

«Утверждаю»
Директор строительства и инвестициям
УП «Дирекция строительства
Туракурганской ТЭС»



А. И. Файзиев

2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**На выполнение: Туракурганская ТЭС пожарное Депо на две машины
Выполнении Автоматической системы пожарной сигнализации ,
Туракурганского района Наманганской области.
УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС»**

Определения :

В настоящем ТЗ выполнены на Строительство автоматической системы пожарной сигнализации

Наименования объекта: Пожарное депо «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС», Туракурганского района Наманганской области

1.Наименование и цели использования выполняемых работ и оказываемых услуг с указанием основных технико-экономических показателей.

Предметом настоящего технического задания является комплекс работ по Строительству Пожарное депо УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС», расположенной по адресу: Наманганская область, Туракурганский район.

2.Техническое задание является основанием для выбора подрядчика по выполнении автоматической системы пожарной сигнализации Пожарное депо «Туракурганской ТЭС»

Инспекция и технический надзор выполняется ОКС. УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС»

3.Основание: Реализации проекта график зданий сооружений ТТЭС НА 2022г. в рамках адресной программы утвержденного графика УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС», на 2022 год.

Приложения № 1

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ					
1	Ц1008-1-2 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000	
2	Ц803-525-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 9 НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	1,0000	
3	Ц1008-2-2 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	44,0000	
4	Ц1008-2-1 ДОП. 4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	3,0000	
5	Ц1006-34-12	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	6,0000	
6	Ц803-545-2	КОРОБКА [ЯЩИК] С ЗАЖИМАМИ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ² , УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 20	ШТ	1,0000	
7	Ц1103-1-1	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА, КГ, ДО 5	ШТ	2,0000	
8	Ц802-396-5	КОРОБ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДЛИНА, М 2	100М	0,1000	
9	Ц802-407-11	ТРУБА В ОПАЛУБКЕ ФУНДАМЕНТОВ И ПЕРЕКРЫТИЯХ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,1000	
10	Ц802-411-1	РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48	100М	0,4500	
11	Ц801-81-1	АППАРАТ [КНОПКА, КЛЮЧ УПРАВЛЕНИЯ, ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ, ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА], КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ, ДО 2	ШТ	4,0000	
12	Ц802-158-4	ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ СЕЧЕНИЕМ ОДНОЙ ЖИЛЫ ДО 2,5 ММ ² , КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО 4	ШТ	8,0000	
13	Ц1001-51-32	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	10КОНЦОВ	11,4000	
14	Ц1001-55-3	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ БЕТОННОЙ	100М	2,4500	
15	Ц802-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,1000	
16	Ц802-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,5900	

17	С1	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	ШТ	6,0000
18	С1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ КС-20	ШТ	1,0000
19	С1	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 60Х40	М	12,0000
20	С1	ВНЕШНИЙ УГОЛ КМН 60Х40	ШТ	2,0000
21	С1	УГОЛ Т-ОБРАЗНЫЙ КМВ 60Х40	ШТ	1,0000
22	С1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д20Х2,5ММ	М	10,0000
23	С1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ Д20ММ	М	45,0000
24	С1	РЕЗИСТОР МЛТ 0,25	ШТ	4,0000
25	С1	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЕ КВВНГ 4Х1,5	М	15,0000
26	С1	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЕ КВВНГ 4Х0,75	М	5,0000
27	С1	КАБЕЛЬ ВИТАЯ ПАРА КМВП 4Х0,75	М	50,0000
28	С1	ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ТРВ 5Х0,5	М	280,0000
29	С1	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ПВ1 0,75ММ2	М	10,0000
30	2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП212/101-2	ШТ	44,0000
31	2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ WR4061	ШТ	3,0000
32	2	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НОТА-4	ШТ	1,0000
33	2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА61-29	ШТ	1,0000
34	2	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ (СВЕТО-ЗВУКОВОЙ) ОПОП 124-7	ШТ	2,0000

Примечание: К настоящему техническому заданию прилагается расшифровка укрупненных объемов СМР согласно приложения
Фактическое количество объемов работ будет выяснено после вывода и осмотра объекта перед началом работ согласно нормативных документов, СНиП «Правила организации СМР»

4. Место выполнения работ и оказания услуг с указанием конкретного адреса (адресов).

4.1. Республика Узбекистан, Туракурганский район, УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС».

5. Условия выполнения работ и оказания услуг

5.1. Подрядчик обязуется выполнить своими силами, а так же привлеченных субподрядных организации все работы в объемах с роки предусмотренных в техническом задании по таблице №1. И сдать работу заказчику в соответствии с условиями конкурса с соблюдением действующих норм и правил.

Обеспечивает соблюдение своим персоналом правил внутреннего распорядка, ПТЭ, ПТБ, ППБ, правил ГК «Промышленной безопасности», поддержание чистоты и порядка на рабочих местах и строительных площадках.

Генподрядчик согласовывает порядок ведения работ на объекте с органами Государственного архитектурно-строительного надзора и несет ответственность за его соблюдение, в соответствии законодательством.

Обеспечения общего порядка на строительной площадке является обязанностью Генподрядчика.

Заказчик передает Генподрядчику исходные данные о местах подключения временных подсоединений.

Генподрядчик гарантирует, что строительные материалы оборудования и комплектующие изделия, конструкции и системы, применяемые им для строительства, будут соответствовать качеством спецификациям, указанным в проектной документации, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

Генподрядчик письменно информирует Заказчика и инспекцию Госархстройнадзора за 2 дня до начала приёмки отдельных конструкций и скрытых работ по мере их готовности.

Готовность принимаемых конструкций и работ подтверждается подписанием Заказчиком и Генподрядчиком актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов

освидетельствования скрытых работ при условии их согласования инспекцией Госархстройнадзора РУз.

Генподрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения Заказчика внесенного в журнал производства.

Заказчик одновременно с актом о передачи строительной площадки передает Генподрядчику документы об отводе мест для складирования лишнего грунта, строительного мусора и карьер инертных материалов.

С момента начала работ и до их завершения Генподрядчик ведет журнал производства работ. В журнале отражается весь ход производства работ, факты и обстоятельства, имеющие значения в отношениях между Заказчиком и Генподрядчиком (дата начала и окончания работ, поступления оборудования и оказания услуг, принятие работ, проведения испытаний, информация о задержках, связанных с несвоевременной поставкой материалов, выходом из строя строительной техники, и другие факторы, влияющие на окончательный срок завершения строительства)

Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Генподрядчика то он излагает свое мнение в журнале производства работ или письменно. Генподрядчик обязуется в 3-дневный срок принять меры к устранению недостатков, обоснованно указанных Заказчиком.

Охрана работ

Генподрядчик обеспечит надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории огражденной строительной площадке от начала работ до завершения строительства и приемке Заказчиком завершеного строительством объекта.

Ответственность за сохранность построенных зданий и сооружений а также материалов, оборудования и другого имущества после приемке несет Заказчик.

6. Требования к участнику, исходя из сложности выполняемых работ и оказываемых услуг, разработанные и утвержденные государственным заказчиком.

6.1 Наличие и правильность оформления необходимого комплекта строительных документации;

6.2 Наличие опыта строительства, сведения о ранее выполненных аналогичных работах;

6.3 Применение необходимой технологической оснастки, приспособлений и инструмента, предусмотренных технологической документацией, и соответствие их параметров паспортным данным;

6.4 Применение в процессе проверенных приборов и средств контроля и контрольно-измерительного инструмента;

6.5 Соответствие выполненных технологических требованиям технологической документации.

6.6.Наличие необходимой квалификации по определению соответствия выполненных технологических и ремонтных операций требованиям нормативной документации.

7. Сроки (периоды) выполнения работ и оказания услуг с указанием периода (периодов), в течение которого должны оказываться работы и услуги или конкретной календарной даты, к которой должно быть завершены работы и оказание услуг, или минимально приемлемой для государственного заказчика даты завершения работ и оказания услуг или срока с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента), с которого исполнитель должен приступить к работе и оказанию услуг.

7.1 Сроки выполнения СМР согласно утвержденного графика УП «Дирекция строительства Туракурганской ТЭС» 20 дней

7.2 Заказчик, согласно Указа Президента Республика Узбекистан №УП-1154 от 12.05.1995г., обязан перечислить предоплату в размере не мене 15 % от предполагаемого месячного объема выполняемых работ.

8. Требования к безопасности выполнения работ и оказания услуг, и их результатов. В случае, если от исполнителя в процессе исполнения договора требуется осуществить

страхование ответственности перед третьими лицами или оказываемые услуги могут быть связаны с возможной опасностью для жизни и здоровья людей, должны быть указаны дополнительные требования к обеспечению безопасности оказания услуг.

8.1. В ходе выполнения работы Исполнитель обязан обеспечивать соблюдение законов, иных нормативно-правовых актов, нормативных технических документов Республики Узбекистан, обязательных стандартов и нормативов.

8.2. Исполнитель обязан предоставить инструменты и приспособления, необходимые для выполнения работы. Исполнитель отвечает за ненадлежащее качество и безопасность предоставленных инструменты и приспособления и за их сохранность. По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить Заказчику сертификаты пожарной безопасности, сертификаты качества и происхождения, а также техническую документацию на предоставляемые для выполнения работы инструменты и приспособления;

8.3. Исполнитель самостоятельно несет ответственность за допущенные в связи с исполнением Договора нарушения законодательства, в том числе в области пожарной и промышленной безопасности, охраны труда, окружающей среды и природных ресурсов, включая оплату штрафов, пеней, иных санкций, причинение вреда третьим лицам. Если Заказчик понес убытки в связи с тем, что компетентный орган наложил на Заказчика штраф или иным образом привлек Заказчика к ответственности в связи с тем, что работа или ее результаты не соответствуют законодательству или при ее выполнении причинен вред, Исполнитель должен полностью возместить Заказчику.

8.4. Выполнить мероприятия по обеспечению безопасности труда строительного персонала и противопожарные мероприятия, предусмотренного планом подготовки ремонта, Правилами техники безопасности, Правилами пожарной безопасности в пределах принятого объема СМР.

9. Порядок сдачи и приемки результатов работ/услуг. Указываются мероприятия по обеспечению сдачи и приемки результатов работ и услуг по каждому этапу выполнения и в целом, содержание отчетной, технической и иной документации, подлежащей оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом (требование испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче работ и услуг).

- Приемочная комиссия осуществляет: контроль документации, составленной в процессе СМР, отражающей, и качество выполненных СМР;
- другие мероприятия, связанные с проведением приемо-сдаточных испытаний.

9.1 Руководители работ предприятий и организаций, участвующие в ремонте, предъявляют приемочной комиссии необходимую документацию, составленную в процессе ремонта, в том числе:

- ведомость выполненного объема работ;
- результаты входного контроля, сертификаты на использованные в процессе СМР материалы и запасные части;
- протоколы опробования отдельных видов оборудования, входящего в установку;
- акты на скрытые работы;

9.2. Оплата должна производиться по факту выполненных работ согласно акта выполненных работ.

9.3 Выполненные СМР должно соответствовать требованиям в течение не менее 12 месяцев с момента включения оборудования под нагрузку при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации.

9.4 Качество материалов, комплектующих изделий и т.д., применяемых им при производстве;

10. Авторские права с указанием условий о передаче государственному заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникших в связи с исполнением обязательств исполнителя по выполнению работ и оказанию услуг.

Не требуется.

11. Иные требования к работам, услугам и условиям их оказания по усмотрению государственного заказчика.

Выполнение СМР работ производится в соответствии с требованиями нормативно технических документаций (НТД), с соблюдением действующих норм и правил в соответствии СНиП.

Составили:

Зам. Директор

По Финансам

Главный Бухгалтер

Начальник ПТО

Начальник ОКС

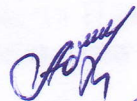
Начальник ОППР

Начальник Пож.Депо

Юрисконсульт



Ахмадалиев И. К.



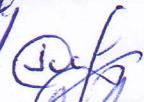
А.Абдувахобов



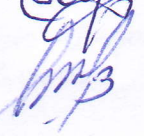
Бакиров А.



Б.Умирзаков



Холиёров А.Р.



У.Турдалиев



Хидиров Б.