

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение работ: «Герметизация швов подземной части насосной промывных вод ВОС»

1. Перечень объектов

- ВОС ОАО «РСП ТПК КГРЭС» по адресу г.Волгореченск, ул.Парковая д.4

2. Общие требования

2.1. Цель выполнения работ

2.1.1. Обеспечение безопасной эксплуатации сооружения, повышение технико-экономических показателей.

2.2. Требования к срокам выполнения работ

- начало работ – 01 июня 2017 г.;
- окончание работ – 31 августа 2017 г.

2.3. Требования к применяемым стандартам, СНиП и прочим правилам

Монтажные работы выполняются в соответствии:

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
- СНиП 12.01 – 2004 «Организация строительства»
- СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений"
- СНиП 31-03-2001 "Производственные здания" Взамен СНиП 2.09.02-85*
- Проводить работы согласно действующим НТД

2.4. Требования к организации работ

2.5.1. Со стороны Заказчика и Подрядчика должны быть назначены ответственные руководители работ и члены комиссии по приемке объектов и объемов работ.

2.5.2. Заказчик оставляет за собой право организации системы контроля за своевременной подготовкой, проведением сдачи объемов работ.

2.5. Требования к обеспечению техники безопасности при проведении работ

Работы выполняются в соответствии:

- Правилами внутреннего распорядка ОАО «РСП ТПК КГРЭС»
- Правилами безопасности при работе с инструментом и приспособлениями
- Правилами пожарной безопасности
- Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (СО 34.03.201 97)
- Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов
- Правилами по охране труда при работе на высоте

3. Требования к Подрядчику

3.1. Ответственность Подрядчика

3.1.1. За нарушение условий настоящего ТЗ, повлекшие ухудшение результата выполненных Работ, а так же нарушения сроков выполнения Работ, Подрядчик несет ответственность в соответствии с условиями Договора.

3.2. Требования к квалификации персонала Подрядчика и наличию оснастки и приспособлений для ведения работ

Подрядчик должен иметь:

- ресурсные возможности: материально-технические, производственные и трудовые;
- персонал Подрядчика должен иметь соответствующую квалификацию, обладать необходимыми профессиональными знаниями, навыками и опытом.

Персонал Подрядчика должен быть аттестован согласно требований указанных в действующих на территории Российской Федерации в области электроэнергетики и/или строительства нормативных документах по технической эксплуатации, охране труда, пожарной и промышленной безопасности.

3.3. Привлечение субподрядных организаций

Для выполнения Работ по Договору Подрядчик может по письменному согласованию с Заказчиком привлекать другие организации на правах субподряда. Для согласования

возможности привлечения субподрядной организации Подрядчик представляет следующую информацию: наименование и адрес субподрядчика, копию его Сертификата о допуске, перечень видов Работ, которые Подрядчик намерен поручить Субподрядчику по запросу Заказчика – сведения о квалификации, допусках и опыте инженерного состава субподрядчика.

3.4. Документация лицензионного и разрешительного характера

Деятельность Подрядчика должна подтверждаться «Свидетельством о допуске к производству работ, влияющих на безопасность объектов капитального строительства», выданное саморегулируемой организацией

4. Требования к выполнению работ.

4.1. Объемы работ

Выполнение монтажных работ согласно следующей технической документации:

- ведомости объемов выполняемых работ (приложение № 1 к настоящему техническому заданию).

4.2. Требования к применяемым материалам

4.2.1. Подрядчик обязан предоставить Заказчику техническую документацию (сертификаты, паспорта и т.п.) на используемые в ходе выполнения работ Материалы в соответствии с требованиями действующих технических норм и правил.

4.2.2. Подрядчик за свой счет и своими силами обеспечивает предоставление и наличие всех материалов (в том числе вспомогательных).

4.2.3. Применение аналогичных товаров возможно при условии соответствия товара по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения не ниже требуемых в ТЗ, а так же при предоставлении участникам закупки развернутого сравнения по функциональным, техническим характеристикам и условиям применения. При этом характеристики предлагаемого аналога не должны отличаться от требований указанных в 2.2 данного ТЗ. Возможность применения аналогов будет рассмотрено заказчиком.

4.3. Требования к сметной документации

4.3.1. Локальные сметы должны быть составлены базисно-индексным методом с использованием сборников ФЕР, ФЕРм, ФЕРр (нормативная база ФСНБ-2001 в редакции 2009 года) с пересчетом в текущие цены. Для пересчета базисной стоимости к сборникам ФЕРр-2001, ФЕР-2001, ФЕРм-2001 в текущие (прогнозные) цены должен применяться средний индекс изменения СМР по Костромской области к ФСНБ-2001 по видам строительства (столбец Прочие объекты), согласно писем Министерства регионального развития.

4.3.2. Стоимость материалов, не учтенных в ФЕР-2001, берется по ФССЦ-2001. При отсутствии стоимости материалов в сметно-нормативной базе 2001 г. допускается определять затраты на основании действующих цен (по каталогу текущих цен), прайс-листов изготовителей, счетов и т.п. в рублевом исчислении с приведением стоимости текущих цен к базисному уровню цен путем деления стоимости на индекс пересчета СМР.

4.3.3. Учесть в сметной документации мероприятия, указанные в предоставленном ППР.

4.4. Требования к гарантийным обязательствам

Гарантийный срок эксплуатации результата Работ должен составлять 24 месяца с момента приёмки Объекта в эксплуатацию (с даты подписания и утверждения в установленном порядке Акта о приеме-сдаче реконструируемых объектов основных средств по форме ОС-3).

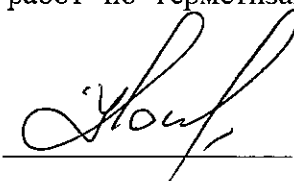
4.5. Особые условия

4.6.1. Работы производятся на подземной части здания насосной промывных вод ВОС ОАО «РСП ТПК КГРЭС с действующем оборудованием».

5. Приложения

Приложение № 1 – «Ведомость объемов работ по герметизации швов подземной части насосной промывных вод ВОС».

Главный инженер ОАО «РСП ТПК КГРЭС»

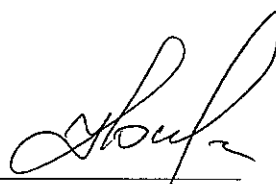


А.В.Новиков

Ведомость объемов работ по герметизации швов подземной части насосной промывных вод ВОС

п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во.
1	Очистка поверхности щетками	м ²	115,5
2	Обеспыливание поверхности	м ²	115,5
3	Насечка под штукатурку поверхностей потолков, лестничных маршей, цилиндрических колонн, балок, карнизов и других мелких поверхностей: по бетону	м ²	115,5
4	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски стен	м ²	115,5
5	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	м ²	115,5
6	Разбивка швов (Пробивка в бетонных конструкциях стен борозд площадью сечения до 20 см ²)	м	65
7	Гидроизоляция горизонтальных швов (Хурех Patch'n Plag (Ксайпекс Патч-Плаг) - быстросхватывающийся безусадочный пломбирующий и шовный состав)	м	45
8	Гидроизоляция вертикальных швов (Хурех Patch'n Plag (Ксайпекс Патч-Плаг) - быстросхватывающийся безусадочный пломбирующий и шовный состав)	м	20
9	Обработка стен составом Хурех Concentrate в два слоя (Хурех Concentrate (Ксайпекс Концентрат) - базовый материал системы кристаллического барьера)	м ²	150
10	Обработка полов составом Хурех Concentrate в два слоя (Хурех Concentrate (Ксайпекс Концентрат) - базовый материал системы кристаллического барьера)	м ²	27
11	Обработка потолков составом Хурех Concentrate в два слоя (Хурех Concentrate (Ксайпекс Концентрат) - базовый материал системы кристаллического барьера)	м ²	27

Главный инженер ОАО «РСП ТПК КГРЭС»



А.В.Новиков