


«СОГЛАСОВАНО»

Начальник управления
жилищно-коммунального
обслуживания Андижанской области


К. Бозорбоев

2022 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Андижанского областного ГУП
«Инжиниринговая компания по капитальному и
Многоквартирных домов а также по
Строительству объектов теплоснабжения»


А. Мирзабоев

2022 г.



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

рабочей документации

на реконструкцию тепловых сетей для обеспечения тепловой энергии населения
МФЙ Мукумий ул. Мукумий в г. Андижан Андижанской области

Андижан – 2022 г.

№	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Заказчик	Андижанский филиал ГУП « Инжиниринговая компания по капитальному и текущему ремонту многоквартирных домов а также по строительству объектов теплоснабжения »
2.	Основание для разработки РП	Постановление Президента Республики Узбекистан от 20 апреля 2017 года № 2912
3.	Вид строительства	Реконструкция Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 20 апрелдаги ПҚ-2912-сон қарорига
4.	Источник финансирования	Гос.бюджет
5.	Реквизиты заказчика	Андижанская обл. г.Андижан , ул. Ломоносова-2 Р/С 100021860034017043700110004 Местный бюджет г. Андижан МФО 00014 ИНН 307 905 093 ЦБ РКЦБ г. Ташкент
6.	Стадия проектирования	Рабочий проект.
7.	Наименование проектной организации генерального проектировщика	На основании электронного конкурса
8.	Проектная мощность предприятия	1 шт.
9.	Состав проектируемого предприятия	<p>1. Состав потребителей тепловой энергии МФЙ Мукумий ул. Мукумий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Население : 11-жилых домов -Рабочим проектом предусмотреть: - реконструкция тепловых сетей (протяжённость определяется проектом на основании топосъёмки местности) для транспортировки тепловой энергии до потребителя в надземном и подземном исполнении, с применением ППУ трубы - реконструкцию системы теплоснабжения с переводом на закрытую схему с учётом установки ИТП -установка приборов учёта тепла на выходе из котельных -установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных,кранов проходных на трубопроводах из стальных труб

10.	Основные требования к технологическим процессам и оборудованию	При разработке рабочего проекта предусмотреть: - реконструкция котлов с высокой степенью автоматизации. -демонтаж трубопроводов из стальных труб -демонтаж задвижек; -демонтаж насосов -смена отдельных участков трубопроводов
11.	Режим требования к технологическим процессам и оборудованию	Круглосуточный
12.	Внешние транспортные связи и система снабжения	Использовать существующие внешние транспортные связи и схемы снабжения
13.	Требования по охране окружающей среды	Не требуется
14.	Требование по рекультивации и благоустройству территории	В соответствии с действующим законодательством и строительными нормами и правилами.
15.	Намеченные сроки строительства	2022 год
16.	Необходимость выделения очередей и пусковых комплексов	Не требуется
17.	Требование к производству инженерных изысканий	Выполняется за счёт заказчика
18.	Особые условия проектирования	При разработке руководствоваться ШНК
19.	Вариантность расчетов (не менее двух)	Не предусматривать
20.	Требование по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждений чрезвычайных ситуаций	Согласно требований УЧС Андиганской области

Специалист Андиганского филиала ГУП
«инжиниринговая компания по капитальному и текущему
ремонту многоквартирных домов а также по строительству
объектов теплоснабжения»

