



**3. Перечень работ, услуг и их объемы (количество), требуемые от исполнителя с учетом реальных потребностей заказчика и их обоснованием исходя из требований действующих нормативных актов**

Проведение Ремонта и антикоррозийной защиты металлоконструкций и шатра котлов энергоблоков ст. №№ 1-12; Ремонт запорных арматур и антикоррозийного покрытия оборудования комплексной очистки промливневых стоков (КОПС); Антикоррозийная защита энергооборудования электроцеха - производится на основании Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей и согласно РН 34-077:2018

Укрупнённые запланированные объемы проводимых работ изложены в таблице № 1

Таблица 1

№ п/п	Наименование работ
1	Ремонт и антикоррозийная защита металлоконструкций и шатра котлов энергоблоков ст. №№ 1-12;
2	Ремонт запорных арматур и антикоррозийного покрытия оборудования комплексной очистки промливневых стоков (КОПС);
3	Антикоррозийная защита энергооборудования электроцеха

**Примечание:** В приложении № 1 настоящего технического задания представлен расширенный перечень (объем) запланированных работ. В период ремонтных работ энергетического оборудования возможно внесение дополнительного объема работ (по результатам дефектации оборудования).

**4. Место выполнения работ и оказания услуг с указанием конкретного адреса (адресов)**  
Ташкентская область, Кибрайский район, поселок ТашГРЭС, АО «Ташкентская ТЭС».

**5. Условия выполнения работ и оказания услуг**

Подрядчик принимает к выполнению: Ремонт и антикоррозийную защиту металлоконструкций и шатра котлов энергоблоков ст. №№ 1-12; Ремонт запорных арматур и антикоррозийного покрытия оборудования комплексной очистки промливневых стоков (КОПС); Антикоррозийная защита энергооборудования электроцеха и обязуется выполнить ремонтные работы в согласованном объеме, в соответствии с требованиями нормативно технических документаций (НТД), с соблюдением действующих норм и правил. В срок, предусмотренный договором, сдает заказчику отремонтированное энергооборудование.

Строго соблюдает допустимые нагрузки на площадки и перекрытия. Обеспечивает соблюдение своим персоналом правил внутреннего распорядка, правил технической эксплуатации (ПТЭ), правил техники безопасности (ПТБ), правил пожарной безопасности (ППБ), правил ГИ «Санатконтехназорат». Не допускает своими действиями нарушений нормальной эксплуатации действующего оборудования, поддержание чистоты и порядка на рабочих местах и ремонтных площадках.

**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 ремонтной документации

6.2. Наличие опыта в проведении Ремонта и антикоррозийной защиты металлоконструкций и шатра котлов энергоблоков ст. №№ 1-12; Ремонт запорных арматур и антикоррозийного покрытия оборудования комплексной очистки промливневых стоков (КОПС); Антикоррозийная защита энергооборудования электроцеха, 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 ремонта поверенных приборов и средств контроля и контрольно-измерительного инструмента

6.5. Соответствие выполненных технологических, ремонтных операций требованиям технологической документации

6.6. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с выполнением указанных работ и предоставлении их заверенных копий в составе предложения, при проведении закупочных процедур.

**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 завершено 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 ремонтных работ - согласно утвержденного графика ремонтов оборудования АО «Ташкентская ТЭС» и РН 34-077:2018 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций», приложение Н

7.2. Оплата за выполненные работы производится по фактически выполненным объемам работ, согласно акта выполненных 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 материалы, инструменты и оборудование, необходимые для выполнения работы, при этом материалы, подлежащие включению в результат работы, должны быть свободными от прав третьих лиц, исполнитель отвечает за ненадлежащее качество и безопасность предоставленных материалов и оборудования 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 материалы и оборудование

Перечень материалов и комплектующих, предоставляемых Исполнителем для проведения ремонтных работ:

- растворитель Р-4
- растворитель
- эмаль ПФ-115 серая
- эпоксидная шпаклевка ЭП 1000
- отвердитель № 1
- электрод J422 4мм
- растворитель НС
- эмаль ПФ-115 разных цветов

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 ремонтного персонала и противопожарные мероприятия, предусмотренного планом подготовки ремонта, Правилами техники безопасности, Правилами пожарной безопасности в пределах принятого объема ремонта.

**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)**

9.1. Приемку энергооборудования из капитальных и средних ремонтов производит комиссия, возглавляемая техническим директором электростанции. В состав комиссии включаются общий руководитель ремонта установок, начальники цехов, в ведении которых находится ремонтируемое оборудование, начальник цеха централизованного ремонта, руководители ремонтных работ предприятий и организаций или другие их представители, инженер-инспектор по эксплуатации, представители отдела подготовки ремонта. Допускается включать в состав комиссии руководителей групп (цехов) наладки, лабораторий.

9.2. При приемке из ремонта установок в состав комиссии может входить представитель АО «Тепловые электрические станции».

9.3 Приемку оборудования, входящего в состав установок из капитального и среднего ремонтов, а также всего оборудования из текущего ремонта производят комиссии, возглавляемые начальниками эксплуатационных цехов. Состав приемочных комиссий должен быть установлен приказом по электростанции.

Приемочная комиссия осуществляет:

- контроль документации, составленной перед ремонтом, в процессе ремонта, после ремонта, отражающей техническое состояние оборудования, и качество выполненных ремонтных работ;
- предварительную оценку качества установок, оборудования после ремонта и качества выполненных ремонтных работ;
- уточнение технического состояния установок и оборудования по данным эксплуатации в течение месяца после включения под нагрузку, а также по данным послеремонтных испытаний;
- окончательную оценку качества установок и оборудования после ремонта и качества выполненных ремонтных работ.
- приемка установок из капитального и среднего ремонтов должна производиться по программе, согласованной с исполнителями и утвержденной техническим директором электростанции.

Программа приемки предусматривает:

- перечень приемо-сдаточных испытаний установок, сроки и ответственных за их выполнение;
- сроки и ответственных за проверку отчетной ремонтной документации;
- сроки и ответственных за опробование и приемку отдельных видов оборудования;
- особые условия приемки отдельных видов оборудования из ремонта;
- другие мероприятия, связанные с проведением приемо-сдаточных испытаний.

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

- ведомость выполненного объема работ;
- протоколы, технические решения по выявленным, но не устраненным дефектам;
- результаты входного контроля, сертификаты на использованные в процессе ремонта материалы и запасные части;
- протоколы опробования отдельных видов оборудования, входящего в установку;
- акты на скрытые работы;
- акты приема-передачи ремонтной организации предприятию сети освещения, сварки, разводки воздуха и т.п.
- другие документы по согласованию электростанции и предприятия-исполнителя ремонта.

9.5. Документация предъявляется приемочной комиссии не позднее, чем за двое суток до окончания ремонта. Её конкретный перечень должен быть утвержден техническим директором электростанции.

9.6. Комиссия по приемке оборудования, входящего в состав установки начинает свою работу в процессе ремонта. Она рассматривает составляемую при этом документацию, анализирует и подготавливает ее для представления в комиссию по приемке установок.

9.7. После ремонта проводятся приемо-сдаточные испытания установок и отдельных систем для проверки качества сборки и регулировки, а также для проверки эксплуатационных показателей, их соответствие установленным требованиям.

9.8. Приемо-сдаточные испытания установки проводятся в 2 этапа: испытания при пуске и испытания под нагрузкой.

9.9. Сроки проведения приемо-сдаточных испытаний должны обеспечивать своевременное включение установки под нагрузку согласно сетевому графику ремонта.

9.10. Испытания проводятся по программе, утвержденной техническим директором электростанции и согласованной с исполнителем ремонта. В случае, если при производстве испытаний возникает необходимость проведения переключений на оборудовании, находящемся в оперативном ведении диспетчера энергосистемы, программа в части их переключений должна согласовываться с соответствующими управлениями и Национальным диспетчерским центром (НДЦ).

9.11. Программа приемо-сдаточных испытаний должна содержать:

- при пуске - порядок проведения испытаний вспомогательных систем и оборудования установки, продолжительность, ответственных лиц и особые указания при необходимости;

- под нагрузкой - перечень режимов и контролируемых параметров, продолжительность испытаний, лиц, ответственных за проведение испытаний.

9.12. Программа должна соответствовать требованиям правил технической эксплуатации (ПТЭ), инструкциям по эксплуатации и другим нормативным документам.

9.13. По результатам осмотра установки, испытаний и опробования оборудования, проверки и анализа предъявленной документации приемочная комиссия дает разрешение на пуск.

9.14. Пуск установки производится эксплуатационным персоналом после закрытия исполнителями ремонта наряда-допуска на ремонт, по распоряжению технического директора электростанции.

9.15. Разрешение на пуск оформляется в оперативном журнале начальника смены электростанции, начальником цеха, являющимся руководителем пуска.

9.16. Перед пуском ответственные лица предприятий, организаций, участвующих в ремонте, передают в письменном виде руководству эксплуатационного цеха требования, оговаривающие особенности пуска и опробования при проведении приемо-сдаточных испытаний, но не противоречащие правилам технической эксплуатации (ПТЭ).

9.17. Оборудование, прошедшее капитальный и средний ремонт, подлежит приемо-сдаточным испытаниям под нагрузкой в течение 48 часов.

9.18. Если в течение приемо-сдаточных испытаний оборудования под нагрузкой не были обнаружены дефекты, то приемочная комиссия принимает решение о приемке оборудования из ремонта.

9.19. После окончания приемо-сдаточных испытаний начинается подконтрольная эксплуатация отремонтированного оборудования, которая завершается через 30 календарных дней с момента включения оборудования под нагрузку согласно РН 34-077:2018.

9.20. В период подконтрольной эксплуатации заканчивается проверка работы оборудования на всех режимах, проводятся испытания и наладка всех систем.

## **10. Требования по передаче государственному заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче результатов работ и услуг**

10.1. Приемка из Ремонта и антикоррозийной защиты металлоконструкций и шатра котлов энергоблоков ст. №№ 1-12; Ремонт запорных арматур и антикоррозийного покрытия оборудования комплексной очистки промливневых стоков (КОПС); Антикоррозийная защита энергооборудования электроцеха - оформляется актом. Акт утверждается техническим директором АО «Ташкентская ТЭС»

10.2. К акту по приемке оборудования должны быть приложены протоколы, справки, ведомости и другие документы отражающие:

- перечень работ, выполненных сверх запланированных объемов

- перечень невыполненных работ, предусмотренных согласованной ведомостью объема работ и причины их невыполнения

- перечень руководящих документов, требования которых выполнены в процессе ремонта

- перечень работ, выполненных с отклонениями от установленных требований

10.3. Дополнительно, при приеме-передаче оборудования руководствоваться требованиями РН 34-077:2018 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций».

#### **11. Требования по техническому обучению исполнителем персонала государственного заказчика по результатам выполненных работ и оказанных услуг**

11.1. Требования по техническому обучению исполнителем персонала заказчика не предъявляются.

#### **12. Требования по объему гарантий качества работ и услуг (минимально приемлемые для государственного заказчика либо четко установленные обязанности исполнителя в гарантийный период)**

12.1. Отремонтированное оборудование должно соответствовать требованиям в течение не менее 12 месяцев с момента включения оборудования под нагрузку при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации.

12.2. Качество материалов, комплектующих изделий и т.д., применяемых им при производстве (растворитель Р-4, растворитель, эмаль ПФ-115 серая, эпоксидная шпаклевка ЭП 1000, отвердитель № 1, электрод J422 4мм, растворитель НС, эмаль ПФ-115 разных цветов).

12.3. Гарантийные обязательства Исполнителя прекращаются, если на оборудовании в течение гарантийного срока эксплуатации производились работы Заказчиком без участия и без согласования с Исполнителем согласно РН 34-077-2018.

#### **13. Требования об указании срока гарантий качества на результаты работ и услуг**

Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев с момента включения оборудования под нагрузку, но не более 18 месяцев после окончания ремонта согласно РН 34-077:2018.

#### **14. 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.

#### **15. Иные требования к работам, услугам и условиям их оказания по усмотрению государственного заказчика**

Выполнение ремонтных работ производится в соответствии с требованиями нормативно технических документаций (НТД), с соблюдением действующих норм и правил, РН 34-077:2018 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования электростанций», в соответствии выполняемых технологических, ремонтных операций требованиям технологической документации завода изготовителя.

Начальник СППР

Начальник КТЦ – 1

Начальник КТЦ – 2

Начальник Хим.цеха

Начальник Электроцеха

М.М. Иноятов

А.А. Юнусов

Б.Р. Исмоилов

Л.П. Хамракулова

М.Д. Кенжибаев



Утверждаю  
Технический директор  
АО "Ташкентская ТЭС"  
Д.Э. Мирахмедов

### ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ ОБЪЕМЫ

ремонтных работ по Ремонту и антикоррозийной защита металлоконструкции и шатра котлов энергоблоков ст. №№1-12; Ремонту запорных арматур и антикоррозийного покрытия оборудования КОПС; Антикоррозийной защите энергооборудования электроцеха

№	Наименование работ	ед. изм.	КОЛ-ВО
1	<b>Антикоррозийная защита металлоконструкций и шатра котлов блоков №1-12</b>		
	Очистка плоских вертикальных поверхностей от старой краски щетками вручную.	1 м <sup>2</sup>	975,0
	Очистка плоских вертикальных поверхностей от старой краски щетками вручную.	1 м <sup>2</sup>	975,0
	Окраска м/к котла за 2 раза пистолетом-распылителем.	10м <sup>2</sup>	300,0
	Окраска м/к котла за 2 раза пистолетом-распылителем.	10м <sup>2</sup>	300,0
	Окраска м/к котла за 2 раза эмалями разных цветов пистолетом-распылителем.	10м <sup>2</sup>	50,0
	Обезжиривание металлических конструкций масло станций.	10м <sup>2</sup>	30,0
	Устройство постов для выполнения работ с применением техно спорта	1 пост	40,0
2	<b>Ремонт запорных арматур и антикоррозийная покрытия оборудования КОПС</b>		
	Пескоструйщик	10 м <sup>2</sup>	100,0
	Обезжиривание трубопровода	10 м <sup>2</sup>	100,0
	Снятие покрытия лакокрасочного труб до 500 мм	1м <sup>2</sup>	1500,00
	АКЗ трубопроводов на трубной эстакаде	10 м <sup>2</sup>	500,00
	Устройство постов техно спорта до 30м	1 пост	60,0
	Шпаклеванные внутренней части трубопровода 3слоя	10м <sup>2</sup>	100
3	<b>Антикоррозийная защита энергооборудования</b>		
	Удаления остатков краски	1м <sup>2</sup>	1 500,0
	Обезжиривание металлических поверхностей	10м <sup>2</sup>	10,0
	Окраска м/к за 2 раза пистолетом-распылителем эмалями разных цветов	10м <sup>2</sup>	500,0
	Устройство постов для выполнения работ техноспортом	1 пост	140,0

Начальник СППР:

М.М. Иноятов

Начальник КТЦ-1:

А.А. Юнусов

Начальник КТЦ-2:

Б.Р. Исмоилов

Начальник Хим.цех:

Л.П. Хамракулова

Начальник Электроцеха:

М.Д. Кенжибаев