

Ведомость чертежей основного комплекта марки "ОВ"

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные.	
2	Разрез 1-1	
3	План корпуса на отм. 0,000. Врезка паропровода	
4	Схема технологического паропровода.	

Общие указания

1. Рабочий проект на подключение к паропроводу объекта: "Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе, комплексное проектирование паровой котельной", расположенной по адресу: Самарская обл., г.Самара, Кировский р-н, ул.Береговая, д.9 Выполнен согласно техническим условиям. Выданных ЗАО "СТК" ИЖ.№0441 от 15.10.2021г.
2. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

- СП 124.13330-2012 Свод правил "Тепловые сети.Актуализированная редакция"
- СП-61.13330-2012 (СПНП 41-03-2003) -"Тепловая изоляция оборудования трубопроводов".
- СП-131.13330-2018 -"Строительная климатология"

3. Источник пароснабжения- проектируемая паровая котельная корпуса с установкой паровых котлов "Лаварт"
4. Температура пара го 250С.Давление го б бар.
5. Подключение вновь смонтированного паропровода производился в 2 этапа
1 этап -врезка в действующий паропровод после узла учета

Ведомость связанных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечания
4.904-69	Ссылочные документы Детали крепления сантехнико-технических приборов и трубопроводов	
5.904-1	Детали крепления воздухопроводов	
5.903-20	Воздухопроводники для систем отопления и теплообогрева вентиляционных установок.	
5.903-21	Узлы обвязки регулирующих клапанов.	
4.903-10	Узлы и детали трубопроводов для тепловых сетей	
	Прилагаемые документы	
29/20-2021- П.С.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

2 этап (после завершения пуско-наладочных работ)-врезка в действующий паропровод го узла учета

_____Т7_____ Существовавший паропровод
_____Т7.1_____ Проектируемый паропровод

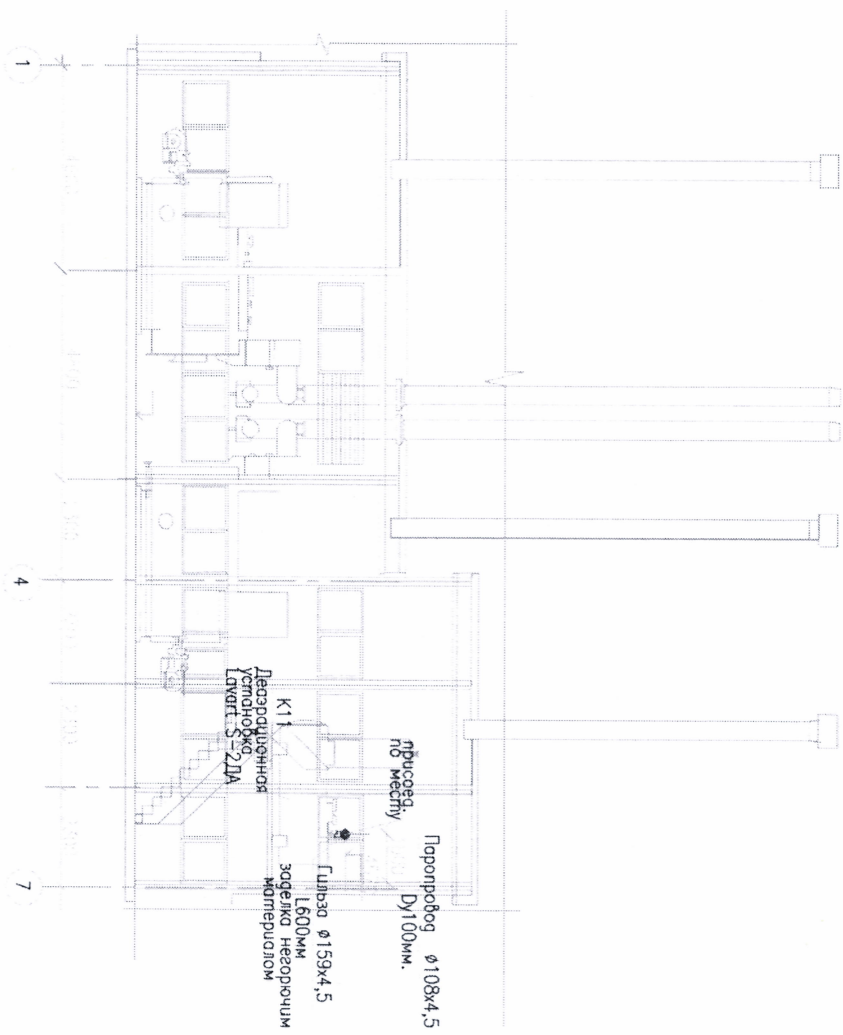
29/20-2021- ПС

Модернизация производственных мощностей и расширение производства гипсовых вяжущих смесей на их основе, комплексное проектирование паровой котельной", расположенного по адресу: Самарская обл., г.Самара, Кировский р-н, ул.Береговая, д.9

Имя	Категория	Листы	Масштаб	Дата	Содержание	Лист	Листов
Разработчик	Тарханова	Ильина			Пароснабжение	P	1
Начальник	Ильина						
ГИП	Аксенова					Связь данные	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Разрез 1-1



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

29/20-2021-ПС		Модернизация производственных помещений и расширение производства глинозёмных выростных смесей на их основе, капитальное проектирование нового производства глинозёмной продукции по адресу: Самарская обл., г.Самара, Кировский р-н, ул.Варягов, д.9	
Диз. Ковалев Илья Николаевич	Лист 2	Листов	2
Разработчик: Сахарова Ирина Юрьевна	Проектирование		
Проектировщик: Иманова Наталья Юрьевна	Р		
И.контр. Иманова	Л		
ГИП Аксенова	Л		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы	Примечание
	Материалы и оборудование							
	<u>Арматура</u> Зорбушка стальная d=100мм (го +450С) Фланец стальной Ø100 Отвод 90С Ø100 Тройник Ø100	ГОСТ 41нж			шт.	3		
	Труба стальная Ø108x4,5мм Цилиндр Техно 80 с базальтовым наполнителем для d=108мм толщина 30мм, Класс горючести -НГ	ГОСТ 10704-91 "Техно 80"		"Техноколь"	п.м	25		Или ольгертаплекс
	Покровный слой Сталь тонколистовая, оцинкованная ГОСТ 14918-80, Ширина рулона 1м				м ²	16		
	Гильза стальная Ø159 l=600мм ГОСТ 10704-91				шт.	1		
	Бондаж-лента стальная, углеродистая с антикоррозийным покрытием				п.м	60		
	Металл для крепления				кг	40		

Изм.	Код	Лист	Маск	Попытка	Дата	<p>29/20-2021-0B.C</p> <p>Нормализация производственных возможностей и расширение производительности гибкой обмотки смесей на их основе, комплектное проектирование паровой котельной, расположенного по адресу Самарская обл. г.Самара Кировский в-д, ул.Береговая д.9</p>
Разработчик	Тарханова	Иванова	Иванова			
Проверил	Иванова					
Начник	Иванова					
МЛП	Александрова					

Пароснабжение		
Спецификация оборудования, узла-модуля и материалов		
Р	1	1

ООО "Дим-Сервис"
г. Димитровград