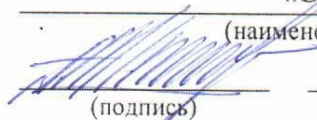


Утверждаю
Директор по производству - главный инженер

(должность)

Западно-Сибирского Филиала ООО
«СРК»

(наименование ПЕ)


(подпись)

А.В. Макаров

(ФИО)

« _____ » _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по

ремонт ячейки ГК-4 ТА-12 ряд А-Б, ось 11-14 для нужд Обособленного подразделения
АО «СИБЭКО» Новосибирская ТЭЦ-3

(наименование работ по ремонту ЗИС)

1	Сведения о Заказчике работ	
	1.1	Обособленное структурное подразделение АО «СИБЭКО» Новосибирская ТЭЦ-3.
	1.2	г. Новосибирск, ул. Большая, 310
2	Общие положения	
	2.1	Настоящее техническое задание является неотъемлемой частью документации проводимой закупки услуг (работ).
	2.2	Сроки выполнения работ: начало с даты подписания договора, окончание 30.09.2024 г в соответствии с графиком производства ремонтных работ (приложение №1 к настоящему техническому заданию). Перед началом выполнения работ Подрядчик разрабатывает уточненный график производства ремонтных работ и согласовывает его с Заказчиком.
	2.3	Цена договора фиксируется по расценкам 2024г., 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.
3	Основные показатели объекта	
	3.1	Объект ремонта – Главный корпус 4 оч., входит в состав ОПО «Площадка главного корпуса ТЭЦ-3» Характеристика объекта ремонта - Главный корпус IV очереди ряд А-Б: Здание каркасного типа, шестипролётное: в осях А-Б одноэтажное пролетом 39,0 м. Длина здания в осях -264,5 м. Нумерация осей начинается с 1-ой по 23.

		<p>Шаг колонн принят -12.0 м. В осях 19-19а в здании выполнен деформационный шов.</p> <p>Покрытие - железобетонные ребристые плиты покрытия размерами 12000х3000 мм и 12000х1500 мм.</p> <p>Несущие конструкции покрытия - металлические фермы покрытия трапецеидального типа.</p> <p>Стеновое ограждение – газобетонные стеновые панели.</p> <p>Фундаменты – сборные железобетонные фундаменты под колонны.</p> <p>Кровля мягкая из рулонных материалов. Утеплитель пенобетон. Водоотвод – внутренний, организованный.</p>
	3.2	Работы будут производиться в здании турбинного цеха согласно настоящему техническому заданию.
4	Объем работ	
	4.1	<p>Настоящее техническое задание определяет перечень, порядок и объем выполнения работ в 2024 г. в соответствии с проектно-сметной документацией (приложение №2 к настоящему техническому заданию):</p> <p>1) ремонт ячейки ГК-4 ТА-12 ряд А-Б ось 11-14 (ЛСР № У 112.ТОиР.ЗиС.2024.0024-1, ВПР У 112.ТОиР.ЗиС.2024.0024-1).</p> <p>1. Окраска плит покрытия. А-Б/11-14 отм. 27,6м. Работа с привлечением промышленных альпинистов</p> <ul style="list-style-type: none"> - Укрытие оборудования от брызг краски и строительной пыли полиэтиленовой пленкой – 1404,0 м2; - удаление при помощи отбивки непрочного бетона вокруг сквозного отверстия в плите покрытия на ширину 100 мм (размер отверстия 500х500 мм) – 0,2 м2; - армирование сквозного отверстия в плите покрытия металлической сеткой 4х50х50 мм – 0,25 м2; - оштукатуривание отверстия в плите покрытия тиксотропным составом MasterEmaco S 5400 вручную, толщина слоя 20 мм - 0,25 м2; - грунтование внутренней поверхности ребристых плит, Cerezit СТ-17 – 2246,4 м2 (площадь с учетом полок и ребер плит); - окраска потолка из ребристых плит ВД-АК 2180 на 2 слоя ранее окрашенных известкой с расчисткой от старой краски 40% площади – 2246,4 м2. <p>2. Ряд А/11-14 в отм.17,6-25,8</p> <p>Работа с привлечением промышленных альпинистов (работы производить с тросов, навешенных для ремонта плит покрытия)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Расшивка, очистка и герметизация межпанельных швов стеновых панелей шириной 70 мм глубиной 100 мм противопожарной монтажной пеной – 72 мп; - устройство чеканки межпанельных швов шириной 110 мм (с учетом нахлеста на плоскость панелей по 20 мм с обеих сторон от шва) толщиной 5 мм 2-х компонентным герметиком Oksiplasts – 72 мп; - грунтование поверхности внутренних стен, Cerezit СТ-17 – 295,2 м2; - окраска стен ВДАК 2180 на 2 слоя ранее окрашенных известкой с расчисткой от старой краски 40% площади – 295,2 м2. <p>3. Ряд Б /11-14 в отм. 8,97-14,37</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка внутренних инвентарных лесов h= 5,4м – 36 м2;

		<ul style="list-style-type: none"> - отбивка штукатурки стен толщиной 50мм – 189,2 м2; - грунтование поверхности внутренних стен, Cerezit СТ-17 - 189,2 м2; - оштукатуривание внутренних поверхностей стен сухими растворными смесями толщиной 35 мм, сетка тканевая с квадратными ячейками №5, штукатурка цементная Геркулес GP-21 - 189,2 м2; - улучшенная покраска поверхности штукатурки стен водно-дисперсионными акриловыми составами за 2 слоя. Шпаклевка полимерная t- 3мм Геркулес GT-73, краска ВД-АК 1180 - 189,2 м2; - погрузка строительного мусора в автосамосвалы вручную – 7,25 т; - погрузка мусора механизированным способом– 9,79 т; - вывоз мусора на расстояние 44 км – 17,04 т.
	4.2	Материалы, согласно проектно-сметной документации, для выполнения работ поставляются Подрядчиком (см. Ведомости материалов № У112.ТОиР.ЗиС.2024.0024).
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 при условии соблюдения сроков согласно графику:</p> <p>ИТР- не менее 1 чел.;</p> <p>Рабочего персонала - не менее 5 чел.:</p> <p>Разнорабочий – не менее 2 чел.;</p> <p>Моляр не ниже 4р - не менее 2 чел.;</p> <p>Сварщик не ниже 4р - не менее 1 чел.</p> <p>Образование персонала должно быть не ниже средне-профессионального в строительной области, которое подтверждается аттестатами, дипломами об образовании (кроме разнорабочих).</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 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>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 (Общие требования промышленной безопасности).</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. Не менее, чем у трех работников обязательное наличие удостоверения с отметкой о допуске к работе на высоте с применением системы канатного доступа и личной книжки учета работ на высоте.</p> <p>Мастер и рабочие должны быть обучены в специализированных учебных центрах: пожарно-техническому минимуму. ПТМ подтверждается записью в журнале о проведении инструктажа, с приложением удостоверения лица, прошедшего обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.</p>

		Квалификация персонала подтверждается документами, выданными образовательным учреждением или организацией, имеющей лицензию на образовательную деятельность (копии удостоверений, аттестатов, дипломов, лицензий и т.д.)
	5.3	<p>Участник конкурентной процедуры должен в полной мере обладать материально-техническими ресурсами, необходимыми для выполнения работ в установленные сроки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Окрасочный аппарат – не менее 2 шт.; 2. Воздушный компрессор – не менее 2 шт.; 3. Сварочный аппарат - не менее 1 шт. 4. - 2 . <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 <i>не менее 6,973 млн. руб.</i> с НДС в год, за любой из 3 (трёх) последних 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 находиться в процессе ликвидации, в отношении участника не должно быть принято арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства; деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном КоАП РФ.</p> <p>Участник конкурентной процедуры не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков, предусмотренный федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».</p> <p>В период за последние два календарных года в отношении участника конкурентной процедуры не должно быть вступивших в законную силу судебных решений о расторжении договоров, заключенных с ним в соответствии с требованиями федеральных законов от 18.07.2011 № 223-ФЗ.</p> <p>У участника закупки не должно быть просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.</p>
	5.6	Участник конкурентной процедуры вправе предоставить отзывы и рекомендации о характере и качестве выполнения работ.

6	Требования к персоналу Подрядчика и производству работ по выполнению ремонтно-строительных работ.
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"> - «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» (утверждены приказом Минэнерго РФ № 1013 от 25.10.2017 г); - СО 153-34.03.305-2003 «Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях»; - СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», - Правила по охране труда при работе на высоте, введенные Приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н; - «Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте», введенные Приказом Минтруда и соц. защиты РФ от 11.12.2020 № 883н, - СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции». - 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» - Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) - ГОСТ 9.402-2004 «Покрасочные лакокрасочные», - СП 48.13330.2011 «Организация строительства», - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования" - СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство" - СП 63.13330.2012 «Бетонные и железобетонные конструкции», - С-ГК-В8-01 Стандарт «Управление подрядными организациями в области производственной безопасности» (ред.3.0), - П-ГК-В8-04 «Политика прекращения (приостановки) работ», введен приказом от 30.10.2023 № ГО/240, - С-ГК-В8-08 Стандарт «Организация безопасного выполнения работ на высоте», введен приказом от 20.09.2023 № ГО/204, - С-ГК-В8-10 Стандарт «Эксплуатация лесов и подмостей», введен приказом от 10.08.2023 № ГО/179, - «Золотые правила производственной безопасности», введены приказом от 30.03.2022 № ГО/39, - Р-ГК-В8-04 Регламент «Проект производства работ. Требования», введен приказом от 18.09.2023 № ГО/198.
6.2	<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 включающий описание технологии работ, и календарный план (линейный график) выполнения работ с указанием движения рабочей силы и сменности работ.</p>
6.3	<p>Перед началом работ и в процессе ее производства необходимо вести документацию, руководствоваться требованием «Правил организации</p>

		<p>технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики» (утвержденных приказом Минэнерго РФ № 1013 от 25.10.2017 г.) (приложения 37,38,39,41). 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 фото, видеофиксацию 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>Подрядчик обязан выполнить предусмотренные в договоре работы лично, без привлечения Субподрядчиков.</p>
	6.5	<p>Не менее чем за 5 рабочих дней до начала работ Подрядчик обязан предоставить Список рабочего персонала и Список работников, которые имеют право работы с актами допуска и нарядами, имеют право быть ответственными руководителями работ и производителями работ, с указанием должности. 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 документов, подтверждающих действующие результаты медицинского осмотра в данной должности (профессии) каждого работника, а также копии протоколов и удостоверений проверки знаний требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности при производстве работ на высоте и т.д.</p>
	6.6	<p>В процессе выполнения Подрядчиком строительно-монтажных работ представителями Заказчика осуществляется контроль соответствия выполняемых работ и их качества, контроль качества поставляемых материалов требованиям действующих норм и правил (операционный, приемочный, входной контроль). 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, а также производит проверку (с занесением в общий</p>

	<p>журнал производства работ) соответствия материалов и оборудования, используемых Подрядчиком. 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 Акту допуску и нарядам и согласовываются с представителем Заказчика.</p> <p>При выполнении скрытых работ Подрядчик обязан выполнять фото-, видеофиксацию 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 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 строительно-монтажных работ, должны устраняться силами Подрядчика без дополнительного финансирования.</p>
6.7	<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.</p> <p>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, работники подрядной организации должны иметь при себе при производстве работ и при нахождении на территории энергообъектов ГК ООО «СГК».</p>
6.8	<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.</p> <p>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</p>

		<p>бывшими в употреблении, прошедшими таможенную очистку (свободными от таможенного контроля).</p> <p>Подрядчик обязан осуществить 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>
6.9		<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 отдел подготовки и проведения ремонтов НТЭЦ-3.</p> <p>В процессе выполнения работ Подрядчиком Заказчик со своей стороны также 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>
6.10		<p>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. Эквивалент при этом должен быть в обязательном порядке согласован с Заказчиком.</p>
6.11		<p>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 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.</p>
6.12		<p>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 отдел подготовки и проведения ремонтов НТЭЦ-3 (число, номенклатура МТР, количество).</p>
6.13		<p>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.</p>
6.14		<p>Подрядчик в случае необходимости получает у специально уполномоченных органов в области охраны окружающей природной среды разрешения на выбросы, сбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.</p>
6.15		<p>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</p>

		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 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 сертификатов на использованные в ходе ремонта МТР. По требованию Заказчика предоставлять фото- и видео- материалы, 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 вывезены 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	Ремонт проводится в зоне наличия действующего технологического оборудования турбинного цеха. Работы на высоте.
	9.2	Для организации безопасного производства работ на высоте в целях исполнения Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н, персоналу подрядчика, непосредственно осуществляющих работы на высоте (группа 1 и 2) перед проведением работ необходимо проходить предсменное медицинское освидетельствование. Руководитель или производитель работ в день/смену производства работ на высоте предоставляет список работников в здравпункт предприятия для проведения измерений артериального давления и оценки состояния здоровья.
	9.3	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.
10 Приложения к настоящему техническому заданию		
	10.1	График производства ремонтных работ на 2 л.
	10.2	Локальный сметный расчет № Y112.ТОиР.ЗиС.2024.0024-1 на 12 л.
	10.3	Ведомость объемов работ № Y112.ТОиР.ЗиС.2024.0024-1 на 2 л.
	10.4	Расчёт потребности в материалах № Y112.ТОиР.ЗиС.2024.0024-1 на 2 л.
	10.5	Приложение №3-6 Стандарта «Управление подрядными организациями в области производственной безопасности» С-ГК-В8-01 на 20 л.

Главный инженер НТЭЦ-3

(должность)


(подпись)

М.А. Кулаков

(ФИО)

Начальник ОППР НТЭЦ-3

(должность)

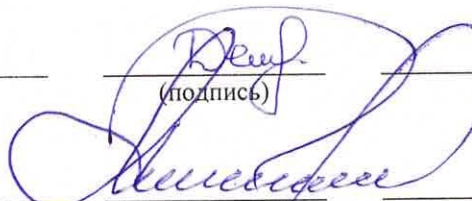

(подпись)

Н.С. Деменкова

(ФИО)

Начальник ТЦ НТЭЦ-3

(должность)


(подпись)

А.Ю. Титов

(ФИО)

[illegible]