Утверждено

Приказом АО «Саханефтегазсбыт»

от "30" августа 2021 г. № Закуп-4030

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О СОСТЯЗАТЕЛЬНОЙ ЗАКУПКЕ**

**в электронной форме**

**на выполнение работ по капитальному ремонту резервуаров**

**РВС и технологических трубопроводов на филиалах**

**АО «Саханефтегазсбыт» в 2021 году**

Якутск – 2021

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Общие положения . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** | 4 |
| 1.1. Общие сведения о процедуре закупки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 4 |
| 1.2. Правовой статус процедур и документов . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 4 |
| 1.3. Обжалование действий (бездействия) организатора закупки. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 5 |
| 1.4. Досудебный порядок рассмотрения споров. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 5 |
| 1.5. Прочие положения . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 5 |
| 1.6. Отсутствие конфликтов интересов . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 6 |
| **2. Техническое задание . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** | 7 |
| 2.1. Общие требования . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 7 |
| 2.1.1. Предмет закупки. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 7 |
| 2.1.2 Место выполнения работ . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 7 |
| 2.1.3. Срок и условия выполнения работ. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 8 |
| 2.1.4. Обоснование формулы цены договора и максимальной цены договора. . . . . . . . . . . . . . . . . | 9 |
| 2.1.5. Форма, сроки и порядок оплаты работ. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 9 |
| 2.1.6. Требования к качеству выполняемых работ. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 10 |
| 2.1.7. Гарантия качества на выполненные работы . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 10 |
| 2.1.8. Обязательные требования к Участнику для выполнения работ. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 10 |
| **3. Проект договора . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** | 12 |
| **4. Порядок проведения закупки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** | 73 |
| 4.1. Общий порядок проведения закупки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 73 |
| 4.2. Публикация Извещения о проведении закупки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 73 |
| 4.3. Предоставление документации о закупке Участникам . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 73 |
| 4.4. Подготовка Заявок . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 73 |
| 4.4.1. Общие требования к Заявке . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 73 |
| 4.4.2. Требования к сроку действия Заявки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 74 |
| 4.4.3. Требования к языку Заявки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 74 |
| 4.4.4. Требования к валюте Заявки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 74 |
| 4.4.5. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи Заявок . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 74 |
| 4.4.6. Форма, порядок, даты начала и окончания срока предоставления Участникам разъяснений положений Документации. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 74 |
| 4.4.7. Порядок внесения изменений в закупочную Документацию, отмены закупки. . . . . . . . . . . . | 74 |
| 4.4.8. Дата рассмотрения Заявок Участников и подведение итогов закупки . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 75 |
| 4.4.9. Требования к предоставлению Заявки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 75 |
| 4.5. Требования к Участникам. Подтверждение соответствия предъявляемым |  |
| требованиям . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 75 |
| 4.5.1. Требования к Участникам . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 75 |
| 4.5.2. Требования к документам, подтверждающим соответствие Участника |  |
| установленным требованиям . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 75 |
| 4.6. Подача Заявок и их прием . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 77 |
| 4.7. Изменение условий Заявки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 78 |
| 4.8. Открытие доступа к поступившим Заявкам Участников закупки. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 78 |
| 4.9. Отбор и оценка Заявок . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 78 |
| 4.9.1. Общие положения . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 78 |
| 4.9.2. Этап отбора заявок . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 78 |
| 4.9.3. Этап оценки заявок . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 80 |
| 4.10. Определение Победителя закупки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 83 |
| 4.11. Уведомление Участников о результатах закупки . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 83 |
| 4.12. Заключение договора . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 84 |
| 4.13. Исполнение договора. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 85 |
| **5. Образцы основных форм документов, включаемых в Заявку. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .** | 86 |
| 5.1. Заявка на участие в закупке (Форма 1). . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 86 |
| 5.1.1. Инструкция по заполнению . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 88 |
| 5.2. Сведения об опыте работы Участника (Форма 2) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 89 |
| 5.2.1. Инструкция по заполнению . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 90 |
| 5.3. Сведения о наличии трудовых ресурсов (форма 3). . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 91 |
| 5.3.1. Инструкция по заполнению . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 92 |
| 5.4. Анкета Участника (Форма 4) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 93 |
| 5.4.1. Инструкция по заполнению . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 95 |
| 5.5. Справка об отсутствии признаков крупной сделки (Форма 5) . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 96 |
| 5.5.1. Инструкция по заполнению . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . | 97 |

# 1. Общие положения

**1.1. Общие сведения о процедуре состязательной закупки**

* + 1. Акционерное общество «Саханефтегазсбыт», расположенное по адресу: 677000, г. Якутск, ул. Чиряева, д.3 (далее – Заказчик), Извещением о проведении **состязательной закупки в электронной форме**, размещенным на сайте Заказчика [www.саханефтегазсбыт.рф](http://www.саханефтегазсбыт.рф) и на сайте оператора электронной торговой площадки **АО «ОТС»** [www.otc.ru](file:///C:\Users\pia\Downloads\www.otc.ru) (далее – ЭП), пригласило **только юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которые являются субъектами малого и среднего предпринимательства** (далее — Участники) к участию в процедуре состязательной закупки в электронной форме (далее — закупка) на выполнение работ по капитальному ремонту резервуаров РВС и технологических трубопроводов на филиалах АО «Саханефтегазсбыт» в 2021 году.
    2. Для справок обращаться к представителю инициатора закупки:

Федоров Алексей Петрович - 8 (4112) 31-85-99 (доб.281)

Парамонова Инна Анатольевна – телефон (4112) 31-89-40 (доб. 391)

электронный адрес: [torgi.sngs@mail.ru](mailto:torgi.sngs@mail.ru).

* + 1. Подробные требования к поставке товаров (выполнению работ, оказанию услуг) изложены в разделе 2 - Техническое задание (здесь и далее ссылки относятся к настоящей закупочной Документации). Проект Договора, являющийся неотъемлемой частью извещения об осуществлении закупки и закупочной документации, приведен в разделе 3. Порядок проведения закупки и участия в ней, а также инструкции по подготовке Заявок, приведены в разделе 4. Формы документов, которые необходимо подготовить и подать в составе Заявки, приведены в разделе 5 настоящей документации.
  1. **Правовой статус процедур и документов**
     1. Данная процедура состязательной закупки является неконкурентным способом закупки. Также состязательная закупка не является разновидностью торгов и не подпадает под регулирование статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Эта процедура также не является публичным конкурсом и не регулируется ст. 1057-1061 ч.2 ГК РФ. Таким образом, данная процедура не накладывает на организатора закупки соответствующего объема гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем закупки или иным его участником.
     2. Опубликованное извещение о проведении закупки вместе с закупочной документацией и проектом договора является приглашением поставщикам (подрядчикам, исполнителям) делать предложения (оферты) в адрес организатора закупки.
     3. Заявка Участника имеет правовой статус оферты и будет рассматриваться Заказчиком в соответствии с этим, однако Заказчик оставляет за собой право разрешать или предлагать Участникам вносить изменения в их Заявки путем проведения переговоров с Участниками, направленных на улучшение ценовых предложений (процедура проведения переторжки может проводиться закупочной комиссией неоднократно при условии оформления соответствующего протокола). Заказчик оставляет за собой право установить, что поданные Участником окончательные ценовые предложения, должны носить характер твердой оферты, не подлежащей в дальнейшем изменению.
     4. Заключенный по результатам закупки Договор фиксирует все достигнутые сторонами договоренности.
     5. При определении условий Договора с Победителем закупки, используются следующие документы с соблюдением указанной иерархии (в случае их противоречия):

**а)** протоколы преддоговорных переговоров между Заказчиком и Победителем закупки (по условиям, не оговоренным ни в настоящей Документации, ни в Заявке Победителя);

**б)** извещение о проведении закупки и настоящая Документация по всем проведенным этапам со всеми дополнениями и разъяснениями;

**в)** Заявка Победителя закупки со всеми дополнениями и разъяснениями, соответствующими требованиям Заказчика.

* + 1. Иные документы Заказчика и Участников не определяют права и обязанности сторон в связи с данной закупкой.
    2. Во всем, что не урегулировано Извещением о проведении закупки и настоящей Документацией стороны руководствуются [Конституцией](consultantplus://offline/ref=3EC7909C96AF47AA6E1CA9F3AC42BE68D2BC863BCD686C25F93C2CJ5e4B) Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также Положением о закупке товаров, работ, услуг АО «Саханефтегазсбыт», утвержденного Советом директоров АО «Саханефтегазсбыт» на основании протокола от 25.06.2021 г. № 7-21 (далее - Положение о закупке).
  1. **Обжалование**

1. Любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», в случаях и с учетом особенностей, установленных законом о закупках, действия (бездействие) Заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки.
2. В случае, если обжалуемые действия (бездействие) совершены Заказчиком, комиссией по осуществлению закупок, после окончания установленного в документации о закупке срока подачи заявок на участие в закупке, обжалование таких действий (бездействия) может осуществляться только Участником закупки, подавшим заявку на участие в закупке.

**1.4. Досудебный порядок рассмотрения споров**

**1.4.1** Для разрешения разногласий по взаимному согласию, Заказчик предлагает официально оформленную претензию, направить в закупочную комиссию Общества на адрес электронной почты заказчика, указанный в извещении о проведении закупки, письмом с уведомлением с момента размещения извещения о закупке на ЭП и сайте Общества и не позднее 3 (трех) дней со дня размещения протокола подведения итогов закупки.

После поступления претензии в закупочную комиссию Общества, заказчик в течение 3 (трех) дней рассматривает претензию, принимает решения и направляет письменный ответ на адрес электронной почты участника о результате рассмотрения претензии, содержащий решение по обоснованности либо необоснованности претензии и предложения о действиях заказчика в отношении оспариваемой процедуры закупки.

На время рассмотрения претензии процедура проведения закупки приостанавливается до вынесения решения, если к тому нет явных препятствий юридического или экономического характера.

**1.4.2** Все споры и разногласия, возникающие в связи с проведением закупки, в том числе касающиеся исполнения закупочной комиссии и Участниками закупки своих обязательств, не урегулированные путем претензионного порядка, разрешаются в Арбитражном суде Республики Саха (Якутия).

**1.5. Прочие положения**

* + 1. Участник несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Заявки на участие в закупке, а Заказчик по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, независимо от хода и результатов данной закупки.
    2. Заказчик обеспечивает разумную конфиденциальность относительно всех полученных от Участников сведений, в том числе содержащихся в Заявках. Предоставление этой информации другим Участникам или третьим лицам возможно только в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации или настоящей Документацией.
    3. При осуществлении закупки в электронной форме проведение переговоров заказчика с оператором ЭП и оператора ЭП с участником закупки в электронной форме не допускается в случае, если в результате этих переговоров создаются преимущественные условия для участия в закупки в электронной форме и (или) условия для разглашения конфиденциальной информации.
    4. Оператором ЭП обеспечивается конфиденциальность информации о содержании заявок на участие в закупке в электронной форме до момента открытия к ним доступа заказчику в сроки, установленные извещением/документацией об осуществлении закупки в электронной форме.
  1. **Отсутствие конфликта интересов**

Между Участником и сотрудниками заказчика (организатором закупок, инициатором закупок, членами комиссий) не должно быть конфликта интересов, то есть отсутствие у лиц, принимающих значимые решения при проведении закупок, личной или иной заинтересованности в результате проведенной закупки, в том числе физические лица, подавшие заявки на участие в такой закупке или состоящие в штате организаций, подавших данные заявки, либо физические лица, на которых способны оказать влияние участники закупки (в том числе физические лица, являющиеся участниками (акционерами) этих организаций, членами их органов управления, кредиторами указанных участников закупки), либо физические лица, состоящие в браке с руководителем участника закупки, либо являющиеся близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями руководителя или усыновленными руководителем участника закупки.

1. **Техническое задание**
   1. **Общие требования**

**2.1.1.** **Предмет закупки:** Выполнение работ по капитальному ремонту резервуаров РВС и технологических трубопроводов на филиалах АО «Саханефтегазсбыт» в 2021 году (далее по тексту – Объект):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование работ** | **Максимальная цена договора без НДС, в руб.** |
| 1 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Чокурдахская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 2 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Среднеколымская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 3 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Нижнеколымская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 4 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Зырянская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 5 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Эльдиканская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 6 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Ленская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 7 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Жиганская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 8 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Хандыгская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 9 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Олекминская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 10 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Батагайская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 11 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Нижнеянская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 12 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Усть-Куйгинская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 13 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Сангарская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 14 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Якутская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 15 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Якутская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 16 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Якутская нефтебаза» | 6 600 000,00 |
| 17 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Якутская нефтебаза» | 6 600 000,00 |

**2.1.2. Место выполнения работ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ Лота** | **Адрес места выполнения работ** |
| 1 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Аллаиховский район, п. Чокурдах, филиал «Чокурдахская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 2 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Среднеколымский район, г. Среднеколымск, филиал «Среднеколымская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 3 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нижнеколымский район п. Черский, филиал «Нижнеколымская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 4 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, п. Зырянка, филиал «Зырянская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 5 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Усть-Майский улус, п. Эльдикан, ул. Чкалова, д. 70, филиал «Эльдиканская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 6 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Ленский улус, г. Ленск, Филиал «Ленская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 7 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Жиганский район с. Жиганск, ул. Молодежная, 24, филиал «Жиганская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 8 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Томпонский район, п. Хандыга ул. Кычкина, 46 "б", филиал «Хандыгская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт» |
| 9 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Олекминский улус, г. Олекминск, ул. Набережная, 2, филиал «Олекминская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 10 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай, ул. Чолбонская, 20, филиал «Батагайская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 11 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район п. Нижнеянск, ул. Набережная, 1, филиал «Нижнеянская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 12 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район, п. Усть-Куйга, ул. Нефтяников, 12, филиал «Усть-Куйгинская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 13 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Кобяйский район, пос. Сангары, филиал «Сангарская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 14 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), пос. Жатай, ул. Строда, 12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 15 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), пос. Жатай, ул. Строда, 12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 16 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), пос. Жатай, ул. Строда, 12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| 17 | Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), пос. Жатай, ул. Строда, 12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |

**2.1.3. Срок и условия выполнения работ:**

**- начало работ:** с момента подписания договора. При этом начало работ по каждому резервуару РВС и технологическому трубопроводу начинается с момента получения Заявки на выполнение работ по капитальному ремонту (Приложение № 5 к Договору).

**- окончание работ:** 30 ноября 2021 г. При этом сроки выполнения обязательств по Договору, определяются в Заявке на выполнение работ по капитальному ремонту (Приложение № 8 к Договору), по каждому резервуару РВС и технологическому трубопроводу.

**2.1.4. Обоснование формулы цены договора и максимальной цены договора:** В соответствии с п. 9.2.2.1 Положения о закупке стоимость выполняемых работ определяется по формуле цены договора, которая представляет собой правила расчета сумм, подлежащих уплате Заказчиком Подрядчику в ходе исполнения договора. Формула цены договора по настоящей закупке следующая:

C=V\*Р\*И\*k1

где:

С – стоимость выполняемых работ по заявке Заказчика, руб.;

V – объем работ, предусмотренный дефектной ведомостью, указанной в техническом отчете по результатам полного или частичного обследования технического состояния или заключения экспертизы промышленной безопасности;

Р – расценка (стоимость) выполняемых работ за 1 единицу измерения (Приложение № 4 к Договору), составленной в базовых ценах, руб.;

И – индекс изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок. Индекс утверждается министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

k1 – коэффициент понижения стоимости выполняемых работ, предлагаемый Участником. Коэффициент указывается с тремя знаками после запятой и должен быть ≤ 1.

При этом п. 2.1.1 установлено максимальное значение цены договора, как совокупность всех выполняемых работ по Заявкам Заказчика на выполнение работ по капитальному ремонту в рамках договора, которая не может превышать максимальное значение цены договора. Максимальное значение цены договора не снижается в ходе проведения процедуры закупки и в неизменном виде переносится Заказчиком в договор, заключаемый по итогам такой процедуры.

Стоимость порученных Подрядчику работ по каждой Заявке на выполнение работ по капитальному ремонту резервуара РВС и технологическому трубопроводу определяется по локальным сметам, составленным на основании соглашения стоимости выполняемых работ по формуле цены договора и объемам работ, указанным в дефектных ведомостях технических отчетов по результатам полного или частичного обследования технического состояния или заключения экспертизы промышленной безопасности по ремонтируемым резервуарам РВС и технологическим трубопроводам.

Цена договора должна включать в себя стоимость использования и привлечения оборудования (техники), необходимого для выполнения работ, стоимость всех выполняемых Подрядчиком работ, а также прочие работы и затраты, связанные с выполнением работ и параметрами, определенными техническим заданием Заказчика, а также расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов (кроме НДС) других обязательных платежей, установленных действующим законодательством Российской Федерации и связанных с исполнением обязательств по договору.

Цена договора является фиксированной на период проведения закупки и в период исполнения обязательств по договору.

Участники, плательщики НДС, подают свои ценовые предложения без учета НДС, но в случае если Участник будет признан Победителем и с ним будет заключен договор, расчеты по договору будут производиться с учетом НДС.

Неучтенные затраты Участника, связанные с исполнением Договора, не включенные в стоимость Договора, указанную в Заявке Участника, не подлежат оплате Заказчиком.

**2.1.5. Форма, сроки и порядок оплаты работ:** Безналичный расчет. Заказчик оплачивает работу Подрядчику путем перечисления денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Подрядчика.

Заказчик оплачивает выполненные работы, предусмотренные Договором в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подписания Акта о приемке выполненных работ форма КС-2 (Приложение № 2 к Договору) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат форма КС-3 (Приложение № 3 к Договору). В рамках реализации договора аванс не предусмотрен.

**2.1.6.** **Требования к качеству выполняемых работ:**

Подрядчик гарантирует, что качество объекта соответствует проектной документации, пожарной и промышленной безопасности, требованиям Градостроительного кодекса РФ, требованиями технических регламентов (норм и правил), СП и иных нормативно-правовых актов, регулирующих выполнение подрядных работ по реконструкции объекта, а также требованиям, установленным настоящей Документацией.

Подрядчик за свой счет устраняет недостатки выполненных работ, и возмещает ущерб, понесенный Заказчиком в процессе эксплуатации Объекта, вызванный некачественно оказанными ремонтными работами.

**2.1.7. Гарантия качества на выполненные работы:**

Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта и входящих в него материалов и работ должен составлять 36 месяцев с даты подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (КС-2) (Приложение № 2 к Договору) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) (Приложение № 3 к Договору). Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по Договору.

**2.1.8. Обязательные требования к Участнику для выполнения работ:**

**1.** Подрядчик должен являться членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, с правом выполнения строительства и реконструкции в отношении объектов особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии).

При этом уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров должен соответствовать предполагаемой цене договора согласно ст. 55.16 Градостроительного кодекса РФ.

**2.** Участник должен иметь трудовые взаимоотношения не менее, чем с 5 сотрудниками, которые будут выполнять работы по договору:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Должность сотрудника | Количество сотрудников | Требование к сотрудникам |
| 1 | Сварщик | 2 | Сварщики не ниже 4 разряда с аттестационным удостоверением или протоколом, выданный Национальным Агентством Контроля Сварки (НАКС). |
| 2 | Слесарь или сварщик | 2 | Документ о квалификации. |
| 3 | Инженер (специалист) сварочного производства | 1 | Допущенный к руководству и техническому контролю за проведением сварочных работ, с аттестационным удостоверением или протоколом, выданный Национальным Агентством Контроля Сварки (НАКС) |
|  | Итого: | 5 |  |

**3.** Участник должен иметь в собственности или ином законном основании аттестованную лабораторию неразрушающего контроля в соответствии с СДАНК-01-2020 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» (или действующую аттестацию, выданную в соответствии с ПБ 03-372-00 «Правилами аттестации и основными требованиями к лабораториям неразрушающего контроля») со следующими видами контроля:

- рентгенографический;

- ультразвуковой;

- визуальный и измерительный.

**4.** Участник должен иметь опыт выполнения строительно-монтажных работ, аналогичных предмету закупки, на опасных производственных объектах, при этом оценка по критерию «Опыт выполнения работ аналогичных предмету закупки на объектах по капитальному ремонту, строительству и реконструкции резервуаров и/или технологических трубопроводов» будет производиться на основании представленных документов за период 2018-2021 гг.

**5.** Участник должен иметь свидетельство Саморегулируемой организации Ассоциации «Национального Агентство Контроля Сварки» о готовности организации – заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03.

1. **ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**Договор подряда (рамочный) №СНГС-ОКСиР-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

г. Якутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

АО «Саханефтегазсбыт», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Генерального директора Лебедева Виктора Николаевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, являющийся членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола заседания закупочной комиссии от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года №\_\_\_\_ по состязательной закупке в электронной форме на выполнение работ по капитальному ремонту резервуаров РВС и технологических трубопроводов на филиалах АО «Саханефтегазсбыт» в 2021 году заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить работы на объекте:

|  |  |
| --- | --- |
| **№ Лота** | **Объект** |
| 1 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Чокурдахская нефтебаза» |
| 2 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Среднеколымская нефтебаза» |
| 3 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Нижнеколымская нефтебаза» |
| 4 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Зырянская нефтебаза» |
| 5 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Эльдиканская нефтебаза» |
| 6 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Ленская нефтебаза» |
| 7 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Жиганская нефтебаза» |
| 8 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Хандыгская нефтебаза» |
| 9 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Олекминская нефтебаза» |
| 10 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Батагайская нефтебаза» |
| 11 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Нижнеянская нефтебаза» |
| 12 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Усть-Куйгинская нефтебаза» |
| 13 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Сангарская нефтебаза» |
| 14 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Якутская нефтебаза» |
| 15 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Якутская нефтебаза» |
| 16 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Якутская нефтебаза» |
| 17 | Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов филиала «Якутская нефтебаза» |

1.2. Работы, указанные в п. 1.1. настоящего Договора, выполняются в соответствии со сроками, указанными в Заявке на выполнение работ по капитальному ремонту (Приложении № 5 к настоящему Договору).

1.3. Заказчик обязуется принять и оплатить результат работ.

1.4. Место выполнения работ:

Лот №1 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Аллаиховский район, п. Чокурдах, филиал «Чокурдахская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №2 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Среднеколымский район, г. Среднеколымск, филиал «Среднеколымская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №3 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Нижнеколымский район п. Черский, филиал «Нижнеколымская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №4 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Верхнеколымский район, п. Зырянка, филиал «Зырянская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №5 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Усть-Майский улус, п. Эльдикан, ул. Чкалова, д. 70, филиал «Эльдиканская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №6 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Ленский улус, г. Ленск, Филиал «Ленская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №7 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Жиганский район с. Жиганск, ул. Молодежная, 24, филиал «Жиганская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №8 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Томпонский район, п. Хандыга ул. Кычкина, 46 "б", филиал «Хандыгская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №9 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Олекминский улус, г. Олекминск, ул. Набережная, 2, филиал «Олекминская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №10 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай, ул. Чолбонская, 20, филиал «Батагайская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №11 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район п. Нижнеянск, ул. Набережная, 1, филиал «Нижнеянская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №12 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Усть-Янский район, п. Усть-Куйга, ул. Нефтяников, 12, филиал «Усть-Куйгинская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №13 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Кобяйский район, пос. Сангары, филиал «Сангарская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №14 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), пос. Жатай, ул. Строда, 12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №15 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), пос. Жатай, ул. Строда, 12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №16 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), пос. Жатай, ул. Строда, 12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Лот №17 Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), пос. Жатай, ул. Строда, 12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

**2.1. Обязанности Подрядчика:**

2.1.1. Подрядчик обязуется выполнить все работы, предусмотренные п. 1.1 настоящего Договора надлежащего качества, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором и приложениями к нему, и сдать работу Заказчику в установленный срок.

2.1.2. Подрядчик обязан обеспечить производство и качество всех работ.

2.1.3. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ собственными силами с привлечением сотрудников указанных в приложении №7 к настоящему Договору и/или силами привлеченных субподрядных организаций.

2.1.4. Подрядчик вправе привлекать для выполнения работ по настоящему договору субподрядчиков только при наличии письменного согласования Заказчика. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за действия субподрядчиков.

2.1.5. Подрядчик обязан немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

2.1.6. Подрядчик обязан обеспечить выполнение работ всеми необходимыми материалами и оборудованием (включая, но, не ограничиваясь: электроды, круг отрезной, щетки и другие расходные материалы).

2.1.7. Своевременно устранять недостатки и дефекты, выявленные в ходе производства работ в период гарантийного срока эксплуатации объекта.

2.1.8. Извещать (письменно, телеграммой, с помощью средств факсимильной связи) Заказчика за 3 рабочих дня о готовности ответственных конструкций и скрытых работ к промежуточной приемке Заказчиком скрытых работ. По результатам приемки скрытых работ составлять и подписывать акты приемки скрытых работ. Если закрытие скрытых работ выполнено без подтверждения Заказчиком, Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указаниям Заказчика, а затем восстановить за свой счет. В случае неявки представителя Заказчика в указанный Подрядчиком срок Подрядчик составляет односторонний акт. Вскрытие работ в этом случае по требованию Заказчика производится за его счет.

2.1.9. Вести с момента начала работ и до полного их завершения Журнал производства работ на русском языке по типовой межотраслевой форме № КС-6.

2.1.10. Нести ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиками.

2.1.11. Обеспечить приемку, разгрузку, складирование и сохранность прибывающих на объект материалов и оборудования, в том числе обеспечение которых обеспечил Заказчик.

2.1.12. Обеспечить в ходе производства работ выполнение на строительной площадке необходимых санитарных норм, мероприятий по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, противопожарных мероприятий, а также установить ограждение и временное освещение площадки. Ответственность за соблюдение вышеперечисленных требований несет Подрядчик.

2.1.13. Обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей непосредственно к ней территории в соответствии с санитарными нормами.

2.1.14. В 3-х дневной срок до предъявления законченного результата работ приемочной комиссии Подрядчик обязан вывезти за пределы строительной площадки принадлежащие ему строительные машины, механизмы, материалы, временные сооружения и другое имущество, а также очистить площадку от строительного мусора.

2.1.15. Подрядчик несет ответственность за привлечение иностранной рабочей силы, подлежащей регистрации в миграционной службе РС (Я) согласно действующему законодательству.

2.1.16. Подрядчик обязуется подписать заявление о добросовестности (Приложение №6 к настоящему Договору).

2.1.17. Подрядчик обязуется возместить предоставленные коммунальные услуги Заказчика, указанные в пункте 2.2.5. путем безналичного расчета на расчетный счет филиала Заказчика, где выполняются работы по договору. Оплата производится в течении 10 рабочих дней с момента завершения работ по договору. Учет ресурсов осуществляется через приборы учета или расчетным методом в соответствии с действующим законодательном Российской Федерации.

**2.2. Обязанности Заказчика:**

2.2.1. Заказчик обязан обеспечить доступ Подрядчику на территорию объекта выполнения работ.

2.2.2. Заказчик обязуется предоставить при наличии помещение для размещения работников Подрядчика.

2.2.3. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим Договором, за исключением случаев, когда он вправе потребовать безвозмездного устранения недостатков в разумный срок или отказаться от исполнения Договора.

2.2.4. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором.

2.2.5. Заказчик обязан обеспечить Подрядчика для выполнения работ на территории объекта электроэнергией, водой и телефонной связью при наличии технической возможности.

**2.3. Права Заказчика:**

2.3.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

2.3.2. Регулярно проверять Журнал производства работ и своей подписью подтверждать записи в журнале. Если Заказчик не удовлетворен ходом и качеством, применяемых материалов или записями Подрядчика, он обязан изложить свое обоснованное мнение в журнале с указанием срока устранения допущенных отклонений.

2.3.3. Если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего Договора или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков.

2.3.4. Если во время выполнения работы станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом, Заказчик вправе назначить Подрядчику разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования отказаться от настоящего Договора либо устранить недостатки своими силами или поручить устранение недостатков третьему лицу с отнесением расходов на Подрядчика, а также потребовать возмещения убытков.

**3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Работы, предусмотренные настоящим Договором, осуществляются Подрядчиком в следующие сроки:

- начало работ по Договору: с момента подписания договора. При этом начало работ по каждому резервуару РВС и технологическому трубопроводу начинается с момента получения Заявки на выполнение работ по капитальному ремонту (Приложение № 5 к настоящему Договору).

- окончание работ по Договору: 30 ноября 2021 г. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору, определяется в Заявке на выполнение работ по капитальному ремонту (Приложение № 8 к настоящему Договору), по каждому резервуару РВС и технологическому трубопроводу.

**4. СТОИМОСТЬ РАБОТ**

4.1. Общая стоимость работ по настоящему Договору не должна превышать: 6 660 000,00 руб. без учета НДС / 7 992 000,00 руб. с учетом НДС (20%). Стоимость порученных Подрядчику работ по каждому капитальному ремонту резервуара РВС и технологическому трубопроводу определяется по локальным сметам, составленным на основании соглашения стоимости выполняемых работ по формуле (Приложение №4 к настоящему Договору) и объемам работ, указанных в дефектных ведомостях технических отчетов по результатам полного или частичного обследования технического состояния или заключения экспертизы промышленной безопасности на ремонтируемым резервуарам РВС и технологическим трубопроводам.

4.2. Цена договора включает в себя стоимость использования и привлечения оборудования (техники), необходимого для выполнения работ, стоимость всех выполняемых Подрядчиком работ, а также прочие работы и затраты, связанные с выполнением работ и параметрами, определенными техническим заданием Заказчика, а также расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов других обязательных платежей, установленных действующим законодательством Российской Федерации и связанных с исполнением обязательств по договору.

Цена договора является фиксированной на период исполнения обязательств по договору.

Неучтенные затраты Подрядчика, не включенные в цену Договора, указанную в п. 4.1. настоящего Договора, к оплате Заказчиком не принимаются.

4.3. Цена Договора, указанная в п. 4.1. настоящего Договора, является твердой, фиксированной и установленной на весь срок выполнения работ.

4.4. Оплата работы Заказчиком Подрядчику осуществляется в следующем порядке:

4.4.1. Заказчик оплачивает выполненные работы, предусмотренные Договором в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подписания Акта о приемке выполненных работ форма КС-2 (Приложение № 2 к настоящему Договору) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат форма КС-3 (Приложение № 3 к настоящему Договору).

4.5. В рамках реализации настоящего договора аванс не предусмотрен.

4.6. Заказчик оплачивает работу Подрядчику путем перечисления денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Подрядчика.

4.7. При предоставлении Справки о стоимости выполненных работ и затрат (Форма КС-3 по образцу, установленному Приложением №3 к настоящему Договору) Подрядчик должен приложить расчет произведенных затрат. При этом стоимость материалов и прочего оборудования должна быть подтверждена счет-фактурами, счетами на оплату.

4.8. В случае возникновения разногласий по стоимости выполненных работ, при проверке КС-2 Заказчиком, Заказчик вправе назначить экспертизу проверки актов о приемке выполненных работ (формы КС-2) для определения окончательной цены выполненных работ. Заказчик обязан письменно уведомить Подрядчика о возникновении разногласий до назначения экспертизы.

4.9. Документы, составляемые во исполнение обязательств Сторон по настоящему договору, должны быть оформлены в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и настоящего договора, включая счета-фактуры, оформляемые на предоплату, если она осуществлялась.

4.10. Документы, составляемые во исполнение обязательств Сторон по Договору, и подписанные руководителем и главным бухгалтером, должны содержать расшифровки их подписей с указанием фамилий и инициалов.

4.11. Документы, подписанные лицами, уполномоченными на то приказом (иным распорядительным документом) по организации или доверенностью от имени организации после расшифровки подписи должны содержать реквизиты уполномочивающего документа (наименование, дата, номер). В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания настоящего договора Подрядчик обязуется направить Заказчику надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих полномочия лиц, уполномоченных подписывать дополнительные соглашения к настоящему договору и документы (для руководителя — документа о назначении на должность руководителя, для главного бухгалтера — приказа о назначении на должность главного бухгалтера, для иных лиц — приказа (иного распорядительного документа) или доверенности), а также предоставить заверенные организацией образцы подписей вышеуказанных лиц. В случае изменения перечня лиц, имеющих вышеуказанные полномочия, Подрядчик обязуется незамедлительно сообщить об этом Заказчику и предоставить указанные в настоящем абзаце документы в отношении указанных лиц. Документы передаются посредством почтовой связи с сопроводительным письмом. Вместе с оригиналами документов, подтверждающих оказание услуг, направляются надлежащим образом заверенные копии документов, подтверждающих полномочия лиц подписывать документы (за исключением случаев, когда соответствующие документы были представлены ранее).

4.12. При подписании документов не допускается использование факсимильного воспроизведения подписи, либо иного аналога собственноручной подписи.

Первичные учётные документы, составляемые во исполнение обязательств Сторон по настоящему договору, в соответствие с требованиями ст. 9 Федерального закона от 06.12.2011г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском учете», должны содержать следующие обязательные реквизиты:

- наименование документа;

- дату составления документа;

- наименование экономического субъекта, составившего документ;

- содержание факта хозяйственной жизни;

- номер и дату договора;

- величину натурального и (или) денежного измерения факта хозяйственной жизни с указанием единиц измерения;

- наименование должности лица (лиц), совершившего (совершивших) сделку, операцию и ответственного (ответственных) за правильность ее оформления, и его (их) подписи с указанием фамилий и инициалов.

**5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ**

5.1. Работы считаются принятыми с момента подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2 по образцу, установленному Приложением №2 к настоящему Договору). Акт о приемке выполненных работ подписывается Заместителем генерального директора по капитальному строительству и инвестициям Заказчика, с обязательным подтверждением представителем Заказчика, установленным п. 5.8 настоящего Договора, объемов выполненных работ, приложением справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3 по образцу, установленному Приложением №3 к настоящему Договору) и расчета произведенных затрат согласно п. 4.7. настоящего Договора.

5.2. Акт о приемке выполненных работ подписывается сторонами. При отказе от подписания акта кем-либо из сторон, об этом делается соответствующая отметка в акте. Основания для отказа от подписания излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

5.3. При обнаружении некачественно выполненных работ, Подрядчик обязан, своими силами и без увеличения стоимости работ в согласованные с Заказчиком сроки, переделать указанные работы до обеспечения их надлежащего качества.

5.4. Заказчик оставляет за собой право на привлечение другой организации для исправления некачественно выполненных работ, при этом затраты Заказчика компенсируются Подрядчиком.

5.5. Превышения Подрядчиком объемов и стоимости работ, не согласованные с Заказчиком в установленном порядке и не подтвержденные соответствующим дополнительным соглашением сторон, Заказчиком к выполнению и оплате не принимаются.

5.6. Заказчик вправе вносить изменения в объемы работ, которые, по его мнению, необходимы, с оформлением дополнительного соглашения к настоящему договору. Оплата за данные работы производится по факту выполнения данных работ.

5.7. Приемка выполненных работ осуществляется приемочной комиссией, назначаемой приказом Заказчика, в соответствии с установленным порядком, действующим на дату его подписания.

5.8. Заказчик назначает своего представителя на производстве работ в лице главного инженера филиала нефтебазы Заказчика, который от имени Заказчика осуществляют функции взаимодействия между Заказчиком и Подрядчиком по решению вопросов, возникающих в процессе ведения работ.

5.9. Подрядчик передает Заказчику за 10 календарных дней до начала приемки выполненных работ исполнительную документацию в полном объеме (журнал выполняемых работ, акты скрытых работ, паспорта, сертификаты и т.д.).

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. РИСКИ**

6.1. Сторона, нарушившая условия настоящего Договора, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц и обязуется оплатить Заказчику штраф в размере 0,1 % от договорной цены работ за каждый выявленный факт нарушений.

6.3. Сторона, предоставившая материалы и оборудование, отвечает за их соответствие государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

6.4. Подрядчик несет ответственность за произошедшую по его вине несохранность предоставленных Заказчиком материалов и оборудования, а также иного имущества Заказчика, находящегося во владении Подрядчика в связи с выполнением настоящего Договора. В этом случае, Подрядчик обязан за свой счет заменить указанное имущество или при невозможности этого возместить Заказчику убытки.

6.5. Подрядчик оплачивает за свой счет ущерб Заказчику, причиненный штрафными санкциями административных органов в период производства работ за нарушения, допущенные по вине Подрядчика.

6.6. В случаях, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлениями от условий настоящего договора, ухудшившими результат работы, или с иными недостатками, не позволяющими использовать результат работы по назначению, Заказчик вправе по своему выбору:

6.6.1. Потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумный срок.

6.6.2. Потребовать от Подрядчика соразмерного уменьшения установленной за работу цены.

6.6.3. Устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на Подрядчика.

Подрядчик вправе вместо устранения недостатков, за которые он отвечает, безвозмездно выполнить работу заново с возмещением Заказчику причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае, Заказчик вправе назначить срок для выполнения работы.

Если отступления в работе от условий Договора подряда или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются неустранимыми и существенными, Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения причиненных убытков.

Требования, связанные с недостатками результата работы, могут быть предъявлены Заказчиком при условии, что они были обнаружены в течение 36 месяцев (гарантийный срок) с момента приемки работ.

6.7. За ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения работ, отвечает Подрядчик, если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает Заказчик.

6.8. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

6.9. В случае нарушения сроков окончания работ, указанный в Заявке на выполнение работ по капитальному ремонту резервуара РВС и технологического трубопровода (Приложением №5 к настоящему Договору) Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % от договорной цены настоящего Договора за каждый день просрочки.

6.10. За задержку сроков устранения дефектов, установленных актом сторон, а в случае неявки Подрядчика – односторонним актом, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % от стоимости работ за каждый день просрочки.

6.11. За несвоевременное освобождение строительной площадки от принадлежащего ему имущества, строительного мусора Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1 % от стоимости работ по настоящему Договору.

6.12. При просрочке оплаты работы Заказчик обязан уплатить Подрядчику пеню в размере 0,01 % от неуплаченной суммы за каждый день просрочки, но не более 3 % от стоимости работ по настоящему Договору.

6.13. Выплата неустойки и возмещение убытков не освобождают сторону, нарушившую Договор, от исполнения своих обязательств в натуре.

**7. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

7.1. Заказчик довел до сведения Подрядчика информацию о размещении Антикоррупционной политики Заказчика, утвержденной решением Совета директоров Заказчика, на официальном сайте Заказчика ([саханефтегазсбыт.рф)](http://corpmsp.ru/) в разделе «Антикоррупционная политика».

Заключением настоящего Договора другая Сторона подтверждает свое ознакомление с Антикоррупционной политикой акционерного общества «Саханефтегазсбыт».

7.2. При взаимодействии, исполнении своих обязательств по настоящему Договору и/или в связи с его исполнением Стороны обязуются обеспечить соблюдение требований Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере противодействия коррупции и принять меры по соблюдению требований вышеуказанных нормативных правовых актов Российской Федерации членами их органов управления, их работниками и аффилированными лицами.

За невыполнение и (или) ненадлежащее выполнение вышеуказанных требований в сфере противодействия коррупции Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

7.3. При взаимодействии, исполнении своих обязательств по настоящему Договору и/или в связи с его исполнением Стороны обязуются не совершать и не допускать совершение членами их органов управления, их работниками и аффилированными лицами деяний (действий), подпадающих под понятие «коррупция», предусмотренное статьей 1 Федерального закона от 25.12.2008 273-ФЗ «О противодействии коррупции»; деяний (преступлений) коррупционной направленности, предусмотренных Уголовным кодексом Российской Федерации; иных деяний (действий), нарушающих требования федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере противодействия коррупции.

7.4. В случае возникновения у Стороны обоснованных предположений, что произошло или может произойти совершение коррупционного деяния (правонарушения), предусмотренного пунктом 3 настоящей Антикоррупционной оговорки (далее – совершение коррупционного деяния (правонарушения)), соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу ее местонахождения. В письменном уведомлении Сторона обязана указать соответствующие факты, представить документы и иные материалы, подтверждающие, что произошло или может произойти совершение коррупционного деяния (правонарушения) другой Стороной, членом ее органа управления, ее работником и аффилированным лицом.

Сторона, получившая уведомление о совершении коррупционного деяния (правонарушения), обязана рассмотреть полученное уведомление и сообщить другой Стороне в письменной форме по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу ее местонахождения о результатах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения письменного уведомления.

7.5. Сторона, уведомившая другую Сторону о совершении коррупционного деяния (правонарушения), принимает меры по обеспечению своему работнику, сообщившему о совершении коррупционного деяния (правонарушения), гарантий, предотвращающих его неправомерное увольнение, неправомерный перевод на нижестоящую должность, неправомерное лишение или снижение размера премии, неправомерный перенос времени отпуска, неправомерное привлечение к дисциплинарной ответственности.

7.6. В случае совершения одной Стороной коррупционного деяния (правонарушения) или неполучения другой Стороной в соответствии с пунктом 7.4. настоящей Антикоррупционной оговорки информации о результатах рассмотрения уведомления о совершении коррупционного деяния (правонарушения) другая Сторона вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора путем направления Стороне, совершившей коррупционное деяние (правонарушение), письменного уведомления по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу ее местонахождения не позднее чем за 30 (тридцать) календарных дней до указанной в письменном уведомлении даты прекращения действия настоящего Договора, а также потребовать от Стороны, совершившей коррупционное деяние (правонарушение), возмещения документально подтвержденных убытков, причиненных досрочным прекращением настоящего Договора.

**8. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА (ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА)**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности.

8.2. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных законом или настоящим Договором.

**9. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ПО СДАННЫМ РАБОТАМ**

9.1. На результат выполненных работ и входящих в него инженерных систем, оборудования, материалов и работ устанавливается **гарантийный срок** продолжительностью 36 месяца с даты подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2 по образцу, установленному Приложением №2 к настоящему Договору) готового к эксплуатации объекта. Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по Договору.

9.2. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной его эксплуатации, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения, Подрядчик обязан направить своего представителя не позднее 5-ти дней со дня получения письменного и0звещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

9.3. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаруженных дефектов, Заказчик составляет односторонний акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет.

9.4. В случае получения по результатам экспертизы после ремонта заключения о наличии дефектов, Подрядчик возмещает стоимость затрат Заказчика на проведение данной экспертизы и должен устранить дефекты согласно п. 9.2. настоящего Договора.

**10. ПЕРЕДАЧА ДАВАЛЬЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА**

10.1. Заказчик обязан предоставить Подрядчику на давальческой основе материалы (стальной металлопрокат: уголок, лист, арматура, профлист, швеллер, труба, цемент, кладочная сетка, арматура и др.) для выполнения работ, предусмотренных договором.

10.2. Передача давальческих материалов от Заказчика Подрядчику осуществляется путем оформления накладной на отпуск материалов на сторону по форме № М-15.

10.3. За 10 календарных дней до начала приемки выполненных работ, Подрядчик обязан возвратить Заказчику неизрасходованные давальческие материалы с оформлением накладной по форме М-15.

10.4. Использованные давальческие материалы Подрядчиком при выполнении работ подлежат включению в Акт о приемке выполненных работ форма КС-2 (Приложение № 2 к настоящему Договору) с расшифровкой по каждому наименованию и стоимостью, в справку о стоимости выполненных работ и затрат форма КС-3 (Приложение № 3 к настоящему Договору) одной строкой и итоговой суммой. При этом стоимость давальческих материалов на суммируется в итоговой сумме акта и справки.

**11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

11.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует до 30.12.2021 г., а в части окончательных расчетов до полного исполнения сторонами своих обязательств.

11.2. Досрочное расторжение Договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Российской Федерации гражданским законодательством с возмещением понесенных убытков.

11.3. Сторона, решившая расторгнуть Договор, направляет письменное уведомление другой стороне за 10 дней до расторжения Договора.

**12. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

12.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются сторонами путем переговоров. Претензионный порядок урегулирования споров обязателен, ответ на претензию дается в течение 15 (пятнадцать) календарных дней с момента ее получения Стороной. Споры, по которым не достигнуто соглашение сторон, рассматриваются в Арбитражном суде РС (Я).

12.2. При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненных работ или их причин и невозможности урегулирования этого спора переговорами, по требованию любой из сторон может быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет сторона, требовавшая назначения экспертизы. В случае установления нарушений Подрядчиком условий Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками, расходы на экспертизу, назначенную Заказчиком, несет Подрядчик.

**13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

13.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

13.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями сторон.

13.3. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по телеграфу, телетайпу, телексу, телефаксу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

13.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

**Приложения к Договору:**

Приложение № 1 – Техническое задание;

Приложение № 2 – Форма Акта о приемке выполненных работ КС-2;

Приложение № 3 – Форма Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3;

Приложение № 4 – Соглашение о стоимости выполняемых работ по формуле;

Приложение № 5 – Заявке на выполнение работ по капитальному ремонту резервуара РВС и технологического трубопровода;

Приложение № 6 – Заявление о добросовестности;

Приложение № 7 – Список сотрудников.

**14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **АО «Саханефтегазсбыт»**  Адрес: 677000, Республика Саха (Якутия),  г. Якутск, ул. Чиряева, 3  ИНН: 1435115270 КПП: 546050001  Телефон: (4112) 31-88-30  Факс: (4112) 45-30-06  Р/с №40702810276000012012 в ЯО №8603  ПАО «Сбербанк»  К/с №30101810400000000609  БИК: 049805609  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Н. Лебедев/**  **м.п.**  **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года** | **Подрядчик:**    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /**  **м.п.**  **«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 года** |

Приложение №1

к договору подряда №СНГС-ОКСиР-\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Техническое задание**

**по объекту: «Капитальный ремонт резервуаров РВС и технологических трубопроводов на филиалах АО «Саханефтегазсбыт» в 2021 году»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Стоимость работ без/с НДС, в руб.** | **Основание локальная смета с номером** | **Основание технические отчеты, заключения экспертизы промышленной безопасности (дефектная ведомость)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Н. Лебедев/**  м.п. | **«Подрядчик»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  м.п. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Приложение №2  к договору подряда №СНГС-ОКСиР-\_\_\_\_\_  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.  Унифицированная форма № КС-2  Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100 | | | | | | | |
|  | | | |  | Код | | | | |
| Форма по ОКУД | | | | | 0322005 | | | | |
| Инвестор | | | | | | | | | |
|  | | | | по ОКПО |  | | | | |
| Заказчик (Генподрядчик) | | | | | | | | | |
|  | | | | по ОКПО |  | | | | |
| Подрядчик(Субподрядчик) | | | | | | | | | |
|  | | | | по ОКПО |  | | | | |
| Стройка: | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | | | |
| Объект: | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | | | |  | | | | |
| Договор подряда (контракта) | | | | номер |  | | | | |
|  | | | | дата |  |  | |  | |
| Вид операции | | | | |  | | | | |
|  | Номер документа | | Дата составления |  | Отчетный период | | | | |
| с | | По | | |
|  | |  |  | |  | | |
| **А К Т** | | | | | | | | | |
| **О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ** | | | | | | | | | |
| Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | руб. |
|  | | | | | | | | | |
| Сметная стоимость: | | | | |  | | тыс. руб. | | |
| Hормативная трудоемкость: | | | | |  | | тыс.чел.ч | | |
| Сметная заработная плата: | | | | |  | | тыс. руб. | | |
| Составлен в текущих ценах на 09.2019 г. по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)". | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | | Наименование работ | Номер единичной расценки | Единица измерения | Выполнено работ | | |
| по порядку | позиции по смете | количество | цена за единицу, руб. | стоимость, руб. |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сдал: |  | | | |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* | | | |
| М.П. |  | | | |
|  |  | | | |
| Принял: |  | | | |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* | | | |
| М.П. |  | | | |
|  |  | | | |
| **«Заказчик»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Н. Лебедев/**  м.п. | **«Подрядчик»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  м.п. |

Приложение №3

к договору подряда №СНГС-ОКСиР\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Унифицированная форма № КС-3

Утверждена Постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 г. № 100

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | | | Код | | |
| Форма по ОКУД | | | 0322001 | | |
| Инвестор | |  | | | | по ОКПО | |  | | |
| Заказчик (Генподрядчик) | | | (организация, адрес, телефон, факс) | | | по ОКПО | |  | | |
| Подрядчик (Субподрядчик) | | | (организация, адрес, телефон, факс) | | | по ОКПО | |  | | |
| Стройка | (организация, адрес, телефон, факс) | | | | | по ОКПО | |  | | |
| (наименование, адрес) | | | | Вид деятельности по ОКДП | | | |  | | |
| Договор подряда (контракт) | | | | | | | номер |  | | |
|  | | | | | | | дата |  |  |  |
| Вид операции | | | | | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СПРАВКА**  **О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**  **И ЗАТРАТ** | Номер  документа | Дата  составления | Отчетный период | |
| с | по |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  по  порядку | Наименование пусковых комплексов, этапов,  объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|  |  | с начала проведения работ | с начала года | в том числе за отчетный период |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ |  |  |  |  |
|  | в том числе: |  |  |  |  |
|  | хххххххххх |  | хххххххх | хххххх | ххххххххх |
|  | ххххххххххх |  | ххххххх | хххххх | хххххххх |
| Итого | | | | |  |
| Сумма НДС | | | | |  |
| Всего с учетом НДС | | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Н. Лебедев/**  м.п. | **«Подрядчик»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  м.п. |

Приложение №4

к договору подряда №СНГС-ОКСиР\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Соглашение о стоимости выполняемых работ по формуле**

стоимость выполняемых работ определяется по следующей формуле и оформляется виде локального сметного расчета, при этом совокупность всех выполняемых работ не может превышать общую стоимость договора, указанную в п. 4.1.:

C=V\*Р\*И\*k1

где,

С – стоимость выполняемых работ по заявке Заказчика, руб.;

V – объем работ предусмотренной дефектной ведомостью указанной в техническом отчете по результатам полного или частичного обследования технического состояния или заключения экспертизы промышленной безопасности;

Р – расценка (стоимость) выполняемых работ за 1 единицу измерения составленной в базовых ценах, руб.;

И – индекс изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением федеральных и территориальных единичных расценок. Индекс утверждается министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

k1 – коэффициент понижения стоимости выполняемых работ, k1=\_\_\_\_\_

При расчете стоимости выполняемых работ применяется следующие расценки за 1 единицу измерения, составленной в базовых ценах.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Расценка (стоимость) выполняемых работ за 1 единицу измерения составленной в базовых ценах** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 08.2021 г. по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2020 года с доп. и изм. 3 (приказ Минстроя России № 352/пр)". | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № поз | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | |
| Кол-во механиза-торов | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | *Сварные швы* | | | | | | |
| **1.** | **ФЕР 46-01-013-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Усиление сварных швов (наплавкой)** | **м шва** |  | **1** | **51,94** | **51,94** |
| 1. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,31 | 2,31 | 9,920 | 22,92 |
| 1. 2. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,67 | 0,67 | 12,31 | 8,25 |
| 1. 3. | ФССЦ 01.7.11.04-0014 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 0,00066 | 0,00066 | 15 200,00 | 10,03 |
| 1. 4. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 1 | 1 | 10,75 | 10,75 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121 | 27,73 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 70 | 16,04 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 95,71 |
| **2.** | **ФЕРм 39-02-001-21 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Визуальный и измерительный контроль сварных соединений оборудования, конструкций и облицовок: с одной стороны** | **м** |  | **1** | **1,69** | **1,69** |
|  |  | *Начисления: Н17= 2* |  |  |  |  |  |
| 2. 1. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 0,15 | 0,15 | 11,090 | 1,66 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88 | 1,46 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 60 | 1,00 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4,15 |
|  | *Осадка днище* | | | | | | |
| **3.** | **ФЕР 09-03-039-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж опорных конструкций для домкратов** | **т** |  | **1** | **1 249,13** | **1 249,13** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 3. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 84,64 | 84,64 | 9,070 | 767,68 |
| 3. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,3375 | 0,3375 | 12,385 | 4,18 |
| 3. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1375 | 0,1375 | 115,40 | 15,87 |
| 1 | 13,50 | 1,86 |
| 3. 4. | ФСЭМ 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 4,625 | 4,625 | 6,90 | 31,91 |
| 3. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2 | 0,2 | 65,71 | 13,14 |
| 1 | 11,60 | 2,32 |
| 3. 6. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,9 | 2,9 | 1,20 | 3,48 |
| 3. 7. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 20,375 | 20,375 | 12,31 | 250,82 |
| 3. 8. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,95 | 1,95 | 6,22 | 12,13 |
| 3. 9. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,59 | 0,59 | 6,09 | 3,59 |
| 3. 10. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 14 | 14 | 10,75 | 150,50 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 764,14 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 656,08 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 669,35 |
| **4.** | **ФЕР 09-03-039-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж опорных конструкций для домкратов** | **т** |  | **1** | **726,92** | **726,92** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 4. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 51,52 | 51,52 | 9,070 | 467,29 |
| 4. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,189 | 0,189 | 12,381 | 2,34 |
| 4. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,077 | 0,077 | 115,40 | 8,89 |
| 1 | 13,50 | 1,04 |
| 4. 4. | ФСЭМ 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 2,59 | 2,59 | 6,90 | 17,87 |
| 4. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,112 | 0,112 | 65,71 | 7,36 |
| 1 | 11,60 | 1,30 |
| 4. 6. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,624 | 1,624 | 1,20 | 1,95 |
| 4. 7. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 11,41 | 11,41 | 12,31 | 140,46 |
| 4. 8. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,975 | 0,975 | 6,22 | 6,06 |
| 4. 9. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,295 | 0,295 | 6,09 | 1,80 |
| 4. 10. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 7 | 7 | 10,75 | 75,25 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 464,93 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 399,19 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 591,04 |
| **5.** | **ФЕРр 53-10-1 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Подъем резервуара домкратом** | **100 шт** |  | **0,01** | **2 204,64** | **22,05** |
| 5. 1. | 1-100-31 | Средний разряд работы 3,1 | чел.-ч | 242 | 2,42 | 8,640 | 20,91 |
| 5. 2. | ФСЭМ 91.06.01-002 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т | маш.-ч | 237 | 2,37 | 0,48 | 1,14 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 95 | 19,86 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 70 | 14,64 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56,55 |
| **6.** | **ФЕРр 69-12-5 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Приготовление гидрофобного слоя** | **м3** |  | **1** | **19,89** | **19,89** |
| 6. 1. | 1-100-20 | Средний разряд работы 2,0 | чел.-ч | 2,55 | 2,55 | 7,800 | 19,89 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66 | 13,13 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33,02 |
| **7.** | **ФЕР 01-02-135-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Укладка гидрофобного слоя** | **м3** |  | **1** | **33,02** | **33,02** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 7. 1. | 1-100-15 | Средний разряд работы 1,5 | чел.-ч | 1,955 | 1,955 | 7,500 | 14,66 |
| 7. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,1125 | 0,1125 | 12,267 | 1,38 |
| 7. 3. | ФСЭМ 91.08.04-021 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 30,00 | 3,00 |
| 7. 4. | ФСЭМ 91.08.08-013 | Установки для приготовления грунтовых смесей, мощность 116 кВт (158 л.с.) | маш.-ч | 0,0375 | 0,0375 | 343,80 | 12,89 |
| 2 | 25,10 | 0,94 |
| 7. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,0375 | 0,0375 | 65,71 | 2,46 |
| 1 | 11,60 | 0,44 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88 | 14,12 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 45 | 7,22 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 54,36 |
|  | *Заплата* | | | | | | |
| **8.** | **ФЕР 09-05-007-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Вырез дефектного участка** | **100 м** |  | **0,01** | **288,66** | **2,89** |
| 8. 1. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,001 | 0,00001 |  |  |
| 8. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 21,01 | 0,2101 | 9,620 | 2,02 |
| 8. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001 | 0,00001 | 65,71 |  |
| 1 | 11,60 |  |
| 8. 4. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4,4 | 0,044 | 1,20 | 0,05 |
| 8. 5. | ФССЦ 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 1,2 | 0,012 | 38,51 | 0,46 |
| 8. 6. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 5,625 | 0,05625 | 6,22 | 0,35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 2,00 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 1,72 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6,61 |
| **9.** | **ФЕР 09-05-007-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Изготовление заплаты** | **100 м** |  | **0,01** | **288,66** | **2,89** |
| 9. 1. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,001 | 0,00001 |  |  |
| 9. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 21,01 | 0,2101 | 9,620 | 2,02 |
| 9. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,001 | 0,00001 | 65,71 |  |
| 1 | 11,60 |  |
| 9. 4. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4,4 | 0,044 | 1,20 | 0,05 |
| 9. 5. | ФССЦ 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 1,2 | 0,012 | 38,51 | 0,46 |
| 9. 6. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 5,625 | 0,05625 | 6,22 | 0,35 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 2,00 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 1,72 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6,61 |
| **10.** | **ФЕР 46-01-013-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Приварка заплаты** | **м шва** |  | **1** | **51,94** | **51,94** |
| 10. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,31 | 2,31 | 9,920 | 22,92 |
| 10. 2. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,67 | 0,67 | 12,31 | 8,25 |
| 10. 3. | ФССЦ 01.7.11.04-0014 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 0,00066 | 0,00066 | 15 200,00 | 10,03 |
| 10. 4. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 1 | 1 | 10,75 | 10,75 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121 | 27,73 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 70 | 16,04 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 95,71 |
| **11.** | **ФЕРм 39-02-001-21 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Визуальный и измерительный контроль сварных соединений оборудования, конструкций и облицовок: с одной стороны** | **м** |  | **1** | **1,69** | **1,69** |
|  |  | *Начисления: Н17= 2* |  |  |  |  |  |
| 11. 1. | 1-100-50 | Средний разряд работы 5,0 | чел.-ч | 0,15 | 0,15 | 11,090 | 1,66 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88 | 1,46 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 60 | 1,00 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4,15 |
|  | *Оборудование, патрубки кровли* | | | | | | |
| **12.** | **ФЕР 09-02-015-03(Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Предохранитель огневой ОП-150** | **шт** |  | **1** | **8,40** | **8,40** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 12. 1. | З1000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,00125 | 0,00125 | 8,000 | 0,01 |
| 12. 2. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 0,8625 | 0,8625 | 9,620 | 8,30 |
| 12. 3. | ФСЭМ 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,00125 | 0,00125 | 85,84 | 0,11 |
| 1 | 11,60 | 0,01 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 8,23 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 7,06 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 23,69 |
| **13.** | **ФЕР 09-02-014-06 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж элементов резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью 1000 м3,: усиливающие листы** | **т** |  | **1** | **11 114,11** | **11 114,11** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 13. 1. | 1-100-47 | Средний разряд работы 4,7 | чел.-ч | 74,4395 | 74,4395 | 10,650 | 792,78 |
| 13. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 25,9625 | 25,9625 | 12,461 | 323,52 |
| 13. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 1,15 | 1,15 | 115,40 | 132,71 |
| 1 | 13,50 | 15,53 |
| 13. 4. | ФСЭМ 91.05.05-018 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 63 т | маш.-ч | 11,6125 | 11,6125 | 823,23 | 9 559,76 |
| 2 | 25,10 | 291,47 |
| 13. 5. | ФСЭМ 91.06.03-056 | Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т) | маш.-ч | 0,0375 | 0,0375 | 29,08 | 1,09 |
| 1 | 10,06 | 0,38 |
| 13. 6. | ФСЭМ 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,075 | 0,075 | 85,84 | 6,44 |
| 1 | 11,60 | 0,87 |
| 13. 7. | ФСЭМ 91.14.05-002 | Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т | маш.-ч | 0,1125 | 0,1125 | 28,65 | 3,22 |
| 13. 8. | ФСЭМ 91.15.02-027 | Тракторы на гусеничном ходу, мощность 132 кВт (180 л.с.) | маш.-ч | 0,1 | 0,1 | 153,97 | 15,40 |
| 1 | 14,40 | 1,44 |
| 13. 9. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,8625 | 0,8625 | 1,20 | 1,04 |
| 13. 10. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 29,1125 | 29,1125 | 12,31 | 358,37 |
| 13. 11. | ФСЭМ 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 1,375 | 1,375 | 90,00 | 123,75 |
| 1 | 10,06 | 13,83 |
| 13. 12. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,187 | 0,187 | 6,22 | 1,16 |
| 13. 13. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,039 | 0,039 | 6,09 | 0,24 |
| 13. 14. | ФССЦ 01.7.11.07-0041 | Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм | т | 0,00934 | 0,00934 | 12 650,00 | 118,15 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 1 105,14 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 948,86 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 13 168,11 |
| **14.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных** | **т** |  | **1** | **1 216,21** | **1 216,21** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 14. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 33,235 | 33,235 | 9,400 | 312,41 |
| 14. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,2875 | 7,2875 | 13,463 | 98,11 |
| 14. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,0875 | 0,0875 | 120,24 | 10,52 |
| 1 | 15,42 | 1,35 |
| 14. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 115,40 | 17,31 |
| 1 | 13,50 | 2,03 |
| 14. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 6,8125 | 6,8125 | 96,89 | 660,06 |
| 1 | 13,50 | 91,97 |
| 14. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 1,075 | 1,075 | 0,90 | 0,97 |
| 14. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 14. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 1,20 | 2,52 |
| 14. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10,7375 | 10,7375 | 12,31 | 132,18 |
| 14. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 14. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 14. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
| 14. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,00001 | 11 978,00 | 0,12 |
| 14. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 14. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 406,41 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 348,94 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 971,56 |
|  | *Лестница шахтная* | | | | | | |
| **15.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж боковых опор с усиливающими листами к лестнице** | **т** |  | **1** | **1 216,21** | **1 216,21** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 15. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 33,235 | 33,235 | 9,400 | 312,41 |
| 15. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,2875 | 7,2875 | 13,463 | 98,11 |
| 15. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,0875 | 0,0875 | 120,24 | 10,52 |
| 1 | 15,42 | 1,35 |
| 15. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 115,40 | 17,31 |
| 1 | 13,50 | 2,03 |
| 15. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 6,8125 | 6,8125 | 96,89 | 660,06 |
| 1 | 13,50 | 91,97 |
| 15. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 1,075 | 1,075 | 0,90 | 0,97 |
| 15. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 15. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 1,20 | 2,52 |
| 15. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10,7375 | 10,7375 | 12,31 | 132,18 |
| 15. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 15. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 15. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
| 15. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,00001 | 11 978,00 | 0,12 |
| 15. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 15. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 406,41 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 348,94 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 971,56 |
|  | *Окрайка днища* | | | | | | |
| **16.** | **ФЕР 09-05-006-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Срез выступов окрайки** | **м реза** |  | **1** | **3,51** | **3,51** |
|  |  | *Начисления: Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |
| 16. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 0,391 | 0,391 | 8,970 | 3,51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 3,47 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 2,98 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9,96 |
|  | *Центральная стойка* | | | | | | |
| **17.** | **ФЕР 09-05-006-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Срез прихваток** | **м реза** |  | **1** | **3,51** | **3,51** |
|  |  | *Начисления: Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |
| 17. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 0,391 | 0,391 | 8,970 | 3,51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 3,47 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 2,98 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9,96 |
|  | *Аварийная лестница* | | | | | | |
| **18.** | **ФЕР 09-03-029-01(Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж лестницы** | **т** |  | **1** | **692,41** | **692,41** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 18. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 20,23 | 20,23 | 9,400 | 190,16 |
| 18. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,081 | 4,081 | 13,460 | 54,93 |
| 18. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,049 | 0,049 | 120,24 | 5,89 |
| 1 | 15,42 | 0,76 |
| 18. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,084 | 0,084 | 115,40 | 9,69 |
| 1 | 13,50 | 1,13 |
| 18. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3,815 | 3,815 | 96,89 | 369,64 |
| 1 | 13,50 | 51,50 |
| 18. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0,602 | 0,602 | 0,90 | 0,54 |
| 18. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,133 | 0,133 | 65,71 | 8,74 |
| 1 | 11,60 | 1,54 |
| 18. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,176 | 1,176 | 1,20 | 1,41 |
| 18. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6,013 | 6,013 | 12,31 | 74,02 |
| 18. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,685 | 0,685 | 6,22 | 4,26 |
| 18. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,205 | 0,205 | 6,09 | 1,25 |
| 18. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 2 | 2 | 10,75 | 21,50 |
| 18. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,000005 | 0,000005 | 11 978,00 | 0,06 |
| 18. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,000155 | 0,000155 | 15 620,00 | 2,42 |
| 18. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,3 | 0,3 | 9,42 | 2,83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 242,64 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 208,33 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 143,38 |
| **19.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Установка усиливающих листов на местах сварки опор к стенке** | **т** |  | **1** | **1 216,21** | **1 216,21** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 19. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 33,235 | 33,235 | 9,400 | 312,41 |
| 19. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,2875 | 7,2875 | 13,463 | 98,11 |
| 19. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,0875 | 0,0875 | 120,24 | 10,52 |
| 1 | 15,42 | 1,35 |
| 19. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 115,40 | 17,31 |
| 1 | 13,50 | 2,03 |
| 19. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 6,8125 | 6,8125 | 96,89 | 660,06 |
| 1 | 13,50 | 91,97 |
| 19. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 1,075 | 1,075 | 0,90 | 0,97 |
| 19. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 19. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 1,20 | 2,52 |
| 19. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10,7375 | 10,7375 | 12,31 | 132,18 |
| 19. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 19. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 19. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
| 19. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,00001 | 11 978,00 | 0,12 |
| 19. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 19. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 406,41 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 348,94 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 971,56 |
| **20.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных** | **т** |  | **1** | **1 216,21** | **1 216,21** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 20. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 33,235 | 33,235 | 9,400 | 312,41 |
| 20. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,2875 | 7,2875 | 13,463 | 98,11 |
| 20. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,0875 | 0,0875 | 120,24 | 10,52 |
| 1 | 15,42 | 1,35 |
| 20. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 115,40 | 17,31 |
| 1 | 13,50 | 2,03 |
| 20. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 6,8125 | 6,8125 | 96,89 | 660,06 |
| 1 | 13,50 | 91,97 |
| 20. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 1,075 | 1,075 | 0,90 | 0,97 |
| 20. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 20. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 1,20 | 2,52 |
| 20. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10,7375 | 10,7375 | 12,31 | 132,18 |
| 20. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 20. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 20. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
| 20. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,00001 | 11 978,00 | 0,12 |
| 20. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 20. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 406,41 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 348,94 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 971,56 |
|  | *Молниеприемник* | | | | | | |
| **21.** | **ФЕР 33-02-013-14 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т** | **т** |  | **1** | **2 007,79** | **2 007,79** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 21. 1. | 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 27,692 | 27,692 | 10,060 | 278,58 |
| 21. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 8,834 | 8,834 | 13,498 | 119,24 |
| 21. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 4,41 | 4,41 | 115,40 | 508,91 |
| 1 | 13,50 | 59,54 |
| 21. 4. | ФСЭМ 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 4,41 | 4,41 | 243,49 | 1 073,79 |
| 1 | 13,50 | 59,54 |
| 21. 5. | ФСЭМ 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,014 | 0,014 | 85,84 | 1,20 |
| 1 | 11,60 | 0,16 |
| 21. 6. | ФСЭМ 91.17.04-036 | Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А | маш.-ч | 4,116 | 4,116 | 14,00 | 57,62 |
| 21. 7. | ФССЦ 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 0,0085 | 0,0085 | 10 315,01 | 87,68 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 126 | 501,25 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 60 | 238,69 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 747,73 |
| **22.** | **ФЕРм 38-01-006-08 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Изготовление молниеприемников** | **т** |  | **0,1** | **3 279,93** | **327,99** |
|  |  | *Начисления: Н17= 2* |  |  |  |  |  |
| 22. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 130 | 13 | 9,400 | 122,20 |
| 22. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,8 | 0,18 | 11,444 | 2,06 |
| 22. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,5 | 0,05 | 115,40 | 5,77 |
| 1 | 13,50 | 0,68 |
| 22. 4. | ФСЭМ 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 1,37 | 0,137 | 6,90 | 0,95 |
| 22. 5. | ФСЭМ 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,5 | 0,05 | 85,84 | 4,29 |
| 1 | 11,60 | 0,58 |
| 22. 6. | ФСЭМ 91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 43,4 | 4,34 | 39,49 | 171,39 |
| 22. 7. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,9 | 0,09 | 1,20 | 0,11 |
| 22. 8. | ФСЭМ 91.21.16-001 | Пресс-ножницы комбинированные | маш.-ч | 0,8 | 0,08 | 15,40 | 1,23 |
| 1 | 10,06 | 0,80 |
| 22. 9. | ФСЭМ 91.21.19-031 | Станки сверлильные | маш.-ч | 2,4 | 0,24 | 2,36 | 0,57 |
| 22. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,6 | 0,06 | 6,22 | 0,37 |
| 22. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,2 | 0,02 | 6,09 | 0,12 |
| 22. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0044 | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм | т | 0,019 | 0,0019 | 9 765,00 | 18,55 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66 | 82,01 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 410,00 |
| **23.** | **ФЕР 33-02-013-14 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т** | **т** |  | **1** | **3 564,33** | **3 564,33** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 23. 1. | 1-100-43 | Средний разряд работы 4,3 | чел.-ч | 45,494 | 45,494 | 10,060 | 457,67 |
| 23. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 15,775 | 15,775 | 13,497 | 212,91 |
| 23. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 7,875 | 7,875 | 115,40 | 908,78 |
| 1 | 13,50 | 106,31 |
| 23. 4. | ФСЭМ 91.06.06-014 | Автогидроподъемники, высота подъема 28 м | маш.-ч | 7,875 | 7,875 | 243,49 | 1 917,48 |
| 1 | 13,50 | 106,31 |
| 23. 5. | ФСЭМ 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,025 | 0,025 | 85,84 | 2,15 |
| 1 | 11,60 | 0,29 |
| 23. 6. | ФСЭМ 91.17.04-036 | Агрегаты сварочные передвижные с дизельным двигателем, номинальный сварочный ток 250-400 А | маш.-ч | 7,35 | 7,35 | 14,00 | 102,90 |
| 23. 7. | ФССЦ 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | т | 0,017 | 0,017 | 10 315,01 | 175,36 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 126 | 844,93 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 60 | 402,35 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4 811,61 |
|  | *ПРП* | | | | | | |
| **24.** | **ФЕР 16-02-002-12 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж ПРП из трубы ф159** | **100 м** |  | **0,01** | **895,93** | **8,96** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 24. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 72,1 | 0,721 | 9,180 | 6,62 |
| 24. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,107 | 0,02107 | 12,340 | 0,26 |
| 24. 3. | ФСЭМ 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,42 | 0,0042 | 86,40 | 0,36 |
| 1 | 13,50 | 0,06 |
| 24. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,077 | 0,00077 | 115,40 | 0,09 |
| 1 | 13,50 | 0,01 |
| 24. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,61 | 0,0161 | 65,71 | 1,06 |
| 1 | 11,60 | 0,19 |
| 24. 6. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4,781 | 0,04781 | 1,20 | 0,06 |
| 24. 7. | ФССЦ 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0,001285 | 0,00001285 | 30 540,00 | 0,39 |
| 24. 8. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,275 | 0,01275 | 6,22 | 0,08 |
| 24. 9. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 12,365 | 0,12365 | 2,44 | 0,30 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 9,70 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 5,71 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24,37 |
| **25.** | **ФЕР 16-02-002-12 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж ПРП из трубы ф159** | **100 м** |  | **0,01** | **1 521,89** | **15,22** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 25. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 118,45 | 1,1845 | 9,180 | 10,87 |
| 25. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,7625 | 0,037625 | 11,960 | 0,45 |
| 25. 3. | ФСЭМ 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,75 | 0,0075 | 86,40 | 0,65 |
| 1 | 13,50 | 0,10 |
| 25. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,1375 | 0,001375 | 115,40 | 0,16 |
| 1 | 13,50 | 0,02 |
| 25. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 2,875 | 0,02875 | 65,71 | 1,89 |
| 1 | 11,60 | 0,33 |
| 25. 6. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 8,5375 | 0,085375 | 1,20 | 0,10 |
| 25. 7. | ФССЦ 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0,00257 | 0,0000257 | 30 540,00 | 0,78 |
| 25. 8. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2,55 | 0,0255 | 6,22 | 0,16 |
| 25. 9. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 24,73 | 0,2473 | 2,44 | 0,60 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 15,96 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 9,40 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 40,58 |
|  | *Оборудование* | | | | | | |
| **26.** | **ФЕР 20-02-017-07 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж люков ЛС** | **шт** |  | **1** | **24,75** | **24,75** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 26. 1. | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 0,882 | 0,882 | 10,210 | 9,01 |
| 26. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,028 | 0,028 | 11,429 | 0,32 |
| 26. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,028 | 0,028 | 65,71 | 1,84 |
| 1 | 11,60 | 0,32 |
| 26. 4. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,343 | 0,343 | 8,10 | 2,78 |
| 26. 5. | ФССЦ 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | т | 0,000245 | 0,000245 | 10 362,00 | 2,54 |
| 26. 6. | ФССЦ 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,95 | 0,95 | 9,04 | 8,59 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 13,16 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 7,74 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 45,65 |
| **27.** | **ФЕР 09-03-029-01(Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж усиливающих листов** | **т** |  | **1** | **692,41** | **692,41** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 27. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 20,23 | 20,23 | 9,400 | 190,16 |
| 27. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,081 | 4,081 | 13,460 | 54,93 |
| 27. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,049 | 0,049 | 120,24 | 5,89 |
| 1 | 15,42 | 0,76 |
| 27. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,084 | 0,084 | 115,40 | 9,69 |
| 1 | 13,50 | 1,13 |
| 27. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3,815 | 3,815 | 96,89 | 369,64 |
| 1 | 13,50 | 51,50 |
| 27. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0,602 | 0,602 | 0,90 | 0,54 |
| 27. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,133 | 0,133 | 65,71 | 8,74 |
| 1 | 11,60 | 1,54 |
| 27. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,176 | 1,176 | 1,20 | 1,41 |
| 27. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6,013 | 6,013 | 12,31 | 74,02 |
| 27. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,685 | 0,685 | 6,22 | 4,26 |
| 27. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,205 | 0,205 | 6,09 | 1,25 |
| 27. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 2 | 2 | 10,75 | 21,50 |
| 27. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,000005 | 0,000005 | 11 978,00 | 0,06 |
| 27. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,000155 | 0,000155 | 15 620,00 | 2,42 |
| 27. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,3 | 0,3 | 9,42 | 2,83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 242,64 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 208,33 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 143,38 |
| **28.** | **ФЕР 20-02-017-07 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Установка люков ЛС** | **шт** |  | **1** | **45,29** | **45,29** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 28. 1. | 1-100-44 | Средний разряд работы 4,4 | чел.-ч | 1,449 | 1,449 | 10,210 | 14,79 |
| 28. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | 0,05 | 11,600 | 0,58 |
| 28. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,05 | 0,05 | 65,71 | 3,29 |
| 1 | 11,60 | 0,58 |
| 28. 4. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,6125 | 0,6125 | 8,10 | 4,96 |
| 28. 5. | ФССЦ 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | т | 0,00049 | 0,00049 | 10 362,00 | 5,08 |
| 28. 6. | ФССЦ 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 1,9 | 1,9 | 9,04 | 17,18 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 21,67 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 12,76 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 79,72 |
| **29.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Установка усиливающих листов ПРП** | **т** |  | **1** | **1 216,21** | **1 216,21** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 29. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 33,235 | 33,235 | 9,400 | 312,41 |
| 29. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,2875 | 7,2875 | 13,463 | 98,11 |
| 29. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,0875 | 0,0875 | 120,24 | 10,52 |
| 1 | 15,42 | 1,35 |
| 29. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 115,40 | 17,31 |
| 1 | 13,50 | 2,03 |
| 29. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 6,8125 | 6,8125 | 96,89 | 660,06 |
| 1 | 13,50 | 91,97 |
| 29. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 1,075 | 1,075 | 0,90 | 0,97 |
| 29. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 29. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 1,20 | 2,52 |
| 29. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10,7375 | 10,7375 | 12,31 | 132,18 |
| 29. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 29. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 29. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
| 29. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,00001 | 11 978,00 | 0,12 |
| 29. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 29. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 406,41 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 348,94 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 971,56 |
| **30.** | **ФЕР 16-05-001-06 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж клапанов предохранительных** | **шт** |  | **1** | **103,60** | **103,60** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 30. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 5,432 | 5,432 | 9,070 | 49,27 |
| 30. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,112 | 0,112 | 12,411 | 1,39 |
| 30. 3. | ФСЭМ 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,028 | 0,028 | 86,40 | 2,42 |
| 1 | 13,50 | 0,38 |
| 30. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,021 | 0,021 | 115,40 | 2,42 |
| 1 | 13,50 | 0,28 |
| 30. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,063 | 0,063 | 65,71 | 4,14 |
| 1 | 11,60 | 0,73 |
| 30. 6. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,875 | 0,875 | 8,10 | 7,09 |
| 30. 7. | ФССЦ 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | т | 0,000395 | 0,000395 | 10 362,00 | 4,09 |
| 30. 8. | ФССЦ 01.7.15.03-0015 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм | т | 0,00252 | 0,00252 | 13 560,00 | 34,17 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 71,43 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 42,05 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 217,08 |
| **31.** | **ФЕР 16-05-001-06 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж клапанов предохранительных КПС-200** | **шт** |  | **1** | **186,17** | **186,17** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 31. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 8,924 | 8,924 | 9,070 | 80,94 |
| 31. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2 | 0,2 | 12,500 | 2,50 |
| 31. 3. | ФСЭМ 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,05 | 0,05 | 86,40 | 4,32 |
| 1 | 13,50 | 0,68 |
| 31. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,0375 | 0,0375 | 115,40 | 4,33 |
| 1 | 13,50 | 0,51 |
| 31. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,1125 | 0,1125 | 65,71 | 7,39 |
| 1 | 11,60 | 1,31 |
| 31. 6. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1,5625 | 1,5625 | 8,10 | 12,66 |
| 31. 7. | ФССЦ 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | т | 0,00079 | 0,00079 | 10 362,00 | 8,19 |
| 31. 8. | ФССЦ 01.7.15.03-0015 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм | т | 0,00504 | 0,00504 | 13 560,00 | 68,34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 117,65 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 69,26 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 373,08 |
|  | *Ограждение кровли* | | | | | | |
| **32.** | **ФЕР 09-03-040-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж защитных ограждений** | **т** |  | **1** | **1 107,64** | **1 107,64** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 32. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 99,475 | 99,475 | 8,860 | 881,35 |
| 32. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,3875 | 0,3875 | 12,361 | 4,79 |
| 32. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 115,40 | 17,31 |
| 1 | 13,50 | 2,03 |
| 32. 4. | ФСЭМ 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 5,525 | 5,525 | 6,90 | 38,12 |
| 32. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 32. 6. | ФССЦ 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 16 | 16 | 9,04 | 144,64 |
| 32. 7. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,00001 | 11 978,00 | 0,12 |
| 32. 8. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 32. 9. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 877,28 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 753,22 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 738,14 |
|  | *Заземление* | | | | | | |
| **33.** | **ФЕРм 08-02-472-06 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 25\*3 мм2** | **100 м** |  | **0,01** | **718,30** | **7,18** |
|  |  | *Начисления: Н17= 2* |  |  |  |  |  |
| 33. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 16,5 | 0,165 | 9,400 | 1,55 |
| 33. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,34 | 0,0034 | 11,765 | 0,04 |
| 33. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,17 | 0,0017 | 115,40 | 0,20 |
| 1 | 13,50 | 0,02 |
| 33. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,17 | 0,0017 | 65,71 | 0,11 |
| 1 | 11,60 | 0,02 |
| 33. 5. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2,9 | 0,029 | 8,10 | 0,23 |
| 33. 6. | ФССЦ 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,55 | 0,0055 | 10,57 | 0,06 |
| 33. 7. | ФССЦ 08.3.05.02-0101 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали ВСт3пс5, толщина 4-6 мм | т | 0,004 | 0,00004 | 5 763,00 | 0,23 |
| 33. 8. | ФССЦ 14.4.02.09-0301 | Композиция антикоррозионная цинкнаполненная | кг | 2 | 0,02 | 238,48 | 4,77 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 105 | 1,67 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 65 | 1,03 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9,88 |
|  | *Центральная опора* | | | | | | |
| **34.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж кольца ЦО и боковых опор** | **т** |  | **1** | **687,10** | **687,10** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 34. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 20,23 | 20,23 | 9,400 | 190,16 |
| 34. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,081 | 4,081 | 13,460 | 54,93 |
| 34. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,049 | 0,049 | 120,24 | 5,89 |
| 1 | 15,42 | 0,76 |
| 34. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,084 | 0,084 | 115,40 | 9,69 |
| 1 | 13,50 | 1,13 |
| 34. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3,815 | 3,815 | 96,89 | 369,64 |
| 1 | 13,50 | 51,50 |
| 34. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0,602 | 0,602 | 0,90 | 0,54 |
| 34. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,133 | 0,133 | 65,71 | 8,74 |
| 1 | 11,60 | 1,54 |
| 34. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,176 | 1,176 | 1,20 | 1,41 |
| 34. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6,013 | 6,013 | 12,31 | 74,02 |
| 34. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,685 | 0,685 | 6,22 | 4,26 |
| 34. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,205 | 0,205 | 6,09 | 1,25 |
| 34. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 2 | 2 | 10,75 | 21,50 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 242,64 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 208,33 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 138,07 |
| **35.** | **ФЕРм 38-01-006-07 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Изготовление кольца ЦО и боковых опор** | **т** |  | **1** | **5 399,83** | **5 399,83** |
|  |  | *Начисления: Н17= 2* |  |  |  |  |  |
| 35. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 194 | 194 | 9,400 | 1 823,60 |
| 35. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4 | 4 | 10,683 | 42,73 |
| 35. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,5 | 0,5 | 115,40 | 57,70 |
| 1 | 13,50 | 6,75 |
| 35. 4. | ФСЭМ 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 1,37 | 1,37 | 6,90 | 9,45 |
| 35. 5. | ФСЭМ 91.14.02-002 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т | маш.-ч | 0,5 | 0,5 | 85,84 | 42,92 |
| 1 | 11,60 | 5,80 |
| 35. 6. | ФСЭМ 91.17.04-011 | Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А | маш.-ч | 66,3 | 66,3 | 39,49 | 2 618,19 |
| 35. 7. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,8 | 1,8 | 1,20 | 2,16 |
| 35. 8. | ФСЭМ 91.21.12-002 | Ножницы листовые кривошипные гильотинные | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 70,00 | 147,00 |
| 35. 9. | ФСЭМ 91.21.16-014 | Прессы листогибочные кривошипные 1000 кН (100 тс) | маш.-ч | 3 | 3 | 56,24 | 168,72 |
| 1 | 10,06 | 30,18 |
| 35. 10. | ФСЭМ 91.21.22-194 | Машины листогибочные специальные (вальцы) | маш.-ч | 1,4 | 1,4 | 14,38 | 20,13 |
| 35. 11. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,1 | 1,1 | 6,22 | 6,84 |
| 35. 12. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,3 | 0,3 | 6,09 | 1,83 |
| 35. 13. | ФССЦ 01.7.11.07-0044 | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм | т | 0,0476 | 0,0476 | 9 765,00 | 464,81 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 66 | 1 231,78 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6 631,61 |
| **36.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж кольца ЦО и боковых опор** | **т** |  | **1** | **1 205,59** | **1 205,59** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 36. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 33,235 | 33,235 | 9,400 | 312,41 |
| 36. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,2875 | 7,2875 | 13,463 | 98,11 |
| 36. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,0875 | 0,0875 | 120,24 | 10,52 |
| 1 | 15,42 | 1,35 |
| 36. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 115,40 | 17,31 |
| 1 | 13,50 | 2,03 |
| 36. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 6,8125 | 6,8125 | 96,89 | 660,06 |
| 1 | 13,50 | 91,97 |
| 36. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 1,075 | 1,075 | 0,90 | 0,97 |
| 36. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 36. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 1,20 | 2,52 |
| 36. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10,7375 | 10,7375 | 12,31 | 132,18 |
| 36. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 36. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 36. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 406,41 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 348,94 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 960,94 |
|  | *Пожаротушения* | | | | | | |
| **37.** | **ФЕР 09-05-006-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Изготовление накладок** | **м реза** |  | **1** | **3,51** | **3,51** |
|  |  | *Начисления: Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |
| 37. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 0,391 | 0,391 | 8,970 | 3,51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 3,47 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 2,98 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9,96 |
| **38.** | **ФЕР 46-01-013-01(Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Приварка накладок** | **м шва** |  | **1** | **51,94** | **51,94** |
| 38. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,31 | 2,31 | 9,920 | 22,92 |
| 38. 2. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 0,67 | 0,67 | 12,31 | 8,25 |
| 38. 3. | ФССЦ 01.7.11.04-0014 | Проволока порошковая для дуговой сварки | т | 0,00066 | 0,00066 | 15 200,00 | 10,03 |
| 38. 4. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 1 | 1 | 10,75 | 10,75 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121 | 27,73 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 70 | 16,04 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 95,71 |
| **39.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж элементов накладок и кронштейнов из уголка 63х5** | **т** |  | **1** | **1 216,21** | **1 216,21** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 39. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 33,235 | 33,235 | 9,400 | 312,41 |
| 39. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,2875 | 7,2875 | 13,463 | 98,11 |
| 39. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,0875 | 0,0875 | 120,24 | 10,52 |
| 1 | 15,42 | 1,35 |
| 39. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 115,40 | 17,31 |
| 1 | 13,50 | 2,03 |
| 39. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 6,8125 | 6,8125 | 96,89 | 660,06 |
| 1 | 13,50 | 91,97 |
| 39. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 1,075 | 1,075 | 0,90 | 0,97 |
| 39. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 39. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 1,20 | 2,52 |
| 39. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10,7375 | 10,7375 | 12,31 | 132,18 |
| 39. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 39. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 39. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
| 39. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,00001 | 11 978,00 | 0,12 |
| 39. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 39. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 406,41 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 348,94 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 971,56 |
| **40.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Крепление вертикальных стояков подачи пены** | **т** |  | **1** | **1 216,21** | **1 216,21** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 40. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 33,235 | 33,235 | 9,400 | 312,41 |
| 40. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 7,2875 | 7,2875 | 13,463 | 98,11 |
| 40. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,0875 | 0,0875 | 120,24 | 10,52 |
| 1 | 15,42 | 1,35 |
| 40. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,15 | 0,15 | 115,40 | 17,31 |
| 1 | 13,50 | 2,03 |
| 40. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 6,8125 | 6,8125 | 96,89 | 660,06 |
| 1 | 13,50 | 91,97 |
| 40. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 1,075 | 1,075 | 0,90 | 0,97 |
| 40. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 40. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 1,20 | 2,52 |
| 40. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10,7375 | 10,7375 | 12,31 | 132,18 |
| 40. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 40. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 40. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
| 40. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,00001 | 11 978,00 | 0,12 |
| 40. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 40. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 406,41 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 348,94 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 971,56 |
|  | *Парогенераторы* | | | | | | |
| **41.** | **ФЕРм 12-08-005-08 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж парогенератора** | **100 шт** |  | **0,01** | **2 488,13** | **24,88** |
|  |  | *Начисления: Н17= 2* |  |  |  |  |  |
| 41. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 220 | 2,2 | 9,620 | 21,16 |
| 41. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,68 | 0,0168 | 12,500 | 0,21 |
| 41. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,84 | 0,0084 | 115,40 | 0,97 |
| 1 | 13,50 | 0,11 |
| 41. 4. | ФСЭМ 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0,62 | 0,0062 | 6,66 | 0,04 |
| 41. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,84 | 0,0084 | 65,71 | 0,55 |
| 1 | 11,60 | 0,10 |
| 41. 6. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 18 | 0,18 | 8,10 | 1,46 |
| 41. 7. | ФССЦ 01.7.11.07-0044 | Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм | т | 0,0028 | 0,000028 | 9 765,00 | 0,27 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88 | 18,81 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 60 | 12,82 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 56,51 |
| **42.** | **ФЕР 09-03-030-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали** | **т** |  | **1** | **1 160,20** | **1 160,20** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 42. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 41,285 | 41,285 | 9,180 | 379,00 |
| 42. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,525 | 5,525 | 13,462 | 74,38 |
| 42. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,125 | 0,125 | 120,24 | 15,03 |
| 1 | 15,42 | 1,93 |
| 42. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 5,1625 | 5,1625 | 115,40 | 595,75 |
| 1 | 13,50 | 69,69 |
| 42. 5. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 3,9625 | 3,9625 | 0,90 | 3,57 |
| 42. 6. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 42. 7. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,0375 | 2,0375 | 1,20 | 2,45 |
| 42. 8. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 7,7 | 7,7 | 12,31 | 94,79 |
| 42. 9. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 42. 10. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 42. 11. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 448,85 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 385,37 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 994,42 |
| **43.** | **ФЕР 06-02-001-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Удаление пригруза основания центральной стойки** | **100 м3** |  | **0,01** | **4 748,89** | **47,49** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 43. 1. | 1-100-29 | Средний разряд работы 2,9 | чел.-ч | 275,8 | 2,758 | 8,460 | 23,33 |
| 43. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 25,109 | 0,25109 | 13,382 | 3,36 |
| 43. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,672 | 0,00672 | 115,40 | 0,78 |
| 1 | 13,50 | 0,09 |
| 43. 4. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 23,282 | 0,23282 | 96,89 | 22,56 |
| 1 | 13,50 | 3,14 |
| 43. 5. | ФСЭМ 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | маш.-ч | 0,175 | 0,00175 | 89,99 | 0,16 |
| 1 | 10,06 | 0,02 |
| 43. 6. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,98 | 0,0098 | 65,71 | 0,64 |
| 1 | 11,60 | 0,11 |
| 43. 7. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,875 | 0,00875 | 2,44 | 0,02 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 116 | 30,96 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 65 | 17,35 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 95,80 |
| **44.** | **ФЕР 09-05-006-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Вырез ВКЭ** | **м реза** |  | **1** | **3,51** | **3,51** |
|  |  | *Начисления: Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |
| 44. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 0,391 | 0,391 | 8,970 | 3,51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 3,47 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 2,98 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9,96 |
| **45.** | **ФЕР 16-02-002-12 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж потрубков диаметром: 150-200 мм** | **100 м** |  | **0,01** | **939,85** | **9,40** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 45. 1. | 1-100-36 | Средний разряд работы 3,6 | чел.-ч | 72,1 | 0,721 | 9,180 | 6,62 |
| 45. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,107 | 0,02107 | 12,340 | 0,26 |
| 45. 3. | ФСЭМ 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,42 | 0,0042 | 86,40 | 0,36 |
| 1 | 13,50 | 0,06 |
| 45. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,077 | 0,00077 | 115,40 | 0,09 |
| 1 | 13,50 | 0,01 |
| 45. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1,61 | 0,0161 | 65,71 | 1,06 |
| 1 | 11,60 | 0,19 |
| 45. 6. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 4,781 | 0,04781 | 1,20 | 0,06 |
| 45. 7. | ФССЦ 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0,001285 | 0,00001285 | 30 540,00 | 0,39 |
| 45. 8. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,275 | 0,01275 | 6,22 | 0,08 |
| 45. 9. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 12,365 | 0,12365 | 2,44 | 0,30 |
| 45. 10. | ФССЦ 01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм | т | 0,00071 | 0,0000071 | 13 560,00 | 0,10 |
| 45. 11. | ФССЦ 03.1.02.03-0015 | Известь строительная негашеная хлорная, марка А | кг | 0,045 | 0,00045 | 2,15 |  |
| 45. 12. | ФССЦ 04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный, цементный, М200 | м3 | 0,057 | 0,00057 | 600,00 | 0,34 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 9,70 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 5,71 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 24,81 |
| **46.** | **ФЕР 16-02-002-04 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж потрубков диаметром: 32 мм** | **100 м** |  | **0,01** | **272,83** | **2,73** |
|  |  | **Объем: 2\*0,5** |  |  |  |  |  |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 46. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 23,59 | 0,2359 | 9,620 | 2,27 |
| 46. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,378 | 0,00378 | 13,228 | 0,05 |
| 46. 3. | ФСЭМ 91.05.01-017 | Краны башенные, грузоподъемность 8 т | маш.-ч | 0,056 | 0,00056 | 86,40 | 0,05 |
| 1 | 13,50 | 0,01 |
| 46. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,042 | 0,00042 | 115,40 | 0,05 |
| 1 | 13,50 | 0,01 |
| 46. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,28 | 0,0028 | 65,71 | 0,18 |
| 1 | 11,60 | 0,03 |
| 46. 6. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,833 | 0,00833 | 1,20 | 0,01 |
| 46. 7. | ФССЦ 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0,000095 | 0,00000095 | 30 540,00 | 0,03 |
| 46. 8. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,171 | 0,00171 | 6,22 | 0,01 |
| 46. 9. | ФССЦ 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,565 | 0,00565 | 2,44 | 0,01 |
| 46. 10. | ФССЦ 01.7.07.29-0101 | Очес льняной | кг | 0,025 | 0,00025 | 37,29 | 0,01 |
| 46. 11. | ФССЦ 01.7.11.04-0072 | Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм | т | 0,0002 | 0,000002 | 13 560,00 | 0,03 |
| 46. 12. | ФССЦ 03.1.02.03-0015 | Известь строительная негашеная хлорная, марка А | кг | 0,002 | 0,00002 | 2,15 |  |
| 46. 13. | ФССЦ 14.4.02.04-0142 | Краска масляная земляная МА-0115, мумия, сурик железный | кг | 0,22 | 0,0022 | 15,12 | 0,03 |
| 46. 14. | ФССЦ 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям | т | 0,000265 | 0,00000265 | 16 950,00 | 0,04 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 3,27 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 1,93 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7,93 |
| **47.** | **ФЕРм 12-08-005-08 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж парогенератора** | **100 шт** |  | **0,01** | **1 451,08** | **14,51** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н17= 2, Н48= 0* | | |  |  |  |
| 47. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 132 | 1,32 | 9,620 | 12,70 |
| 47. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,008 | 0,01008 | 12,897 | 0,13 |
| 47. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,504 | 0,00504 | 115,40 | 0,58 |
| 1 | 13,50 | 0,07 |
| 47. 4. | ФСЭМ 91.06.03-055 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 0,372 | 0,00372 | 6,66 | 0,02 |
| 47. 5. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,504 | 0,00504 | 65,71 | 0,33 |
| 1 | 11,60 | 0,06 |
| 47. 6. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 10,8 | 0,108 | 8,10 | 0,87 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 88 | 11,29 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 60 | 7,70 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 33,50 |
| **48.** | **ФЕР 09-05-006-01(Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Вырез отверстия под парогенератор 0,6\*0,6** | **м реза** |  | **1** | **3,51** | **3,51** |
|  |  | *Начисления: Н5= 1.15* |  |  |  |  |  |
| 48. 1. | 1-100-34 | Средний разряд работы 3,4 | чел.-ч | 0,391 | 0,391 | 8,970 | 3,51 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 3,47 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 2,98 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 9,96 |
| **49.** | **ФЕР 46-07-010-04 (Приказ № 352/пр от 30.06.2020)** | **Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3** | **т** |  | **1** | **6 308,24** | **6 308,24** |
| 49. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 178,98 | 178,98 | 9,920 | 1 775,48 |
| 49. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 21,72 | 21,72 | 12,995 | 282,25 |
| 49. 3. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 15,39 | 15,39 | 115,40 | 1 776,01 |
| 1 | 13,50 | 207,77 |
| 49. 4. | ФСЭМ 91.06.03-047 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 10,81 | 10,81 | 3,12 | 33,73 |
| 49. 5. | ФСЭМ 91.06.03-063 | Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т) | маш.-ч | 4,69 | 4,69 | 8,20 | 38,46 |
| 49. 6. | ФСЭМ 91.10.01-002 | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м3/ч | маш.-ч | 5,1 | 5,1 | 287,99 | 1 468,75 |
| 1 | 11,60 | 59,16 |
| 49. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,68 | 0,68 | 65,71 | 44,68 |
| 1 | 11,60 | 7,89 |
| 49. 8. | ФСЭМ 91.14.04-001 | Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т | маш.-ч | 0,55 | 0,55 | 102,84 | 56,56 |
| 1 | 13,50 | 7,43 |
| 49. 9. | ФСЭМ 91.14.05-011 | Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т | маш.-ч | 0,55 | 0,55 | 12,00 | 6,60 |
| 49. 10. | ФСЭМ 91.17.02-004 | Аппараты рентгеновские переносные постоянного потенциала, диапазон регулирования напряжения на рентгеновской трубке 70-180 кВ, сила анодного тока 1-5 мА, просвечиваемая толщина до 30 мм по стали | маш.-ч | 0,62 | 0,62 | 10,84 | 6,72 |
| 49. 11. | ФСЭМ 91.17.02-101 | Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва | маш.-ч | 1,08 | 1,08 | 12,24 | 13,22 |
| 49. 12. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 7,2 | 7,2 | 1,20 | 8,64 |
| 49. 13. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 19,09 | 19,09 | 12,31 | 235,00 |
| 49. 14. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 4 | 4 | 6,22 | 24,88 |
| 49. 15. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,52 | 0,52 | 6,09 | 3,17 |
| 49. 16. | ФССЦ 01.7.03.01-0002 | Вода водопроводная | м3 | 219 | 219 | 3,15 | 689,85 |
| 49. 17. | ФССЦ 01.7.11.07-0041 | Электроды сварочные Э55, диаметр 4 мм | т | 0,01 | 0,01 | 12 650,00 | 126,50 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 121 | 2 489,85 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 70 | 1 440,41 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 10 238,50 |
| **50.** | **ФЕР 16-05-001-02 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж СК50** | **шт** |  | **1** | **24,57** | **24,57** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 50. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 1,029 | 1,029 | 9,070 | 9,33 |
| 50. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,014 | 0,014 | 11,429 | 0,16 |
| 50. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,014 | 0,014 | 65,71 | 0,92 |
| 1 | 11,60 | 0,16 |
| 50. 4. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,245 | 0,245 | 8,10 | 1,98 |
| 50. 5. | ФССЦ 01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | 1000 шт | 0,001 | 0,001 | 3 450,00 | 3,45 |
| 50. 6. | ФССЦ 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | т | 0,00007 | 0,00007 | 10 362,00 | 0,73 |
| 50. 7. | ФССЦ 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 0,00055 | 0,00055 | 14 830,00 | 8,16 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 13,38 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 7,88 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 45,83 |
| **51.** | **ФЕР 16-05-001-02(Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж СК50** | **шт** |  | **1** | **45,18** | **45,18** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 51. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 1,6905 | 1,6905 | 9,070 | 15,33 |
| 51. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,025 | 0,025 | 11,600 | 0,29 |
| 51. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,025 | 0,025 | 65,71 | 1,64 |
| 1 | 11,60 | 0,29 |
| 51. 4. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,4375 | 0,4375 | 8,10 | 3,54 |
| 51. 5. | ФССЦ 01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | 1000 шт | 0,002 | 0,002 | 3 450,00 | 6,90 |
| 51. 6. | ФССЦ 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | т | 0,00014 | 0,00014 | 10 362,00 | 1,45 |
| 51. 7. | ФССЦ 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 0,0011 | 0,0011 | 14 830,00 | 16,31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 22,02 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 12,96 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 80,16 |
| **52.** | **ФЕР 16-02-010-03 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж ПРП диам. 108** | **10 м** |  | **0,1** | **23,43** | **2,34** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 52. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 0,973 | 0,0973 | 9,920 | 0,97 |
| 52. 2. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,056 | 0,0056 | 1,20 | 0,01 |
| 52. 3. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,483 | 0,0483 | 8,10 | 0,39 |
| 52. 4. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,0221 | 0,00221 | 6,22 | 0,01 |
| 52. 5. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 1,51785 | 0,151785 | 6,09 | 0,92 |
| 52. 6. | ФССЦ 01.7.11.07-0039 | Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм | кг | 0,03735 | 0,003735 | 11,22 | 0,04 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 1,37 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 0,81 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 4,52 |
| **53.** | **ФЕР 16-02-010-04 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж ПРП диам. 159** | **10 м** |  | **0,1** | **36,88** | **3,69** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 53. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,26 | 0,126 | 9,920 | 1,25 |
| 53. 2. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,07 | 0,007 | 1,20 | 0,01 |
| 53. 3. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,637 | 0,0637 | 8,10 | 0,52 |
| 53. 4. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,0436 | 0,00436 | 6,22 | 0,03 |
| 53. 5. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 2,9948 | 0,29948 | 6,09 | 1,82 |
| 53. 6. | ФССЦ 01.7.11.07-0039 | Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм | кг | 0,05605 | 0,005605 | 11,22 | 0,06 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 1,76 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 1,04 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 6,49 |
| **54.** | **ФЕР 16-02-010-03 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж ПРП диам. 108** | **10 м** |  | **0,1** | **42,56** | **4,26** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 54. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 1,5985 | 0,15985 | 9,920 | 1,59 |
| 54. 2. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,1 | 0,01 | 1,20 | 0,01 |
| 54. 3. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,8625 | 0,08625 | 8,10 | 0,70 |
| 54. 4. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,0442 | 0,00442 | 6,22 | 0,03 |
| 54. 5. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 3,0357 | 0,30357 | 6,09 | 1,85 |
| 54. 6. | ФССЦ 01.7.11.07-0039 | Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм | кг | 0,0747 | 0,00747 | 11,22 | 0,08 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 2,24 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 1,32 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 7,82 |
| **55.** | **ФЕР 16-02-010-04 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж ПРП диам. 159** | **10 м** |  | **0,1** | **68,17** | **6,82** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 55. 1. | 1-100-42 | Средний разряд работы 4,2 | чел.-ч | 2,07 | 0,207 | 9,920 | 2,05 |
| 55. 2. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 0,125 | 0,0125 | 1,20 | 0,02 |
| 55. 3. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 1,1375 | 0,11375 | 8,10 | 0,92 |
| 55. 4. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,0872 | 0,00872 | 6,22 | 0,05 |
| 55. 5. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 5,9896 | 0,59896 | 6,09 | 3,65 |
| 55. 6. | ФССЦ 01.7.11.07-0039 | Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм | кг | 0,1121 | 0,01121 | 11,22 | 0,13 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 2,89 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 1,70 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 11,41 |
| **56.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Демонтаж усиливающих листов ПРП** | **т** |  | **1** | **692,41** | **692,41** |
|  |  | *Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0.5* | | |  |  |  |
| 56. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 20,23 | 20,23 | 9,400 | 190,16 |
| 56. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 4,081 | 4,081 | 13,460 | 54,93 |
| 56. 3. | ФСЭМ 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.-ч | 0,049 | 0,049 | 120,24 | 5,89 |
| 1 | 15,42 | 0,76 |
| 56. 4. | ФСЭМ 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.-ч | 0,084 | 0,084 | 115,40 | 9,69 |
| 1 | 13,50 | 1,13 |
| 56. 5. | ФСЭМ 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.-ч | 3,815 | 3,815 | 96,89 | 369,64 |
| 1 | 13,50 | 51,50 |
| 56. 6. | ФСЭМ 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.-ч | 0,602 | 0,602 | 0,90 | 0,54 |
| 56. 7. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,133 | 0,133 | 65,71 | 8,74 |
| 1 | 11,60 | 1,54 |
| 56. 8. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 1,176 | 1,176 | 1,20 | 1,41 |
| 56. 9. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 6,013 | 6,013 | 12,31 | 74,02 |
| 56. 10. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,685 | 0,685 | 6,22 | 4,26 |
| 56. 11. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,205 | 0,205 | 6,09 | 1,25 |
| 56. 12. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 2 | 2 | 10,75 | 21,50 |
| 56. 13. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,000005 | 0,000005 | 11 978,00 | 0,06 |
| 56. 14. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,000155 | 0,000155 | 15 620,00 | 2,42 |
| 56. 15. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,3 | 0,3 | 9,42 | 2,83 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 242,64 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 208,33 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 143,38 |
| **57.** | **ФЕР 16-02-002-06 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Прокладка сухотрубов для пены из стальных водогазопроводных труб диаметром: 50 мм** | **100 м** |  | **0,01** | **562,07** | **5,62** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 57. 1. | 1-100-40 | Средний разряд работы 4,0 | чел.-ч | 49,795 | 0,49795 | 9,620 | 4,79 |
| 57. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,9875 | 0,009875 | 11,139 | 0,11 |
| 57. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,9875 | 0,009875 | 65,71 | 0,65 |
| 1 | 11,60 | 0,11 |
| 57. 4. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1125 | 0,021125 | 1,20 | 0,03 |
| 57. 5. | ФССЦ 01.3.02.03-0012 | Ацетилен растворенный технический, марка Б | т | 0,00038 | 0,0000038 | 30 540,00 | 0,12 |
| 57. 6. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 0,646 | 0,00646 | 6,22 | 0,04 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 6,91 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 4,07 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 16,60 |
| **58.** | **ФЕР 16-05-001-02 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж клапанов дыхательного и предохранительного** | **шт** |  | **1** | **45,18** | **45,18** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 58. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 1,6905 | 1,6905 | 9,070 | 15,33 |
| 58. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,025 | 0,025 | 11,600 | 0,29 |
| 58. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,025 | 0,025 | 65,71 | 1,64 |
| 1 | 11,60 | 0,29 |
| 58. 4. | ФСЭМ 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,4375 | 0,4375 | 8,10 | 3,54 |
| 58. 5. | ФССЦ 01.1.02.08-0001 | Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм | 1000 шт | 0,002 | 0,002 | 3 450,00 | 6,90 |
| 58. 6. | ФССЦ 01.7.11.07-0045 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм | т | 0,00014 | 0,00014 | 10 362,00 | 1,45 |
| 58. 7. | ФССЦ 01.7.15.03-0014 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм | т | 0,0011 | 0,0011 | 14 830,00 | 16,31 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 141 | 22,02 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 83 | 12,96 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 80,16 |
| **59.** | **ФЕР 09-03-040-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж ограничителей** | **т** |  | **1** | **1 090,21** | **1 090,21** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 59. 1. | 1-100-33 | Средний разряд работы 3,3 | чел.-ч | 99,475 | 99,475 | 8,860 | 881,35 |
| 59. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 11,621 | 2,76 |
| 59. 3. | ФСЭМ 91.06.03-062 | Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 5,525 | 5,525 | 6,90 | 38,12 |
| 59. 4. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 59. 5. | ФССЦ 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 16 | 16 | 9,04 | 144,64 |
| 59. 6. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 59. 7. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 875,27 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 751,49 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 2 716,97 |
| **60.** | **ФЕР 09-05-003-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами** | **100 шт** |  | **0,01** | **126,72** | **1,27** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 60. 1. | 1-100-35 | Средний разряд работы 3,5 | чел.-ч | 13,685 | 0,13685 | 9,070 | 1,24 |
| 60. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,035 | 0,00035 |  |  |
| 60. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,035 | 0,00035 | 65,71 | 0,02 |
| 1 | 11,60 |  |
| 60. 4. | ФССЦ 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,03254 | 0,0003254 | 9,04 |  |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 1,23 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 1,05 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 3,55 |
| **61.** | **ФЕР 09-06-001-02 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали** | **т** |  | **1** | **570,01** | **570,01** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 61. 1. | 1-100-30 | Средний разряд работы 3,0 | чел.-ч | 53,59 | 53,59 | 8,530 | 457,12 |
| 61. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 11,621 | 2,76 |
| 61. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 61. 4. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,325 | 2,325 | 1,20 | 2,79 |
| 61. 5. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 2,1875 | 2,1875 | 12,31 | 26,93 |
| 61. 6. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,5 | 1,5 | 6,22 | 9,33 |
| 61. 7. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,45 | 0,45 | 6,09 | 2,74 |
| 61. 8. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 1,4 | 1,4 | 10,75 | 15,05 |
| 61. 9. | ФССЦ 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,3 | 3,3 | 9,04 | 29,83 |
| 61. 10. | ФССЦ 01.7.15.06-0111 | Гвозди строительные | т | 0,00001 | 0,00001 | 11 978,00 | 0,12 |
| 61. 11. | ФССЦ 14.4.01.01-0003 | Грунтовка ГФ-021 | т | 0,00031 | 0,00031 | 15 620,00 | 4,84 |
| 61. 12. | ФССЦ 14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,6 | 9,42 | 5,65 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 455,28 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 390,90 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 416,19 |
| **62.** | **ФЕР 09-03-029-01 (Приказ № 876/пр от 26.12.2019)** | **Монтаж накладок и кронштейнов** | **т** |  | **1** | **516,73** | **516,73** |
|  |  | *Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15* | |  |  |  |  |
| 62. 1. | 1-100-38 | Средний разряд работы 3,8 | чел.-ч | 33,235 | 33,235 | 9,400 | 312,41 |
| 62. 2. | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 11,621 | 2,76 |
| 62. 3. | ФСЭМ 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0,2375 | 0,2375 | 65,71 | 15,61 |
| 1 | 11,60 | 2,76 |
| 62. 4. | ФСЭМ 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.-ч | 2,1 | 2,1 | 1,20 | 2,52 |
| 62. 5. | ФСЭМ 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.-ч | 10,7375 | 10,7375 | 12,31 | 132,18 |
| 62. 6. | ФССЦ 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 1,37 | 6,22 | 8,52 |
| 62. 7. | ФССЦ 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,41 | 6,09 | 2,50 |
| 62. 8. | ФССЦ 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 4 | 10,75 | 43,00 |
|  |  | *Накладные расходы* |  |  |  | 99 | 312,02 |
|  |  | *Плановые накопления / Сметная прибыль* |  |  |  | 85 | 267,89 |
|  |  | *Всего с НР и СП* |  |  |  |  | 1 096,64 |
| **63.** |  | **Прочие расходы** |  |  |  |  |  |
|  |  | Суточные расходы на 1 человека | сут |  | 1 |  | 170,00 |
|  |  | Проживание, аренда жилья на 1 человека | сут |  | 1 |  | 3 000,00 |
|  |  | Проезд до места выполнения работ и обратно на 1 человека |  |  |  |  | По факту предоставления подтверждающих документов |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Н. Лебедев/**  м.п. | **«Подрядчик»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  м.п. |

Приложение №5

к договору подряда №СНГС-ОКСиР\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Заявке на выполнение работ по капитальному ремонту**

**резервуара РВС и технологического трубопровода**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Место выполнения работ** | **Номер и дата технических отчетов по результатам полного или частичного обследования технического состояния или заключения экспертизы промышленной безопасности** | **Срок выполнения работ по капитальному ремонту** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

Приложения к Заявке:

1. Дефектная ведомость технического отчета по результатам полного или частичного обследования технического состояния или заключения экспертизы промышленной безопасности -\_\_\_ л.

**«Заказчик»**

Заместитель

генерального директора по капитальному

строительству и инвестициям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Федоров А.П./

М.П.

Отметка о получении заявки:

**«Подрядчик»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

М.П.

Приложение №6

к договору подряда №СНГС-ОКСиР-\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г

**Заявление о добросовестности**

г. Якутск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, гарантирует и подтверждает, что на момент заключения Договора между **Подрядчиком** и **АО «Саханефтегазсбыт»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «**Заказчик»**:

1. **Подрядчик** состоит на налоговом учете в Межрайонной ИФНС России с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. с присвоением ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_ и КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. **Подрядчик** гарантирует, что все сведения о нем в ЕГРЮЛ достоверны на момент подписания Договора и будут оставаться достоверными в дальнейшем.
3. **Подрядчик** подтверждает, что он своевременно и в полном объеме выполняет все установленные действующим НК РФ обязанности налогоплательщика, а также не является должником по платежам, подлежащим уплате в бюджет РФ. Кроме того, **Подрядчик** подтверждает, что в отношении него не инициирована процедура банкротства, а также то, что он не находится в стадии ликвидации или реорганизации.
4. **Подрядчик** располагает полномочиями, денежными, материальными и трудовыми ресурсами, а также прочими условиями, необходимыми для заключения договора и исполнения всех обязательств по Договору. Исполнение Договора не влечет за собой нарушения положений каких-либо иных договоров или судебных запретов, обязательных для **Подрядчика**.
5. **Подрядчик** соглашается, что обязательства, предусмотренные настоящим заявлением, являются существенными условиями Договора, влияющими на оценку исполнения **Подрядчиком** обязательств как надлежаще исполненных.
6. **Подрядчик** заверяет **Заказчика** в том, что будет активно взаимодействовать с представителями **Заказчика** и контролирующих органов по всем вопросам, связанным с фактом и правомерностью уплаты НДС, налога на прибыль в бюджет и другие налоги, предусмотренные НК РФ.
7. **Подрядчик** обязуется предпринять все необходимые действия для соблюдения гарантий, данных настоящим заявлением, в течение всего срока действия Договора.

|  |
| --- |
| **«Подрядчик»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение №7

к договору подряда №СНГС-ОКСиР-\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**Список сотрудников выполняемых работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **ФИО** | **Должность** | **Документ о трудовых взаимоотношений** | **Документ о квалификации (дата, номер и кем выдан)** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| и т.д. |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /В.Н. Лебедев/**  м.п. | **«Подрядчик»**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  м.п. |

**4. Порядок проведения закупки. Инструкции по подготовке Заявок**

* 1. **Общий порядок проведения закупки**
     1. Закупка проводится в следующем порядке:

**а)** публикация Извещения о проведении закупки (подраздел 4.2.);

**б)** предоставление закупочной документации Участникам (подраздел 4.3.);

**в)** подготовка Участниками своих Заявок, разъяснения и изменение Заказчиком Извещения/Документации (подраздел 4.4.);

**г)** требования к Участникам (подраздел 4.5.);

**д)** подача Заявок и их прием (подраздел 4.6.);

**е)** изменение условий Заявки (подраздел 4.7.);

**ж)** открытие информации с Заявками Участников (подраздел 4.8.);

**з)** оценка Заявок Участников (подраздел 4.9.);

**и)** проведение переторжки (подпункт 4.9.3.5.);

**к)** определение Победителя закупки (подраздел 4.10.);

**л)** уведомление Участников о результатах закупки (подраздел 4.11.);

**м)** заключение Договора (подраздел 4.12.).

**н)** исполнение Договора (подраздел 4.13)

* 1. **Публикация Извещения о проведении закупки**
     1. Извещение о проведении закупки в электронной форме размещается на ЭП и на сайте Общества в порядке, указанном в пункте 1.1.1. настоящей Документации.

**4.3.** **Предоставление закупочной документации Участникам**

* + 1. Документация о закупке размещается на ЭП и на сайте Общества вместе с Извещением об осуществлении закупки.
    2. Участники могут также получить Документацию о закупке в порядке, указанном в Извещении о проведении закупки.
  1. **Подготовка Заявки**
     1. **Общие требования к Заявке**
        1. Заявки на участие в закупке представляются согласно требованиям к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке, указанным в настоящей документации о закупке и должны содержать следующее:

**а)** Заявку на участие в закупке на каждый заявленный лот отдельно по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (подраздел 5.1.);

**б)** Сведения об опыте работы Участника по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (подраздел 5.2.);

**в)** Сведения о наличии трудовых ресурсов по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (подраздел 5.3.);

**г)** Анкету Участника по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (подраздел 5.4.);

**д)** Справку об отсутствии признаков крупной сделки по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей Документации (подраздел 5.5.);

**е)** Документы, подтверждающие соответствие Участника требованиям настоящей Документации (п.п. 4.5.2.2 Документации) предоставляются одновременно с Заявкой.

**4.4.1.2.** Заявка на участие в закупке и Приложения к ней (п.п. «а»-«д» п. 4.4.1.1) должны быть подписаны уполномоченным лицом Участника, что удостоверяется документом в соответствии с п.п. «в» п. 4.5.2.2. и заверены, печатью Участника.

**4.4.1.3.** При отсутствии Заявки на участие в закупке (п.п. «а» п. 4.4.1.1), остальные документы, предоставленные Участником, не подлежат рассмотрению, и такой Участник считается не подавшим Заявку на участие в закупке.

* + 1. **Требования к сроку действия Заявки**
       1. Заявка (Форма 1) действительна в течение срока, указанного Участником. В любом случае этот срок не должен быть менее чем 45 (сорок пять) календарных дней со дня, следующего за днем окончания срока подачи Заявок.
    2. **Требования к языку Заявки**
       1. Все документы, входящие в Заявку, должны быть предоставлены на русском языке.
    3. **Требования к валюте Заявки**
       1. Все суммы денежных средств, указанные в документах, входящих в Заявку, должны быть выражены в российских рублях.
    4. **Порядок, место, дата начала и дата и время окончания срока подачи Заявок**

**4.4.5.1.** Заявка направляется посредством ЭП, указанный в п. 1.1.1. настоящей Документации.

**4.4.5.2.** Заявка должна быть направлена не позднее даты и времени, указанного в Извещении о проведении закупки.

Дата начала подачи Заявок: **31.08.2021 года.**

Дата и время окончания подачи Заявок и открытие доступа к Заявкам: **09:00 (время местное) 07.09.2021 года.**

* + 1. **Форма, порядок, даты начала и окончания срока предоставления Участникам разъяснений положений закупочной Документации** 
       1. Любой участник состязательной закупки вправе направить Заказчику на адрес Общества, электронный адрес, указанный в Извещении, либо в случае проведения закупки в электронной форме через ЭП официальный запрос о даче разъяснений положений Извещения о проведении закупки и (или) Документации о закупке, но не позднее 2 (двух) рабочих дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в состязательной закупке.
       2. В течение 2 (двух) рабочих дней с даты поступления запроса Заказчик осуществляет разъяснение положений Документации о закупке и размещает их на ЭП и на сайте Общества с указанием предмета запроса, но без указания Участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее, чем за 2 (два) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке. Дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений Документации о закупке: **17:00 (время местное)** **06.09.2021 года.**
       3. Разъяснения положений документации о закупке размещаются заказчиком на ЭП и на сайте Общества не позднее чем в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения о предоставлении указанных разъяснений.
       4. Разъяснения положений закупочной Документации не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.
    2. **Порядок внесения изменений в закупочную Документацию, отмены закупки** 
       1. Организатор закупки по собственной инициативе или в ответ на запрос о разъяснениях закупочной документации потенциального участника, с согласования руководства Общества, вправе в любое время до истечения срока предоставления заявок на участие в закупке, в порядке внести изменения в извещение о проведении закупки и закупочную документацию, в том числе продлить срок окончания подачи заявок, при этом не допускается изменение предмета закупки.
       2. Изменения, вносимые в извещение об осуществлении закупки, закупочную документацию размещаются заказчиком на ЭП и на сайте Общества не позднее чем в течение 3 (трех) дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений.

**4.4.7.3.** В случае внесения изменений в Извещение об осуществлении закупки, закупочную документацию срок подачи заявок на участие в закупке должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения на ЭП и на сайте Общества указанных изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке оставалось не менее чем 2 (два) рабочих дня.

* + - 1. Заказчик вправе отменить закупку по одному и более предмету закупки (лоту) в любое время, вплоть до подведения итогов закупки, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками закупок, в том числе по возмещению каких-либо затрат, связанных с подготовкой и подачей заявки на участие в состязательной закупке.

**4.4.7.5** Решение об отмене закупки размещается на ЭП в день принятия этого решения, если решение принято до срока окончания подачи заявок. Если решение принято после срока окончания подачи заявок, то сведения об отмене от проведения закупки отражаются в протоколе заседания комиссии и размещаются на ЭП не позднее чем через 3 (три) дня со дня подписания таких протоколов.

* + 1. **Дата рассмотрения Заявок Участников и подведения итогов закупки.**

**4.4.8.1** Дата рассмотрения Заявок: **08.09.2021 года**

Дата подведения итогов: **09.09.2021 года**

**4.4.8.2** Общий рекомендованный срок проведения заказчиком этапов отбора и оценки заявок должен составлять не более 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня открытия доступа к заявкам. Данный срок может быть продлен инициатором закупки или закупочной комиссией с пересмотром сроков поставки товара, в случае необходимости.

* + 1. **Требования к предоставлению Заявок**

**4.4.9.1.** Все требуемые документы в составе Заявки в соответствии с условиями настоящей Документации должны быть предоставлены Участниками через ЭП в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью лица, имеющего право действовать от имени Участника в доступном для прочтения формате и прилагаться Участником к Заявке по каждому лоту.

**4.4.9.2.** Все файлы должны быть в доступном для прочтения формате: не должны иметь защиты от их открытия и печати. ***Файлы должны быть именованы так, чтобы из их названия было понятно, какой документ в каком файле находится. Документы должны быть читаемые, сканированные с оригиналов документов и представлены в цветном изображении в формате PDF, с качестовом изображения не ниже 300 dpi.***

**4.4.9.3.** Цена договора (лота) размещенная на сайте ЭП не должна противоречить цене (прописью) договора (лота) указанного в Заявке Участника (п.п.5.1. Документации).

* 1. **Требования к Участникам. Подтверждение соответствия предъявляемым требованиям**

**4.5.1. Требования к Участникам**

**4.5.1.1.** Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства. При этом участник закупки, утрачивает свой статус после истечения срока подачи заявок, если он не подал заявку на участие в закупочной процедуре.

* + - 1. Заявка на участие в закупке должна полностью соответствовать каждому из установленных настоящей документацией требований или быть лучше, то есть установленные требования в документации являются минимально допустимыми.
      2. Чтобы претендовать на участие в данной процедуре закупки и на право заключения Договора, Участник самостоятельно в целом должен отвечать следующим требованиям:

**а)** располагать необходимым опытом, иметь ресурсные возможности (производственные, трудовые), что должно быть подтверждено документами, указанными в п. 4.5.2.2 настоящей документации;

**б)** обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие лицензии на выполнение видов деятельности в рамках Договора);

**в)** сведения об Участнике закупки не должны быть в реестрах недобросовестных поставщиков (РНП);

**г)** у Участника и его должностных лиц не должно быть конфликта интересов с сотрудниками Заказчика;

**д)** не должна проводиться ликвидации участника закупки – юридического лица и должны отсутствовать решения арбитражного суда о признании участника закупки – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

**е)** деятельность участника процедуры закупки не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки;

**ж)** у участника процедуры закупки задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды должна отсутствовать или не превышать 25% (двадцати пяти процентов) балансовой стоимости активов;

**з)** соответствовать всем обязательным требованиям, согласно п.п.2.1.8. Документации.

**4.5.2.** **Требования к документам, подтверждающим соответствие Участника установленным требованиям.**

* + - 1. Участник закупочной процедуры должен направить документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям в соответствии с п.п. 4.6. настоящей Документации.
      2. Документами, подтверждающими соответствие Участника вышеуказанным требованиям, являются сканированные с оригинала:

**а)** выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) либо выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученная в налоговом органе (с отметкой ИФНС) или автоматизировано через систему электронной отчетности и документооборота, не ранее, чем 30 (тридцати) дней до дня приглашения к участию в закупке, в любом случае выписка должна быть актуальна на момент подачи Участником Заявки.

**б)** Устав в действующей редакции со всеми изменениями и дополнениями с отметкой налогового органа, заверенный печатью организации;

**в)** документы о назначении руководителя (приказы, протоколы собрания учредителей и т.д.); если Заявка подписывается представителем Участника по доверенности, то к Заявке прилагается оригинал доверенности и вышеуказанные документы на лицо, выдавшее доверенность представителю;

**г)** бухгалтерский баланс вместе с отчетами о прибылях и убытках - формы № 1 и № 2 за 2020 год. Баланс предоставляется с отметкой ИФНС *(в случае сдачи баланса в бумажной форме)* или прилагается квитанция ИФНС о приеме *(в случае сдачи баланса в электронной форме);*

**д)** декларацию по НДС за последний отчетный период (2 квартал 2021 года). Декларация предоставляется с отметкой ИФНС *(в случае сдачи в бумажной форме)* или с приложением квитанции ИФНС о приеме либо с электронной отметкой *ИФНС (в случае сдачи в электронной форме)* (если Участник плательщик налога на добавленную стоимость);

**е)** декларацию (патент и т.д.) за последний отчетный период при применении Участником упрощенной или иной системы налогообложения (если Участник в соответствии НК РФ **не** является плательщиком налога на добавленную стоимость);

**ж)** документ, подтверждающий наличие решения (одобрения) со стороны установленного законодательством РФ органа о заключении крупной сделки, оформленный в соответствии с законодательством РФ, или (в случае, если сделка согласно законодательству, не является для Участника крупной) – справку в соответствии с формой раздела 5 Документации.

Примечание: Таковыми документами являются:

* для общества с ограниченной ответственностью – выписка из протокола, содержащего решение о совершении крупной сделки, принятое и оформленное в соответствии со ст. 46 Федерального закона от 08.02.1998 №14-ФЗ «Об обществах с ограниченной ответственностью» либо выписка из Устава Участника, подтверждающая право единоличного или коллегиального исполнительного органа заключать крупные сделки самостоятельно;
* для акционерного общества – выписка из протокола, содержащего решение об одобрении крупной сделки, принятое и оформленное в соответствии со ст.79 Федерального закона от 26.12.1995 №208-ФЗ «Об акционерных обществах» либо документ, подтверждающий, что Участник является акционерным обществом, состоящим из одного акционера, который одновременно осуществляет функции единоличного исполнительного органа;
* для унитарного предприятия – документ, подтверждающий решение собственника имущества унитарного предприятия о совершении крупной сделки, принятое в соответствии со ст.23 Федерального закона от 14.11.2002 №161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях»]

На основании ч. 7 ст. 46 Закона N 14-ФЗ положения настоящего пункта Документации не применяются к Обществам, состоящим из одного участника, который одновременно является единственным лицом, обладающим полномочиями единоличного исполнительного органа Общества.

**з)** оригинал справки ИФНС по месту регистрации о сумме задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты всех уровней или государственные внебюджетные фонды, полученная в налоговом органе (с отметкой ИФНС) или справку ИФНС об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов и т.д., с приложением (в случае наличия задолженности) справки о состоянии расчетов по налогам и т.д., полученные автоматизировано через систему электронной отчетности и документооборота. Справки должны быть датированы не ранее 60 (шестидесяти) дней до дня приглашения к участию в закупке.

**и)** выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, с правом выполнения строительства и реконструкции в отношении объектов особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (п.п.1 п.2.1.8);

**к)** документы, подтверждающие трудовые взаимоотношения с сотрудниками (трудовые книжки сотрудников или договора гражданско-правового характера или трудовые договоры), которые будут выполнять работы по договору (п.п.2 п.2.1.8, форма 5.3);

**л)** документ о квалификации (диплом или удостоверение или протокол) сотрудников, которые будут выполнять работы по договору (п.п.2 п.2.1.8, форма 5.3);

**м)** документ, подтверждающий наличие аттестованной лаборатории неразрушающего контроля в соответствии с СДАНК-01-2020 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля» (или действующая аттестация, выданная в соответствии с ПБ 03-372-00 «Правилами аттестации и основными требованиями к лабораториям неразрушающего контроля») со следующими видами контроля (п.п.3 п.2.1.8):

- рентгенографический;

- ультразвуковой;

- визуальный и измерительный;

**н)** заключенные договоры на выполнение строительно-монтажных работ, аналогичных предмету закупки на опасных производственных объектах, и документы, подтверждающие их выполнение (акты выполненных работ по форме КС-2 и справкой о стоимости работ КС-3) (п.п.4 п.2.1.8, форма 5.2);

**о)** свидетельство Саморегулируемой организации Ассоциации «Национального Агентство Контроля Сварки» о готовности организации – заявителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03 (п.п.5 п.2.1.8).

* 1. **Подача Заявок и их прием.** 
     1. Заявки на участие в закупке представляются согласно требованиям к содержанию, оформлению и составу заявки на участие в закупке, указанным в Документации о закупке через ЭП с использованием функционала ЭП, указанной в Документации и Извещении о проведении закупки.
     2. Участники при оформлении Заявки через ЭП должны использовать формы и инструкции по их заполнению, предусмотренные настоящей Документацией. Правила передачи Заявок через ЭП определяются регламентом данной системы и соглашением Участника с оператором данной системы.
     3. Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в закупке в отношении каждого предмета закупки (лота) в любое время с момента размещения извещения о проведении закупки до предусмотренных документацией о закупке даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.
     4. В случае установления факта подачи одним Участником двух и более заявок на участие в закупке, при условии, что поданные ранее заявки таким Участником не удалены, все заявки на участие в закупке такого Участника не рассматриваются.

**4.7. Изменение условий Заявки**

**4.7.1.** Участник закупки в электронной форме, подавший заявку на участие в закупке, вправе внести изменения в поданную заявку не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке, направив об этом уведомление оператору ЭП.

**4.7.2.** Участник закупки вправе отозвать заявку, но только до заседания закупочной комиссии по подведению итогов закупки, направив об этом уведомление заказчику и оператору ЭП.

**4.7.3.** Правила отзыва или внесения изменений в Заявку через ЭП определяются регламентом ЭП. Заявка на участие в закупке является измененной или отозванной, если изменение осуществлено или уведомление об отзыве заявки получено оператором ЭП.

**4.8. Открытие доступа к поступившим Заявкам Участников закупки**

**4.8.1.** В день, час, указанные в извещении о проведении закупки, ЭП проводит открытие доступа к поступившим электронным документам с Заявками в порядке, предусмотренном регламентом ЭП.

* 1. **Закупочная комиссия. Отбор и оценка Заявок**
     1. **Общие положения**
        1. Для определения поставщика (исполнителя, подрядчика) по результатам проведения закупки заказчик создает комиссию по осуществлению закупки.
        2. Рассмотрение Заявок осуществляется закупочной комиссией и иными лицами (экспертами и специалистами) привлеченными комиссией для участия в процедуре закупки.
        3. Рассмотрение Заявок включает этап отбора заявок (пункт 4.9.2.) и этап оценки заявок (пункт 4.9.3.).
        4. Этап отбора заявок может совмещаться с этапом оценки заявок, но в любом случае Заявки Участников, которым отказано закупочной комиссией в допуске к участию в закупке и признанные отклоненными, не подлежат оценке.
        5. Общий рекомендованный срок проведения заказчиком этапов отбора и оценки заявок должен составлять не более 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня открытия доступа к заявкам. Данный срок может быть продлен инициатором закупки или закупочной комиссией с пересмотром сроков поставки товара, в случае необходимости.
     2. **Этап отбора заявок**
        1. Отбор участников закупки проводится из числа участников закупки, своевременно подавших заявки на участие в закупке. В рамках отбора экспертная группа проверяет поданные заявки на соответствие установленным требованиям в Извещении и закупочной Документации:

**а)** правильность оформления заявки;

**б)** соответствие участника требованиям, установленным в закупочной документации;

**в)** предоставление, действительность и достоверность документов, требуемых закупочной документацией;

**г)** соответствие предлагаемой продукции и предлагаемых условий договора техническим, коммерческими требованиям закупочной документации;

**д)** соответствие данных, указанных в заявке (оферте) приложенным к заявке документам, и в случае если процедура проводится в электронной форме - данным указанным на электронной площадке;

**е)** не превышение цены предложения Участника начальной (максимальной) цены договора (цены лота).

**4.9.2.2.** В ходе рассмотрения заявок на участие в закупке Заказчик имеет право запрашивать у соответствующих органов государственной власти, а также юридических и физических лиц, указанных в Заявке на участие в закупке и приложениях к ней, информацию о достоверности указанных сведений.

* + - 1. При проведении отборочного этапа закупочная комиссия может направить запросы участникам процедуры закупки (при этом, не должны создаваться преимущественные условия участнику или нескольким участникам):

- о разъяснениях положений заявок и предоставлении не представленных документов или представленных в нечитаемом виде. При этом не допускаются запросы или требования о представлении недостающих документов или разъяснений, направленных на изменение существенных частей заявки на участие в закупке, включая изменение коммерческих условий такой заявки (предмета закупки, цены договора, сроков поставки (выполнения работ, оказания услуг));

- об исправлении арифметических, грамматических и иных очевидных ошибок, выявленных в ходе отборочного этапа, с обязательным получением согласия участника с таким исправлением, и направлении исправленных документов. При этом применяются следующие правила:

- при наличии разночтений между ценой, указанной словами и ценой, указанной цифрами, преимущество имеет цена, указанная словами;

- при наличии разночтений между ценой, указанной в заявке, и ценой, получаемой путем суммирования итоговых сумм по каждой строке, преимущество имеет итоговая цена;

- при несоответствии итогов умножения единичной цены на количество исправление арифметической ошибки производится исходя из преимущества общей итоговой цены, указанной в заявке.

**4.9.2.4.** При проверке правильности оформления Заявки закупочная комиссия вправе не обращать внимания на мелкие недочеты и погрешности, которые не влияют на существо Заявки. Закупочная комиссия с согласия Участника также может исправлять очевидные арифметические и грамматические ошибки.

* + - 1. Закупочная комиссия в целях борьбы с демпингом при обнаружении цен, стоимость которых ниже среднеарифметической цены всех поданных остальными участниками цен более чем на 20 (двадцать) процентов, в том числе и по результатам переторжки, имеет право запросить обоснование снижения цены договора в виде технико-экономического расчета или сметного расчета. В случае неисполнения установленных антидемпинговыми мерами требований заявка такого участника закупки отклоняется.
      2. По результатам проведения отборочной стадии закупочная комиссия также имеет право отклонить Заявки, которые:

**а)** поданы Участниками, которые не относятся к субъектам малого и среднего предпринимательства, если закупка проводится только среди СМСП;

**б)** не отвечают требованиям настоящей Документации к оформлению;

**в)** поданы Участниками, которые не отвечают требованиям настоящей Документации;

**г)** поданы Участниками, не предоставившими документы (в т. ч. частично), требуемые настоящей Документацией, либо представленные документы недействительны, содержат недостоверные сведения, в том числе о стране происхождения товара;

**д)** содержат предложения о продукции, условиях договора, не соответствующие предмету закупки, техническим, коммерческим требованиям настоящей Документации;

**е)** содержат данные, не соответствующие приложенным документам, и в случае если процедура проводится в электронной форме – данным, указанным на ЭТП;

**ж)** содержат очевидные арифметические или грамматические ошибки, с исправлением которых не согласился Участник;

**з)** содержат цену предложения Участника, которая превышает установленную начальную (максимальную) цену договора (цену лота) (Приложение № 1 к Документации).

* + - 1. В случае если подавшие заявки Участники удовлетворяют любому из следующих условий:

**а)** в состав учредителей (акционеров) компаний входят одни и те же лица (юридические либо физические), причем их совокупная доля в каждой из компаний превышает 50 %;

**б)** одна из компаний владеет более чем 50 % другой;

**в)** исполнительный орган один и тот же, то в этом случае они рассматриваются как единая группа аффилированных между собой лиц, и от них должна быть представлена одна единая Заявка, в противном случае закупочная комиссия имеет право отклонить все поступившие от данной группы лиц заявки.

**4.9.2.8.** В случае, если заявки потенциальных участников закупки и сами такие участники соответствуют всем требованиям Документации данные участники допускаются к дальнейшей процедуре закупки и признаются участниками закупки, при этом их заявки подлежат обязательной дальнейшей оценке.

**4.9.2.9.** Если на участие в закупке была подана только одна Заявка и Участник, подавший ее соответствует требованиям Документации о закупке или решением закупочной комиссии признан соответствующим требованиям Документации о закупке только один Участник, оценка по критериям не производится, а такой Участник признается единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) и обязан по требованию Заказчика подписать договор по итогам закупки.

**4.9.2.10.** Решение об отклонении или о допуске Заявки Участника к участию в закупке принимается членами закупочной комиссии на основании рабочих материалов экспертной группы, путем голосования с фиксацией результатов в итоговом протоколе.

**4.9.2.11.** В случае, если в рамках закупочной процедуры поступила только одна заявка или по итогам отбора признан соответствующим требованиям закупочной документации только один участник, либо не поступило ни одной заявки или к дальнейшей процедуре закупки не допущен ни один участник – закупка признается несостоявшейся. При этом возможно заключение договора с единственным участником закупки согласно пункту 14.3.1 Положения о закупке, принятие решения о прямой закупке на основании пункта 14.3.2 Положения о закупке или повторное проведение закупочной процедуры.

* + 1. **Этап оценки заявок**

**4.9.3.1. Приоритет товаров российского происхождения.**

**4.9.3.1.1.** При проведении оценки заявок Участников закупки, согласно Постановлению Правительства РФ от 16.09.2016г. № 925, устанавливается приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами.

Оценка заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами по ценовому критерию оценки (п.п. 4.9.3.2) производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 % (пятнадцать процентов), при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.

Для получения преференции (преимуществ), установленных вышеуказанным Постановлением Правительства РФ, Участник должен указать (декларировать) наименование страны происхождения товаров в составе Заявки. Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

**4.9.3.1.2.** В случае если в заявке Участника содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами в целях установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, работы, услуг, выполняемыми, оказываемыми российскими и иностранными лицами, цена единицы товара (работы, услуги) определяется по следующей формуле:

Ц i ед = Ц max ед \* Ц i max / Ц max, где

Ц i ед – цена единицы товара, работы, услуги предлагаемых Участником i

Ц max ед – начальная (максимальная) цена единицы каждого товара (работы, услуги), являющегося предметом договора

Ц i max – предложение Участника i о цене договора

Ц max – начальная (максимальная) цена договора

Соотношение в составе заявки цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения оценивается путем сравнения величин Ц ir и Ц if , где

Ц ir – цена российских товаров, предлагаемых к поставке

Ц if – цена иностранных товаров, предлагаемых к поставке

Ц ir = Ц i ед \* V ir

V ir – количество (объем) предлагаемых к поставке товаров (работ, услуг) российского происхождения в соответствии с заявкой участника i.

Ц if = Ц i ед \* V if

V if – количество (объем) предлагаемых к поставке товаров (работ, услуг) иностранного происхождения в соответствии с заявкой участника i.

**4.9.3.1.3.** Приоритет не предоставляется в случаях, если:

**а)** закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным участником закупки (п.п.4.9.2.11);

**б)** в заявках на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;

**в)** в заявках на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;

**г)** в заявке на участие в закупке, представленной Участником, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, при этом стоимость товаров российского происхождения, составляет менее 50 % (пятидесяти процентов) стоимости всех предложенных таким участником товаров, т.е. еслиЦ ir < Ц if (п.п. 4.9.3.1.2).

**4.9.3.2.** Оценка Заявок Участников производится на основании указанных ниже критериев оценки и сопоставления заявок, их содержания и значимости, установленных в настоящей документации, с учетом условий, изложенных в п.п.4.9.3.1:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерий** | **Порядок оценки** | | **Значимость критериев**  **оценки заявок** | | |
| **%** | **коэффициент** | |
| 1. Ценовой критерий | | | |  |  | |
| 1.1 | Коэффициент понижения стоимости выполняемых работ | Оценка по критерию производится по данным, указанным в Заявке Участника (форме 5.1 Документации)  Оценка определяется по формуле:  k Бi = k1min / k1i х 10  где:  k1i – коэффициент понижения стоимости выполняемых работ предложенное Участником закупки, Заявка которого оценивается;  k1min - минимальный коэффициент понижения стоимости выполняемых работ предложенное участниками закупки | | **60%** | **0,60** | |
| от 1 до 10 баллов | | |
| 1. Неценовые критерии | | | |  | | |
| 2.1 | Опыт выполнения работ аналогичных предмету закупки на объектах по капитальному ремонту, строительству и реконструкции резервуаров и/или технологических трубопроводов | | Оценка по критерию производится по стоимости выполненных работ за 2018-2021 гг. на основании сведений, указанных в Сведениях об опыте работы (форма 5.2 Документации) и представленных актов выполненных работ п.п. «н» п.4.5.2.2.  Оценка определяется по формуле:  ЦБi = Цi / Цmax х 10  где:  - стоимость выполненных работ Участника закупки, Заявка которого оценивается;  Цmax - максимальная стоимость выполненных работ из сделанных участниками закупки | **30%** | **0,30** | |
| от 1 до 10 баллов | | |
| 2.2 | Численность сотрудников Участника, которые будут выполнять работы по договору | | Оценка по критерию производится по данным, указанным в Сведениях о ресурсах Участника (форма 5.3 Документации) и приложенных документов (п.п. «к», «л» п.4.5.2.2.):  - 6-10 сотрудников  - 11 и более сотрудников | **10%** | | **0,10** |
| 5 баллов  10 баллов | | |
| Совокупная значимость всех критериев | | | | **100%** | **1** | |

**4.9.3.3.** Для оценки Заявок осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой Заявке, который рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки Заявки, установленному в настоящей документации, умноженных на их значимость по формуле:

Rsum i = (R1iх K1i) + … + (Rni х Kni) где:

Rsumi – итоговый рейтингi-ого предложения;

R1i - рейтинг, присуждаемый i-ому предложению по критерию 1;

K1i - коэффициент значимости критерия 1;

и т.д. по всем критериям

Рейтинг представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критерию. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Значимость критериев определяется в процентах. При этом для расчета рейтинга применяется коэффициент значимости, равный значению критерия в процентах, деленному на 100.

При наличии фактов неисполнения (ненадлежащего исполнения) участником закупки обязательств по выполнению работ, аналогичных предмету закупки, по договорам, заключенным с Заказчиком, за последние 2 (два) года, предшествующих дате размещения извещения о закупке, в том числе в случае одностороннего отказа Заказчика от исполнения договора в связи с существенным нарушением его со стороны поставщика оценка заявки такого Участника снижается на 2 балла. Рейтинг Заявок Участников пересматривается с учетом данного снижения.

**4.9.3.4.** Комиссия на основании результатов оценки заявок на участие в закупке сопоставляет и ранжирует заявки, присваивая каждой заявке порядковый номер в порядке уменьшения степени выгодности содержащихся в них условий исполнения договора. Заявке на участие в закупке, окончательному предложению, в котором содержатся лучшие условия исполнения договора (большее количество баллов), присваивается первый номер. Победителем признается участник закупки, занявший первое место по итогам ранжирования. В случае, если в нескольких заявках на участие в закупке, окончательных предложениях содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в закупке, окончательному предложению, которые поступили ранее других заявок на участие в закупке, окончательных предложений, содержащих такие же условия.

**4.9.3.5.** В ходе проведения оценки Заявок закупочная комиссия вправе принять решение о предоставлении Участниками окончательных ценовых предложений, т.е. о проведении переторжки - переговоров с Участниками о добровольном снижении цены договора путем понижения ранее направленной цены лота, указанной в заявке без изменения остальных условий.

В случае принятия закупочной комиссией решения о проведении переторжки, Участники подают в назначенное закупочной комиссией время, улучшенное ценовое предложение на электронной площадке без дополнительных приложений. Участники должны самостоятельно отслеживать появление приглашения электронной площадки на этап переторжки. Заказчик не несет ответственности в случае неполучения Участниками соответствующей информации.

По решению закупочной комиссии, в случае технических сбоев на ЭП, переторжка может быть проведена путем направления Участниками улучшенных ценовых предложений в назначенное закупочной комиссией время на электронный адрес Заказчика, указанный в п. 1.1.1. настоящей Документации, по каждому лоту, оформленные в соответствии с подразделом 5.1. настоящей Документации, после официального приглашения Заказчиком на этап переторжки.

Предложения Участника закупки по увеличению цены, указанной в первоначальной Заявке на участие в закупке, не рассматриваются, данный Участник считается не участвовавшим в процедуре переторжки с таким ценовым предложением, и Заявка остается действующей с ранее объявленной ценой.

После проведения переторжки лучшая Заявка определяется в порядке, установленном для данной закупки, согласно п.п. 4.9.3.2.

* 1. **Определение Победителя закупки**
     1. Закупочная комиссия на заседании определяет Победителя закупки. Победителем признается участник, предложивший, по мнению членов закупочной комиссии и результатам оценки, лучшие условия исполнения договора в соответствии с критериями и порядком оценки и сопоставления заявок, которые установлены в настоящей Документации. Участник закупки, признанный Победителем обязан в порядке и сроки, указанные в закупочной документации подписать договор на основании протокола подведения итогов закупки. При уклонении Победителя закупки от заключения Договора обязанность заключения Договора переходит к Участнику закупки, занявшему второе место в соответствии с результатами ранжирования Заявок (п.4.9.3.4).
     2. Решение закупочной комиссии по определению Победителя закупки и Участника закупки, занявшего второе место, отражается в итоговом протоколе заседания комиссии.
  2. **Уведомление Участников о результатах закупки**

**4.11.1** Протоколы, составляемые в ходе закупки, размещаются заказчиком на ЭП и на сайте Общества, не позднее чем через 3 (три) рабочих дня со дня подписания таких протоколов, при этом датой подписания считается дата подписания протокола всеми членами закупочной комиссии.

**4.11.2** Протокол, составленный по итогам состязательной закупкидолжен содержать следующие сведения:

**1)** место, время и дата проведения заседания закупочной комиссии;

**2)** наименование предмета закупки;

**3)** информация о присутствующих и отсутствующих членах закупочной комиссии;

**4)** информацию о дополнительных ценовых предложениях участников закупки, в случае проведения этапа переторжки, при условии, что данный этап предусмотрен документацией.

**5)** причины, по которым состязательная закупка признана несостоявшейся, в случае ее признания таковой;

**6)** наименование (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (при наличии) (для физического лица), местонахождение участника закупки, с которым планируется заключить договор (в случае, если по итогам закупки определен ее победитель), в том числе единственного участника закупки, с которым планируется заключить договор;

**7)** наименование (для юридического лица) или фамилия, имя, отчество (при наличии) (для физического лица), местонахождение участника закупки, занявшего второе место, с которым будет заключен договор в случае, если Участник, признанный Победителем состязательной закупки, уклонился от заключения договора.

**8)** дата подписания протокола.

* 1. **Заключение Договора**

**4.12.1** Договор по результатам закупки заключается не ранее чем через 10 (десять) календарных дней и не позднее чем через 20 (двадцать) календарных дней с даты размещения на ЭП и на сайте Общества итогового протокола, составленного по результатам закупки в следующем порядке:

- в течение 5 (пяти) календарных дней от даты размещения вышеуказанного протокола Заказчик направляет Победителю, подписанный со своей стороны договор, составленный в соответствии с проектом договора (раздел 3 настоящей Документации), в сканированном виде по электронной почте с «уведомлением о доставке» на электронный адрес, указанный в анкете Участника. Заказчик не несет ответственности в случае неполучения Участником договора, направленного на электронный адрес, указанный в анкете Участника;

- в течение 5 (пяти) календарных дней от даты получения Победителем (дата «уведомления о доставке») подписанного со стороны Заказчика договора, Победитель направляет Заказчику подписанный со своей стороны договор по электронной почте в сканированном виде на адрес Заказчика [fap@ynp.ru](mailto:fap@ynp.ru).

Подписание оригинальных экземпляров договора стороны обязуются осуществить в течение 30 календарных дней, при этом Заказчик направляет два экземпляра оригинала договора Победителю после подписания договора в сканированном виде.

**4.12.2.** В случае, если Участник, признанный Победителем закупки, уклонился от заключения договора, Заказчик заключает договор с Участником, заявка которого в соответствии с результатами проведения закупки получила второй порядковый номер, согласно протоколу подведения итогов. В этом случае Договор с Участником, занявшим второе место, подписывается в том же порядке и те же сроки, по истечении срока подписания Договора с Победителем или от даты официального отказа Победителя от подписания договора. В случае уклонения от подписания договора участника, занявшего второе место, организатор закупки вправе обратиться с предложением о заключении договора к участнику, занявшему третье место и так далее.

**4.12.3.** В случае выявления Заказчиком факта указания в составе Заявки Участника, признанного Победителем закупки, недостоверных сведений о стране происхождения товара после подведения итогов закупки (определения Победителя), но до момента подписания договора, Заказчик обязан отказаться от заключения договора с таким Участником.

**4.12.4.** В случае необходимости одобрения органом управления заказчика в соответствии с законодательством Российской Федерации заключения договора или в случае обжалования в антимонопольном органе действий (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению закупки, оператора ЭП договор должен быть заключен не позднее чем через 5 (пять) дней с даты указанного одобрения или с даты вынесения решения антимонопольного органа по результатам обжалования действий (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению закупки, оператора ЭП.

**4.12.5.** Договор заключается путем объединения исходного проекта договора, приведенного в закупочной документации, и условий заявки Победителя закупки с учетом преддоговорных переговоров, в случае их проведения.

**4.12.6.** Преддоговорные переговоры допускаются:

1. по снижению цены договора без изменения остальных условий договора;
2. по изменению объемов поставки и без увеличения цен за единицу товара (расценок), но не более 30% (тридцати процентов).
3. по сокращению сроков выполнения договора;
4. направленные на уточнение условий договора, которые не были зафиксированы в проекте договора, документации и заявке Участника, с которым принято решение заключить договор;
5. направленные на уточнение сроков исполнения обязательств по договору, если его подписание затягивается вследствие рассмотрения претензии (жалоб) Участника закупочной комиссией Общества или в Федеральной антимонопольной службе РФ.

Иные преддоговорные переговоры, направленные на изменение условий заключаемого договора в пользу Участника, с которым принято решение заключить такой договор, запрещаются.

Все результаты переговоров фиксируются протоколом преддоговорных переговоров, подписываемым Заказчиком и Победителем закупки. Заказчик размещает на ЭП информацию о результатах преддоговорных переговоров, если в их ходе поменялись объем, цена или срок исполнения договора по сравнению с указанными в извещении, закупочной документации и заявке Победителя закупки.

**4.12.7.** Если подписание договора затягивается (по сравнению с плановой датой заключения договора), также вследствие рассмотрения жалобы в закупочной комиссии, а также в случаях, указанных в п. 4.12.4, сроки выполнения обязательств по договору могут продлеваться на количество дней рассмотрения жалобы сверх нормативного срока.

**4.12.8.** Заказчик направляет заявление о включении сведений об Участнике закупки, уклонившимся от заключения договора, а также о поставщиках (исполнителях, подрядчиках), с которыми договор по решению суда расторгнут в связи с существенным нарушением ими договора, в реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» сроком на 2 года.

Также в случае уклонения Участника от заключения договора Заказчик вправе по собственному выбору применить одно или несколько из следующих действий:

- обратиться в суд с иском о понуждении такого Участника закупки заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от его заключения;

- заключить Договор с другим Участником, занявшим следующее место по итогам проведенного ранжирования, а также провести переговоры с ним по уменьшению цены его Заявки;

- провести повторную процедуру закупки;

- отказаться от заключения договора и прекратить процедуру закупки.

**4.12.9.** Участником закупки, уклонившимся от заключения договора, считается:

* Победитель закупки, который в определенный Документацией срок не предоставил подписанный со своей стороны договор;
* Победитель закупки, который отказался от предоставления обеспечения договора (если такое требование установлено в закупочной Документации);
* Участник, заявка которого получила второй порядковый номер, который в определенный Документацией срок не предоставил подписанный со своей стороны договор, в случае если Победитель уклонился от подписания договора;
* Участник, заявка которого получила второй порядковый номер, который отказался от предоставления обеспечения договора (если такое требование установлено в закупочной Документации), в случае если Победитель уклонился от подписания договора.

**4.12.10.** Заказчик вправе без объяснения причин отказаться от заключения договора по итогам проведенной состязательной закупки, не возмещая Участникам понесенные ими расходы в связи с участием в процедуре закупки.

В случае отказа Заказчика от заключения договора с Победителем закупки, Заказчик размещает протокол о признании закупки несостоявшейся на ЭП и сайте Общества, в порядке, предусмотренном п.п. 4.11.1. настоящей Документации.

**4.13. Исполнение договора**

**4.13.1.** При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с п.п. 4.9.3.1.1, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанным в договоре.

1. **Образцы основных форм документов, включаемых в Заявку**
   1. **Заявка на участие в закупке (форма 1)**

**начало формы**

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заказчику:

Генеральному директору

АО «Саханефтегазсбыт»

Лебедеву В.Н.

**Заявка на участие в состязательной закупке**

**на выполнение работ по капитальному ремонту резервуаров РВС и технологических трубопроводов на филиалах АО «Саханефтегазсбыт» в 2021 году**

Изучив Извещение о проведении состязательной закупки, опубликованное [указывается источник и дата публикации], и Документацию по закупке, и принимая установленные в них требования и условия,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование Участника с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(юридический адрес Участника)

предлагает заключить Договор на выполнение работ по капитальному ремонту резервуаров РВС и технологических трубопроводов на филиалах АО «Саханефтегазсбыт» в 2021 году на условиях, изложенных в Документации по состязательные закупки (Техническим заданием и Договором) и настоящим письмом направляет предложение

Общая стоимость договора составляет 6 660 000,00 руб. без учета НДС.

Коэффициент понижения стоимости выполняемых работ k1 \_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящая Заявка имеет правовой статус оферты и действует до «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_года.

Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта и входящих в него материалов и работ составляет 36 месяцев с даты подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3). Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по Договору.

Подтверждаем, что предложенная цена договора включает в себя стоимость всех выполняемых работ, а также стоимость использования и привлечения оборудования (техники), необходимого для выполнения работ, прочие работы и затраты, связанные с выполнением работ и параметрами, определенными техническим заданием Заказчика, в том числе сумму командировочных расходов, налогов (кроме НДС), пошлин и прочих сборов и расходов, установленных действующим законодательством Российской Федерации и связанных с исполнением обязательств по договору.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Закон 152-ФЗ), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Наименование Участника процедуры закупки)*

подтверждает получение в целях участия в настоящей закупке требуемых в соответствии с Законом 152-ФЗ всех необходимых согласий на передачу и обработку всех персональных данных субъектов персональных данных, упомянутых в любой из частей заявки, а также направление в адрес таких субъектов персональных данных уведомлений об осуществлении обработки их персональных данных в АО «Саханефтегазсбыт», зарегистрированному по адресу: Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Чиряева, 3. Перечень действий с персональными данными, в отношении которых получены согласия, включает: обработку (в том числе совершение действий, предусмотренных п.3. ст.3 Закона 152-ФЗ) и передачу такой информации третьим лицам в случаях, установленных законодательством Российской Федерации. Настоящее подтверждение действует в течение 3 (трех) лет со дня его подписания.

Заявляем, что в отношении нашей организации:

**а)** отсутствуют сведений в реестрах недобросовестных поставщиков (РНП).

**б)** отсутствует у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и должностных лиц конфликт интересов с сотрудниками Заказчика.

**в)** не проводится ликвидация, отсутствует решение арбитражного суда о признании банкротом и об открытии конкурсного производства;

**г)** деятельности не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки;

**д)** по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды отсутствует или не превышает 25% (двадцати пяти процентов) балансовой стоимости активов.

В случае признания нашей организации победителем по данному лоту мы берем обязательства подписать договор на выполнение работ по капитальному ремонту резервуаров РВС и технологических трубопроводов на филиалах АО «Саханефтегазсбыт» в 2021 году и выполнить работы по выигранному лоту, в соответствии с предметом и условиями закупки согласно Документации о закупке и достигнутых договоренностей в полном объеме в пределах предлагаемой нами стоимости договора.

Настоящая Заявка дополняется следующими документами, включая неотъемлемые приложения:

1. Сведения об опыте работы Участника (форма 2) - на \_\_\_\_ листах;
2. Сведения о наличии трудовых ресурсов(форма 3) — на \_\_\_\_ листах;
3. Анкета Участника (форма 4) - на \_\_\_\_ листах;
4. Справка об отсутствии признаков крупной сделки (форма 5) — на \_\_\_\_ листах;
5. Документы, подтверждающие соответствие Участника установленным требованиям (п. 4.5.2.2 Документации) — на \_\_\_\_ листах.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

* + 1. **Инструкции по заполнению**
       1. Заявку на участие следует оформить на официальном бланке Участника на каждый заявленный лот отдельно. Участник присваивает Заявке дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота. Заявка должна быть подписана, заверена печатью, указаны фамилия, имя, отчество подписавшего и должность.
       2. Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.
       3. Участник должен указать срок действия Заявки согласно требованиям подпункта 4.4.2.1 Документации.
       4. Участник должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к Заявке документов, определяющих суть заявки Участника.
       5. Участники, плательщики НДС, подают свои ценовые предложения без учета НДС, но в случае если Участник будет признан Победителем закупки и с ним будет заключен договор, расчеты по договору будут производиться с учетом НДС.
       6. Участник должен указать значение коэффициента понижения стоимости выполняемых работ k1. Коэффициент указывается с тремя знаками после запятой и должен быть ≤ 1.

**5.2. Сведения об опыте работы Участника (Форма 2)**

**начало формы**

Приложение 1

к Заявке на участие в закупке

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сведения об опыте Участника по выполнению аналогичных работ**

**предмету закупки на опасных производственных объектах**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Год выполнения работ** | **Стоимость по Договору, руб.** | **Номер и дата Договора, руб.** | **Сумма принятого выполнения по форме КС3 и КС2** | **Заказчик** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |

с приложением документов, согласно требованиям п.п. «н» п. 4.5.2.2. Документации

**Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись)

Печать

**конец формы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**5.2.1 Инструкции по заполнению**

**5.2.1.1.** Участник указывает дату и номер Заявки (подраздел 5.1.).

**5.2.1.2.** Участник указывает свое фирменное наименование (в т. ч. организационно-правовую форму) и свой юридический адрес.

**5.2.1.3.** Оценка по критерию «Опыт выполнения работ аналогичных предмету закупки на объектах по капитальному ремонту, строительству и реконструкции резервуаров и/или технологических трубопроводов» будет производиться только на основании представленных подтверждающих документов. Также могут быть приведены примечания и комментарии.

**5.3. Сведения о наличии трудовых ресурсов (форма 3)**

**начало формы**

Приложение № 2

к Заявке на участие в закупке

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Список сотрудников, которые будут**  **выполнять работы по договору**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№**  **п/п** | **ФИО** | **Должность\*** | **Документ о трудовых взаимоотношениях** | **Документ о квалификации (дата, номер и кем выдан)** | | 1 |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  | | х | х | х | х | х | | и т.д. | **Итого:** |  |  |  |   С приложением подтверждающих документов, согласно п.п. «к», «л» п.4.5.2.2 Документации |
|  |

**Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(подпись)

Печать

**конец формы**

**5.3.1. Инструкции по заполнению**

**5.3.1.1.** Участник указывает дату и номер Заявки на участие в состязательной закупке (подраздел 5.1). Форма должна быть подписана, заверена печатью, указаны фамилия, имя, отчество подписавшего и должность.

**5.3.1.2.** Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

**5.3.1.3.** Участник предоставляет сведения о сотрудниках, которые будут выполнять работы, в случае победы Участника в закупке.

**5.3.1.4.** Допускается приравнивание сотрудника, имеющего другое наименование должности в трудовой книжке или договоре ГПХ, при этом уровень квалификации должен соответствовать выставленному требованию, например, требуется «слесарь» допускается применение сотрудника с должность «сварщик».

**5.4. Анкета Участника (Форма 4)**

**начало формы**

Приложение 3

к Заявке на участие в закупке

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Анкета Участника**

Наименование и адрес Участника: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование | Сведения об Участнике |
| --- | --- | --- |
|  | Фирменное наименование Участника |  |
|  | Участники (акционеры, учредители) (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех участников (акционеров, учредителей), с указанием доли в уставном капитале) |  |
|  | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано) |  |
|  | Дата, место регистрации в качестве налогоплательщика, № и почтовый адрес органа в которой зарегистрирована организация (на основании Свидетельства о государственной регистрации) |  |
|  | ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО Участника |  |
|  | Адрес места нахождения |  |
|  | Почтовый адрес |  |
|  | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета, корреспондентского счета Участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
|  | Телефоны Участника (с указанием кода города) |  |
|  | Факс Участника (с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты Участника |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности, контактного телефона, факса, электронной почты |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество главного бухгалтера Участника |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица Участника с указанием должности, контактного телефона, факса, электронной почты |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

**5.4.1. Инструкция по заполнению**

**5.4.1.1.** Участник указывает дату и номер Заявки на участие в закупке (подраздел 5.1.). Анкета должна быть подписана, заверена печатью, указаны фамилия, имя, отчество подписавшего и должность.

**5.4.1.2.** Участник указывает свое фирменное наименование (в т. ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

**5.4.1.3.** Участники должны заполнить приведенную выше таблицу по всем позициям. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

**5.4.1.4.** В графе 8 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора.

**5.5.** **Справка об отсутствии признаков крупной сделки (форма 5)**

**начало формы**

Приложение 4

к Заявке на участие в закупке

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Справка об отсутствии признаков крупной сделки**

Настоящим подтверждаю, что сделка между АО «Саханефтегазсбыт» и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указывается наименование Участника и адрес)*

на выполнение работ по капитальному ремонту резервуаров РВС и технологических трубопроводов на филиалах АО «Саханефтегазсбыт» в 2021 году

по Лоту № \_\_\_

на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

*(указывается сумма, на которую планируется заключить договор в соответствии с Заявкой по Лоту)*

не является крупной, поскольку:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указываются причины, по которым сделка не является для Участника крупной).*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, М.П.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**конец формы**

**5.5.1. Инструкция по заполнению**

**5.5.1.1** Участник указывает дату и номер Заявки на участие в закупке (подраздел 5.1.). Справка должна быть подписана, заверена печатью, указаны фамилия, имя, отчество подписавшего и должность.

**5.5.1.2** Участник указывает свое фирменное наименование (в т. ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

**5.5.1.3** Участники должны указать сумму цифрами в рублях в соответствии с Заявкой по каждому Лоту. Справку можно оформить одну на все заявляемые Лоты, по которым сделка не является для Участника крупной, перечислив сумму по каждому такому лоту.

**5.5.1.4** Участник должен указать причину, по которой сделка не является для Участника крупной.