

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель  
закупочной комиссии  
ООО международный  
аэропорт «Фергана»

 Ахмадалиев Р.

«12» «06» 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Международный  
аэропорт Фергана»

 Мадаминов М.М.

«22» «06» 2022 г.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказание услуг по разработки проектно-сметной документации объекта: «Реконструкция насосную станцию авиатопливом Б- 92 ВС АН-2 ООО «Международный аэропорт Фергана»

**Задание на проектирование и реконструкцию объекта:  
«Реконструкция насосную станцию авиатопливом Б- 92 ВС АН-2 ООО «Международный  
аэропорта Фергана »**

<b>№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ</b>	<b>СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ ДАННЫХ И ТРЕБОВАНИЙ</b>
1	Заказчик	ООО «Международный аэропорт Фергана»
2	Основание для разработки	По утвержденному плану на 2022 года АО "Uzbekistan Airports"
3	Источник финансирования	Собственные средства
<b>Объект В</b>		
	Название объекта В	<b>Реконструкция насосную станцию авиатопливом Б- 92 ВС АН-2</b>
4	Вид строительства	Реконструкция насосную станцию
5	Наименование проектной организации	определяется по отбору конкурсных торгов
6	Подрядная строительная организация	определяется по отбору конкурсных торгов
7	Основные технико-экономические показатели объекта, их назначение, этажность, вместимость, пропускная способность	1) Функциональное назначение – Заправка В.С АН-2 с амиатопливом Б-92. 2) площадь текущей застройки 500 кв.м. (уточнить при проектировании). 3) Режим работы – по регламенту. сейсмичность - 8 баллов, рельеф - ровный, грунтовые воды отсутствует , территория благоустроена и огорожена с контролируемым входом
8	Требования к технологии, режиму предприятия	Предусмотреть мероприятия для соблюдения режима пожарной безопасности.
9	Требования к благоустройству и озеленению площадки	Особых требований нет
10	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций.	Инженерные оборудование (конструктивный часть, электротехнической часть, ) заменить согласно дефектного акта мероприятия по несущим и конструктивным решениям принять согласно технического заключения специалистов проектной организации. применить материалы импортные или отечественного производства
11	Основные требования к инженерному и технологическому оборудованию, перечень технологического оборудования и название фирмы-поставщика	Оборудование: 1.Корпус фильтра Ст-500. (материал заказчика). 2.ТФ-10 (материал заказчика). 3.Счётчик (материал заказчика). 4.ННЗ (выдача) (материал заказчика). 5.Люк с дыхательным клапаном (материал заказчика). 6.Резервуар 25 м3 (материал заказчика).
12	Основные требования к автоматизации, АСУ ТП и диспетчеризации	При разработке проекта предусмотреть автоматическое переключения сетей электроэнергии
13	Состав исходных данных, выдаваемых заказчиком для проектирования	техническое заключение в соответствии с КМК 1.03.03.-97, дефектный акт, или технические условия
14	Требование по охране окружающей среды.	не требуется
15	Требования к методу составления сметной документации	Пояснительная записка , рабочие чертежи , сметная часть
16	Состав проектируемого объекта	Разработать проектно-сметную документацию Реконструкция насосную станцию авиатопливом Б- 92 ВС АН-2
17	Требования по обеспечению энергоэффективности	нет особых требований

18	Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской защиты и предупреждения чрезвычайных ситуаций	нет особых требований
19	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов и маломобильных групп населения	нет особых требований
20	Требования к архитектурным решениям	архитектурно - планировочные решения - нет особых требований
21	Требования по разработке раздела противопожарной безопасности	при проектировании проекта предусмотреть требования по пожарной безопасности
22	Требования по выполнению демонстрационных материалов	нет особых требований
23	Режим работы предприятия	по регламенту
24	Намечаемые сроки строительства	2022г.
25	Требования к производству инженерных изысканий	топосъемка и инженерные изыскания при подготовке ПСД не требуется
26	Особые условия строительства	Предусмотреть поэтапный ввод в эксплуатацию реконструируемых площадей без остановки технологического процесса. Этапность. 1. Реконструкция насосную станцию
27	Требования к IT решениям	не требуется
28	Особые условия проектирования и строительства	не требуется
29	Категория сложности объекта строительства	объект IV категории сложности
30	Дополнительные требования (количество экземпляров выдаваемых ПСД, наличие электронной копии, прочие условия заказчика по разработке проектной документации)	ПСД составить в трех экземплярах
31	Предварительных согласований проектных решений с заинтересованными организациями	ПСД согласовать с Управлением Пожарной безопасности при МЧС Ферганкой области, Экология а также служба СЭС
32	Срок оказание услуг	Не более 20 дней
33	Требование к исполнителю для оказание услуг	Имеет лицензию для оказания услуг по разработки проектно-сметную документацию складов нефтепродуктов

Начальник ГСМ

Главный механик

Начальник ЭСТОП

Инженер по ЭНС выс/кат.

Хайдаров З.

Хасанбоев К.

Примов А.

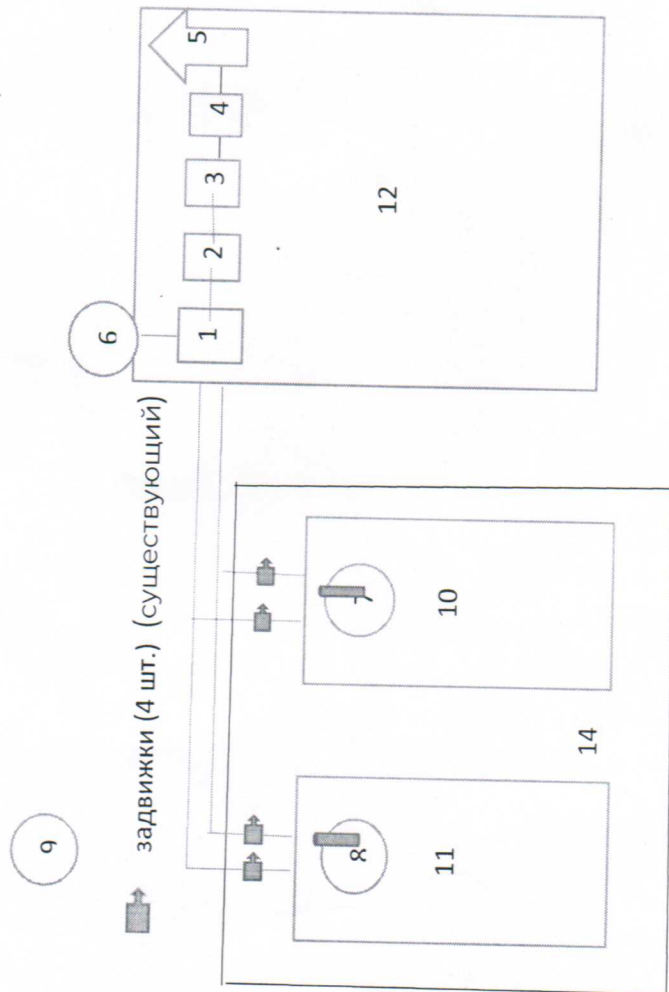
Уринбоев М.М.

Утверждаю

Директор аэропорта «Фергана»

Мадаминов М.М.

### Техническое задание на линию приёма и выдачи авиа бензина марки Б-92



- 1 – насос ЦЦЛ 80 проектируемый
- 2 – фильтр СТ-500 (существующий)
- 3 – ТФ -10 (существующий)

Разработал нач. СГМ

согласовано гл. мех.

Хайдаров З.Т

Хасанбаев К.А.

- 4 – счётчик (существующий)
- 5 – ННЗ (выдача ) (существующий)
- 6 – приёмка (существующий)
- 7 – люк с дыхательным клапаном (существующий)
- 8 – люк с дыхательным клапаном (существующий)
- 9 – молния отвод проектируемый
- 10 – 25 кубовый резервуар (существующий)
- 11 – 25 кубовый резервуар (существующий)
- 12, 14 – навес для насосной проектируемый

- Трубопровод для приёмки проектируемый
- Трубопровод для выдачи проектируемый
- Обваловка проектируемый

инженер ЭНС высшей категории

Уринбоев М.