«Согласовано»
Заместитель хокима
Сурхандарьинской области
А.Хидиров
2021 г.

«Согласовано»
Начальник управления жилищнокоммунального обслуживания Сурхандарьинской области

«Утверждаю»
И.о. заместителя министра
жилинно – коммунального
обслуживания Республики
Узбекистан
К. Турсунов
2021 г.

«Согласовано»
Начальник управления по архитектуре и строительству суржандарьинской области

К.Эшматов 2021 г.

## ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

рабочего проекта «Модернизация и реконструкция центральной котельной РК-6 в городе Термезе» Сурхандарьинской области

Nº	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	ГУП «Инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и строительству объектов теплоснабжения»
2	Основание для разработки рабочего проекта (РП)	Постановление Президента Республики Узбекистан №ПП-4542 от 02.12.2019 г. «О дополнительных мерах по совершенствованию системы теплоснабжения и финансовому оздоровлению предприятий теплоснабжения»;
3	Вид строительства	Модернизация и реконструкция
4	Источник финансирования	Согласно соответствующих Постановлении Президента Республики Узбекистан, протакол Кабинета Министров.
5	Реквизиты заказчика	г. Ташкент ул. Ниязбекйули-1
6	Стадия проектирования	Рабочий проект (Корректура)
7	Наименование проектной организации.	
8	Проектная мощность	Установленные мощности котельной "РК-6" определить проектом с учетом следующих данных: Присоединенная тепловая нагрузка котельной РК-6 составяляет 8 Гкал/ч, в том числе отопление – 6 Гкал/ч, ГВС – 2 Гкал/ч -тепловая нагрузка 1 соц. объекта: - 0,9 Гкал/ч -тепловая нагрузка 2 соц. объекта: - 3,2 Гкал/ч -тепловая нагрузка 15 ж/домов: - 3,9 Гкал/ч
9	Состав проектируемых объектов теплоснабжения.	Состав потребителей тепловой энергии:  — Население: 15 многоэтажных жилых домов ул. Алишер Навоий, Социальные объекты: 2 ед. Рабочим проектом предусмотреть:  — Модернизация и реконструкция центральной котельной в городе Термез на территории ул. Алишер Навоий, соответственно. произвести перерасчёт тепловых нагрузок 2 соц.объектов и 15 ж/домов
		<ul> <li>реконструкцию системы теплоснабжения с переводом на «закрытую» схему;</li> <li>реконструкцию тепловых сетей (протяженность определяется проектом на основе дефектного акта) для транспортировки тепловой энергии до потребителя в подземном исполнении, с применением труб ППУ+СОДК, позволяющих вести без канальную прокладку;</li> <li>установку приборов учета тепла на выходе из котельных;</li> <li>границу проектирования теплотрассы принять до ИТП</li> <li>подключение ИТП к инженерным коммуникациям подвального помещения многоквартирного дома и зданий</li> <li>выполнить ремонт подвального помещения многоквартирных домов и зданий с установкой металлических дверей и окон.</li> </ul>
		В рабочем проекте необходимо учесть:

технологическим процессам и оборудованию.

## ПСД выполнить «под ключ»

- модернизацию существующих котлов на высокоэффективные водогрейные котлы, с высокой степенью автоматизации и экономии топливноэнергетических ресурсов.
- установку современных насосов и вспомогательного оборудования с внедрением частотного регулирования электроприводов оборудования. Внедрение современных технологий по энергосбережению (снижению потребления природного газа, электроэнергии, воды);
- трубопроводную арматуру выбрать по ШНК;
- для нормального функционирования котельной предусмотреть водоподготовительную установку очистки исходной воды с учетом минимизации расхода реагентов, либо устройство с использованием традиционной или современной технологии;
- предусмотреть необходимую технологическую инфраструктуру для обеспечения функционирования котельной в соответствии с нормативными требованиями;
- основным топливом принять природный газ;
- предусмотреть источник эл.питания для собственных нужд в трехфазном исполнении;
- предусмотреть установку дымовой трубы для каждого котла отдельно;
- предусмотреть раздел проекта "Систему диспетчерской оперативного контроля", от котельной к диспетчерской службой по средством мобилный связи.
- предусмотреть раздел проекта «Противопожарные мероприятия и противопожарная защита».
- выход инженерных сетей из котельной выполнить над уровнем пола;
- соединения внешних инженерных сетей с трубопроводами котельной на фланцах;
- предусмотреть ограждение и благоустройство территории котельной.
- предусмотреть узлы технического учета:
  - потребляемого природного газа;
  - потребляемой электроэнергии;
  - потребляемой водопроводной воды;
  - трубопроводы ППУ+СОДК и оборудование для тепловых сетей выбрать по ШНК.
     Прокладку тепловых сетей предусмотреть в подземном исполнении с применением современных теплоизоляционных материалов для исключение потерь при транспортировке тепла или трубопроводы с предварительной изоляцией.
- 11 Режим работ Круглогодичный. 12 Внешние транспортные связи и Использовать существующие внешние схема снабжения. транспортные связи и схемы снабжения. Разработать Проект заявления о воздействии на 13 Требования охране окружающей среды. окружающую среду

14	Требования по рекультивации и благоустройству территории	В соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами.
15	Намечаемые сроки строительства	Ввод объекта в эксплуатацию 2022 год.
16	Необходимость выделения очередей и пусковых комплексов	Не требуется
17	Требования к производству инженерных изысканий	Выполняется за счет проектировщика
18	Особые условия строительства.	Предусмотреть антисейсмические мероприятия, а также выполнение работ в городских стесненных условиях согласно ШНК.
19	Особые условия проектирования.	При разработке руководствоваться ШНК 1.03.01-16. Технические условия на подключение объектов к инженерным сетям приобретаются со стороны проектировщика
20	Требование по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждений чрезвычайных ситуаций.	Согласно требованиям УЧС Сурхандарьинской области (предоставляются со стороны заказчика)

## Заказчик:

Директор ГУП «Инжиниринговат компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов и строительству объектов теплоснабжения»

I Majaney I. Mapanos

Разработано:

Диретор ГУП «Иссиклик мандай» Сурхандарьинской области

К. Мирсангинов