, предусмотрен выше отметки кровли на 2,0 м.

Для защиты от попадания влаги в виде дождя и снега внутрь блоков через вентиляционные отверстия предусмотрена установка козырьков.

Взам. инв.								
Подп. и дата								
подл.		1						
Инв. № подл.							3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Лист
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		19
			ЗГП	HB-24	9-П-ИО	C4.00.	00-TY-001_B00	

Предусматривается автоматическое отключение вентиляционного и электрического отопительного оборудования во время пожара.

Отопительное и вентиляционное оборудование технологического блока ИУ взрывозащищенного исполнения.

В целях поддержания расчетных температур в помещениях, а также экономии тепла и электроэнергии, системы отопления оборудованы приборами для автоматического контроля и управления.

Отопительные приборы оснащены системой защиты от перегрева.

В блочно-модульных зданий предусмотрена механическая вентиляция периодического действия.

Выбросы пылегазовоздушной смеси из системы аварийной предусматривается через насадок с водоотводящим кольцом, вертикально вверх.

Выбросы из системы аварийной вентиляции размещены на высоте не менее 3 м от земли до нижнего края отверстия.

Предусматривается также аварийная вентиляция с механическим побуждением, которая включается автоматически при превышении уровня загазованности 10 % нижнего концентрационного предела распространения пламени (НКПРП) и отключение всех электропотребителей (кроме вентиляции) при достижении порога в 50 % от НКПР, а так же дистанционно с помощью контроллера. Кратность воздухообмена не менее восьми.

Также предусмотрено ручное дистанционное и местное включение снаружи у входной двери с кнопочного поста. Вентиляция оборудована световой и звуковой сигнализацией.

Включение систем механической вентиляции, обслуживающих помещения категории А дополнительно предусмотрено вручную от кнопки расположенной у входной двери снаружи здания

При пожаре все системы вентиляции с механическим побуждением и приборы электроотопления в блок-боксах отключаются автоматически, а также вручную по месту их установки. Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусмотрено заземление воздуховодов и оборудования вентиляционных систем.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам. і

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Системы автоматизации отопительных приборов блоков управляют системой обогрева и поддержания заданной температуры в помещениях при минимальном собственном энергопотреблении и защиту электрообогревателей от перегрева.

Все блок-боксы с электрообогревом имеют сигнал «Низкая температура в блоке» и «Высокая температура в блоке» (на случай выхода из строя обогревателей или терморегуляторов). При снижении температуры внутреннего воздуха помещений ниже допустимой или повышении температуры выше допустимой сигнал передается на диспетчерский пульт.

В помещении блока измерительной установки, оснащенном системой механической вентиляции периодического действия, совмещенной с аварийной, предусмотрен контроль загазованности воздуха рабочей зоны с автоматическим включением вытяжной вентиляции при достижении 10 % НКПРП. Отключение механической вентиляции производится автоматически при отсутствии загазованности.

Предусмотрена возможность включения вытяжной вентиляции от кнопки, расположенной у входной двери снаружи технологического блока и дистанционно с помощью контроллера, расположенного в блоке контроля и управления.

Клапан с электроприводом, предусмотренный для компенсации воздуха, удаляемого системой механической вытяжной вентиляции, открывается автоматически при включении вентилятора.

В отсеке силового трансформатора блока ТП, оснащенных механической вытяжной вентиляцией, предусмотрен контроль температуры внутреннего воздуха с автоматическим включением вентилятора при достижении температуры внутреннего воздуха плюс 28°С и плюс 38 °С соответственно. Отключение вентилятора происходит при понижении температуры до плюс 20 °С.

Системы кондиционирования в данном проекте оборудуются приборами контроля и управления.

Предусмотрено отключение систем кондиционирования воздуха при пожаре с сохранением электропитания цепей защиты от замораживания.

Блокировка систем кондиционирования воздуха с датчиками пожарной сигнализации и отключение их при пожаре.

Кондиционеры устанавливаются в инженерном отсеке. Рабочее напряжение питания 220 В, 50 Гц. Холодопроизводительность не менее 5,0 кВт (уточняется

Изм	Кол.уч	Пист	No пок	Подп.	Дата
VISIVI.	INOJI. YY	TINCI	IN≃ HOK	гюди.	дата

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001 В00

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

поставщиком исключительно в большую сторону в соответствии с тепловыделением оборудованием блок-бокса связи с учетом солнечной радиации с запасом в 1 кВт). Один кондиционер рабочий, второй кондиционер резервный с подключением через согласователь. В случае отключения электропитания, и последующем восстановлением внешнего электропитания система кондиционирования должна автоматическом переходить в рабочее состояние с поддержанием заданных параметров.

Согласователь обеспечивает равномерную загрузку кондиционеров в режиме "рабочий-резервный" (время переключения 1...240 часов), перезапуск, индикацию и вывод сигнала аварии (релейный нормально разомкнутый контакт).

Сигналы передаются по интерфейсу Ethernet, с подключением к оборудованию связи и далее, по существующим каналам приходят на APM оператора.

Предусмотрена также общеобменная вытяжная механическая вентиляция в теплый период, работающая при следующем алгоритме:

При температуре наружного воздуха ниже +8°C ПЛУ автоматически выполняет:

- включение электрических обогревателей;
- закрытие заслонок инженерного отсека;
- отключение кондиционера;
- отключение канального вентилятора;
- формирование сигнала "Минимальная температура в блок-боксе" (по датчику внутренней температуры воздуха в инженерном отсеке, при температуре воздуха менее+8°C).

При температуре наружного воздуха выше +8°C и ниже +26°C и температуре внутреннего воздуха в инженерном отсеке выше +8°C ПЛУ автоматически выполняет следующее:

- отключает электрические обогреватели;
- открывает заслонки инженерного отсека;
- отключение канального вентилятора;
- отключает кондиционеры.

При температуре наружного воздуха выше +8 °C и ниже +26°C и при повышении температуры воздуха в инженерном отсеке выше +22°C и до снижения температуры до +16°C ПЛУ автоматически выполняет:

- отключение электрических обогревателей;
- открытие 2 заслонок инженерного отсека;
- включение канального вентилятора;
- отключение кондиционера.

При температуре наружного воздуха выше +27°C, либо при повышении температуры воздуха в инженерном отсеке свыше +27°C, вне зависимости от температуры наружного воздуха и до снижения температуры до +20°C ПЛУ выполняет:

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

NHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист

- закрытие двух заслонок инженерного отсека;
- отключение канального вентилятора;
- отключение электрических обогревателей;
- включение кондиционера, настроенного на минимальную температуру регулирования (не выше +20°C);

После снижения температуры в инженерном отсеке до +20°C система приводится в состояние соответствующее температуре наружного воздуха.

При повышении температуры воздуха в инженерном отсеке выше +35°C (вне зависимости от температуры наружного воздуха) и до снижения температуры до +25°C ПЛУ автоматически выполняет:

- отключение электрических обогревателей;
- закрытие заслонок;
- отключение канального вентилятора;
- включение кондиционера;
- формирование сигнала "Максимальная температура в блок-боксе связи".

После снижения температуры воздуха в инженерном отсеке до +20°C система приводится в состояние соответствующее температуре наружного воздуха.

Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.					3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Лист
Z	Изм.	Кол.уч	№ док	Дата	00-TY-001 B00	23

14 Характеристика технологического оборудования, выделяющего вредные вещества - для объектов производственного назначения

В соответствии с технологическим заданием в рабочем режиме выделения вредных веществ исключаются

Выделение вредных веществ возможно в результате аварии и розлива нефти, либо ингибитора коррозии.

| Nam | Nam

15 Обоснование выбранной системы очистки от газов и пыли - для объектов производственного назначения

Выбросы вентиляционных систем механической вытяжной вентиляции периодического действия, совмещенной с аварийной вентиляцией, предназначенные для удаления воздуха из помещений категории А по пожарной и взрывопожарной опасности, выполняются высокоскоростными струями (факельный выброс), обеспечивающими эффективное рассеивание взрывоопасных смесей.

Для автоматического включения и отключения вытяжной механической вентиляции периодического действия, совмещенной с аварийной, предусмотрена установка газоанализаторов в помещении технологического блока. При достижении 10 % НКПРП по сигналу от газоанализатора аварийная вентиляция включается автоматически в соответствии с требованиями СП 60.13330.2020 (п.12.2.13, подпункт е). Электроснабжение вытяжной механической вентиляции периодического действия, совмещенной с аварийной, предусмотрено первой категории. Предусмотрена возможность включения механической вентиляции вручную от кнопки, расположенной снаружи помещения, у входа. Открытие клапана, предусмотренного для компенсации воздуха, удаляемого системой механической вытяжной вентиляции согласно СП 60.13330.2020 (п.7.6.6, подпункт г), выполненного с электроприводом и электрообогревом во взрывозащищенном исполнении, происходит автоматически при включении вентилятора. Вход в помещение возможен только после предварительного проветривания.

Так как помещение блока ИУ объемом менее 500 м3, без постоянного присутствия персонала, резервный вентилятор в вытяжной системе предусмотрен.

Гибкие вставки у вентиляторов помещений категории А по взрывопожарной и пожарной опасности предусматриваются из негорючих материалов.

Для помещений категории A по взрывопожарной и пожарной опасности предусмотрено световое табло «Вентилятор включен», расположенный у входа снаружи помещения.

Для автоматического включения и отключения вытяжной механической вентиляции в отсеке силового трансформатора блока ТП предусмотрена установка датчиков температуры.

При пожаре все системы вентиляции с механическим побуждением отключаются автоматически, а также вручную по месту их установки.

Предусматривается автоматическое отключение системы кондиционирования во время пожара во время пожара.

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

Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001

Лист

17 Перечень мероприятий ПО обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффективности к устройствам, технологиям и материалам, используемым системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха помещений, тепловых сетях, позволяющих исключить нерациональный расход тепловой энергии, если такие требования предусмотрены в задании на проектирование

Энергоэффективность систем отопления и вентиляции обеспечена за счет выбора энергоэффективных схемных решений и оптимизации управления системами:

- установка термостатов и радиаторных измерителей теплоты на отопительных приборах;
- применение блокировки вытяжных систем с датчиками превышения внутренней температуры и газоанализаторов;
- применение отдельных систем для помещений разного функционального назначения и разных режимов работы;
 - применение воздуховодов круглого сечения и более высокого класса плотности.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
№ подл.								Due-
NHB. N							3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Лист
Ż	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		27

Ссылочные нормативные документы

Для разработки настоящего раздела использовались следующие законодательные и нормативно-методические документы:

Обозначение документа, на который дана ссылка	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, перечисления, приложения, разрабатываемого документа, в котором дана ссылка
Постановление №87 от 06.07.2019 г. (от ред.08.05.2020г.)Правительства Российской Федерации «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	Том 5.4
СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».	Том 5.4
СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»	Том 5.4, гл.1
СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарнотехнические системы». Актуализированная редакция СНиП 3.05-01-85(с Изменением №1).	Том 5.4, гл.5;10
ГОСТ Р 58367-2019 «Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование»	Том 5.4, гл.5
ГОСТ 14918-20 Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)	Том 5.4, гл.10
ВНТП 01/87/04-84 (Миннефтегазстрой, Мингазпром, Миннефтепром) Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполнение с применением блочных и блочно-комплектных устройств. Нормы технологического проектирования (с Изменением N 1)	Том 5.4, гл.5

Взам. инв								
Подп. и дата								
подл.								
Инв. Nº подл.							3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Лист
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		28
			ЗГП	HB-24	9-П-ИО	C4.00.	00-TY-001_B00	

Таблица регистрации изменений										
Изм.		мера листо	в (страниі		Всего листов	Номер док.	Подп.	Дата		
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро ванных	(страниц) в док.					

Взам. инв. №										
Подп. и дата										
.пдог										
Инв. № подл.								3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001	Лист	
Ž		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		29	
	3ГПНВ-249-П-ИОС4.00.00-ТЧ-001_В00									