

  
С.В. Чинейкин  
«14» 07 2016 г

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение работ по текущему ремонту сантехнического оборудования  
АО ЧМЗ

**РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**

Текущий ремонт сантехнического оборудования (Заявка _____).
---

**РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВАНИЕ**

Выполнение работ по текущему ремонту сантехнического оборудования, тепловых энергоустановок и объектов ВКХ на территории промышленной площадки АО ЧМЗ по заявкам Заказчика
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
Требования к разработке ППР, в случае выполнения монтажных работ по оборудованию и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ
При необходимости

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЯЕМЫМ РАБОТАМ**

Подраздел 3.1 Цель проведения работ
Выполнение текущего ремонта сантехнического оборудования, тепловых энергоустановок и объектов ВКХ на территории промышленной площадки АО ЧМЗ с целью поддержания их в работоспособном состоянии.
Подраздел 3.2 Объем выполняемых работ
1. В соответствии с ведомостями дефектов. 2. Подрядчик, по ведомостям дефектов разрабатывает сметы и согласовывает их с Заказчиком, только после этого приступает к выполнению работ.
Подраздел 3.3 Требования к оформлению и составу проекта производства работ (ППР), в случае выполнения монтажных работ и требования к разработке рабочих программ ПНР, в случае выполнения пусконаладочных работ
При необходимости

## РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

### Перечень ведомостей дефектов по подразделениям АО ЧМЗ.

№ п.п.	№ цеха	Наименование работы
1	5	ТР трубопровод ХП воды к.503
2	5	ТР трубопровод ХП воды галерея 501-503
3	5	ТР трубопровод пара к.501 (сухотруб)
4	5	ТР трубопровод конденсатной линии к.503
5	5	ТР замена калориферов ПУ-1 к.505
6	5	ТР трубопровод пара корпус 405 (СКИП)
7	7	Текущий ремонт противопожарных кранов корп. 745 А
8	11	ТР хоз. пожарного водопровода в корп. 404
9	11	ТР двух трубопроводов х/п воды между корпусами 775А и 775Б.
10	11	ТР теплоизоляции трубопроводов ПВ и ОВ на "маслохозяйстве"
11	11	Сантехническое оборудование (внеплановые работы, мелкий монтаж)
12	11	Подготовка систем отопления корпусов цеха к отопительному сезону 2015-2016 гг.
13	60	ТР Теплопотребляющей установки ПУ-9
14	60	ТР Теплопотребляющей установки ПУ-10
15	60	Установка запорной арматуры (подача и обратка) на приборы отопления в административной части корпуса 701
16	85	Текущий ремонт трубопровода ГВ корп. 745
17	85	Текущий ремонт трубопровода пара корп. 745
18	85	Текущий ремонт трубопровода ХП воды корпуса 745
19	85	Текущий ремонт фекальной канализации корпуса 745
20	87	ТР Трубопровода ХП (с установкой пов. насоса) корпуса 745
21	90	ТР канализационной сети корп.740А
22	90	ТР системы водоснабжения аварийного душа трав. отд. в корпусе 715А
23	ОРОИ	ТР систем отопления с установкой терморегуляторов в корп.23
24	54(51)	ТР теплового пункта корп.707
25	54(51)	ТР трубопровода производственной воды в корп.703
26	54(51)	ТР системы отопления помещения 138 в корпусе 733
27	54(51)	ТР душа самопомощи (замена поддона) в корпусе 752

### РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Пром. площадка АО ЧМЗ, Россия, 427620, Удмуртская республика, г. Глазов, ул. Белова, д. 7

### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ И УСЛОВИЯ К РАЗРАБОТКЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕР И МЕРОПРИЯТИЙ

1. Для реализации на АО ЧМЗ положения ИСО 14001 и ИСО18001, обеспечения



экологической безопасности при проведении работ (Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ ред. от 14.03.2009):

- проводить работы согласно требованиям соответствующих технологических инструкций, действующих процедур, применяемых в отношении деятельности, в которую будет вовлечен работник;

- выполнять требования СМОЗ и БТ, СМОС АО ЧМЗ по прохождению всех необходимых инструктажей работниками Подрядчика и привлекаемых организаций, допущенными к работам на территории Заказчика;

- знакомить руководство и персонал Подрядчика и привлекаемых организаций с Политикой АО ЧМЗ в области экологии, охраны здоровья и безопасности труда;

- обеспечивать за свой счет, в соответствии с нормативами, установленными типовыми нормами РФ средствами индивидуальной защиты персонал, привлекаемый к выполнению работ;

- обеспечить ознакомление с планом ликвидации (локализации) аварий\аварийных ситуаций подразделения АО ЧМЗ, на территории которого будут проводиться работы;

- не допускать разлива, утечек горюче-смазочных материалов, смазочно-охлаждающих жидкостей, технологических растворов, легковоспламеняющихся веществ, лакокрасочных и иных вредных химических веществ;

- экономно использовать энергоресурсы (тепловую энергию, электроэнергию и воду);

- сбирать и размещать отходы производства и потребления в специально отведенных для этого местах в соответствии с Соглашением, которое обязан разработать Подрядчик и согласовать Сторонами не позднее 10 дней после подписания настоящего Договора;

- не допускать поступления в почву сточных вод, нефтепродуктов технологических жидкостей, и других химических растворов, которые работник использует в своей деятельности;

- не допускать слив в канализацию веществ, являющихся загрязнителями окружающей среды (нефтесодержащие, технологические растворы, смазочно-охлаждающие жидкости, вредные химические вещества);

- все работы производить в строгом соответствии с действующими процедурами и инструкциями АО ЧМЗ по охране окружающей среды, охране здоровья, безопасности труда и пожарной безопасности;

2. Выполнять требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ

«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и других нормативных документов в области ПБ.

3. Выполнять требования нормативно-правовых актов и организационно-распорядительных документов, регламентирующих деятельность в области охраны труда, экологии, промышленной безопасности, радиационной и пожарной безопасности, гражданской обороны, предупреждения и локализации чрезвычайных ситуаций на территории АО ЧМЗ, разработанные в АО ЧМЗ.

4. Подрядчик обязуется ознакомить своих работников, работающих в «Автоматизированной системе в защищенном исполнении АО ЧМЗ» (АСЗИ АО ЧМЗ), с действующей организационно-распорядительной и эксплуатационной документацией на указанную систему, размещенной на Интранет сайте АО ЧМЗ, и обеспечить выполнение своими работниками требований данной документации.

5. В случае нарушения Подрядчиком положений вышеперечисленного пункта Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от цены Договора.

## РАЗДЕЛ 7. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

1. С момента подписания договора обеими сторонами ,и действует в течение 12-ти месяцев, а в части расчетов - до полного исполнения сторонами своих обязательств.

2. Начало выполнения работ на объекте – 10 дней с момента получения заявки на выполнение работ от Заказчика, окончание выполнения работ на объекте в сроки,



предусмотренные в заявке.

## РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Работы должны быть выполнены в соответствии требованиям СНиП 3.05.05-84, СНиП 2.04.02-84, СНиП 41-02-2003, СНиП 2.04.03-85, СНиП 3.05.04-85, СНиП 2.04.01-85

В обязанности подрядчика входит:

1. Производить работы в полном соответствии со сметной документацией\*.

2. Работы производить силами собственного персонала или с привлечением субподрядных организаций. Объем привлечения субподрядных организаций определяются Исполнителем самостоятельно. Ответственность за привлеченных субподрядчиков несет Исполнитель.

3. Нести ответственность перед Заказчиком и третьими лицами за ненадлежащее исполнение работ по настоящему договору.

\*Все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя (в составе документации), носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования производителей, при условии, что произведенные замены полностью совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары. В случае предложения участником эквивалента (аналога), участник должен подтвердить в техническом предложении равноценность (эквивалентность) или превосходство характеристик предлагаемой замены по сравнению с продукцией, заявленной Заказчиком в закупочной документации.

## РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Подрядчик гарантирует:

1. Гарантия 24 месяца

2. Надлежащее качество используемых материалов.

3. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации, Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные сроки.

3.1. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов и недоделок для их подтверждения Заказчик назначает квалифицированную экспертизу, которая составит соответствующий акт по фиксированию дефектов и недоделок и их характер, что не исключает право сторон обратиться в арбитражный суд по данному вопросу.

## РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

1. При исполнении обязанностей по настоящему заданию на территории Заказчика соблюдать требования законодательства, иных правовых актов, а так же локальных нормативных актов Заказчика по охране окружающей среды, охране труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности.

2. Персонал Заказчика должен иметь необходимые допуски на выполнение соответствующих работ.



3. Подрядчик разрабатывает мероприятия по обеспечению сохранности материалов на территории, где проводятся ремонтные работы от начала и до завершения работ и приемки Заказчиком.

4. Обязанности подрядчика:

4.1. Обеспечить при исполнении обязанностей по настоящему заданию на территории Заказчика выполнение мероприятий по охране труда, охране окружающей среды, промышленной безопасности, радиационной и пожарной безопасности (далее - Мероприятия), нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба Заказчику, а так же привлечение Заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.

4.1.2. В целях выполнения требований пункта 4.1 обязанностей подрядчика ознакомиться с действующими у Заказчика, локальными нормативными актами по охране окружающей среды, охране труда, промышленной безопасности, радиационной и пожарной безопасности.

4.1.3. Информировать Заказчика обо всех нештатных ситуациях на площадке проведения работ на территории Заказчика (авариях, возгораниях, пожарных, несчастных случаях, инцидентах на опасных производственных объектах и т.д.) и принимаемых решениях в срок, не позднее 1 (одного) часа с момента возникновения нештатной ситуации.

4.2. Факт нарушения Подрядчиком положений пункта 4.1. обязанностей подрядчика устанавливает представитель Заказчика, кандидатура которого согласовывается с Подрядчиком.

4.3. Заказчик в срок, не позднее 1 (одного) дня с установления факта нарушения положений пункта 4.2. обязанностей подрядчика направляет Подрядчику требование об устранении нарушений.

## РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

1. Подрядчик ежемесячно предоставляет Заказчику с 1 по 25 число отчетного месяца, акты выполненных работ по форме КС-2, акты приемки выполненных работ (технические) и справки о стоимости работ по форме КС-3, с учетом стоимости материалов, составленных на основании утвержденной сметной документации, при завершении ремонта акты о приемке-сдаче отремонтированных объектов основных средств, журнал производства работ (КС-2, КС-3 для Заказчика в двух экземплярах), счета-фактуры и товарные накладные на приобретение применяемых материалов, документацию: акты на скрытые работы, схемы и т.д. (далее приемо-сдаточная документация), с 1 по 25 число отчетного месяца счета-фактуры за выполненные работы на основании подписанных актов выполненных работ.

2. Заказчик обязан в течение 3-х рабочих дней рассмотреть и подписать предоставленную Подрядчиком приемо-сдаточную документацию, или направить письменный мотивированный отказ от их подписания в адрес Подрядчика.

3. Приемо-сдаточную документацию подписывают лица, уполномоченные на право подписи.

4. Оплата Заказчиком выполненных работ производится ежемесячно на основании утвержденных Заказчиком смет, в соответствии с актами приемки выполненных работ, счетов фактур, не позднее 30 числа следующего за отчетным месяцем, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

5. Если при выполнении работ используются ресурсы Заказчика, в том числе строительные механизмы и энергоресурсы, необходимо из формы КС-2 исключить по расчету (не корректируя расценку и нормы) затраты, которые несет Заказчик. В расчетах необходимо использовать данные по норме расходов и стоимости из сборников сметных



цен на энергоресурсы, строительные механизмы и автотранспортные средства с учетом вида объема выполненных работ.

6. Приемо-сдаточную документацию подписывают лица, уполномоченные на право подписи.

7. Резерв средств на непредвиденные работы и затраты выплачивается в случае возникновения этих работ, рассчитывается по сметам на непредвиденные работы и затраты, которые утверждаются Заказчиком. При составлении смет на дополнительные работы, резерв средств на непредвиденные работы и затраты не учитывается.

8. В случае если Заказчиком будут обнаружены не качественно выполненные работы или работы, с несогласованными с Заказчиком отступлениями от проектно-сметной документации, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости работ обязан в согласованный срок переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества.

## РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

1. Акт выполненных работ по форме КС-2;
2. Справка о стоимости работ и затрат по форме КС-3;
3. Журнал производства работ, счета-фактуры и товарные накладные на приобретение материалов, исполнительную документацию: акты на скрытые работы, исполнительные схемы и т.д.

## РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется

## РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	СМОЗ и БТ	Система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда
	П и ГВ	Пара и горячей воды
	ХПВ	Хоз. питьевая вода
	ВКХ	Водопроводно – канализационное хозяйство
	СМОС	Система менеджмента окружающей среды

## РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Проект договора	
2	Ведомости дефектов.	

Главный энергетик



М.Е. Салтыков