

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Директор ГУП «Иссиқлик манбаи»**  
**Б.Улукназаров**  
 «    »                      2021г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на капитальный ремонт бака-аккумулятора горячей воды №1 V = 1 000 м<sup>3</sup>**  
**Водогрейной котельной.**

№№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Основание для разработки	Постановление Президента Республики Узбекистан от 20.04.2017 г. №ПП-2912 «О Программе развития системы теплоснабжения на период 2018-2022годы» Постановление Президента Республики Узбекистан от 2 декабря 2019 года №4542
2	Наименование заказчика и его адрес	ГУП «Иссиқлик манбаи» филиал г. Навоий г. Навоий ул. А.Навоий
3	Стадийность проектирования	Рабочий проект
4	Наименование работ	Капитальный ремонт бака-аккумулятора горячей воды №1 V = 1 000 м <sup>3</sup>
5	Назначение	Бесперебойное и качественное снабжение энергоресурсами (тепло, ГВС) промышленной зоны и населения города Учкудук.
6	Местоположение объекта	Промышленная зона города Учкудук
7	Исходные данные	Сбор исходных данных и получение необходимых согласований производится подрядчиком совместно с заказчиком.
8	Основные показатели объема:	Выполнить капитальный ремонт металлического резервуара БАГВс целью восстановления работоспособности бака-аккумулятора, с заменой конструктивных элементов.
9	Источник финансирования	Собственные средства ГУП «Иссиқлик манбаи»
10	Вид строительства	Капитальный ремонт
11	Источник снабжения строительными материалами и конструкциями	Все применяемые в ходе выполнения работ материалы должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, протоколы испытаний и разрешения для использования на территории Республики Узбекистан, а также сертификаты соответствия, декларации о соответствии и иные документы, прямо или косвенно подтверждающие соответствие оборудования требованиям технического регламента таможенного союза.
12	Требования по охране окружающей среды	Предусмотреть необходимые мероприятия по охране окружающей среды.
13	Требования к благоустройству и озеленения	Предусмотреть восстановление разрушенных участков.
14	Природно-климатические и инженерно геологические условия	Природно- климатические условия строительства определяется согласно. КМК2.01.01-94. Инженерно геологические условия выдаёт заказчик
15	Особые условия проектирования	11.1.Проектно-сметную документацию согласовать со



	ния	всеми заинтересованными организациями и в установленном порядке получить положительное заключение Государственной экспертизы. Согласования представить в оригиналах. 11.2. Проект должен быть выполнен в соответствии с КМК и ШНК и отвечать требованиям Государственных норм и правил. 11.3. Выполнить предпроектное согласование применяемых типов оборудования и мест установки с энерго-снабжающей организацией.
16	Организация работ и определение стоимости строительства	Организация работ: разработать рациональную схему поставки материалов; проект выполнение ремонтных работ инженерных сетей должен предусматривать оптимальную технологию производства работ, исходя из максимального снижения материальных и трудовых затрат.
17	Срок выполнения работ	2022г.
18	Проектная организация	
19	Наименование строительной организации генерального подрядчика	Определяется на тендерной основе

Гл. Инженер ГУП «Исиклик манбаи»

Начальник ПТС ГУП «Исиклик манбаи»

Начальник Учкудукского филиала ГУП «Исиклик манбаи»

Ў.Элов

Б.Хамроев

Ш.Ш. Юнусов