

Утверждаю
Директор Кемеровской ГРЭС

(должность)

АО «Кемеровская генерация»

(наименование ПЕ)

С.В. Пушкин

(подпись)

(ФИО)

« 08 » 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по

ремонту перекрытий в главном корпусе по результатам ЭПБ на
Кемеровской ГРЭС АО «Кемеровская генерация» в 2019 году

(наименование работ по ремонту ЗИС)

1	Сведения о Заказчике работ	
1.1	Наименование Заказчика работ	Кемеровская ГРЭС АО «Кемеровская генерация».
1.2	Адрес расположения объекта	650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 30, АО «Кемеровская генерация»
2	Общие положения	
2.1	Настоящее техническое задание является неотъемлемой частью документации проводимой закупки услуг (работ).	
2.2	Сроки выполнения работ: начало 01.09.2019г. окончание 25.12.2019г. в соответствии с графиком ремонтных работ (приложение №1 к настоящему техническому заданию).	
2.3	Цена договора фиксируется по расценкам 2019г., не подлежит изменению и включает компенсацию издержек Подрядчика и причитающееся ему вознаграждение, определяемые видами услуг по договору.	
2.4	В коммерческом предложении участника конкурентной процедуры в стоимости работ должны быть учтены все затраты, в т. ч. стоимость работ, стоимость работ с учетом коэффициентов, затраты, связанные с ППР, прочие затраты, стоимость МТР, транспортные и заготовительно-складские расходы, налоги, обязательные платежи и другие. Для получения конкурентной стоимости коммерческого предложения участник закупки вправе применить к начальной стоимости работ, определяемой сметными расчетами Заказчика, коэффициент тендерного снижения по своему усмотрению.	
2.5	В случае заключения дополнительного соглашения, к локальным сметным расчетам на выполнение дополнительных работ, должен быть применен коэффициент тендерного снижения в соответствии с локальным сметным расчетам к основному договору, заключенному в рамках проведения закупочной процедуры.	
3	Объем работ	
3.1	Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок и объем выполнения работ в 2019 г. в соответствии со сметной документацией: Кемеровской ГРЭС (смета №5B01.ТОиР.ЗИС.2019.0016, №5B01.ТОиР.ЗИС.2019.0035, №5B01.ТОиР.ЗИС.2019.0037) <ul style="list-style-type: none">- Устройство лесов наружных, высотой 5 м. – 60 м²,- Ремонт штукатурки стен отдельными местами, площадью до 5 м². цементно-песчаным раствором М50 толщиной до 10мм – 110 м²,- Расчистка арматуры от коррозии мет щетками – 1,4 м²,- Обработка бетона перекрытий "бетон-контактом" – 60 м²	

		<ul style="list-style-type: none"> - Простая окраска перекрытия вододисперсионной окраской стен краской за 2 раза – 110 м², - Очистка кровли котельного цеха в рядах "Г-Д" от скопившегося строительного мусора, образовавшегося в результате длительной эксплуатации с перемещением его тележками на 90 п.м.(погрузка- набросом, выгрузка - опрокидом). – 1,7 тн. - Демонтаж м/к с высоты 33 м – 2,8 тн. - Оштукатуривание кирпичного парапета раствором М50 , толщиной до 20мм. – 67,2 м² - Простая окраска оштукатуренного парапета за 2 раза фасадной вододисперсионной краской, с предварительной грунтовкой – 67,2 м² - Устройство покрытия парапета из оцинкованной стали 0,8мм. – 10,5 м² - Замена металлических лестниц - 1,0921 тн. - Покраска металлических лестниц и м/к креплений за 2 слоя ОС 12-03 – 79 м². - Устройство лесов наружных, высотой 12 м. – 992 м² - Устройство сплошного деревянного настила для защиты кровли – 125,55 м² - Расчистка наружных стен, консолей от штукатурки "шуба" – 547,4 м² - Расчистка колонн, консоли парапета от разрушенного бетона – 48,6 м² - Расчистка арматуры от коррозии мет щетками – 4 м² - Обработка арматуры противокоррозионным составом – 4 м². - Ремонт бетонных колонн парапета раствором Master Emaco S488 при толщине намета до 30 мм с восстановлением формы конструкций – 32,4 м². - Ремонт импостов и перемычек окон, консоли парапета оштукатуриванием раствором М50 толщиной 30мм – 16,2 м² - Устройство кирпичной кладки стен, толщиной в кирпич в проемах окон – 6,82 м² - Устройство штукатурки М50, толщиной 30мм кирпичных стен – 3,41 м² - Обработка стен и консолей "бетон-контактом – 489,4 м² - Ремонт штукатурки стен отдельными местами, толщиной до 30мм, площадью до 10м², раствором М50 – 328,5 м² - Перетирка штукатурки раствором М50 – 164,3 м² - Обработка "Пенетроном" за 2 раза консолей окон – 12 м² - Ремонт щлакоблочных стен кирпичём М50 толщиной до 250мм – 2,6 м³ - Улучшенная фасадная вододисперсионная окраска стен краской Тикурилла за 2 раза с грунтовкой – 561,81 м² - Ремонт м/к ходового мостика и перил, опорных конструкций – 0,06742 тн. - Расчистка м/к ходового мостика и перил, опорных конструкций от ржавчины и грязи – 134 м² - Покраска м/к ходового мостика и перил, опорных конструкций за 2 раза ОС12-03 – 134 м² - Ремонт штукатурки откосов толщиной до 40мм, раствором М500 снаружи помещения – 11,1 м² <p><i>В случае ссылок на конкретные товарные знаки, следует читать товарные знаки с фразой "или эквивалент"</i></p>
	3.2	Материалы, согласно проектно-сметной документации, для выполнения работ поставляются Подрядчиком
4	Общие требования к Участникам конкурентной процедуры	
	4.1	Минимально необходимый состав персонала для выполнения вышеуказанных работ при условии соблюдения сроков согласно графику – ИТР не менее 1 чел., рабочего персонала не менее 9 чел. (стропальщики, плотники-бетонщики, не ниже 3 разряда, монтажники металлоконструкций не ниже 3 разряда, штукатуры маляры (промышленные альпинисты) не ниже 3 разряда, каменщики не ниже 3 разряда, газо-электросварщики не ниже 3 разряда, профильных специалистов, входящих в штат организации, должно быть не менее 1-го человека по каждой из требуемых специальностей. Образование персонала должно быть не

		<p>ниже средне-профессионального.</p> <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации с предоставлением выписки из трудовых книжек или копий первой и последней страниц трудовых книг заявленного персонала, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).</p> <p>Квалификация персонала подтверждается копиями соответствующих удостоверений (включая удостоверения, подтверждающие право работы на высоте (следующим специальностям стропальщики, плотники-бетонщики, монтажники металлоконструкций, штукатуры маляры (промышленные альпинисты), каменщики, газо-электросварщики) выданное специальными учебными центрами), аттестатов, свидетельств, лицензий и т.д.</p>
	4.3	<p>Участник конкурентной процедуры должен в полной мере обладать оборудованием, необходимым для выполнения работ: грузоподъемным оборудованием, инвентарными строительными лесами, оборудованием для ведения отделочных работ, оборудованием для ведения работ по монтажу металлоконструкций слесарными инструментами, оснасткой). К справке о материально-технических ресурсах Закупочной документации участник конкурентной процедуры должен предоставить документацию, подтверждающую собственность, лизинг, аренду или иное право владения, по планируемому к использованию оборудованию, транспортным средствам и механизмам.</p>
	4.4	<p>Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 5,7 млн. руб. в год за каждый из последних 3 (трёх) лет, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров Закупочной документации, отзывами и рекомендательными письмами.</p> <p>Заказчик избирательно может запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (акты выполненных работ, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, а также общих журналов работ формы КС-6 при их наличии и акты выполненных работ формы КС-2, копии договоров подряда с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.).</p>
	4.5	<p>Участник конкурентной процедуры вправе предоставить отзывы и рекомендации о характере и качестве выполнения работ.</p>
5	Требования к персоналу Подрядчика и производству работ по выполнению ремонтно-строительных работ.	
	5.1	<p>Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными договором подряда на ремонт, настоящим Техническим заданием, законодательством РФ, с требованиями ...</p> <p><i>СО 34.04.181-2003 «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электрических станций и сетей», РД 153-34.0-21.601-98 «Типовая инструкция по эксплуатации производственных зданий и сооружений энергопредприятий. Часть 2. Раздел 2. Технология ремонтов зданий и сооружений», а также действующими</i></p> <p><i>СП 48.13330.2011 «Организация строительства»,</i></p> <p><i>СП 71.13330.2011 «Изоляционные и отделочные покрытия»,</i></p> <p><i>ГОСТ 9.402-2004 «Покрытия лакокрасочные»,</i></p> <p><i>СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»,</i></p> <p><i>СП 16.13330.2011 «Стальные конструкции»,</i></p> <p><i>СП 64.13330.2011 «Деревянные конструкции»,</i></p> <p><i>СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции»,</i></p> <p><i>СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции»,</i></p> <p><i>СП 72.13330.2011 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»,</i></p> <p><i>СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»,</i></p>
	5.2	<p>Подрядчик должен соблюдать технологию производства работ, за 10 дней до начала работ в обязательном порядке предоставить для согласования Заказчиком Проект производства работ (ППР), разработанный в соответствии с требованиями СО 34.20.608-2003 (РД 153-34.0-20.608-2003) «Методические указания. Проект производства работ для ремонта» и</p>

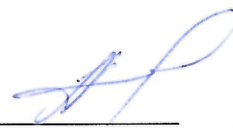
		включающий описание технологии работ, и календарный план (линейный график) выполнения работ с указанием движения рабочей силы и сменности работ.
5.3		Перед началом работ и в процессе ее производства необходимо вести документацию, руководствоваться требованием СО 34.04.181-2003 (приложения 59,60,61,62). Вести записи в журнале производства работ по форме КС-6, предоставлять акты на скрытые работы, журналы бетонных и сварочных работ (при выполнении такого рода работ), по требованию Заказчика выполнять фотографирование при выполнении определенных видов работ, на МТР предоставлять счета фактуры и сертификаты качества.
5.4		<p>Подрядчик обязан выполнить предусмотренные в договоре работы лично или с привлечением Субподрядчиков. При выполнении работ Субподрядчиком(ами) Подрядчик выступает Генподрядчиком. Генподрядчик несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств Субподрядчиком в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса РФ, а перед Субподрядчиком – ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств по настоящему техническому заданию.</p> <p>Подрядчик обязан письменно согласовывать с Заказчиком привлекаемые для выполнения работ Субподрядные организации.</p>
5.5		Перед началом работ Подрядчик обязан предоставить Список рабочего персонала и Список работников, которые имеют право работы с актами допуска и нарядами, имеют право быть руководителями работ и производителями работ с указанием должности. Персонал подрядной организации (руководитель работ, производитель и члены бригады) должны иметь квалификационные удостоверения установленной формы, с записью на право производства специальных работ (работы с электро инструментом, группы по электробезопасности и т. д), и представить документацию, подтверждающую факт проведения обучения, аттестацию и проверку знаний правил безопасности и инструкций по охране труда, с предоставлением протокола.
5.6		Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор и контроль качества выполняемых работ, а также производит проверку (с занесением в общий журнал производства работ) соответствия материалов и оборудования, используемых Подрядчиком. По условиям договора подряда на ремонт и требованиям Технического задания, строительным нормам и правилам, стандартам, сертификатам, техническим условиям и другим нормативно-методическим документам Российской Федерации, представитель Заказчика участвует в освидетельствовании скрытых работ, оформляет акты и другие документы в рамках своей компетенции. Работы производятся Подрядчиком по Акту допуску и нарядам и согласовываются с представителем Заказчика.
5.7		<p>При выполнении работ персонал подрядной организации несет полную ответственность за соблюдение правил ТБ, ОТ, ППБ на объектах. Подрядчик при производстве работ должен выполнять требования СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», правила охраны труда, правила пожарной и технической безопасности, правила безопасности при эксплуатации электроустановок, а также соблюдать экологические мероприятия в соответствии с законодательными актами РФ.</p> <p>Перед началом работ персонал Подрядчика должен пройти вводный инструктаж в СОТиПК.</p>
5.8		При производстве специальных видов работ (<i>работы на высоте, работы с инвентарных строительных лесов, работы с пневмо- и электро- инструментом, перемещение тяжестей с применением авто- и электро- погрузчиков</i>) ответственные лица за безопасное производство работ должны быть обучены, аттестованы в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
5.9		Работы по ремонту осуществляются в условиях действующего здания без отселения и прекращения производственного процесса. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников и персонала или представлять угрозу жизни и здоровью людям, а также не должно представлять угрозу возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций. Выполнение работ, в ходе которых возможно существенное превышение уровня шума и вибрации и т.п., согласовывается с Заказчиком в каждом конкретном случае.
5.10		Подрядчик должен соблюдать требования пропускного режима, установленного на энергопредприятии. Проход на территорию осуществляется только через проходную по пропускам. Въезд/выезд автотранспорта, внос/вынос спецодежды, инструмента и МТР

		оформляется письмом на имя главного инженера организации Заказчика. Письма на МТР Подрядчика, ввозимые на территорию электростанции, должны иметь отметку/визу, вневедомственной охраны, копии писем представить в ОППР (число, номенклатура МТР, количество).
	5.11	<p>Подрядчик обязан использовать сертифицированные материалы (сертификаты качества, сертификаты соответствия, удостоверяющие их качество, санитарно-эпидемиологическое заключение, при необходимости сертификаты пожарной безопасности) в соответствии со сметами с предоставлением копий сертификатов соответствия Заказчику до начала работ. Копии документов на ввозимый на станцию материал с отметкой Бюро пропусков должны быть представлены в ОППР.</p> <p>В процессе выполнения работ Подрядчиком Заказчик осуществляет входной контроль МТР. Заказчик вправе дать Подрядчику обоснованное указание о замене МТР ненадлежащего качества. В этом случае Подрядчик обязан немедленно заменить некачественные МТР.</p>
	5.12	В случае если в проектно-сметной документации указаны конкретные торговые марки, наименование производителя и т.п., допускается по согласованию с Заказчиком применение эквивалента, который может превосходить по качеству и техническим характеристикам материалы, указанные в проектно-сметной документации по ремонту объекта. При применении эквивалента должна сохраняться комплексность систем применяемых материалов.
6	Порядок сдачи-приемки работ	
	6.1	Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением проектных решений, требований СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов Российской Федерации. Окончание работ оформляется Актами о приемке выполненных работ формы КС-2, справками о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3 с приложением к ним отчетов об израсходованных материалах по форме М-29 и предоставленных Подрядчиком Счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями НК РФ, с предоставлением Актов на скрытые работы на выполненный объем, Журналов работ, Журнала по форме КС-6, паспортов и сертификатом на использованные в ходе ремонта МТР.
7	Требования к качеству и результатам работ	
	7.1	Гарантия на качество выполненных работ в течение не менее 36 месяцев.
	7.2	Качество ремонтных работ должно соответствовать технологическим требованиям при выполнении всех видов работ.
	7.3	Все ремонтные работы должны быть выполнены в полном соответствии с действующими нормативными требованиями и техническими условиями, с условиями договора строительного подряда на ремонт (объект), требованиями настоящего Технического задания, проектом и т.д. в части требований, не установленных Техническим заданием.
	7.4	Если в процессе выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы и/или работы, выполненные с отступлением от условий договора подряда на ремонт, то Подрядчик своими силами, без увеличения стоимости и сроков выполнения работ, указанных в контракте, в срок, установленный представителем Заказчика, обязан устранить выявленные Заказчиком недостатки.
	7.5	В случае, если Подрядчик в течение срока, установленного Заказчиком, не устранил замечания и недостатки, выявленные Заказчиком, то Заказчик вправе без ущерба своих прав и гарантий заменить некачественные материалы, дефектные конструкции, изделия и устранить недостатки, замечания и дефекты своими силами или с привлечением третьих лиц с последующим обращением к Подрядчику за возмещением понесенных им (Заказчиком) расходов по устранению недостатков выполненной работы.
	7.6	По окончании работ Подрядчик своими силами и средствами обеспечивает очистку территории от мусора, вывоз мусора, неиспользованных материалов до назначенной даты приёмки выполненных работ.
	7.7	Оборудование, машины, механизмы, временных сооружений использовавшиеся при выполнении работ, должно быть вывезено силами и средствами Подрядчика в течение 5 (пяти) дней со дня подписания обеими сторонами акта выполненных работ.
	7.8	Подрядчик производит оплату штрафов, налагаемых контролирующими органами за вред, нанесенный своей деятельностью окружающей природной среде.

8	Особые условия	
	8.1	
9	Приложения к настоящему техническому заданию	
	9.1	График ремонта на 2 л.
	9.2	Сметная документация на 23 л.

Заместитель
главного инженера по ремонту

(должность)



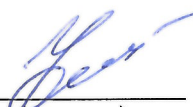
(подпись)

В.В. Карелин

(ФИО)

Руководитель группы ЭиР ЗиС

(должность)



(подпись)

Г.А. Федяева

(ФИО)

Приложение №1
к техническому заданию на
выполнение работ по ремонту перекрытий
в главном корпусе по результатам ЭПБ
на Кемеровской ГРЭС АО «Кемеровская генерация» в 2019г.

Утверждаю
Главный инженер
Кемеровской ГРЭС
Липских Ю.А.
« 01 » _____ 04 2019 г.

График выполнения работ.

№	Наименование работ	Начало	Окончание
1	Устройство лесов наружных, высотой 5 м.	01.09.2019г.	30.09.2019г.
2	Ремонт штукатурки стен отдельными местами , площадью до 5 м2. цементно-песчаным раствором М50 толщиной до 10мм	05.09.2019г.	20.09.2019г.
3	Расчистка арматуры от коррозии мет щетками	10.09.2019г.	15.09.2019г.
4	Обработка бетона перекрытий "бетон-контактом"	15.09.2019г.	20.09.2019г.
5	Простая окраска перекрытия водоземлюсионной окраской стен краской за 2 раза	20.09.2019г.	30.09.2019г.
6	Очистка кровли котельного цеха в рядах "Г-Д" от скопившегося строительного мусора, образовавшегося в результате длительной эксплуатации с перемещением его тележками на 90 п.м.(погрузка- набросом, выгрузка - опрокидом)	30.09.2019г.	05.10.2019г.
7	Демонтаж м/к с высоты 33 м	05.10.2019г.	10.10.2019г.
8	Оштукатуривание кирпичного парапета раствором М50 толщиной до 20мм.	10.10.2019г.	20.10.2019г.
9	Простая окраска оштукатуренного парапета за 2 раза фасадной водоземлюсионной краской, с предварительной грунтовкой	15.10.2019г.	25.10.2019г.
11	Устройство покрытия парапета из оцинкованной стали 0,8мм.	20.10.2019г.	30.10.2019г.
12	Замена металлических лестниц	10.10.2019г.	15.10.2019г.
13	Покраска металлических лестниц и м/к креплений за 2 слоя ОС 12-03	15.10.2019г.	20.10.2019г.
14	Устройство лесов наружных, высотой 12 м.	01.08.2019г.	30.11.2019г.
15	Устройство сплошного деревянного настила для защиты кровли	10.08.2019г.	15.08.2019г.
16	Расчистка наружных стен, консолей от штукатурки "шуба"	15.08.2019г.	30.08.2019г.
17	Расчистка колонн, консоли парапета от разрушенного бетона	30.08.2019г.	10.09.2019г.
18	Расчистка арматуры от коррозии мет щетками	10.09.2019г.	20.09.2019г.
19	Обработка арматуры противокоррозионным составом	15.09.2019г.	22.09.2019г.
20	Ремонт бетонных колонн парапета раствором Master Emaco S488 при толщине намета до 30 мм с восстановлением формы конструкций	22.09.2019г.	30.09.2019г.
21	Ремонт импостов и перемычек окон, консоли	03.10.2019г.	15.10.2019г.

	парапета оштукатуриванием раствором М50 толщиной 30мм		
22	Устройство кирпичной кладки стен, толщиной в кирпич в проемах окон	15.10.2019г.	20.10.2019г.
23	Устройство штукатурки М50, толщиной 30мм кирпичных стен	20.10.2019г.	30.10.2019г.
24	Обработка стен и консолей "бетон-контактом	30.10.2019г.	15.10.2019г.
25	Ремонт штукатурки стен отдельными местами, толщиной до 30мм, площадью до 10м2, раствором М50	10.10.2019г.	30.10.2019г.
26	Перетирка штукатурки раствором М50	30.10.2019г	10.11.2019г
27	Обработка "Пенетроном" за 2 раза консолей окон	10.11.2019г	20.11.2019г
28	Ремонт шлакоблочных стен кирпичём М50 толщиной до 250мм	15.11.2019г.	30.11.2019г.
29	Улучшенная фасадная водоэмульсионная окраска стен краской Тикурилла за 2 раза с грунтовкой	30.11.2019г	05.12.2019г
30	Ремонт м/к ходового мостика и перил, опорных конструкций	05.12.2019г	10.12.2019г
31	Расчистка м/к ходового мостика и перил, опорных конструкций от ржавчины и грязи	10.12.2019г.	15.12.2019г
32	Покраска м/к ходового мостика и перил, опорных конструкций за 2 раза ОС12-03	15.12.2019г	20.12.2019г
33	Ремонт штукатурки откосов толщиной до 40мм, раствором М500 снаружи помещения	20.12.2019г	25.12.2019г

Руководитель группы ЭиР ЗиС

Г.А. Федяева