



«Утверждаю»

Генеральный директор

ГУП "Давлат белгиси"

Б.Д.Джумаев

«26» 03 2021г

Задание на проектирование
рабочего проекта

Реконструкция и новое строительство инженерных сетей
хозпитьевого и противопожарного водопровода и системы
пожарной сигнализации.

№	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	ГУП "Давлат белгиси"
2	Основание для разработки и проектирования	Письмо-заказ №10-Н 7/105 от 18.02.2021г
3	Вид строительства	Реконструкция и новое строительство инженерных сетей хозяйственного и противопожарного водопровода и системы пожарной сигнализации.
4	Источник финансирования	ГУП "Давлат белгиси"
6	Генеральная проектная организация	АО "Ташгипрогор"
7	Подрядная организация	По конкурсу
8	Дополнительные требования к зданию и сооружениям	<p><u>1. Реконструкции насосной станции</u> Разработать проект реконструкции насосной станции (хозяйственной и противопожарной) с капитальным ремонтом, демонтажем старого оборудования и фундаментов, модернизацией и полной заменой технологического оборудования на современное с автоматизированной системой управления. Произвести замену трубной обвязки насосного оборудования (трубы стальные). Перенести водомерный узел из колодца в помещение насосной станции.</p> <p><u>2. Разработать проект пожарной сигнализации во всех зданиях Бумажной фабрики.</u> Система должна обеспечить: - сбор и обработку информации о пожаре, неисправностей от дымовых, тепловых и ручных пожарных извещателей, а так же о неисправности шлейфа сигнализации и других устройств, входящих в состав системы сигнализации и оборудования; - оповещение дежурного персонала о возникновении нештатных ситуаций путем выдачи светозвуковых сигналов. - выдачу сигналов управления устройствам оповещения, вентиляции и управления другими инженерными системами, обеспечивающими безопасность здания. Электропитание системы выполнить по 1-ой категории электроснабжения.</p>
9	Дополнительные требования к наружным инженерным сетям.	<p><u>Внутриплощадочные сети водопровода</u> 1. Разработать проект внутриплощадочного противопожарного водопровода из трубы ПЭ Д= 180-225мм, протяженностью 1800 пм с устройством колодцев, пожарных гидрантов и запорной арматуры. 2. Разработать проект внутриплощадочного хозяйственного водопровода из трубы ПЭ Д=80-125мм протяженностью 1800 пм с устройством колодцев и запорной арматуры.</p>

10	Сроки начала и окончания строительства.	Начало -2021г. Окончание –2022г.
11	Требование к производству инженерных изысканий	1. Все необходимые материалы по инженерным изысканиям представляются заказчиком. 2. До начала проектирования насосной станции разработать заключение о техническом обследовании строительных конструкций с обмерочными чертежами.
12	Особые условия строительства	Расчётная сейсмичность и тип просадочности грунтов – уточнить по данным инженерно-геологических условий на территории строительства
13	Особые условия проектирования и строительства	Стесненность участка реконструкции и строительства.
14	Дополнительные требования	Рабочий проект выдаётся заказчику согласно ШНК 1.03.01-16 «Состав, порядок разработки согласования и утверждения проектной документации на капитальное строительство предприятий зданий и сооружений» в 3-х экз., локально-ресурсные сметы и ценовой фактор в 1 экз. на бумаге и электронная версия на компактном диске.

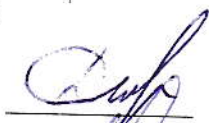
Разработал:
начальник инженерно-коммуникационного отдела



Ш.Б.Юнусов

Согласовано:

Е.В.Депре



Т.О.Ходжаев



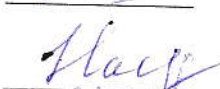
В.Б.Моисеев



А.А.Муминов



Т.Ш.Насиров



Р.Р.Эржанов

