

Согласовано

Руководитель

Взам. инж. Н

Подпись и дата

Инженер

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
	Основной комплект рабочих чертежей УТВХ.К265.3-АТХ	
1	Общие данные	Листов 1
2	Структурная схема котел №1	Листов 1
3	Схема принципиальная электрического питания	Листов 1
4	Схема функциональная	Листов 1
5	Спецификация оборудования	Листов 9
6	Схема соединений запально-сигнализирующего устройства	Листов 1
7	Схема принципиальная соединений контроллера КР-500М. Входные цепи	Листов 2
8	Схема внешних соединений	Листов 1
9	Щит КИПиА Котел №1 Сборочный чертеж	Листов 2
10	Схема конфигурации контроллера МК-500	Листов 2
11	План расположения оборудования и кабельных трасс	Листов 1
12	Схема монтажных соединений	Листов 1

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Листов
УТВХ.К265.2-АТХ.СБ	Щит КИПиА. Общий вид	Листов 2
	Сборочный чертеж	
УТВХ.К265.2-АТХ.З4	Щит КИПиА	Листов 3
	Схема электрическая соединений	
УТВХ.К265.2-АТХ.С0	Спецификация оборудования	Листов 8

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Листов
КГЖТ.4.21457.005 РЗ	Контроллеры многофункциональные КР-500М	
	Руководство по эксплуатации (в электронном виде)	
	Технические характеристики, функциональные возможности	
	и инструкция по эксплуатации.	
КГЖТ.4.21457.005 РЗ1	Контроллеры многофункциональные КР-500	
	Руководство по программированию (в электронном виде)	
	Книга 1. Языки программирования ФАБ/1 и ПРОТЕКТ	
	Книга 2. Библиотека алгоритмов языка ФАБ/1. Часть 1	
	Книга 2. Библиотека алгоритмов языка ФАБ/1. Часть 2	
КГЖТ.4.21457.005 РЗ2	Контроллеры многофункциональные КР-500	
	Руководство по эксплуатации (в электронном виде)	
	Конструкции составных частей и блока. Внешние соединения	
КГЖТ.4.21457.005 РЗ3	Программное обеспечение КОНТРАСТ для контроллеров КР-500	
	Руководство пользователя.	
СПГК.5196.000.00РЗ	Датчики давления МЕТРАН-55	Страниц 89
	Руководство по эксплуатации	

Технические решения, принятые в рабочем проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. норм действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Изм.

Колуч.

Лист

И. док.

Подп.

Дата

Разработал

Проверил

Н. контроль

Т. контроль

Утвердил

Власов

Шадалин

Шилов

Власов

Шадалин

Шилов

УТВХ.К265.1-АТХ

Управление теплоснабжением
Котельная. Котлоагрегат N2
Система автоматизированного
контроля и управления котлом
Общие данные

Стадия

Лист

Листов

РП

1

12

АО "Сардент"
г. Пермь