

«Согласовано»

Заместитель хокима
Самаркандской области



А.Шукуров

« » 2021 г.

«Утверждаю»

И.о. заместителя министра
жилищно – коммунального
обслуживания Республики
Узбекистан

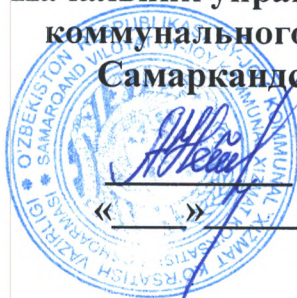


К. Турсунов

« » 2021 г.

«Согласовано»

Начальник управления жилищно-
коммунального обслуживания
Самаркандской области



Б.Негматов

« » 2021 г.

«Согласовано»

Начальник управления по
архитектуре и строительству
Самаркандской области



Л.Хамидов

« » 2021 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

рабочего проекта «Модернизация и реконструкция
локальной котельной «Кожевенная» в городе Самарканд»
Самаркандской области

№	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 Постановлениями Президента Республики Узбекистан, протокол Кабинета Министров.
5	Реквизиты заказчика	г. Ташкент ул. Ниязбекйули-1
6	Стадия проектирования	Рабочий проект (Корректурa)
7	Наименование проектной организации.	По итогам конкурса
8	Проектная мощность	<p>Установленные мощности котельных «Кожевенная» определить проектом с учетом следующих данных:</p> <p>Присоединенная тепловая нагрузка котельной Кожевенная составляет 0,11 Гкал/ч.</p>
9	Состав проектируемых объектов теплоснабжения.	<p>Рабочим проектом предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Модернизацию и реконструкцию локальной котельной, по закрытой схеме теплоснабжения с установкой теплообменников в самой котельной для снабжения тепловой энергией: - произвести перерасчёт тепловых нагрузок 3 ж/домов - реконструкцию системы теплоснабжения с переводом на «закрытую» схему контур котла; - 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; - установку приборов учета тепла на выходе из котельных;
10	Основное требование к технологическим процессам и оборудованию.	<p>В рабочем проекте необходимо учесть:</p> <p>ПСД выполнить «под ключ»</p> <ul style="list-style-type: none"> - модернизацию существующих котлов на высокоэффективные водогрейные котлы, с высокой степенью автоматизации и экономии топливно-энергетических 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; - установку в котельной теплообменников (пластинчатые,

		<p>разборные) для работы по закрытой схеме теплоснабжения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 мобильный связи. - предусмотреть раздел проекта «Противопожарные мероприятия и противопожарная защита». <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	Сезонный.
12	Внешние транспортные связи и схема снабжения.	Использовать существующие внешние транспортные связи и схемы снабжения.
13	Требования по охране окружающей среды.	Разработать Проект заявления о воздействии на 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	Согласно требованиям УЧС Самаркандской области

инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждений чрезвычайных ситуаций.	(предоставляются со стороны заказчика)
---	--

Заказчик:

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



Л. Шарапов Л. Шарапов

Разработано:

Главный инженер
ГУП «Иссиклик манбаи»
Самаркандской области



Н. Газибеков