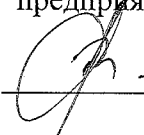


УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
предприятия

 В.А. Дудухин / _____ /
« _____ » _____ 2020 г.

**Техническое задание
на оказание услуг**

**по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации тепловых сетей, теплоустановок
промышленной территории ФГУП «ГХК»**

Железногорск
2020

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Оказание услуг по техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации тепловых сетей, теплоустановок промышленной территории ФГУП «ГХК»

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
Перечень оказываемых услуг представлен в приложениях № 11-16 к настоящему техническому заданию.
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
Описание предмета закупки представлены в приложениях № 11-16 к настоящему техническому заданию.
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
Доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупок не определена.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>Начало оказания услуг - с 01.03.2021</p> <p>Окончание оказания услуг – по 31.12.2021 включительно.</p> <p>Услуги по техническому обслуживанию и ремонту должны быть оказаны в соответствии с требованиями нормативной технической документации:</p> <ul style="list-style-type: none">- СП 73.13330.2016. Свод правил. «Внутренние санитарно-технические системы зданий» СНиП 3.05.01-85;- "СП 129.13330.2019. Свод правил. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 31.12.2019 N 925/пр);- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;- Положения о ППР энергетического оборудования предприятия ИН 01-12.065;- Периодичность ремонтов энергетического оборудования и сетей ИН 01-12.070;- «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (Зарегистрировано в Минюсте России 02.04.2003 N 4358);- «Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2015 N 39138);- «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» РД 34.03.201-07 (Утверждено Заместителем министра топлива и энергетики РФ от 03.04.1997);- «Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», утв. приказом Госстроя России 30.11.1999 № 168- «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов» ПБ 03-438-02;- Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений" от 21.07.97 N 117-ФЗ;- РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) «Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования»;- ТР ТС 032/2013 Технический регламент таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».- Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» (Утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.09.14 №642н);- ПБ 03-273-99 «Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства»;- РД 03-613-03 «Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для ОПО»;

- РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для ОПО»;
- РД 03-615-03 «Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для ОПО»;
- РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) «Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования»;
- Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014 № 102 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 мая 2014 N 32308);

Для услуг, оказываемых ПВЭ ЯРОО, СЖО, ЗРТ, ЗФТ дополнительно:

- Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326);
- Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии» НП 045-18, утвержденных приказом Ростехнадзора от 02.03.2018 №94, зарегистрированных в Минюсте России 2 апреля 2018г. №50583;
- ПНАЭ Г-7-003-87 «Правила аттестации сварщиков оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»;
- ГОСТ Р 50.04.03-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)».

Порядок взаимодействия при необходимости подключения электрооборудования Исполнителя:

Заказчик обязан:

При необходимости подключения электрооборудования Исполнителя (электроинструмент, сварочные аппараты и прочее электрооборудование) суммарной мощностью до 150 кВт, с обеспечением 3-й категории надежности электроснабжения, сроком обеспечения возможности подключения к электроустановкам и сетям электроснабжения ФГУП «ГХК» не более 6 месяцев (при наличии технической возможности такого подключения), возникающей при оказании услуг Исполнителями на территории и объектах ФГУП «ГХК»:

- обеспечить подключение электрооборудования (электроинструмент, сварочные аппараты и прочее электрооборудование) Исполнителя суммарной мощностью до 150 кВт с обеспечением 3-й категории надежности электроснабжения, сроком обеспечения возможности подключения к электроустановкам и сетям электроснабжения ФГУП «ГХК» не более 6 месяцев (при наличии технической возможности такого подключения) к электроустановкам и сетям электроснабжения ФГУП «ГХК»;

- после получения запроса от Исполнителя на выдачу технических условий заказчик (подразделение ФГУП «ГХК», на территории/объекте которого планируется оказание услуг) должен определить техническую возможность сети электроснабжения к несению планируемых к подключению нагрузок электрооборудования (электроинструмент, сварочные аппараты и прочее электрооборудование), оформить технические условия на подключение электроинструмента, акт разграничения ответственности по выполнению технических условий и выдать их Исполнителю;

- после получения запроса от Исполнителя на выдачу акта о выполнении технических условий и акта технологического присоединения от Исполнителя выполнить проверку полноты и качества выполнения мероприятий, предусмотренных техническими условиями. В случае полного выполнения подрядной организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, оформить акт о выполнении технических условий и акт технологического присоединения.

Исполнитель обязан:

При необходимости подключения электрооборудования Исполнителя (электроинструмент, сварочные аппараты и прочее электрооборудование) суммарной мощностью до 150

кВт, с обеспечением 3-й категории надежности электроснабжения, сроком обеспечения возможности подключения к электроустановкам и сетям электроснабжения ФГУП «ГХК» не более 6 месяцев (при наличии технической возможности такого подключения), возникающей при оказании услуг Исполнителями на территории и объектах ФГУП «ГХК»:

- обеспечить исключение затрат Заказчика на электроснабжение;
- до начала производства работ направить в адрес Заказчика запрос на технические условия, который должен содержать: перечень электрооборудования (электроинструмент, сварочные аппараты и прочее электрооборудование), который планируется подключить к сетям электроснабжения Заказчика с указанием мощности (суммарно до 150 кВт), требуемой категории надежности электроснабжения (не выше 3-й), места выполнения работ (помещения), режима работы электроинструмента»;
- не ранее оформления акта-допуска (до начала производства работ) Исполнитель должен выполнить мероприятия, предусмотренные техническими условиями на подключение электрооборудования (электроинструмент, сварочные аппараты и прочее электрооборудование) к сетям электроснабжения Заказчика, и получить акт о выполнении технических условий, акт о технологическом присоединении;
- обеспечить электробезопасность, правильное содержание и применение исправного электрооборудования (электроинструмент, сварочные аппараты и прочее электрооборудование), соответствующего требованиям НТД и НПА;
- обеспечить визуальную идентификацию работников (наличие на специальной одежде наименования организации);
- Исполнитель обязан после окончания выполнения работ по ремонту оборудования Заказчика, вносить запись в журналы ремонтов и паспорта на ремонтируемое оборудование.

При необходимости Заказчик передает Исполнителю Локально- нормативные акты (ЛНА), действующие на предприятии Заказчика которые необходимы при оказании услуг Исполнителем. Срок передачи и перечень ЛНА определяется Заказчиком и не влияет на сроки оказания услуг Исполнителем, установленные в техническом задании и приложениях к нему. ЛНА передаются Заказчиком Исполнителю по Акту приема – передачи локальных – нормативных актов (приложение 10 к техническому заданию).

В случаях установленных требованиями внутренних нормативных документов Заказчика, либо нормативными документами, действующими на территории РФ оборудование и объекты Заказчика передаются Исполнителю в эксплуатацию по акту приемки – передачи в эксплуатацию объектов, оформленному в соответствии с приложением № 8 к техническому заданию.

ППР и обслуживание объектов производится по границам балансовой принадлежности Заказчика, отраженными в актах разграничения эксплуатационной ответственности сторон при эксплуатации объектов, зданий, сооружений и оборудования ФГУП «ГХК» (приложение № 9 к техническому заданию).

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Услуги должны быть оказаны с надлежащим качеством, в полном соответствии с требованиями технических, санитарных, пожарных, экологических норм времени по техническому обслуживанию и ремонту оборудования и других норм, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе с учётом требований:

- СП 73.13330.2016. Свод правил. «Внутренние санитарно-технические системы зданий» СНиП 3.05.01-85;
- СП 129.13330.2019. Свод правил. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 31.12.2019 N 925/пр);
- СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;
- Положения о ППР энергетического оборудования предприятия ИН 01-12.065;
- Периодичность ремонтов энергетического оборудования и сетей ИН 01-12.070;
- «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок» (Зарегистрировано в

Минюсте России 02.04.2003 N 4358);

- «Правила по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.10.2015 N 39138);

- «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» РД 34.03.201-07 (Утверждено Заместителем министра топлива и энергетики РФ от 03.04.1997);

- «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов» ПБ 03-438-02;

- Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений" от 21.07.97 N 117-ФЗ;

- РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с) «Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования»;

- ТР ТС 032/2013 Технический регламент таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Для услуг, оказываемых ПВЭ ЯРОО, СЖО, ЗРТ, ЗФТ дополнительно:

- Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии» НП 045-18, утвержденных приказом Ростехнадзора от 02.03.2018 №94, зарегистрированных в Минюсте России 2 апреля 2018г. №50583;

- НП-105-18 «Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже»;

- Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326);

- ГОСТ Р 50.04.03-2018 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Аттестационные испытания технологий сварки (наплавки)»;

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Срок гарантии качества: 24 месяца с момента подписания акта сдачи - приемки оказанных услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

1. Исполнитель обязан оказывать услуги в присутствии представителя Заказчика своим оборудованием без использования фото-, видеоаппаратуры, накопителей и носителей информации.

2. Привлекать к оказанию услуг по договору персонал из числа граждан РФ в соответствии с требованиями статьи 3 Закона о ЗАТО от 14.07.1992 №3297-1 и раздела 1 Постановления Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 «Об утверждении Положения о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

3. Не менее чем за 10 (десять) рабочих дней до начала оказания услуг Исполнитель обязан предоставить Заказчику перечень используемого оборудования для согласования.

4. Исполнитель обязан не разглашать сведения о Заказчике, полученные в ходе оказания услуг по договору.

5. Работы производятся на территории действующего (режимного) предприятия, находящегося на территории ЗАТО Железногорск. На территории ЗАТО Железногорск действует особый режим, ограничивающий въезд иногородних лиц.

Процедуры согласования въезда на территорию ЗАТО Железногорск, г. Железногорск возлагается на Исполнителя услуг (информация по оформлению пропусков размещена на сайте ФГУП «ГХК» sibghk.ru).

<p align="center">Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</p>
<p>Исполнитель обязан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечить соблюдение законов и иных правовых актов по охране труда, охране окружающей среды и безопасности. 2. Обеспечить соблюдение правил безопасности на рабочем месте. 3. Персонал Исполнителя обязан иметь спецодежду, индивидуальные средства защиты и обязательную визуальную идентификацию (наличие на специальной одежде наименование организации) в соответствии с требованиями нормативных документов. 4. Персонал Исполнителя обязан привлекать к работам, выполнение которых предусматривает совмещение профессий (должностей) работников прошедших подготовку по всем видам работ, предусмотренных по совмещаемым профессиям (должностям). 5. До начала производства работ ответственным лицам Заказчика и организации-Подрядчика совместно определять перечень опасных производственных факторов (рисков) при производстве работ. Мероприятия по исключению (снижению уровня) их воздействия включать в акт-допуск на производство работ (оказания услуг). 6. Услуги должны оказываться согласно всей нормативно - технической документации, в которой приводятся требования безопасности при оказании услуг по обслуживанию и ремонту, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (вместе с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации»); - Приказ Минтруда России от 24.07.2013 N 328н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 N 30593); - Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 N 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2014 N 32326); - ИН 01-14.014 «Положение о порядке организации работ привлекаемым персоналом в подразделения предприятия ФГУП «ГХК»; - ИН 01-14.019 «По охране труда при работе на высоте»; - Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов» (Утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 17.09.14 №642н); - наличие системы управления охраной труда (СУОТ)
<p align="center">Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика</p>
<p align="center">Не требуется</p>
<p align="center">Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника</p>
<p align="center">Не требуется</p>
<p align="center">Подраздел 3.8 Специальные требования</p>
<p>Дополнительные специальные требования к Исполнителю в части наличия разрешительных документов указаны в приложениях №№ 11-16 к техническому заданию.</p> <p>При необходимости, по заявке Заказчика, Исполнитель обеспечивает оказание внеплановых услуг, согласно настоящему техническому заданию, в том числе в выходные и праздничные дни за счет Заказчика.</p> <p>Исполнитель должен обеспечивать безусловную готовность к замене сотрудников по аргументированному требованию Заказчика, а также максимально оперативную замену заболевших или выбывших сотрудников в течение одной рабочей смены.</p> <p>На время отпуска сотрудника, Исполнитель предоставляет соответствующую замену.</p> <p>Представитель Заказчика в любое время имеет право проверить качество оказываемых услуг. При выявленных нарушениях Заказчик составляет Акт и направляет претензию Исполнителю.</p> <p>Исполнитель самостоятельно и по заявкам от Заказчика производит обследование оборуду-</p>

дования и инженерных сетей, составляет дефектные ведомости на их ремонт, ведомости согласовывает с Заказчиком.

Материалы, детали, запасные части, оборудование, необходимые Исполнителю для оказания капитальных (К), текущих ремонтов (Т) выдаются/приобретаются заказчиком (давальческий материал за счет заказчика) на основании заявки исполнителя на предоставление материалов/деталей/запасных частей/оборудования (Приложение № 2 к настоящему техническому заданию) и спецификации на давальческие материалы для оказания услуг, подготовленной заказчиком (Приложение № 3 к настоящему техническому заданию).

Материалы, необходимые для технического обслуживания приобретаются Исполнителем за свой счет, их стоимость входит в стоимость услуг Исполнителя.

Заявки исполнителя на предоставление материалов/деталей/запасных частей/оборудования и спецификации на давальческие материалы для оказания услуг, оформляются в срок до 25 числа предшествующего месяца.

Передача заказчиком давальческих материалов исполнителю для оказания услуг производится по Накладной на отпуск материалов на сторону с отметкой – «давальческие материалы» (типовая межотраслевая форма № М-15, утвержденная Постановлением Госкомстата России от 30.10.1997 №71а).

Руководитель (мастер) по обслуживанию и ремонту обязан вести журнал с ежедневными записями оказываемых услуг с указанием времени, вида и места работ, примерного их количества и затраченных материалов.

Материально техническая база Исполнителя должна быть оснащена надлежащим оборудованием, инструментами и приспособлениями, а также должны быть заготовлены необходимые материалы и полуфабрикаты для оказания неотложного ремонта.

Исполнитель самостоятельно оплачивает и обеспечивает персонал необходимыми средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, инвентарем; оплачивает транспортные расходы, связанные с доставкой персонала, материалов и оборудования к месту оказания услуг, для доставки использует спецтехнику и транспорт, а так же оплачивает транспортные расходы, связанные с выполнением работ подъемно-транспортной, землеройной, грузовой и др. специальной техникой.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Услуги должны быть оказаны в срок, с надлежащим качеством, в объеме **49 355,12 ч/ч** в соответствии с Приложениями № № 11-16 к настоящему техническому заданию

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Приёмка оказанных услуг осуществляется ежемесячно в объёме фактически оказанных услуг.

Фактически оказанные услуги оформляются Актом сдачи-приемки оказанных услуг (Приложение № 1 к настоящему техническому заданию) в двух экземплярах с указанием стоимости оказываемых услуг. ППР и обслуживание объектов производится по границам балансовой принадлежности Заказчика, с использованием строительных материалов, частей и деталей оборудования Заказчика (давальческие материалы) для оказания планово-предупредительных (ППР), капитальных (К) и текущих ремонтов (Т).

После оказания услуг Исполнитель обязан ежемесячно до 25 числа текущего месяца направить Заказчику (отдельно по каждому подразделению Заказчика предприятия согласно принадлежности обслуживаемого объекта Заказчика, в соответствии с Приложениями №№ 11-16 к настоящему Техническому заданию), подписанные Акты сдачи – приемки оказанных услуг (далее - Акт) и Отчет об использовании давальческих материалов (далее - Отчет) по форме Приложения № 4 к настоящему Техническому заданию в 2 (двух) экземплярах.

Заказчик (отдельно каждое подразделение Заказчика предприятия согласно принадлежности обслуживаемого объекта Заказчика) в течение 5 (пяти) календарных дней со дня получения Акта и Отчета обязан направить Исполнителю подписанный Акт и Отчет или мотивированный отказ от приемки услуг с указанием недоработок/несоответствий и сроков их

устранения.

Отчет об использовании давальческих материалов подписывается одновременно с Актом сдачи – приемки оказанных услуг. Если за отчетный период давальческие материалы не использовались, Отчет об использовании давальческих материалов не заполняется, в Акте сдачи – приемки оказанных услуг ставится отметка «давальческие материалы не использовались».

В случае получения письменного мотивированного отказа Заказчика от подписания:

1) Акта - Исполнитель обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не установлен, то в течение 3 (трех) календарных дней с момента его получения;

2) Отчета - Исполнитель обязан рассмотреть мотивированный отказ и устранить замечания в срок, указанный Заказчиком в мотивированном отказе, а если срок не установлен, то в течение 3 (трех) календарных дней с момента его получения.

При неисполнении Исполнителем обязанности по возврату Заказчику не использованных материалов/деталей/запасных частей/оборудования Заказчик вправе заявить о зачете стоимости невозвращенных материалов в счет стоимости подлежащих оплате услуг.

Акт сдачи – приемки оказанных услуг и Отчет об использовании давальческих материалов, подписанные Исполнителем и Заказчиком без замечаний, удостоверяют приемку Заказчиком услуг, предоставленных ему Исполнителем за отчетный период в полном объеме.

В случае отказа в устранении замечаний Заказчика, сторонами составляется двусторонний Акт с указанием перечня необходимых доработок и сроков их выполнения. Услуги, оказанные с нарушением, в Акт сдачи – приемки оказанных услуг не включаются, Заказчиком не принимаются и не оплачиваются.

Замечания и претензии устраняются Исполнителем за его счет в согласованный с Заказчиком срок.

При отсутствии ответа Заказчика в указанный срок возврата Акта сдачи – приемки оказанных услуг, услуги считаются принятыми за фактически оказанные объемы.

Ежемесячно до 01 числа, следующего за отчетным месяцем, Исполнитель направляет Заказчику Акт технической приемки оказанных услуг по форме согласно Приложения № 7 к настоящему техническому заданию, для выполнения контроля качества оказанных услуг, количества и качества применяемых материалов при техническом обслуживании.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Исполнитель оформляет в 2-х экз.:

1. Месячный номенклатурный план;
2. Отчет об использовании давальческих материалов;
3. Акт сдачи-приёмки оказанных услуг;
4. Спецификация на давальческие материалы для оказания услуг;
5. Заявка на предоставление материалов/деталей/запасных частей/оборудования (давальческих материалов заказчика);
6. Счёт;
7. Счёт-фактуру;
8. Акт технической приемки оказанных услуг.
9. Скан-копии из журналов фиксирования ремонтов.

Документы, необходимые для оформления результатов оказываемых услуг, должны соответствовать образцам, указанным в Приложениях к техническому заданию.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не требуется.

РАЗДЕЛ 6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Необходимо ознакомиться с информационным письмом о внедрении на ФГУП «ГХК» стандартов серии ISO 14000, расположенном на информационном сайте предприятия www.sibghk/2providers.html (раздел «Поставщикам»).

Выполнение необходимых мероприятий по противопожарной безопасности, охране труда, по рациональному использованию природных ресурсов обеспечению экологической безопасности и охране окружающей среды, предусмотренные действующим законодательством.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

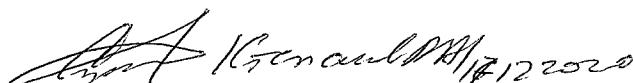
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ФГУП «ГХК»	Федеральное государственное унитарное предприятие «Горно-химический комбинат»
2.	ТЗ	Техническое задание
3.	ОТ	Охрана труда
4.	ПБ	Пожарная безопасность
5.	ТО	Техническое обслуживание
6.	Т	Текущий ремонт
7.	К	Капитальный ремонт
8.	ППР	Планово-предупредительный ремонт
9.	СНиП	Строительные нормы и правила
10.	ГОСТ	Государственный стандарт
11.	СЖО	Служба жизнеобеспечения подгорной части и обращения с РАО
12.	ЛНА	Локально – нормативные акты
13.	ПВЭ ЯРОО	Производство вывода из эксплуатации ЯРОО
14.	ЗРТ	Завод регенерации топлива
15.	ЗФТ	Завод фабрикация топлива
16.	ПТЭ	Производство тепловой энергии
17.	ГДЛ	Горная диагностическая лаборатория

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения
1.	Акт сдачи-приёмки оказанных услуг (ФОРМА)
2.	Заявка на предоставление материалов/деталей/запасных частей/оборудования (давальческих материалов заказчика) (ФОРМА)
3.	Спецификация на давальческие материалы для оказания услуг/ выполнения работ (ФОРМА)
4.	Отчет об использовании давальческих материалов (ФОРМА)
5.	Месячный номенклатурный план (стр.1) (ФОРМА)
6.	Месячный номенклатурный план (стр.2) (ФОРМА)
7.	Акт технической приемки оказанных услуг (ФОРМА)
8.	Акт приемки-передачи в эксплуатацию объектов (ФОРМА)
9.	Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон при эксплуатации объектов, зданий, сооружений и оборудования ФГУП «ГХК»
10.	Акт сдачи-передачи локально-нормативных актов (ЛНА) в части эксплуатации передаваемых в эксплуатацию объектов (ФОРМА)
11.	Техническое задание на оказание услуг для нужд ПВЭ ЯРОО
12.	Техническое задание на оказание услуг для нужд СЖО
13.	Техническое задание на оказание услуг для нужд ЗРТ
14.	Техническое задание на оказание услуг для нужд ЗФТ

15.	Техническое задание на оказание услуг для нужд ПТЭ
16.	Техническое задание на оказание услуг для нужд ГДЛ

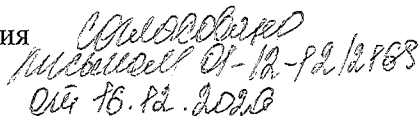
и Начальник УЗ

 17.12.2020

А.А. Ткаченко

Визы:

Главный энергетик-начальник управления


01-12-12/2020
01.12.2020

С.Ю. Трусов

Начальник ОЗРУ УЗ



А.Б. Бараков

Коман Ольга Владимировна
ОЗРУ УЗ
75-37-72



Акт
сдачи – приемки оказанных услуг

Договор № _____
Отчетный месяц _____
Стоимость одного чел./часа, руб. _____

(№ счета – фактуры) _____

№ п/п	Инв. №	Наименование объекта, адрес	Количество оказываемых услуг за отчетный месяц при обслуживании:				Всего услуг, чел./час	Общая стоимость, руб. (без НДС)	Общая стоимость, руб. (с НДС)
			Сантехническое оборудо- вание и сети (отопление, водоснабжение, канализа- ция)	Сантехническое и про- мышленное оборудование	Сети и оборудование внутреннего и наружного противопожарного водоснабжения, дренчерных и спринклерных пожаротушения	установок пожаротушения, чел./час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Руководитель предприятия	Заказчик	Исполнитель
Руководитель/Начальник подразделения	(подпись, ФИО)	(подпись, ФИО)
Экономист/ Исполнитель	(подпись, ФИО)	(подпись, ФИО)
	(подпись, ФИО)	(подпись, ФИО)

Начальнику подразделения _____
ФГУП «ГХК»

(должность, ФИО)

Заявка
на предоставление материалов/деталей/запасных частей/оборудования
(давальческих материалов заказчика)

№ _____ от « ____ » _____ 20__ г.
к договору № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

наименование услуг/ работ: _____

наименование объекта (здания, сооружения) _____

№ помещения _____

обоснование: _____
(№№ заявки, дефектной ведомости, проект ПКЦ, АКТ технического состояния, распоряжение и др.)

№ п/п	Наименование материалов (оборудования)	Ед.изм.	Кол.ед. изм.	Примечания

Исполнитель по договору

Руководитель/Начальник подразделения*

(подпись, ФИО)

*Список руководителей исполнителя с образцами подписей, имеющих право подписывать заявку на предоставление материалов/деталей/запасных частей/оборудования предоставляется руководителю подразделения заказчика (отдельно в каждое подразделение) в течение 10 календарных дней после заключения договора.



ГХК
РОСАТОМ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ГОРНО-ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(ФГУП «ГХК»)**

ул. Ленина, д. 53, г. Железнодорожск,
Красноярский край, Россия, 662972
Телеграф: Железнодорожск 288006
«СТАРТ»

Телефон: 8 (391) 266-23-37, 8 (3919) 75-20-13
Факс: 8 (391) 266-23-34
E-mail: atomlink@mcsc.krasnoyarsk.su
ОКПО 07622986 ОГРН 1022401404871
ИНН/КПП 2452000401/785150001

Спецификация
на давальческие материалы для оказания услуг/ выполнения работ

Основание: _____ (Договор № _____ от «__» _____ 20__ г.)
_____ (Заявка № _____ от «__» _____ 20__ г.)

№ п/п	Номенклатурный номер	Наименование материалов	Ед.изм.	Количество	Цена, руб.	Номер склада подразделения
1						
2						
...						
n						

Затребовал: _____ Заказчик/ руководитель службы _____ (_____)
Инженер по подготовке производства (ПП) _____ (подпись) _____ (ФИО)
_____ (подпись) _____ (ФИО)

Накладная на отпуск материалов на сторону (давальческие материалы) № _____ от «__» _____ 20__ г.

адрес, телефон, факс

№ _____

Отчет об использовании давальческих материалов

за _____ 20____ год

Мы, нижеподписавшиеся: _____

составили настоящий Отчет в том, что в период с _____ 20____ г. по _____ 20____ г.

на объекте: _____
(строго по объектам: на каждый объект отдельный Отчет)

на основании: _____
(заявки, дефектная ведомость, проект ПКЦ, АКТ технического состояния, распоряжение и др.)

вид деятельности: _____
(ППР, текущая, по заявке, контракт, резерв и др.)

При оказании услуг/исполнении работ израсходованы нижеследующие материалы:

№ п/п	Наименование материалов	Номенклатурный №	Ед. измер.	Получено		Израсходовано		Возврат		
				Кол-во	Цена	Сумма, руб. коп.	Кол-во	Цена	Сумма, руб. коп.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12
										13
	ИТОГО:									

Общая стоимость использованных материалов для выполнения работ/оказания услуг составила: _____

(сумма прописью)

Акт сдачи – приемки оказанных услуг/выполненных работ № _____ от « _____ » _____ 20____ года.

Исполнитель

Руководитель/
Начальник подразделения

(подпись, ФИО)

М.П.

М.П.

Заказчик

Руководитель/
Начальник подразделения

Завод, участок, цех

Месячный номенклатурный план

Бригаде _____ на _____ 20 ____ г.
фамилия, имя, отчество бригадира месяц

Численность бригады _____ человек _____)

УТВЕРЖДАЮ _____

План по об'єму услуг	нормо/часов	«__» _____ 20__ г.
----------------------	-------------	--------------------

[illegible]

Задание принял бригадир

Отчет об оказании услуг бригады

Показатели	Скорректированный план по объему услуг в нормо-час	Фактически оказание услуг, нормо-час. (итог графы 7)	Процент оказания, %
9	10	11	12
Оказание пла-на			
В том числе по обязательной номенклатуре			

Инженер ИППР

Справочно: 1. Отработанное время бригадой по табелю

2. Скорректированный план по объему оказание услуг (графа 10) определяется: отработанное бригадой время х плановую часовую выработку одного рабочего.

Бригадир _____ Мастер _____ ОТК _____ БОТиЗ _____

АКТ от _____
технической приемки оказанных услуг

Исполнитель _____ в лице _____
(наименование) (должность, Ф.И.О.)

Заказчик _____ в лице _____
(наименование) (должность, Ф.И.О.)

составили настоящий Акт о том, что на объекте _____ в месяце _____
согласно договора № _____ от _____

оказаны следующие услуги _____

Наименование оборудования	Тип	Вид ремонта	Трудоемкость по норме в чел.ч.			Факт выполнения работ (оказания услуг) в чел.ч.		
			ТО	Т	К	ТО	Т	К

Оказываемые услуги удовлетворяют условиям договора № _____ от _____
Замечания Заказчика: _____

Настоящий Акт составлен в 2-х (двух) экземплярах, один для Исполнителя, второй - для Заказчика.

Исполнитель

Заказчик

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

дополнительно участвующие в освидетельствовании:

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

АКТ от _____
приемки-передачи в эксплуатацию объектов

г. Железногорск
Красноярский край

« _____ » _____ 20__ г.

Исполнитель _____ в лице _____
(наименование) (должность, Ф.И.О.)

Заказчик _____ в лице _____
(наименование) (должность, Ф.И.О.)

составили настоящий Акт о том, что в рамках исполнения договора № _____ от _____ Исполнитель принял, а Заказчик передал _____ (наименование передаваемого в эксплуатацию оборудования Заказчика) в эксплуатацию Исполнителю в следующем составе:

№ п.п.	Наименование здания/объекта	Наименование участка сети/оборудования	Границы эксплуатационной ответственности

Настоящий Акт составлен в 2-х (двух) экземплярах, один для Исполнителя, второй - для Заказчика.

Исполнитель

Заказчик

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

АКТ от _____

разграничения эксплуатационной ответственности сторон при эксплуатации объектов, зданий, сооружений и оборудования ФГУП «ГХК»

г. Железногорск
Красноярский край

«_____» _____ 20__ г.

Исполнитель _____ в лице _____
(наименование) (должность, Ф.И.О.)

Заказчик _____ в лице _____
(наименование) (должность, Ф.И.О.)

в рамках исполнения договора № _____ от _____ составили Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон при эксплуатации _____ (наименование передаваемого в эксплуатацию оборудования Заказчика) .

Границы эксплуатационной ответственности сведены в таблицу:

№ п.п.	Наименование здания/объекта	Наименование участка сети/оборудования	Эксплуатирующая организация

Настоящий Акт составлен в 2-х (двух) экземплярах, один для Исполнителя, второй - для Заказчика.

Исполнитель

Заказчик

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)

АКТ от _____
приема-передачи локально-нормативных актов (ЛНА) заказчика исполнителю по эксплуатации
передаваемых в эксплуатацию объектов

г. Железногорск
Красноярский край

«_____» _____ 20__ г.

Исполнитель _____ в лице _____
(наименование) (должность, Ф.И.О.)

Заказчик _____ в лице _____
(наименование) (должность, Ф.И.О.)

составили настоящий Акт о том, что в рамках исполнения договора № _____ от _____ Исполнитель принял, а Заказчик передал локально-нормативные акты по эксплуатации _____ (наименование передаваемого в эксплуатацию оборудования Заказчика) в эксплуатацию Исполнителю в следующем составе:

№ п.п.	Наименование документа	Дата и номер приказа о вводе или продления	Примечание

Настоящий Акт составлен в 2-х (двух) экземплярах, один для Исполнителя, второй - для Заказчика.

Исполнитель

Заказчик

(подпись, ФИО)

(подпись, ФИО)