



БКП



Ведомость чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План расположения газопроводов на отм. 0.000. Вид А Вид Б. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, 10-10, 11-11, 12-12.	
3	Схема газоснабжения. Спецификация оборудования	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые документы	
22.035-1-225.1.20-ГСВ-4.00	Спецификация оборудования	
-4.ВТ	Ведомость техномонтажная	
-4.ВР	Ведомость объемов пусконаладочных работ	

Основные показатели по рабочим чертежам

Наименование помещения	Объем м ³	Наименование агрегата	Кол. шт.	Расход газа, м ³ /ч		Давление газа (присоединит.) кПа	Примечание
				На агрегат	Общий расход		
Машинный зал		КТУ	6	627	3762	9,0	Биогаз
Машинный зал		КТУ	6	299	1794	20,0	Природный газ

Общие указания

- 1 Строительный проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, техническим регламентом "Здания сооружения, строительные материалы и изделия Безопасность", актами законодательства Республики Беларусь, межгосударственными и национальными ТНПА, с соблюдением технических условий №3299/ТУ от 10.10.2023.
- 2 Раздел проекта разработан на основании утвержденного архитектурного проекта.
- 3 Строительные чертежи отвечают требованиям экологических, санитарно-гигиенических, пожарных норм и правил и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей во время эксплуатации системы дегазации при условии соблюдения данных требований.
- 4 Оборудование, изделия и материалы, используемые для строительства, должны иметь сертификаты и отвечать требованиям соответствующих стандартов и нормативов.
- 5 Строительство разрешается вести только при наличии разработанного и утвержденного в определенном порядке проекта производства работ (ППР).
- 6 Газопроводы запроектированы из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80 из стали марки 10 ГОСТ 1050-88 группы В, вне помещения в изоляции, в помещении осушки газа частично изолировать биогаз согласно схеме газопроводов.
- 7 Краны на продувочных газопроводах пломбировать в закрытом положении.
- 8 Продувочные газопроводы вывести на 1м выше кровли и присоединить к полосе уравнивания потенциалов, предусмотренной в комплекте ЭМ, присоединить трубопроводы на вводе (выводе) полосой 4х25.
- 9 После монтажа и испытаний газопроводы окрасить в желтый цвет двумя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ 10144-74 по двум слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82.
- 10 При прокладке трубопроводов в футляре зазор между трубопроводами и футляром уплотнить асбестовым шнуром ШАМ-15 по ГОСТ 1779-83. Зазор между футляром и стеной заделать наглухо строительным раствором.
- 11 Монтаж и испытания газопровода вести в строгом соответствии с СН 4.03.01-2019 "Газораспределение и газопотребление", "Правилами по обеспечению промышленной безопасности в области газоснабжения РБ".

22.035-1-225.1.20-ГСВ-4

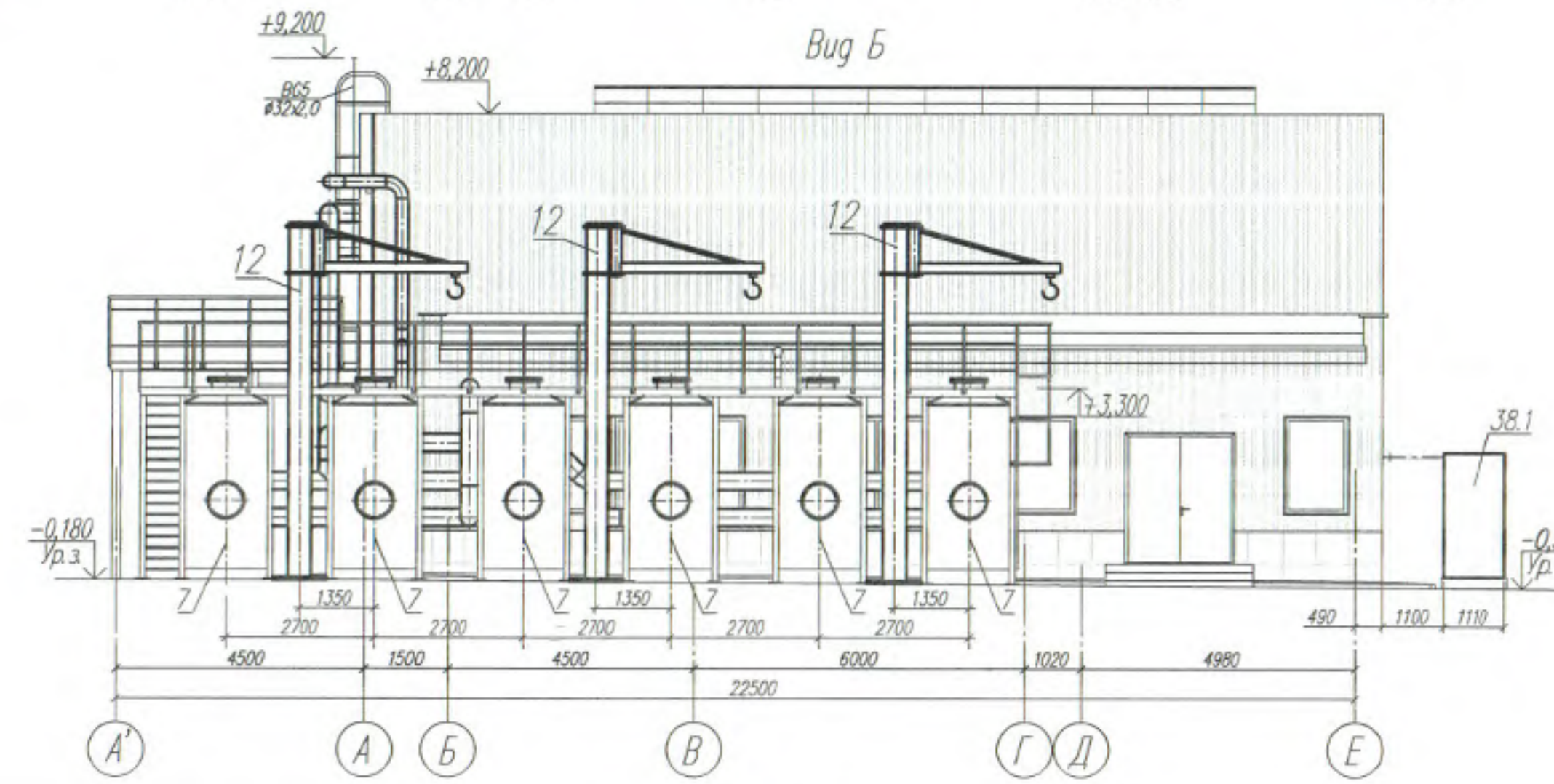
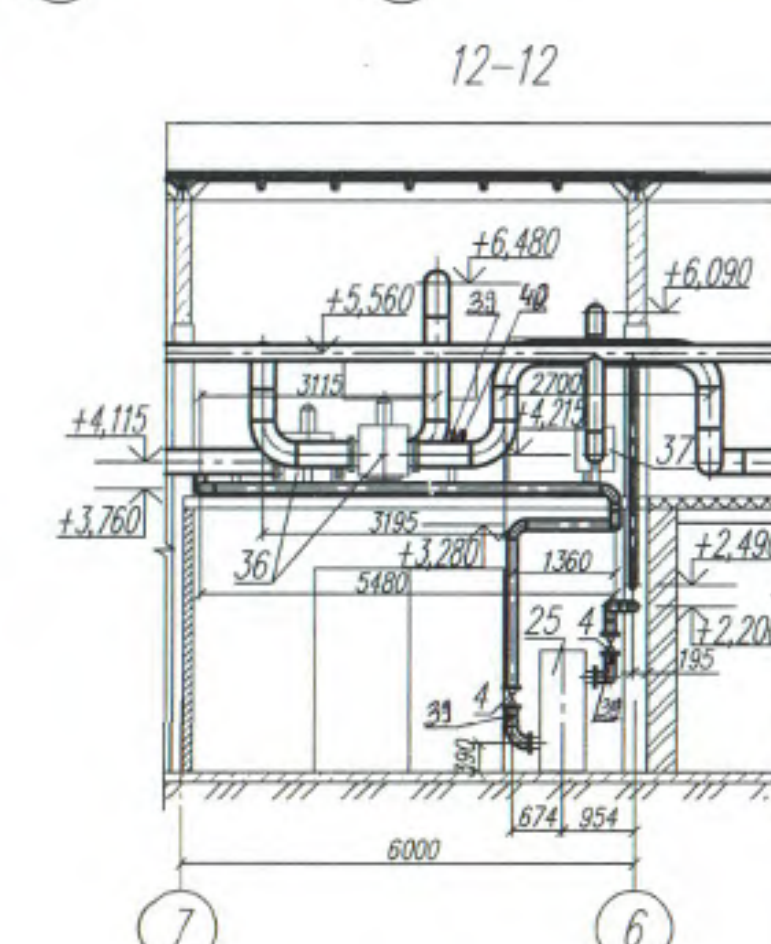
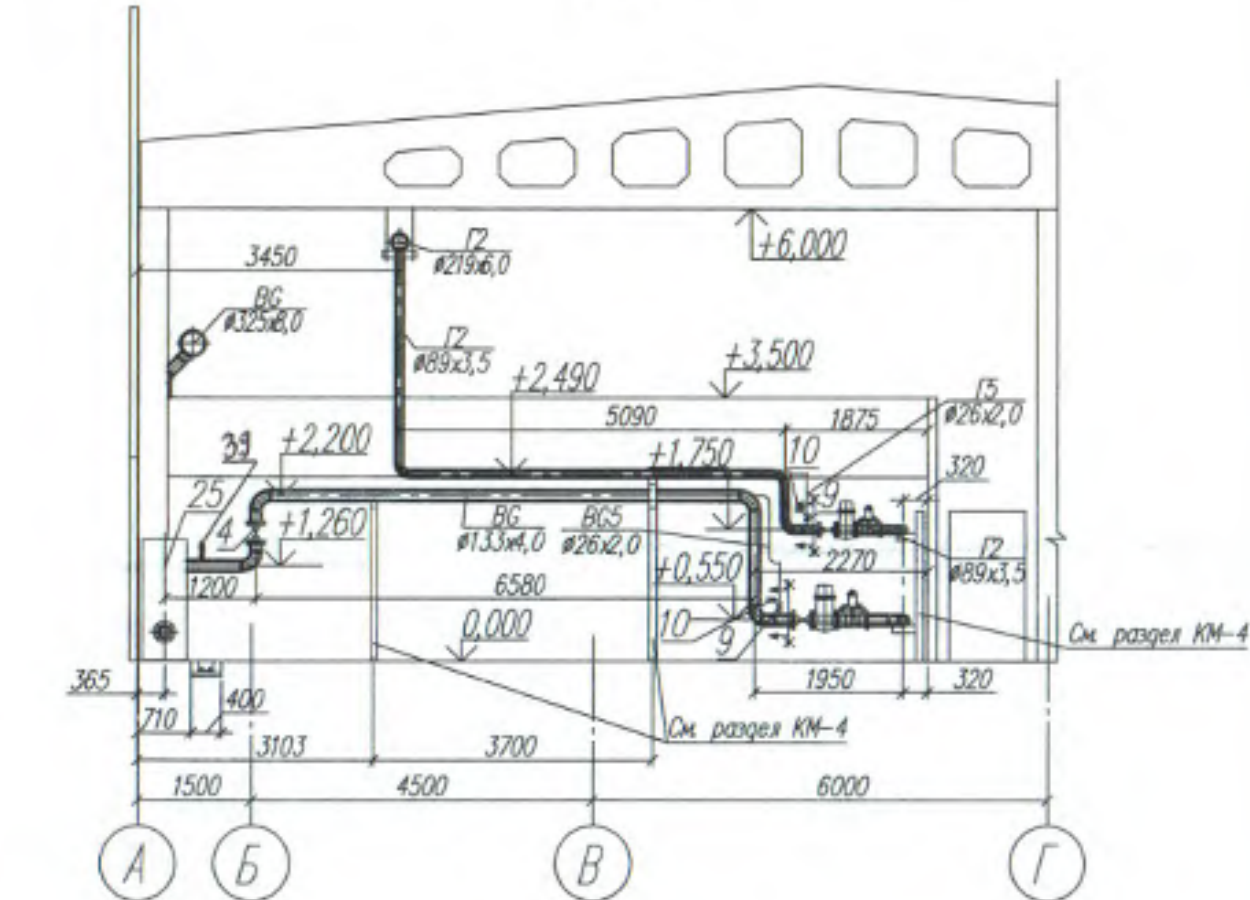
Реконструкция Минской очистной станции
по ул. Инженерная 1. Внесение изменений

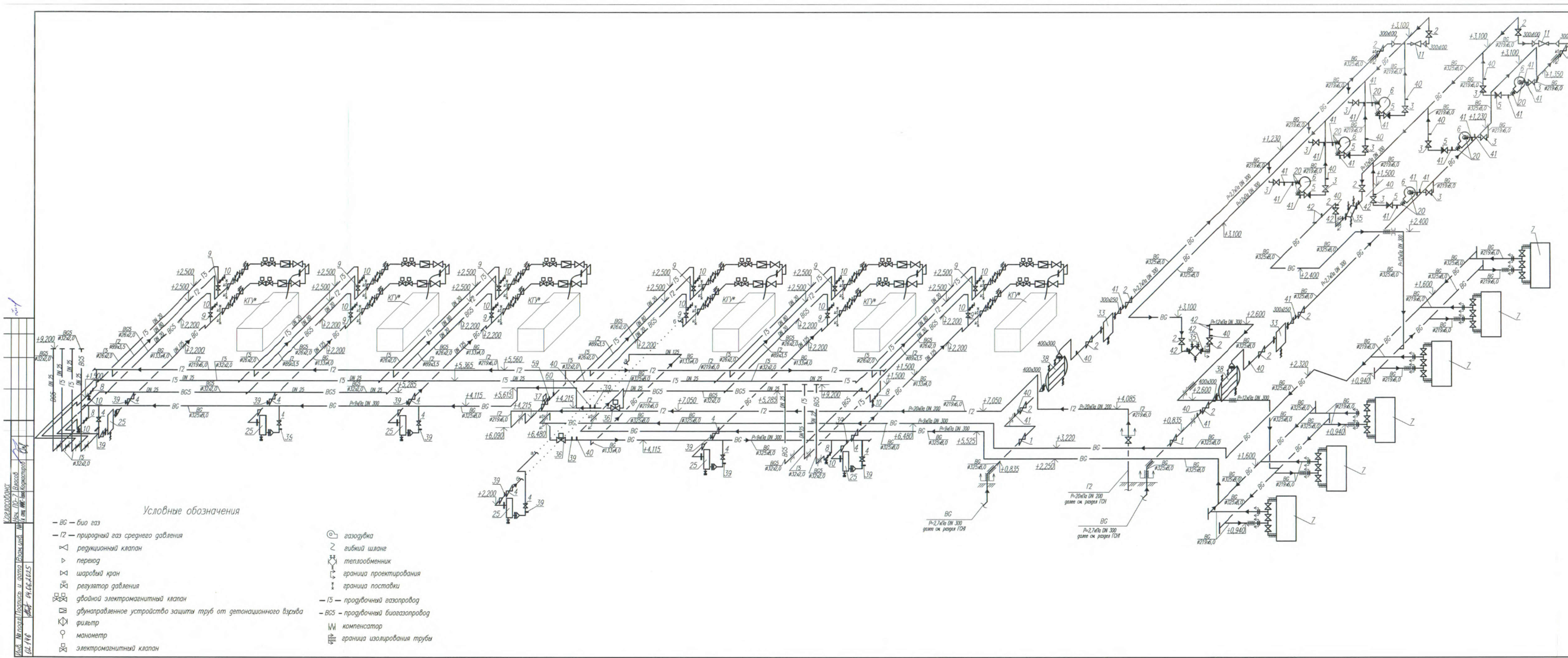
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Исполнитель	Стаж	Лист	Листов
Разработал	Литошенко	21.11.24				Площадка станции очистки сточных вод МОС-1. Техническое здание №1 (Мини-ТЭЦ). 4 очередь строительства.	С	1	3
Проверил	Бекасова	21.11.24							
Н.контр.	Андреев	21.11.24							
Утвердил	Зоя	21.11.24							
Нач. ПО-8	Стасенко	21.11.24							
ГИП	Керанчук	21.11.24							

Общие данные



Формат А3





Спецификация оборудования				
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
6	EX-S-GRN48/120/500/2G	Газодувка для биогаза	6	100кг
(120-430)*	"Selecta bioenergie" или аналог	радиальная, Q=800м³/ч P=10,6кПа, N=4кВт		
7	ACF45 "ENVIRONTEC" или аналог	Фильтр биогаза с активированным углем, Q=980м³/ч	6	3150кг
(430-600)*		комплектно с: насосом обводнения, обводным трубопроводом, мембранным насосом нагнетания воздуха		
20	MG-30-200 "MADAS" Италия	Компенсатор Pmax=0,3МПа (антивибрационная вставка)	12	
25	FF 750 "ENVIRONTEC" или аналог	Фильтр тонкой очистки биогаза, Q=800м³/ч	6	200кг
(720-440)*				
33	CP 750 "ENVIRONTEC" или аналог	Конденсатоотводчик, Q=800м³/ч	2	200кг
35	GSL-5-2.5-EG181-OEO-0 "Selecta bioenergie" или аналог	Теплообменник биогаза для снижения влажности биогаза с подключением к отопительному контуру (60°C-90°C)	2	100кг
36	BH 12H-11P	Электромагнитный клапан нормально закрытый Ду300 для биогаза 220В, 50Гц с датчиком положения	2	450кг
37	BH 8H-11P	Электромагнитный клапан нормально закрытый Ду200 для природного газа 220В, 50Гц с датчиком положения	1	148кг
38	PE-RT/PE-4-10-11-2-8 "ENVIRONTEC" или аналог	Охладитель 62W50, 34кВт, Q=1420м³/ч (вода/этиленгликоль)	2	179кг
Позиции на оборудовании и трубопроводной арматуре соответствуют схеме трубопроводов биогаза см. ГСН-4 лб.				
*Позиции на оборудовании соответствуют технологической схеме приведенной в ОПЗ				
22.035-1-225.1.20-ГСВ-4				
Реконструкция Минской очистной станции по ул. Инженерная 1. Внесение изменений				
Изм.	Кол.	Лист	И.п.к.	Подпись
Разработал	И.п.к.	Лист	И.п.к.	Подпись
Проверил	Бекасова	Лист	И.п.к.	Подпись
Н.контр.	Андреев	Лист	И.п.к.	Подпись
Утвердил	Зоя	Лист	И.п.к.	Подпись
Нач. ПО-8	Спасенко	Лист	И.п.к.	Подпись
		Площадка станции очистки сточных вод МОС-1. Техническое здание №1 (Мини-ТЭЦ). 4 очередь строительства		Страница
		Схема газоснабжения. Спецификация оборудования		Лист
		БКП		Лист
		Формат А3х4		

Ведомость техномонтажная

Наименование изолируемых элементов	Количество элементов	Размеры элементов			Место нахождения	Температура теплоносителя, °С	Основной изоляционный слой					Защитное покрытие				Антикоррозионное покрытие			Типовые чертежи по альбомам серии для основного слоя	Типовые чертежи по альбомам серии для защитного слоя	
		Наружный диаметр или раз- мер сече- ния, мм	Длина, мм	Высота, м			Наименование	Толщина мм	Поверхность м ²		Объем м ³		Наименование	Толщина мм	Поверхность м ²		Наименование	Поверхность м ²			
									Ед.	Всего	Ед.	Всего			Ед.	Всего		Ед.			Всего
Газопроводы (биогаз)																					
Теплоизолируемые		ø219	58,0	Мини-ТЭЦ (снаружи)	28-5	Пакеты минераловатные прошивные в обладках из холста стекловолокнутого, ткань из стеклянных нитей ППТ-3 марки 125 СТБ 1273-2001	60	1,06	61,48	0,064	3,71	Сталь тонколисто- вая оцинкованная ГОСТ 14918-80*	0,5	1,06	61,48	п.1	0,69	40,02			
		ø325	13,0	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	Пакеты минераловатные прошивные в обладках из холста стекловолокнутого, ткань из стеклянных нитей ППТ-3 марки 125 СТБ 1273-2001	60	1,4	18,2	0,084	1,1	Сталь тонколисто- вая оцинкованная ГОСТ 14918-80*	0,5	1,4	18,2	п.1	1,02	13,26			
		ø325	129,0	Мини-ТЭЦ (снаружи)	28-5	Пакеты минераловатные прошивные в обладках из холста стекловолокнутого, ткань из стеклянных нитей ППТ-3 марки 125 СТБ 1273-2001	60	1,4	180,6	0,084	10,84	Сталь тонколисто- вая оцинкованная ГОСТ 14918-80*	0,5	1,4	180,6	п.1	1,02	131,6			
		ø426	1,5	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	Пакеты минераловатные прошивные в обладках из холста стекловолокнутого, ткань из стеклянных нитей ППТ-3 марки 125 СТБ 1273-2001	60	1,71	2,56	0,092	0,14	Сталь тонколисто- вая оцинкованная ГОСТ 14918-80*	0,5	1,71	2,56	п.1	1,34	2,05			
Общекотельная арматура с КОФ*																					
п.1 Кран шаровый фланцевый Ду300	2	300	610	Мини-ТЭЦ (снаружи)	47-5	Теплоизоляция быстросъемная "ТекСи"	60					Стеклоткань пропитан-	0,46								
п.2 Затвор поворотный дисковый Ду300	8	300	230	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	материал – Rockwool Tex Mat, плотность до 75кг/м3, температура применения от –180 до +570С	60					ная силиконом (Fiber glass fabric with Silicone TG 430 SIL), темпера- тура применения от –50 до +280град.С	0,46								

Антикоррозионное покрытие

- Лако-красочное покрытие в два слоя ПФ-115 (желтое) ГОСТ 10144-89* по 3 слоям грунтовки
ГФ-021 ГОСТ 25129-82.* (наружная поверхность).

22.035-1-225.1.20-ГСВ-4.ВТ					
Реконструкция Минской очистной станции по ул. Инженерная 1. Внесение изменений					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал			Литовченко		20.02.24
Проверил			Стасенко		20.02.24
Н.контр.			Андрейко		20.02.24
Утвердил			Заяц		20.02.24
Нач.ПО-8			Стасенко		20.02.24
Площадка станции очистки сточных вод МОС-1. Техническое задание №1 (Мини-ТЭЦ). 4 очередь строительства					
Ведомость техномонтажная					
Стация					
Лист					
Листов					
С 1 2					
БКП					
Формат А2					

Изм. № 04. Подпись и дата. 04.02.25

04.146

Согласовано:

Ведомость техномонтажная

Наименование изолируемых элементов	Количество элементов	Размеры элементов		Место нахождения	Температура теплоносителя, °С	Основной изоляционный слой					Защитное покрытие				Антикоррозионное покрытие			Типовые чертежи по альбому серии для основного слоя	Типовые чертежи по альбому серии для защитного слоя	
		Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм			Толщина мм	Поверхность м²		Объем м³		Наименование	Толщина мм	Поверхность м²		Наименование	Поверхность м²				
							Ед.	Всего	Ед.	Всего			Ед.	Всего		Ед.	Всего			
л.33 Конденсатоотводчик Q=800м³/ч	2	ø900	1500	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	Пакеты минераловатные прошивные в обкладках	60	6,07	6,07	0,347	0,347	Сталь тонколисто-	1,0	6,07	6,07					
						из холста стекловолоконистого, ткань из						вая оцинкованная								
						стеклянных нитей ППТ-3 марки 125 СТБ 1273-2001						ГОСТ 14918-80*								
Нетеплоизолируемые		ø22	1,6	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,069	0,110		
трубопроводы биогаза		ø26	66,0	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,082	5,412		
		ø32	65,0	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,101	6,565		
		ø133	165,0	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,418	68,97		
		ø159	1,2	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,5	0,6		
		ø325	82,5	Мини-ТЭЦ (внутри и снаружи)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	1,021	84,233		
Нетеплоизолируемые		ø22	1,6	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,069	0,11		
трубопроводы природного газа		ø26	59,0	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,082	4,838		
		ø32	72,0	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,101	7,272		
		ø89	79,7	Мини-ТЭЦ (внутри)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,28	22,316		
		ø219	73,0	Мини-ТЭЦ (внутри и снаружи)	47-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	п.1	0,688	50,224		

Антикоррозионное покрытие

- Лако-красочное покрытие в два слоя ПФ-115 (желтое) ГОСТ 10144-89* по 3 слоям грунтовок ГФ-021 ГОСТ 25129-82.* (наружная поверхность).

22.035-1-225.1.20-ГСВ-4.ВТ					
Реконструкция Минской очистной станции по ул. Инженерная 1. Внесение изменений					
Изм.	Код	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал				Литошенко	21/12/24
Проверил				Стасенко	21/12/24
Н. контр.				Андрейчук	21/12/24
Утвердил				Заяц	21/12/24
Нач. ПО-8				Стасенко	21/12/24
Площадка станции очистки сточных вод МОС-1. Техническое задание №1 (Мини-ТЭЦ). 4 очередь строительства					Статус
					С
Ведомость техномонтажная					Лист
					2
					Листов



Согласовано:

Инд. № подл. Подпись и дата 04.06.2025
02 146

				Поз	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед. кг	Примечание			
					Газопровод биогаза										
				1	Кран шаровый фланцевый Ду300 Ру10, Т установки=-25°С, кл.герм.А	КШ-300		РУП "Белгазтехника"	шт.	2	245	комплектно с КОФ			
				2	Затвор дисковый межфланцевый Ру10, Т=200°С, Ду300, L=78мм, кл.герм.А	ПА 300		ООО "ПромАрт" РФ	шт.	14	34,0	комплектно с КОФ			
				3	Затвор дисковый межфланцевый Ру10, Т=200°С, Ду200, L=60мм, кл.герм.А	ПА 300		ООО "ПромАрт" РФ	шт.	12	18,0	комплектно с КОФ			
				4	Затвор дисковый межфланцевый Ру10, Т=200°С, Ду125, L=56мм, кл.герм.А	ПА 300		ООО "ПромАрт" РФ	шт.	12	7,5	комплектно с КОФ			
				5	Обратный клапан межфланцевый Ру10, Т=90°С, Ду200, L=22мм	CV30/CV35 AYVAZA.S.		ЧТУП "Атрикс Инжиниринг"	шт.	6	13,16	комплектно с КОФ			
				6	Газодувка для биогаза радиальная, Q=800м³/ч, Δр=10,6кПа, (V20-430)* N=4кВт	EX-S-GRN48/120/500/2G		"Selecta bioenergie"	шт.	6	100				
				7	Фильтр биогаза с активированным углем, Q=850м³/ч, (А30-600)* комплектно с: насосом обогрева, обводным трубопроводом, мембранным насосом нагнетания воздуха	ACF45		"ENVIRONTEC"	шт.	6	3150				
				8	Кран шаровый полнопроходной газовой Ду 25, муфт., кл.герм.А	11Б27п4		УП "Цветлит"	шт.	2	0,52				
Позиции на оборудовании и трубопроводной арматуре соответствуют схеме трубопроводов биогаза см. ГСН1-4 лб. *Позиции на оборудовании соответствуют технологической схеме приведенной в ОПЗ															
Согласована Инв.№ подл. 02146 Подпись и дата 04.06.2025 Взам. инв. №				22.035-1-225.1.20-ГСВ-4.С0 Реконструкция Минской очистной станции по ул. Инженерная, 1. Внесение изменений											
				Площадка станции очистки сточных вод МОС-1. Техническое здание №1 (Мини-ТЭЦ). 4 очередь строительства									Стация	Лист	Листов
				Спецификация оборудования, изделий и материалов									С	1	10
				Изм. Кол. Лист № док. Подпись Дата											
				Разработал Литошенко 28.11.2024											
				Проверил Заяц 28.11.2024											
				Н.контр. Андреев 28.11.2024											
				Утвердил Стасенко 28.11.2024											
				Нач. ПО-8 Стасенко 28.11.2024											
 Формат А3															

			Поз	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед. кг	Примечание
			9	Кран шаровый полнопроходной газовый Ду 20, муфт., кл. герм. А	11Б27п4		УП "Цветлит"	шт.	6	0,3	
			10	Кран шаровый полнопроходной газовый Ду 15, муфт., кл. герм. А	11Б27п4		УП "Цветлит"	шт.	8	0,23	
Согласована			11	Регулятор давления газа прямого действия Ду100, диапазон настройки 4,5-12,0кПа	RG/2MB		"MADAS" Италия	шт.	2	17,7	
			12	Консоль ручная на колонне, грузоподъемность 0,5т, ручной привод поворота стрелы	исполнение - ОПИ		ООО "Грузоподъемсервис групп" РБ	шт.	3	2000	
				Таль электрическая канатная передвижная, взрывозащищенная, грузоподъемность 0,5т, высота подъема 9,0м, скорость подъема 8м/мин с тормазом	WHVAT0511TPE206S EX.						
			13	Трубопровод из стальных электросварных труб							
				Труба 426 x 8,0 ГОСТ 10704-91 В Ст10 ГОСТ 10705-80*				м	1,5	82,47	
				Труба 325 x 8,0 ГОСТ 10704-91 В Ст10 ГОСТ 10705-80*				м	224,5	62,54	
				Труба 219 x 6,0 ГОСТ 10704-91 В Ст10 ГОСТ 10705-80*				м	58,0	31,52	
				Труба 159 x 4,5 ГОСТ 10704-91 В Ст10 ГОСТ 10705-80*				м	1,2	17,15	
				Труба 133 x 4,0 ГОСТ 10704-91 В Ст10 ГОСТ 10705-80*				м	165,0	12,73	
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	Позиции на оборудовании и трубопроводной арматуре соответствуют схеме трубопроводов биогаза см. ГСН1-4 лб.								
02147		04.06.2025									
									22.035-1-225.1.20-ГСВ-4.С0		Лист
											2
									Формат А3		

				Поз	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед. кг	Примечание
				14	Трубопровод стальной бесшовный холоднодеформированный							
					Труба 32 x 2,0 ГОСТ 8734-75				м	65,0	1,48	
					В Ст20 ГОСТ 1050-2013							
					Труба 26 x 2,0 ГОСТ 8734-75				м	66,0	1,184	
					В Ст20 ГОСТ 1050-2013							
					Труба 22 x 2,0 ГОСТ 8734-75				м	1,6	0,986	
					В Ст20 ГОСТ 1050-2013							
				15	Отвод 90°: Ø325x8,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	54	45,0	
					Ø219x6,0				шт.	18	15,0	
					Ø159x4,5				шт.	12	6,1	
					Ø133x4,0				шт.	63	3,8	
				16	Отвод 45°: Ø325x8,0	ГОСТ 17375-2001			шт.	4	23,0	
					Ø219x6,0				шт.	2	8,0	
					Ø133x4,0				шт.	20	1,9	
				17	Переход: Ø426x10,0-Ø325x8,0	ГОСТ 17378-2001			шт.	4	23,0	
					Ø325x8,0-Ø273x7,0				шт.	2	11,0	
					Ø325x8,0-Ø219x7,0				шт.	1	11,0	
					Ø325x8,0-Ø114x4,0				шт.	4	9,0	
					Ø219x6,0-Ø114x4,0				шт.	12	2,9	
					Ø159x4,5-Ø133x4,0				шт.	12	2,3	
Позиции на оборудовании и трубопроводной арматуре соответствуют схеме трубопроводов биогаза см. ГСН1-4 лб.												

			Поз	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед. кг	Примечание
			39	Отборное устройство давления на трубе	16-100-ст20-Л Уст 6-7/4 ЗК14-2-1-01			шт.	14		PISA
			40	Закладная конструкция для измерения температуры	ЗК4-1-2-95 02-20-20-10			шт.	14		PISA
Согласована:			41	Отборное устройство давления на горизонтальной трубе	ЗК14-2-1-01			шт.	22		PISA
			42	Отборное устройство давления на вертикальной трубе	ЗК14-2-2-01			шт.	8		PISA
			43	Клапан запорный для манометра Ду15 Ру16	КЗМ			шт.	34	0,23	
			44	Полоса 4 x 25 ГОСТ 103-76* ОСТ 14-2-208-87				м	39,0	0,79	
			45	Полоса 4 x 40 ГОСТ 103-76* ОСТ 14-2-208-87				м	6,52	1,26	
Позиции на оборудовании и трубопроводной арматуре соответствуют схеме трубопроводов биогаза см. ГСН1-4 лб.											
Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам инв. №									
02147		04.06.2025									

			Поз	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед. кг	Примечание
				Трубопроводы биогаза. Теплоизоляционный слой							
Согласована			47	Пакеты минераловатные прошивные в обкладках из холста стекловолокнистого, ткань из стеклянных нитей ППТ-3 марки 125 $\delta=60\text{мм}$	СТБ 1273-2001			м^3	15,8		
				Покровный слой							
			48	Сталь тонколистовая оцинкованная $\delta=0,5\text{мм}$	ГОСТ 14918-80*			м^2	269		
Согласована			49	Лако-красочное покрытие в 2 слоя ПФ-115 (желтое) ГОСТ 10144-89 по 3 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82				м^2	353		
Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам. инв. №	Положения на оборудовании и трубопроводной арматуре соответствуют схеме трубопроводов биогаза см. ГСН1-4 д.б.								
02147	04.06.2025										
										Лист 7	
										Формат А3	

				Поз	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед. кг	Примечание
				52	Отвод 90°: Ø219х6,0 Ø89х3,5	ГОСТ 17375-2001			шт	7	15,0	
									шт	24	1,4	
				53	Отвод 45°: Ø89х3,5	ГОСТ 17375-2001			шт	10	0,7	
				54	Переход: Ø133х4,0-Ø89х3,5	ГОСТ 17378-2001			шт	6	1,3	
				55	Заглушка эллиптическая Ø219х6,0	ГОСТ 17379-2001			шт	2	4,6	
				56	Хомут 225-ВСт3сп-Ц9.хр 89-ВСт3сп-Ц9.хр	ГОСТ 24137-80			шт	16	1,776	
									шт	12	0,725	
				57	Крепление вспомогательных газопроводов Ду25, Ду25 к основному 219	Серия 5.905-8 УКГ 14.00-17			шт	11	4,98	
				58	Футляр через стену для Ду200 (L=100мм)	Серия 5.905-15 УГ10.00-08			шт	1	32,2	
					Футляр через стену для Ду25 (L=100мм)	Серия 5.905-15 УГ10.00-00			шт	3	2,4	
Согласовано: Инд. № подл. 02147 Подпись и дата 04.06.2025 Взам. инв. № Позиции на оборудовании и трубопроводной арматуре соответствуют схеме трубопроводов биогаза см. ГСН1-4 лб.												
Изм. Код Лист Идрок Подпись Дата 22.035-1-225.1.20-ГСВ-4.С0										Лист 9 Формат А3		

Поз	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Количество	Масса 1 ед. кг	Примечание
59	Отборное устройство давления на трубе	16-100-ст20-Л Уст 6-7/4 ЗК14-2-1-01			шт	1		PISA
60	Закладная конструкция для измерения температуры	ЗК4-1-2-95			шт	1		PISA
61	Клапан запорный для манометра Ду15 Ру16	КЗМ			шт	1	0,23	
62	Лако-красочное покрытие в 2 слоя ПФ-115 (желтое) ГОСТ 10144-89 по 3 слоям грунтовки ГФ-021 ГОСТ 25129-82				м²	85,0		
63	Полоса 4 x 25 ГОСТ 103-76* ОСТ 14-2-208-87				м	23,0	0,79	
64	Полоса 4 x 40 ГОСТ 103-76* ОСТ 14-2-208-87				м	1,68	1,26	
Позиции на оборудовании и трубопроводной арматуре соответствуют схеме трубопроводов биогаза см. ГСН1-4 л.б.								

Инв. № подл.

02147

Взам. инв. №

04.06.2025

Подпись и дата

[Подпись] 04.06.2025

Изм

Код

Лист

Ирек

Подпись

Дата

22.035-1-225.1.20-ГСВ-4.С0

Лист

10

Формат А3