


Утверждаю:
 Заместитель Генерального директора-
 Директор филиала ГРЭС

 (должность)
 ООО «Сибирская Генерирующая
 Компания»

 (наименование ПЕ)
 Ю.А. Кротов

 (подпись) (ФИО)

« ____ » _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по химическому покрытию, антикоррозионной защите
 и покраске оборудования для нужд филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» -
 «Красноярская ГРЭС-2»

1 СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ РАБОТ	
1.1	Наименование Заказчика работ: филиал АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»
1.2	Адрес расположения объекта: Российская федерация, г. Зеленогорск Красноярский край, ул. Первая Промышленная 2
2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
2.1	Настоящее техническое задание является неотъемлемой частью документации проводимой закупки работ.
2.2	<p>Сроки выполнения работ: Начало: 02.05.2024; Окончание: 30.09.2024 г.</p> <p>Работы выполняются в соответствии с Уточненной ведомостью планируемых работ (по форме Приложения № 3 к настоящему техническому заданию), которую Заказчик передает Подрядчику до 20 числа месяца, предшествующего планируемому. Подрядчик должен обеспечить выполнение работ в сроки, установленные в уточненной ведомости планируемых работ.</p>
2.3	Цена договора фиксируется по расценкам 2024 г., не подлежит изменению и включает компенсацию издержек Подрядчика и причитающееся ему вознаграждение, определяемые видами работ по договору.
2.4	<p>В составе своего предложения участнику необходимо предоставить смету. 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.</p> <p>Для получения конкурентной стоимости коммерческого предложения участник закупки вправе применить к начальной стоимости работ, определяемой сметными расчетами Заказчика, коэффициент тендерного снижения по своему усмотрению.</p>

3 ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОБЪЕКТА		
	3.1	<p><u>Объект ремонта</u> – Оборудование расположено на территории промышленной площадки филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2» (по адресу: ул. Первая Промышленная 2, г. Зеленогорск, Красноярский край, РФ)</p> <p><u>Характеристика объекта ремонта</u> – Отсутствие, вспучивание, наличие трещин защитных слоев и лакокрасочного покрытия оборудования как внутри, так и снаружи, вызванное химическими и механическими повреждениями по истечению продолжительной эксплуатацией оборудования.</p>
	3.2	Работы будут производиться в зданиях и сооружениях, согласно настоящему техническому заданию, где существуют опасные и вредные производственные факторы (риски): высота, стесненные условия труда, повышенные температуры, сквозняки.
4. ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		
	4.1.	<p>Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок и объем выполнения работ в 2024 г. в соответствии со сметой (Приложение № 2 к настоящему техническому заданию) и ведомостью планируемых ремонтно-строительных работ (Приложение № 1 к настоящему техническому заданию):</p> <p>Ведомость планируемых ремонтно-строительных работ № V116.ТОиР.ОППР.2024.3133 ЛСР № V116.ТОиР.ОППР.2024.3133</p> <p><u>Вид ремонта:</u> Работы выполняются по химическому покрытию и покраске оборудования, также включающие в себя работы по очистке, пескоструйной зачистке, обеспыливанию, обезжириванию поверхностей с оформлением наряда-допуска.</p>
	4.2	Материалы, согласно сметной документации, для выполнения работ поставляются Подрядчиком. Работы выполняются полностью иждивением Подрядчика (все необходимые материалы и оборудование поставляются Подрядчиком). Поставляемые материалы должны быть новыми, ранее не использованными, и соответствовать всем установленным требованиям по качеству, что должно подтверждаться паспортами (сертификатами) качества, с не истекшим сроком годности.
5 Общие требования к Участникам конкурентной процедуры		
	5.1	Организация, претендующая на выполнение работ должна иметь: Статус юридического лица или ИП.
	5.2	<p>Минимально необходимый состав персонала для выполнения вышеуказанных работ в установленные сроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мастер – 1 чел.; - антикоррозионщик (разряд не ниже IV) – 6 чел. - монтажник строительных лесов и подмостей – 2 чел. <p>Образование персонала должно быть не ниже средне-профессионального. Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах Закупочной документации с предоставлением выписки из трудовых книжек или копий первой и последней страниц трудовых книжек заявленного персонала, выписки из электронной трудовой книжки (форма СТД-Р), либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).</p>

		<p>Мастер и рабочие должны быть обучены в специализированных учебных центрах: пожарно-техническому минимуму, охране труда, иметь группу по электробезопасности (ИТР, руководитель работ, члены бригады не ниже 2 группы электробезопасности), безопасным методам выполнения работ на высоте.</p> <p>При работе с инструментом и приспособлениями персонал должен иметь допуск к выполнению специальных видов работ (подтверждается отметкой в удостоверении на право выполнения специальных видов работ).</p> <p>Квалификация персонала подтверждается документами, выданными образовательным учреждением или организацией, имеющей лицензию на образовательную деятельность (копии протоколов Ростехнадзора, удостоверений, аттестатов, дипломов, лицензий и т.д.).</p> <p>Обязательно наличие у персонала удостоверений с допуском работы на высоте, выданное специальными учебными центрами по форме рекомендованной Приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 16.11.2020г. №782н., на всех привлекаемых к работе работников (1 группа у бригады, 2 группа у мастера, 3 группа работники, назначаемые работодателем ответственными за организацию и безопасное проведение работ на высоте, ответственные руководители работ на высоте).</p> <p>Инженерно-технический персонал должен быть аттестован в соответствии с порядком аттестации в области промышленной безопасности (постановление правительства РФ от 25.10.2019 № 1365) в области А1., Б.1.11., Б.8.3., Б.9.3.</p>
5.3		<p>Участник конкурентной процедуры должен в полной мере обладать материально-техническими ресурсами, необходимыми для выполнения работ в установленные сроки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высоконапорная гидравлическая установка (давление не менее 600 кгс/см², подача не менее 45 л/мин с необходимым количеством шлангов) с комплектом роторных насадок для очистки поверхности – 1 шт.; - УШМ – 2 шт.; - пескоструйная установка – 1 шт.; - безвоздушные окрасочные аппараты – 4 шт.; - вышка-тура (6 м) – 1 шт.; - леса строительные – 17,5 т; - компрессор (производительность не менее 8 м³ в мин., давление не ниже 7 бар) – 1 шт.; - ресивер 500 л – 2 шт.; - оборудование, обеспечивающее безопасное освещение в сосуде (низковольтные осветительные приборы) – 2 комплекта; - оборудование обеспечивающее безопасное дыхание в сосуде (изолированные противогазы, либо дыхательные маски с принудительной подачей воздуха) – 6 комплектов; - оборудование обеспечивающее эвакуацию пострадавшего из сосуда (спасательные системы) – 2 комплекта; - индивидуальные страховочные системы (работы на высоте) – 6 комплектов. <p>Наличие необходимых МТР подтверждается справкой о материально-технических ресурсах Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемому к использованию МТР.</p> <p>Используемые машины, приспособления и инструмент должны быть испытаны, проверены и отрегулированы в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации.</p>

5.4	<p>Опыт выполнения аналогичных видов работ должен составлять не менее 23,18 млн. руб. за любой год из последних 3 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>
5.5	<p>Участник конкурентной процедуры не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.</p> <p>Участник не должен иметь недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;</p> <p>Участник не должен иметь непогашенной или неснятой судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации;</p> <p>Участник не должен иметь фактов привлечения юридического лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в конкурентной закупке;</p> <p>Участник не должен быть внесен в реестры недобросовестных поставщиков, предусмотренные федеральными законами от 18.07.2011 № 223-ФЗ и от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ.</p>
5.6	<p>Участник конкурентной процедуры вправе предоставить отзывы и рекомендации о характере и качестве выполнения работ.</p>
6	<p>Требования к персоналу Подрядчика и производству ремонтно-строительных работ</p>
6.1	<p>Выполнение работ должно осуществляться в соответствии с требованиями и условиями, установленными договором подряда на ремонт, настоящим Техническим заданием, законодательством РФ, с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технического регламента о безопасности зданий и сооружений, утв. Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ; - Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утв. федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ; - Инструкцией «О мерах пожарной безопасности Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2» - 2 И-КГРЭС-2-В8-22-01 от 16.10.2020 г. - СО 153-34.03.305-2003 «Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях»; - 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» - СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования; - СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2.

	<p>Строительное производство;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 9.402-2004 «Покрытия лакокрасочные»; - СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утв. приказом Минэнерго России от 25.10.2017г. № 1013; - Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, введенных Приказом Минтруда и соц. защиты РФ от 11.12.2020 № 883 Н; - Регламентом «Об организации пропускного и внутриобъектового режимов на объектах филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2» Р-КГРЭС-2-В7-30-01; - Правилами внутреннего трудового распорядка филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»; - Приказ о режиме курения табака № КрГРЭС-2/298 от 27.10.2023 г.; - Стандартом «Управление подрядными организациями. Производственная безопасность» № С-ГК-В8-01, утвержденным приказом ООО «СГК» 26.11.2018 г. № ГО/252; - Правил по охране труда при работе на высоте, введенных Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н; - Приказ № КРГРЭС-2/83 от 10.03.2021 «Об организации работ на высоте»; - РД 34.03.204, «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».
6.2	<p>Подрядчику необходимо соблюдать технологию производства работ, за 10 дней до начала выполнения работ, предоставить для согласования с Заказчиком Проект производства работ (ППР), разработанный в соответствии с требованиями регламента «Проект производства работ. Требования» Р-ГК-В8-04, приказ «ГО/198 от 18.09.2023 г., включающий описание технологии выполнения работ и календарный план (линейный график) выполнения работ с указанием движения рабочей силы и сменности работ.</p>
6.3	<p>Перед началом работы и в процессе ее производства необходимо вести документацию, руководствуясь требованиями Правил организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики, утв. приказом Министерства энергетики Российской Федерации № 1013 от 25.10.2017 г. (приложения 37, 38, 39, 41). Вести записи в журнале производства работ по форме КС-6 (вносятся записи о дате выполнения, наименовании работ, объеме, применяемых материалов, результатах контроля качества антикоррозионных работ), предоставлять акты освидетельствования скрытых работ, протокол замеров для определения огнезащитного покрытия, акт приемки из ремонта здания, сооружения, по требованию Заказчика выполнять фото-, видеofиксацию процесса при выполнении определенных видов работ, на МТР предоставлять счета фактуры, паспорта и сертификаты качества.</p> <p>Решения по составу работ и применяемым материалам должны быть согласованы с Заказчиком до начала производства работ.</p>
6.4	<p>Огневые работы проводятся по наряду-допуску, в соответствии с инструкцией «О мерах пожарной безопасности Филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2» -2 И-КГРЭС-2-В8-22-01 от 16.10.2020 г.</p>
6.5	<p>Подрядчик обязан выполнить предусмотренные в договоре работы лично, без привлечения Субподрядчиков.</p>

6.6	<p>Не менее чем за 5 рабочих дней до начала работ Подрядчику необходимо направить в адрес Заказчика письмо о допуске персонала, с указанием работников, которые имеют право работы с актами допуска и нарядами, имеют право быть ответственными руководителями работ и производителями работ, с указанием должности и номером удостоверения. Персонал подрядной организации (руководитель работ, производитель работ и члены бригады) должны иметь квалификационные удостоверения установленной формы, с записью на право производства специальных работ (работа на высоте, огневые и газоопасные работы, работы с 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.</p> <p>В подрядной организации должны быть в наличии организационно-распорядительные документы о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ (руководитель работ, производитель работ, члены бригады) в соответствии с требованиями нарядно-допускной системы.</p> <p>Для оформления организационно-распорядительной документации Заказчика о предоставлении сотрудникам Подрядчика права работы по нарядно-допускной системе (в зависимости от вида работ) к спискам персонала Подрядчика должны быть приложены заверенные копии протоколов и удостоверений проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности и т.д.</p>
6.7	<p>В процессе выполнения Подрядчиком антикоррозионных работ представителями Заказчика осуществляется контроль соответствия выполняемых работ и их качества, контроль качества поставляемых материалов требованиям действующих норм и правил. Заказчик проверяет соблюдение Подрядчиком технологической дисциплины (выполнение требований технологической документации, качества применяемой оснастки, приспособлений и инструмента).</p> <p>Подрядчик должен назначить своим приказом лиц, ответственных за осуществление входного контроля МТР и строительного контроля. Результаты входного контроля МТР и строительного контроля предоставляются Заказчику.</p> <p>Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика осуществляет технический надзор и контроль качества выполняемых работ. По условиям договора подряда на ремонт и согласно 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 Нарядам допускам, выданным представителями Заказчика согласно закреплённому объекту.</p> <p>Руководитель или производитель работ в день/смену производства работ на высоте предоставляет список работников согласно порядка предсменного осмотра (по форме Приложения № 4 к настоящему Техническому заданию). При выполнении скрытых работ Подрядчик обязан выполнять фото-, видео фиксацию процесса. Подрядчик обязан уведомлять Заказчика о выполнении скрытых работ в целях проведения их совместного освидетельствования, результаты которого оформляются сторонами актом приемки (освидетельствования) скрытых работ. При проведении скрытых работ без</p>

		<p>подтверждения Заказчиком, Подрядчик обязан по требованию Заказчика за свой счет вскрыть любую часть работ. Перечень скрытых работ устанавливается Подрядчиком в соответствии с проектно-сметной документацией до начала работ и согласовывается Заказчиком.</p> <p>Ошибки, недостатки, замечания, выявленные Заказчиком в процессе выполнения Подрядчиком антикоррозионных работ, должны устраняться силами Подрядчика без дополнительного финансирования.</p>
6.8		<p>При выполнении работ персонал подрядной организации несет полную ответственность за соблюдение правил техники безопасности, охраны труда, правил пожарной безопасности, требований внутриобъектового режима. 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. Перед началом работ персонал Подрядчика должен пройти вводный инструктаж в СОТиПК.</p> <p>В штате подрядной организации должен быть специалист по охране труда, или лицо, назначенное приказом руководителя, ответственное за обеспечение охраны труда. Должна быть организована система проведения руководителями и специалистами контрольных и проверочных мероприятий, направленных на выполнение требований производственной безопасности при проведении работ (с оформлением соответствующих актов проверок).</p> <p>Документы (удостоверения), подтверждающие прохождение проверки знаний, допуски к видам работ, работникам подрядной организации необходимо постоянно иметь при себе при производстве работ и при нахождении на территории филиала АО «Енисейская ТТК (ТТК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2».</p>
6.9		<p>Подрядчик обязан своими силами и за свой счет поставить на объект необходимое оборудование, комплектующие и материалы, осуществить их приемку, разгрузку, складирование и хранение в период проведения работ. Объемы поставки оборудования, комплектующих, материалов могут быть уточнены Заказчиком в ходе выполнения работ.</p> <p>Качество оборудования, комплектующих и материалов должно соответствовать государственным стандартам, нормам, правилам и подтверждаться паспортами, сертификатами, протоколами. Упаковка и маркировка должна обеспечить полную сохранность материалов, предохранять их от повреждения при транспортировке и перегрузке. Материалы, комплектующие и оборудование должны быть новыми, не бывшими в употреблении, прошедшими таможенную очистку (свободными от таможенного контроля).</p> <p>Подрядчик обязан осуществлять охрану материалов, комплектующих и оборудования и другого имущества на территории рабочей зоны от начала работ до их завершения и приемки Заказчиком выполненных работ, а также нести ответственность за их сохранность.</p>
6.10		<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.</p>

6.11	В случае если в проектно-сметной документации указаны конкретные торговые марки, наименование производителя и т.п., допускается 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. Эквивалент при этом должен быть в обязательном порядке согласован с Заказчиком.
6.12	При производстве специальных видов работ (работы с электро-, пневмо- и абразивным инструментом) ответственные лица за безопасное производство работ должны быть обучены, аттестованы в соответствии с федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.
6.13	Работы по ремонту осуществляются в условиях действующих зданий без прекращения производственного процесса. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников и персонала или представлять угрозу жизни и здоровью людей, 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.
6.14	Подрядчику необходимо соблюдать требования пропускного режима, установленного на энергопредприятии. Проход на территорию филиала и обратно осуществляется в установленных для этого местах на основании пропусков. Подрядной организации ввоз/вывоз материальных ценностей разрешается только для МЦ, предназначенных для выполнения работ на территории филиала, пропуск на ввоз/вывоз (внос/вынос) оформляется в виде заявки в формате Word на имя заместителя директора по общим вопросам организации Заказчика за сутки до планируемой даты ввоза-вывоза (вноса/выноса).
6.15	Персонал подрядной организации должен быть обеспечен необходимыми сертифицированными средствами индивидуальной защиты (СИЗ), спецодеждой и спецобувью в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и характером выполняемых работ, быть обученным правилам применения СИЗ.
6.16	Подрядчик в случае необходимости получает у специально уполномоченных органов в области охраны окружающей природной среды разрешения на выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.
6.17	В процессе производства работ подрядчик складировать образующиеся отходы в пригодном к утилизации (реализации) состоянии на территории Заказчика в специально отведенных местах. Подрядчик обязан отдельно складировать отходы различных видов: отходы цветных металлов, отходы черных металлов, строительный мусор и т.п. Подрядчик обязан разделять и сортировать отходы черных/цветных металлов и сдавать их по акту на склад Заказчика. Подрядчик обеспечивает вывоз остальных отходов на полигоны ТБО за счет своих сил и средств. Подрядчик также обеспечивает вывоз неиспользованных материалов и оборудования по окончании выполнения работ.
7	Порядок сдачи-приемки работ
7.1	Подрядчик обязан сдать Заказчику работу качественно и в срок, с соблюдением проектных решений, требований СП (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, предоставленных Подрядчиком Счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями НК РФ, предоставлением Актов на скрытые работы на выполненный объем, Актом приемки из ремонта здания, сооружения, журналов работ, паспортов и сертификатов на использованные в ходе ремонта МТР. По требованию Заказчика предоставлять фото- и видеоматериалы, фиксирующие выполнение определенных видов работ.
	7.2	По окончании работ Подрядчик своими силами и средствами обеспечивает очистку территории от мусора, вывоз мусора, неиспользованных материалов до назначенной даты приёмки выполненных работ.
	7.3	Оборудование, машины, механизмы, временные сооружения, использовавшиеся при выполнении работ, должно быть вывезено силами и средствами Подрядчика в течение 5 (пяти) дней со дня подписания обеими сторонами последнего акта выполненных работ по договору.
8 Требования к качеству и результатам работ		
	8.1	Гарантийный срок на выполненные работы устанавливается продолжительностью 24 (двадцать четыре) месяца с момента подписания Заказчиком последнего акта выполненных работ по договору. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки (дефекты, недочеты), возникшие по вине Подрядчика, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные сроки. Для составления акта, фиксирующего недостатки (дефекты, недочеты) в период гарантийного срока, и согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик обязан командировать своего представителя в срок не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня получения соответствующего письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения недостатков (дефектов, недочетов).
	8.2.	Все ремонтные работы должны быть выполнены в полном соответствии с требованиями настоящего технического задания, а также действующими нормативными требованиями и техническими условиями, с условиями договора строительного подряда на ремонт, проектом и т.д. в части требований, не установленных техническим заданием.
	8.3.	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.
	8.4.	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.
	8.5.	Подрядчик производит оплату штрафов, налагаемых контролирующими органами за вред, нанесенный своей деятельностью окружающей природной среде.

9	Особые условия	
9.1	Необходимость подготовки ремонтной площадки определяется по результатам осмотра.	
9.2	Выполнение работ проводится на территории действующего предприятия, без останова производственного процесса. Перед выполнением работ необходимо получить согласование у ответственных за эксплуатацию коммуникаций, электрических и кабельных (связь) сетей.	
9.3	<p>Подрядчику необходимо соблюдать требования пропускного режима, установленного на территории, ЗАТО г. Зеленогорск. Заявка на въезд иногородних граждан оформляется письмом на имя заместителя директора по общим вопросам организации Заказчика за 10 рабочих дней (без учета дня подачи и дня въезда) до планируемой даты въезда.</p> <p>Проход на территорию филиала и обратно осуществляется в установленных для этого местах на основании пропусков. Подрядной организации ввоз/вывоз материальных ценностей разрешается только для МЦ, предназначенных для выполнения работ на территории филиала, пропуск на ввоз/вывоз (внос/вынос) оформляется письмом на имя заместителя директора по общим вопросам организации Заказчика за сутки до планируемой даты ввоза-вывоза (вноса/выноса).</p>	
10	Приложения к настоящему техническому заданию	
10.1	Ведомость планируемых ремонтно-строительных работ № V116.ТОиР.ОППР.2024.3133	
10.2	Локально-сметный расчет № V116.ТОиР.ОППР.2024.3133	
10.3	Форма Уточненная ведомость планируемых работ	
10.4	Форма Порядок предсменного измерения артериального давления персоналу, выполняющему работы на высоте	

От филиала АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» - «Красноярская ГРЭС-2»:

Директор

С.А. Самойлов

Главный инженер

С.А. Нестратенко

Заместитель главного инженера по ремонту

Ю.В. Гусев

Начальник СОТиПК

Е.Ю. Павлова

Начальник ОППР

А.Г. Рендель

Ведущий инженер-технолог ОППР

В.В. Белошедов

Инженер по ремонту ОППР

Н.А. Курдюкова