

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель Хокима по
капитальному
строительству Джизакской области



Б.Назаров

_____ 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник управления жилищно-
коммунального обслуживания
Джизакской области



М.Бобобеков

_____ 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

Рабочего проекта: «Капитальный ремонт тепловых сетей и подключение на существующей тепловой сети котельной РК-14 на территории «Заргарлик» махала города Джизак

№	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)	На основании адресного списка, сформированного на капитальный ремонт многоэтажных домов, расположенных на территории республики за счет средств бюджета 2022 года, а также на капитальный ремонт котельного оборудования и тепловых сетей, принадлежащих теплоснабжающим организациям
3	Вид строительства	Реконструкция тепловых сетей.
4	Источник финансирования	За счет бюджетных средств
5	Реквизиты заказчика	г.Джизак ул.А.Навой дом-4
6	Стадия проектирования	Рабочий проект
7	Проектная мощность	Реконструкция и подключение 1,3 км тепловых сетей к централизованный котельный РК-14. г.Джизак
8	Состав проектируемых объектов теплоснабжения.	Разработка проекта реконструкции 1,3км тепловых сетей с обеспечением качественной тепловой энергией 7 многоквартирных домов в том числе 254 квартир.
9	Основное требование к технологическим процессам и оборудованию.	<p>Рассмотреть возможность подключения теплотрассы к существующей тепловой сети котельный РК-14. г Джизак.</p> <p>При проектировании реконструкции тепловых трас также учитывайте следующие потребности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение современных тепловых труб для качественного хранения и контроля вырабатываемой тепловой энергии <p>При проектировании тепловых сетей обеспечить применение предизолированных стальных труб с современными теплоизоляцией .</p> <p>При разработке проекта учитывать наличие инженерной, технологической инфраструктуры, необходимой для обеспечения бесперебойной работы вновь возводимых тепловых сетей в соответствии с нормативными требованиями.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соблюдать при проектировании проекта нормы и правила КМК 2.04.13-99. - соединения внешних инженерных сетей с трубопроводами котельной на фланцах; - трубопроводы и оборудование для тепловых сетей выбрать по ШНК. - Выполнение надземной и подземной прокладки тепловых сетей для обеспечения - Проведение осмотров установленных тепловых сетей
10	Режим работ	Сезонный
11	Внешние транспортные связи и схема снабжения.	Использовать существующие внешние транспортные связи и схемы снабжения.
12	Требования по охране	Разработать Проект заявления о воздействии на

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

Заказчик:

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



(Handwritten signature)

А.Тошбулов

Разработано:

Директор ГУП «Иссиклик манбаи» Джизакской области



(Handwritten signature)

З.Рахмонбердиев