



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ТОО «Согринская ТЭЦ»

_____ Д.Ю. Овчаров

« ____ » _____ 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2	
ТЗ		
Редакция №1	Дата выпуска: 2025г.	Лист 2 из 17

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ТОО «Согринская ТЭЦ»

2 РАЗРАБОТАЛ Зам. нач. КТЦ по ТО _____ Еремин А.В. «___» _____ 2025 г.

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2	
ТЗ		
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.
		Лист 3 из 17

Содержание:

1	Сведения об объекте	4
2	Используемые термины и сокращения	4
3	Основания для выполнения работ. Цель.....	4
4	Перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению	5
5	Требования к Заказчику.....	8
6	Срок выполнения работ	8
7	Требования к Подрядчику	12
8	Требования к приемке Работ.....	12
9	Гарантия качества выполнения Работ	13
10	Состав отчетной и исполнительной документации	13
11	Требования к Коммерческому предложению.....	13
12	Рассылка	13
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	14
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	15

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2	
ТЗ		
Редакция №1	Дата выпуска: 2025г.	Лист 4 из 17

1 Сведения об объекте

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Согринская 223/32, промплощадка ТОО «Согринская ТЭЦ». Опорно-подвесная система оборудования КТЦ.

2 Используемые термины и сокращения

Гарантированные Эксплуатационные показатели – показатели результата Работ, установленные Заказчиком в качестве целевых для Подрядчика, и позволяющие получить достоверную информацию о достижении/не достижении целей проведения данных Работ.

Работа – оказание услуг, выполнение ремонтных работ

Заказчик - ТОО «Согринская ТЭЦ» (СТЭЦ) - Товарищество с ограниченной ответственностью Согринская теплоэлектростанция;

Подрядчик – предприятие, являющееся потенциальным поставщиком работ/услуг в процессе выбора поставщика работ/услуг или предприятие, с которым заключен договор на выполнение работ/услуг;

Куратор – работник, назначенный ответственным за выполнение Работ, предусмотренных настоящим ТЗ;

Площадка - участок в пределах границ ТОО «Согринская ТЭЦ», используемый Подрядчиком для выполнения работ;

ГОСТ – государственный стандарт;

ЗИС- здания и сооружения;

ТЗ – настоящее техническое задание;

ТА – турбоагрегат;

КТЦ- котлотурбинный цех;

НТД – нормативно-техническая документация;

ПТЭ – правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;

СИЗ – средства индивидуальной защиты;

РК – Республика Казахстан;

ППР – проект производства работ;

ППБ – правила пожарной безопасности для энергетических предприятий;

СНиП – строительные нормы и правила;

СБОТ – служба безопасности и охраны труда;

ОПР– отдел подготовки ремонтов и капитального строительства.

3 Основания для выполнения работ. Цель

3.1 Основания для выполнения данной работы являются:

а) РД 122.04.181-03 «Инструкция по организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей». Астана 2003г.

б) Гл.14 статьи 69-73. п.2,3 ст.73 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 г. № 188-V «О гражданской защите».

в) Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 358 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением» п.907;

д) РД 34 РК.17.439-03 «Методические указания о порядке продления сроков службы сосудов, работающих под давлением по результатам технического диагностирования на

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2	
ТЗ		
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.
		Лист 5 из 17

предприятиях Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан», утверждены Приказом Министерства энергетики и минеральных ресурсов РК от 30.05.2003г. №105;

е) РД 153-34 РК.1-17.421-03 «Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций РК», утвержденная Приказом Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 30 мая 2003 года №105;

f) «Методические рекомендации по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых турбин. Согласованы приказом Комитета по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Республики Казахстан от 11 октября 2010 года № 3

j) График ремонта основного оборудования ТОО «Согринская ТЭЦ» на 2025 год.

3.2 Цель проведения ремонта:

а) Определение технического состояния металлоконструкций паровых турбин для обеспечения надежной и безопасной эксплуатации (в том числе рекомендации по периодичности и методах последующего контроля);

b) Обеспечение исправного состояния опорно-подвесной системы оборудования КТЦ;

c) Обеспечение надежной и экономичной работы оборудования;

d) Поддержание оборудования в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей».

e) Определение допускаемого продления срока эксплуатации.

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2		
ТЗ			
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.	Лист 6 из 17

4 перечень выполняемых работ. Требования к их выполнению.

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Ед. изм	К - во	Примечание
Раздел 1. Обследование опорно-подвесной системы оборудования КТЦ.				
1	<p>Обследование и оценка технического состояния опорно-подвесной системы оборудования КТЦ. (Техническое диагностирование металлоконструкции опорно-подвесной системы оборудования КТЦ.) Проведение технического диагностирования с выдачей заключения, технического состояния металлоконструкций опорно-подвесной системы оборудования КТЦ, подтверждающих соответствие нормам прочности и возможность дальнейшей эксплуатации.</p> <p>Техническому освидетельствованию подлежат: несущие элементы опорно-подвесной системы оборудования КТЦ, обеспечивающие прочность и жесткость конструкции; ответственные расчетные элементы, повреждение одного из которых может вызвать аварийную ситуацию; другие расчетные элементы, повреждения одного из которых не отражаются на безопасной эксплуатации турбоагрегатов в целом; пояса жесткости и др. элементы.</p>	Услуга	1	Турбинное отделение КТЦ ТОО «Согринская ТЭЦ».
2	Разработка рабочей документации на восстановление поврежденных опорно-подвесных систем оборудования турбинного отделения КТЦ.	Эскиз	2	Предоставление документации в твердой копии и в электронном виде в формате pdf/ и word).
3	Составление дефектной ведомости и сметной документации на восстановление поврежденных конструкций.			Предоставление документации в электронном виде.
4	Предоставление отдельных отчетов в твердой копии и в электронном виде (в формате Pdf и Word) по опорно-подвесной системе оборудования КТЦ	Эскиз	2	
5	<p>К заключению прилагаются:</p> <p>ведомость повреждений с указанием обнаруженных поврежденных элементов, характера и места расположения дефекта;</p> <p>формуляр деформаций, включающий схемы расположения поврежденных элементов и эпюры деформаций продольной оси элемента в двух взаимно</p>			Предоставление документации в твердой копии и в электронном виде в формате pdf/ и word). Экспертное

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2		
ТЗ			
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.	Лист 7 из 17

<p>перпендикулярных плоскостях; результаты лабораторного исследования состояния металла; результаты расчета на прочность и перечень мероприятий по восстановлению несущей способности каркаса (при наличии отступлений от допустимых норм). Объемы работ должны отвечать требованиям соответствующих РД. Подрядная организация предоставляет график выполнения работ, согласованный с заказчиком. Особые условия: Подготовительные, сопутствующие и восстановительные работы, устройство лесов и подмостей, снятие и восстановление теплоизоляции и гидроизоляции выполняются за счёт и силами подрядчика; организация должна иметь заключённый со страховой компанией договор об обязательном страховании работников от несчастных случаев при исполнении ими трудовых (служебных) обязанностей.</p>			<p>заключение с указанием сроков и условий продления паркового ресурса по техническому диагностированию, с описанием кодов дефектов, причин появления и развития внутренних дефектов, способов выявления и указаний для дальнейшей безопасной эксплуатации по результатам экспертизы. В 3-х экземплярах по каждому турбоагрегату (в бумажной форме), 1 на электронном носителе</p>
---	--	--	--

4.1 Объемы работ, указанные в настоящем Разделе, не могут быть использованы Подрядчиком как основание для формирования сметного расчета.

4.2 Окончательный объем и стоимость работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком, основываясь на приведенном в данном ТЗ перечне работ, требованиях к выполнению работ и материалам со стороны Заказчика.

4.3 Окончательный объем выполняемых работ Подрядчик согласовывает с Заказчиком.

4.4 Все оборудование и сопутствующие материалы (инструмент, кислород, пропан, газо-электросварочную аппаратуру, электроды, такелаж, СИЗ, транспорт для вывоза мусора и металлолома и т.д.), которые необходимы для успешной реализации проекта, предоставляет Подрядчик.

4.5 Все работы производятся по согласованию с куратором работ.

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2		
ТЗ			
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.	Лист 8 из 17

4.6 Подрядчик производит уборку рабочего места с оформлением акта о сдаче на чистоту. Погрузку и вывоз мусора за пределы станции с предоставлением документов об утилизации.

4.7 Заказчик может предъявлять повышенные требования к качеству и безопасности выполняемых работ по сравнению с установленными законодательством.

5 Требования к Заказчику

5.1 Согласовывает вопросы, возникающие по ходу выполнения работ.

5.2 Проводит оперативный контроль качества выполненных работ, контроль соответствия ремонтируемого объекта требованиям НТД.

5.3 Предоставляет для производства работ Подрядчику исполнительные чертежи, эскизы, схемы.

5.4 Предоставляет точки подключения временного электрооборудования, НЕ предоставляет распределительные щиты, удлинители, дополнительное освещение и тд.

5.5 Инициализирует внесение изменений и замечаний.

5.6 Проверяет соблюдение технологической дисциплины (выполнение требований технологической документации, качества применяемой оснастки, приспособлений и инструмента).

5.7 Выполняет организационные мероприятия для окончательной приемки выполненных работ, а именно:

- Определяет состав уполномоченной комиссии;
- Приглашает участников уполномоченной комиссии;
- Определяет форму «Акта приемки объекта/оборудования в эксплуатацию»;
- Оформляет «Акт приемки объекта/оборудования в эксплуатацию» совместно с Подрядчиком.

6 Срок выполнения работ

Срок выполнения работ: Обследование и оценка технического состояния опорно-подвесной системы оборудования КТЦ с 24.05.2025-29.09.2025г.

7 Требования к Подрядчику

7.1 Общие требования

Подрядчик:

- Действующий Аттестат на право проведения работ в области промышленной безопасности в энергетической отрасли, выданный уполномоченным органом РК. (Закон РК «О разрешениях и уведомлениях» от 16.05.2014г. №202-VЗРК).

- Наличие аттестата и области аккредитации лаборатории в системе аккредитации РК на соответствие требованиям ИСО 17025 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» на объекты оценки соответствия: испытание продукции согласно области аккредитации, в т.ч. сосуды, работающие под давлением, трубопроводы, включающей методы и соответствующие стандарты: визуальный и измерительный контроль (Методические рекомендации по визуальному и измерительному контролю свариваемых металлов и их соединений. Согласованы Приказом Председателя КГКЧСиПБ МЧС РК от 13.08.12г. №45, СТ РК EN 13018-2016), ультразвуковой метод (ГОСТ 14782-86, ASME BPVC – V 2021), магнитопорошковый метод контроля (ГОСТ 21105-87), капиллярный метод (ГОСТ 18442-80),

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2	
ТЗ		
Редакция №1	Дата выпуска: 2025г.	Лист 9 из 17

рентгенофлюоресцентный/ спектральный анализ (ГОСТ 28033-89), металлографический анализ (ГОСТ 5639-82, ГОСТ 1763-68, п.1.2, ГОСТ 10243-75, ГОСТ 5640-68, ГОСТ 1778-70), твердость по Бринеллю (ГОСТ 9012-59, ГОСТ 22761-77) и/или твердость по Роквеллу (ГОСТ 9013-59), радиографический метод (ГОСТ 7512-82, ГОСТ 20426-82), электрический метод (ГОСТ 25315-82), магнитный метод (ГОСТ 24450-80), вихретоковый контроль (ГОСТ Р ИСО 15549-2009), метод магнитной памяти металла (СТ РК ГОСТ Р 52005-2008, СТ РК ISO 24497-1-2013), акустико-эмиссионный (ГОСТ 20415-82, ГОСТ Р 52731-2007), тепловизионный (ГОСТ 23483-79), контроль герметичности (ГОСТ 18442-80, ГОСТ 25136-82), ультразвуковая дефектоскопия методом фазированных решеток (СТ РК EN 16018-2016)

- Обязательное ознакомление с последовательностью и объёмом работ на площадке заказчика.

- Для выполнения заявленных работ должен обладать компетентностью, опытом проведения аналогичных работ, а также необходимыми ресурсами.

- До начала выполнения работ должен иметь согласованный и утвержденный с ответственными лицами ТОО «Согринская ТЭЦ» проект производства работ.

7.1.1 Выбирает и согласовывает с Заказчиком методы и средства работ, осуществляет подготовку рабочего места к производству работ, организует работы круглосуточно, определяет исполнителей, обеспечивает безопасные условия труда своего персонала на Площадке в соответствии с требованиями Системы внутренней нормативной документации ТОО «Согринская ТЭЦ» по безопасности, охране труда и охране окружающей среды.

7.1.2 Обеспечивает качество выполненных работ согласно требованиям Заказчика, ПУЭ РК, СНиП и другой нормативно-технической документации РК.

7.1.3 В процессе выполнения работ представляет:

- Исполнительные документы, подтверждающие качество и объемы выполняемых работ;

- Акты скрытых работ.

- Согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от ТЗ, возникшие в ходе выполнения работ;

7.1.4 Не вмешивается в работу действующего оборудования.

7.1.5 Обеспечивает соблюдение при производстве работ требований в отношении пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды в соответствии с законодательством РК, НТД и внутренними документами Предприятия, разработанными в соответствии с требованиями корпорации, а также обязуется не нарушать внутриобъектный и дисциплинарный режим станции.

7.1.6 Производит подготовительные работы, производит изготовление металлоконструкций, креплений и нестандартных запасных частей;

7.1.7 Утилизирует своими силами отходы производства, образующиеся в процессе проведения работ, в установленном порядке систематически, по мере накопления или по требованию Заказчика.

7.1.8 Предоставляет копии разрешительных документов (лицензии, сертификаты и т.п.).

Подрядчик должен иметь III категорию лицензий.

7.1.9 Оформляет «Акт приемки объекта/оборудования в эксплуатацию» совместно с Заказчиком.

7.2 Требования по безопасности, охране труда и окружающей среды:

Уровень опасности выполняемых работ **высокий**.

7.2.1 Подрядчик обеспечивает нахождение своего инженера по ОТ и ТБ на месте производства Работ.

7.2.2 Подрядчик обеспечивает своих работников всем необходимым, исправным и испытанным инструментом и оборудованием, такелажными приспособлениями и средствами индивидуальной защиты, спецодеждой в соответствии с требованиями законодательства РК и

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2		
ТЗ			
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.	Лист 10 из 17

внутренними документами предприятия ТОО «Согринская ТЭЦ» разработанных в соответствии с требованиями корпорации.

7.2.3 Подрядчик обеспечивает выполнение работ квалифицированным и обученным по безопасности и охране труда персоналом, что подтверждается записью в квалификационных удостоверениях, а также наличием медицинского осмотра.

7.2.4 При использовании материалов, веществ необходимо предоставлять один из следующих документов: спецификация по безопасности материалов (MSDS), санитарно-эпидемиологические заключения, подтверждающие безопасность продукции, протокол о радиационной безопасности материала или паспорт безопасности химического вещества, иное в случае необходимости. Все документы должны быть на русском языке.

7.2.5 Образующиеся в процессе выполнения работ отходы производства подлежат утилизации самостоятельно подрядной организацией, выполняющей работы.

7.2.6 Обеспечивает наличие необходимого количества емкостей/контейнеров для временного хранения отходов, в соответствии с планируемым объемом их образования.

7.2.7 Обеспечивает раздельное складирование отходов, образующихся в процессе выполнения работ. Запрещается смешивать опасные и особые отходы:

- с неопасными отходами;
- с другими видами опасных и особых отходов.

7.2.8 Перед началом выполнения работ, предоставляет копии договоров со специализированными организациями на утилизацию отходов.

7.2.9 После выполнения работ, предоставляет копии документов, подтверждающих факт утилизации (счета-фактуры, талоны на утилизацию, акты выполненных работ и др.).

7.2.10 Требования техники безопасности Подрядчика при выполнении работ на Площадке.

7.2.10.1 Общие требования

При производстве работ Подрядчик в обязательном порядке выполняет требования ИП:

- СТ-01 «Охрана здоровья и обеспечение безопасности труда»;
- ИП 01-01 «Оценка и управление рисками»;
- ИП 01-02 «Применение запирающих устройств (Система LOTO)»;
- ИП 01-03 «Огневые работы»;
- ИП 01-04 «Превентивная безопасность»;
- ИП 01-05 «Инструктаж перед проведением работ»;
- ИП 01-06 «Замкнутые пространства»;
- ИП 01-08 «Освещение»;
- ИП 01-09 «Работы на высоте»;
- ИП 01-10 «Электробезопасность»;
- ИП 01-11 «Подъемно-такелажные работы»;
- ИП 01-12 «Защитные ограждения механизмов»;
- ИП 01-13 «Защита органов слуха»;
- ИП 01-14 «Работа в условиях повышенных и пониженных температур»;
- ИП 01-15 «Расследование и учет происшествий»;
- ИП 01-19 «Безопасность на транспорте»;
- ИП 01-20 «Средства индивидуальной защиты»;
- ИП 02-02 «Предотвращение проливов загрязняющих веществ в окружающую среду»;
- ИП 02-03 «Управление отходами производства»;
- ИП 02-04 «Управление химическими материалами и сырьем»;
- ИП 17-02 «Предотвращение и ликвидация аварийных ситуаций»;
- ИП 17-09 «Работа с подрядными организациями»;

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2		
ТЗ			
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.	Лист 11 из 17

– ИП 17-10 «Входной контроль материалов, оборудования и инструментов».

7.2.10.2 Погрузочно-разгрузочные работы

При выполнении погрузочно-разгрузочных работ выполнять требования техники безопасности согласно:

- ГОСТ 12.3.009-76 «Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности».
- ГОСТ 12.3.020-80 «Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности»,
- «Требования промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».
- «Правил охраны труда при эксплуатации водного хозяйства, гидросооружений и гидромеханического оборудования электростанций».
- ИП 01-11 «Подъемно-такелажные работы».

7.2.10.3 Сварочные и другие огневые работы

При выполнении сварочных и других огневых работ выполнять требования техники безопасности согласно:

- ГОСТ 12.3.003-86 «Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности».
- ГОСТ 12.3.036-84 «Система стандартов безопасности труда. Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности».
- СНиП РК 1.03-05-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».
- ППБС-01-94 «Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и огневых работ».
- РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».
- СН 1.03.031-94 «Санитарные правила при сварке, наплавке и резке металлов».
- «Правил охраны труда при эксплуатации водного хозяйства, гидросооружений и гидромеханического оборудования электростанций».
- ПОТ РМ-020-2001 «Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах».
- ИП 01-03 «Огневые работы», а так же другие ИП необходимых при выполнении данного вида работ.

При производстве сварочных работ Подрядчик использует собственные, исправные сварочные аппараты. Не разрешается использовать станционную сварочную разводку.

7.2.10.4 Работа на высоте, с лесов, подмостей и других приспособлений

При выполнении работ на высоте выше 1,3 метра, с лесов, подмостей и других приспособлений выполнять требования техники безопасности согласно:

- СНиП РК 1.03-05-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».
- ГОСТ 27321-87 «Леса стоечные приставные для строительно-монтажных работ. Технические условия».
- ГОСТ 24258-88 «Средства подмащивания. Общие технические условия».
- ГОСТ 28012-89 «Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия».
- ГОСТ 26887-86 «Площадки и лестницы для строительно-монтажных работ. Общие технические условия».
- «Требования промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов».
- РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2		
ТЗ			
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.	Лист 12 из 17

- ИП 01-09 «Защита от падения», а так же другие ИП необходимых при выполнении данного вида работ.

7.2.10.5 Работа в замкнутых пространствах

При выполнении работ в замкнутых пространствах выполнять требования техники безопасности согласно:

- РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».
- ИП 01-06 «Работа в замкнутых пространствах», а так же другие ИП необходимых при выполнении данного вида работ.

7.2.10.6 Антикоррозионные работы

При выполнении антикоррозионных работ выполнять требования техники безопасности согласно:

- СНиП РК 1.03-05-2012 «Охрана труда и техника безопасности в строительстве».
- Работы антикоррозионные. Требования безопасности».
- ОСТ РК 7.20.02-2005 Система стандартов безопасности труда. Строительство.
- Работы окрасочные Требования безопасности».
- СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Общие технические условия и порядок применения».
- РД 34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».
- «Требования промышленной безопасности к устройству и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».
- ГОСТ 28012-89 «Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия».
- «Правил охраны труда при эксплуатации водного хозяйства, гидросооружений и гидромеханического оборудования электростанций».

8 Требования к приемке работ

8.1 Приемка законченных работ осуществляется с целью проверки их качества. Проверка всей документации, связанной с качеством применяемых материалов, проверка актов промежуточной приемки, в том числе актов на скрытые работы.

8.2 Заказчик проводит оперативный контроль качества выполненных работ, контролирует соответствие ремонтируемого/реконструируемого объекта требованиям НТД и технической документации, проверяет соблюдение технологической дисциплины (выполнение требований технологической документации, качества применяемой оснастки, приспособлений и инструмента).

8.3 Выполнение объемов принимается Заказчиком по отдельным этапам работ путем подписания акта выполненных работ с предоставлением соответствующего счета-фактуры.

8.4 Окончательная приемка и оценка качества проведенных работ осуществляется комиссией. Состав приемочной комиссии определяет Заказчик.

8.5 В случае выявления в ходе приемки Работ несоответствий (недоделок, недостатков, дефектов), не влияющих на возможность ввода объекта/оборудования в эксплуатацию, в «Акте приемки объекта/оборудования в эксплуатацию» указываются сроки устранения этих несоответствий и ответственные за их устранение. Оборудование/объект вводится в эксплуатацию.

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2		
ТЗ			
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.	Лист 13 из 17

9 Гарантия качества выполнения Работ.

9.1 Устранение несоответствий, выявленных в момент приемки Работ в соответствии с Разделом 8 настоящего ТЗ, Подрядчик выполняет в сроки, установленные «Актом приемки объекта/оборудования в эксплуатацию».

9.2 Гарантия со стороны Подрядчика на качество выполняемых Работ должна предоставляться на срок не менее **12 (двенадцати)** месяцев.

9.3 Подрядчик обеспечивает функционирование результата Работ в течение гарантийного срока за свой счет, включая стоимость работ/услуг, расходных и других сопутствующих материалов.

10 Состав отчетной и исполнительной документации

10.1 ППР;

10.2 График производства работ;

10.3 Акты освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки отдельных ответственных конструкций и узлов, испытаний;

10.4 Сертификаты соответствия качества материалов;

10.5 Акт выполненных работ;

10.6 Акт приемки объекта в эксплуатацию;

10.7 Фото и видео материалы (по необходимости);

10.8 Исполнительная документация должна быть представлена в брошюрованном виде, в 2 (двух) экземплярах в твердых копиях, а также в электронном виде:

- Текстовая часть (пояснительная записка) в Microsoft Word;
- Таблицы в Microsoft Excel
- Графика: чертежи, планы расположения и т.д. – в AutoCad и формате *.PDF. Документы, представленные в формате *.PDF, должны содержать все предусмотренные оригиналами этих документов, отметки/визы о согласовании/утверждении, печати.

11 Требования к Коммерческому предложению

11.1 Подрядчик предоставляет Коммерческое предложение с ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ разбивкой по следующим позициям затрат, с указанием их стоимости и количественных характеристик: (для примера)

№ п/п	Наименование позиции	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Обследование и оценка технического состояния опорно-подвесной системы				
2	Разработка рабочей документации				
3					
...	Прочее...				

11.2 К Коммерческому предложению Подрядчик прилагает:

- Сметный расчет, выполненный по справочнику ССП -94 года в твердой копии, а также электронном виде;
- График производства работ, разбитый на этапы, с указанием стоимости каждого этапа работ, выполненный в MS Word или Excel.

12 Рассылка

12.1 Оригинал настоящего ТЗ хранится в ОП и ПР.

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2	
ТЗ		
Редакция №1	Дата выпуска: 2025г.	Лист 14 из 17

12.2 ОП и ПР копию настоящего ТЗ размещает в формате .pdf на сервере предприятия и рассылает в следующие адреса:

- ОМТС;
- Ответственное за выполнение работ подразделение.

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2		
ТЗ			
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.	Лист 15 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Форма для оценки рисков

ТИП РИСКОВ	ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ РИСКОВ	ДЕЙСТВИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА КОНТРОЛЬ РИСКОВ	ДЕЙСТВИЯ ПОДРЯДЧИКА, НАПРАВЛЕННЫЕ НА КОНТРОЛЬ РИСКОВ
ГРАВИТАЦИОННЫЕ (ПАДЕНИЕ С ВЫСОТЫ, ПАДАЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ)	Падение с лесов, подмостей, падение элементов трубопроводов, оборудования, инструмента, тары.	Инструктаж, периодическая проверка работ на выполнение ИП 01-09, ИП 01-11, проверка исправности оборудования и инструментов при ввозе на территорию	
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (ЗАМЫКАНИЕ, ПОДПИТКА, ИНДУКЦИЯ, ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ ЗАРЯД)	Поражение эл.током при использовании электроинструментов	Инструктаж, периодическая проверка работ на выполнение ИП 01-10, проверка исправности оборудования и инструментов при ввозе на территорию	
МЕХАНИЧЕСКИЕ (НЕИСПРАВНОСТИ КРАНА, ЛЕБЕДКИ)	Получение травм при использовании слесарных инструментов, грузоподъемного и такелажного оборудования.	Инструктаж, периодическая проверка работ, проверка ППР, проверка исправности оборудования и инструментов при ввозе на территорию	
КИНЕТИЧЕСКИЕ (АВТОМОБИЛЬНАЯ АВАРИЯ, ВРАЩАЮЩИЕСЯ ВАЛЫ)	Получение травм при ремонте вращающегося оборудования	Отключение оборудования согласно ИП 01-02	
ХИМИЧЕСКИЕ (ОПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЗАКРЫТЫЕ ЗОНЫ)	Отравления при применении токсичных материалов для очистки механизмов	Инструктаж, периодическая проверка работ на выполнение ИП 01-06. Проверка MSDS карт применяемых материалов и достаточности СИЗ и мер безопасности при работе с ними	
ТЕРМИЧЕСКИЕ (ТЕПЛО, ХОЛОД)	Тепловой удар	Инструктаж, периодическая проверка работ на выполнение ИП 01-14	
ДАВЛЕНИЕ (ПНЕВМОИНСТРУМЕНТЫ, ГИДРАВЛИЧ.ЛИНИИ, ЛИНИИ ПОДАЧИ ВОДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ГАЗОПРОВОДЫ)	Травмы при повреждении трубопроводов под давлением, применении пневмоинструментов.	Отключение, опорожнение оборудования согласно ИП 01-02. Проверка исправности оборудования и инструментов при ввозе на территорию	
ВОДА (ВЫПОЛНЯЕМЫЕ РЯДОМ С ВОДОЙ, ВОДОЛАЗНЫЕ РАБОТЫ)	нет		
ДРУГОЕ	Заболевание при вдыхании асбестовых волокон	Инструктаж, периодическая проверка работ на выполнение ИП 01-23	

Примечание:

Столбцы 1, 2, 3 заполняются куратором договора.

Столбец 4 заполняется подрядчиком, и является обязательным приложением к заявке или тендерной документации и Проекта производства работ.

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2		
ТЗ			
Редакция №1	Дата выпуска:	2025г.	Лист 16 из 17

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Форма для оценки экологических аспектов

№ п/п	Экологический аспект	Воздействие	Действия Подрядчика, направленные на снижение воздействия
1	2	3	4
1	Выбросы загрязняющих веществ при сварочных работах	Загрязнение воздуха	
2	Выбросы загрязняющих веществ при работе на станках	Загрязнение воздуха	
3	Выбросы загрязняющих веществ при лакокрасочных работах	Загрязнение воздуха	
4	Выбросы загрязняющих веществ при использовании транспортных средств	Загрязнение воздуха	
5	Другие выбросы загрязняющих веществ	Загрязнение воздуха	
6	Использование взрывоопасных газов (пропан, ацетилен, аргон)	Загрязнение воздуха	
7	Использование химических веществ и реагентов	Загрязнение воздуха/воды/почвы	
8	Использование нефтепродуктов/масел	Загрязнение воды/почвы	
9	Использование маслonaполненного оборудования	Загрязнение воды/почвы	
10	Сбросы загрязняющих веществ в водный объект	Загрязнение воздуха	
11	Образование твердых бытовых отходов	Загрязнение почвы	
12	Образование промышленных/строительных отходов	Загрязнение почвы	
13	Образование отработанных ртутных ламп	Загрязнение почвы	
14	Образование промасленной ветоши	Загрязнение почвы	
15	Образование отходов при лакокрасочных работах	Загрязнение почвы	
16	Образование металлолома	Загрязнение почвы	
17	Образование других видов отходов	Загрязнение почвы	
18	Складирование/хранение отходов	Загрязнение почвы	
19	Потребление природных ресурсов (воды)	Истощение природных ресурсов	
20	Нарушение плодородного слоя почвы	Нарушение плодородного слоя	
21	Хранение материалов/оборудования/металлолома	Загрязнение почвы	
22	Другие экологические аспекты		

Примечание:

Столбец «Действия Подрядчика, направленные на контроль рисков» заполняется только той организацией, с которой будет заключен договор и является обязательным приложением Проекта производства работ.

	Обследование опорно-подвесной системы и каркасов ТГ ст. №1, 2	
ТЗ		
Редакция №1	Дата выпуска: 2025г.	Лист 17 из 17

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер	Миронов К.П.	_____	«__» _____ 2025г.
Начальник СБОТ, ТЭ и КПБ	Рябинин Д.С.	_____	«__» _____ 2025г.
Начальник КТЦ	Мусатаев Е.К.	_____	«__» _____ 2025г.
Руководитель ОМТС	Ширяев М.В.	_____	«__» _____ 2025г.