

Задание на проектирование

рабочего проекта

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

N₂	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 хозпитьевого 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	1. Реконструкции насосной станции Разработать проект реконструкции насосной станции (хозпитьевой 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. 2. Разработать проект пожарной сигнализации во всех зданиях Бумажной фабрики. 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.
9	Дополнительные требования к наружным инженерным сетям.	Внутриплощадочные сети водопровода 1. Разработать проект внутриплощадочного противо- пожарного водопровода из трубы ПЭ Д= 180-225мм, протяженностью 1800 пм с устройством колодцев, по-
	® **	жарных гидрантов и запорной арматуры. 2. Разработать проект внутриплощадочного хозпитьевого водопровода из трубы ПЭ Д=80-125мм протяженностью 1800 пм с устройством колодцев и запорной арматуры.

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 инженернокоммуникационного отдела

Согласовано:

Е.В.Депре

Т.О.Ходжаев

В.Б.Моисеев

А.А.Муминов -

Т.Ш.Насиров

Р.Р.Эржанов

Hiday 5

Ш.Б.Юнусов