Приложение №3

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

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**Соглашение о стоимости выполняемых работ по формуле**

**по объекту: «Капитальный ремонт резервуара РВС-1000 №19 филиала**

**«Томмотская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт» в 2025 г.»**

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 указанной 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 текущих ценах, руб.;

И – индекс изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам строительства, определяемых с применением единичных расценок сметных нормативов базы ФСНБ-2022 на момент выполнения работ. Индекс утверждается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. В случае отсутствия индекса изменения сметной стоимости, соответствующего фактическому периоду выполнения работ, при расчете стоимости работ применяется прогнозный индекс-дефлятор, выпускаемый Минэкономразвития России для строительства. Необходимо индексировать текущую цену на коэффициент увеличения стоимости работ.

k1 – коэффициент понижения стоимости выполняемых работ предлагаемый Участником **k1=\_\_\_\_\_**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Расценка (стоимость) выполняемых работ за 1 единицу измерения составленной в текущих ценах** | | | |
|  | |
| Наименование программного продукта | ПК РИК (вер. 1.3.241225) |
| Наименование редакции сметных нормативов | ФСНБ-2022 с доп. и изм. 13 (приказ Минстроя России № 69/пр) |
| Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам | Приказ Минстроя России № 69/пр от 07.02.2025 |
| Реквизиты письма Минстроя России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр | Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2025 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом» |
| Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 | Приказ Министерства строительства Республики Саха (Якутия) от 07.03.2024 № 96 |
| Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы | Сплит-форма ФГИС ЦС, Республика Саха (Якутия), I квартал 2025 |
| Наименование субъекта Российской Федерации | Республика Саха (Якутия) |
| Наименование зоны субъекта Российской Федерации | Республика Саха (Якутия) (по зонам) |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обоснование | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость, руб. | | | | |
| на единицу измерения | коэффициенты | всего с учётом коэффициентов | на единицу измерения в базисном уровне цен | индекс | на единицу измерения в текущем уровне цен | коэффициенты | всего в текущем уровне цен |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Ремонт сварных швов и дефектов на металле и оборудовании резервуаров РВС и технологических трубопроводов** | | | | | | | | | | | |
|  | *Устранение дефектов сварных швов и металла согласно технических отчетов дефектоскопии резервуаров и технологических трубопроводов : дефект сварного шва, нет шва, незаполнение шва, нет усиления шва, кратер, свищ, смещение кромок, отпотина, пора, скопление пор, цепочка пор, шлаковое включение, скопление шлаков, цепочка шлаков, подрез, прожог, раковина, непровар корня, монтажный шов, царапина, пропил, вырыв, коррозия язвенная* | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН 46-01-013-01 | Усиление сварных швов (наплавкой) | м шва | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 052,47** |  | **6 052,47** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Устранение дефектов сварных швов и металла согласно технических отчетов дефектоскопии резервуаров и технологических трубопроводов : трещина, трещина разветвленная, трещина поперек шва, трещина вдоль шва,* | | | | | | | | | | |
| 2 | ГЭСН 46-01-013-02 | Устранение электросваркой трещин при толщине металла до 16 мм с постановкой ребер жесткости | м шва | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **67 668,76** |  | **67 668,76** |
| **Раздел 2. Днище резервуара** | | | | | | | | | | | |
| 3 | ГЭСН 46-07-010-01 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 200 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **884 279,45** |  | **884 279,45** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 4 | ГЭСН 46-07-010-01 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 400 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **884 279,45** |  | **884 279,45** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 5 | ГЭСН 46-07-010-01 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 700 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **884 279,45** |  | **884 279,45** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 6 | ГЭСН 46-07-010-01 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **884 279,45** |  | **884 279,45** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 7 | ГЭСН 46-07-010-02 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **764 121,70** |  | **764 121,70** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 8 | ГЭСН 46-07-010-03 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **648 895,29** |  | **648 895,29** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 9 | ГЭСН 46-07-010-04 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **545 775,25** |  | **545 775,25** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 10 | ГЭСН 46-07-010-01 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 200 м3 (частичная замена днища) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **884 279,45** |  | **884 279,45** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 11 | ГЭСН 46-07-010-01 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 400 м3 (частичная замена днища) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **884 279,45** |  | **884 279,45** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 12 | ГЭСН 46-07-010-01 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 700 м3 (частичная замена днища) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **884 279,45** |  | **884 279,45** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 13 | ГЭСН 46-07-010-01 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3 (частичная замена днища) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **884 279,45** |  | **884 279,45** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 14 | ГЭСН 46-07-010-02 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3 (частичная замена днища) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **764 121,70** |  | **764 121,70** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 15 | ГЭСН 46-07-010-03 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3 (частичная замена днища) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **648 895,29** |  | **648 895,29** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 16 | ГЭСН 46-07-010-04 | Замена днища резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3 (частичная замена днища) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **545 775,25** |  | **545 775,25** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 17 | ГЭСН 46-07-010-06 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 200 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **925 663,44** |  | **925 663,44** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 18 | ГЭСН 46-07-010-06 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 400 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **925 663,44** |  | **925 663,44** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 19 | ГЭСН 46-07-010-06 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 700 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **925 663,44** |  | **925 663,44** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 20 | ГЭСН 46-07-010-06 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 1000 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **925 663,44** |  | **925 663,44** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 21 | ГЭСН 46-07-010-07 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 2000 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **731 469,63** |  | **731 469,63** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 22 | ГЭСН 46-07-010-08 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 3000 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **653 072,41** |  | **653 072,41** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 23 | ГЭСН 46-07-010-09 | Замена днища и первого пояса резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов вместимостью: 5000 м3 | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **588 737,70** |  | **588 737,70** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 24 | ГЭСН 46-04-001-02 | Разборка: бетонных фундаментов | м3 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 446,01** |  | **17 446,01** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 25 | ГЭСН 46-04-001-03 | Разборка: железобетонных фундаментов | м3 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **29 579,91** |  | **29 579,91** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 26 | ГЭСН 09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 т (Применительно: монтаж опорных стоек под домкраты) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **166 453,37** |  | **166 453,37** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 27 | ГЭСН 09-03-039-01 | Демонтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 тЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0 (Применительно: демонтаж опорных стоек) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.7=0.805***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **166 453,37** |  | **166 453,37** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 28 | ГЭСНр 53-01-009-01 | Подъем рубленых стен домкратом (Применительно: подъем стенки резервуара домкратом) | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **481 380,42** |  | **4 813,80** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 29 | ГЭСН 08-01-002-01 | Устройство основания под фундаменты: песчаного | м3 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 024,82** |  | **2 024,82** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 30 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: вырез технологического отверстия) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 31 | ГЭСН 01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Применительно: выемка гидрофобного слоя) | 100 м3 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **259 878,15** |  | **2 598,78** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 32 | ГЭСН 01-02-135-01 | Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом (Применительно: укладка гидрофобного слоя) | м3 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 132,83** |  | **3 132,83** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 33 | ГЭСНр 69-01-012-02 | Приготовление растворов вручную: известковых тяжелых (Применительно: приготовление гидрофобного слоя) | м3 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 262,63** |  | **5 262,63** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 34 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: изготовление заплаты из стального листа) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 35 | ГЭСН 46-01-013-01 | Усиление сварных швов (наплавкой) (Применительно: монтаж заплаты на технологическое отверстие) | м шва | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 052,47** |  | **6 052,47** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 36 | ГЭСНр 69-01-016-02 | Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **308 562,30** |  | **3 085,62** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 37 | ГЭСН 06-17-002-01 | Установка арматуры | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **67 772,70** |  | **67 772,70** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 38 | ГЭСН 06-15-001-05 | Приготовление тяжелого бетона: на гравии класса В 20 | 100 м3 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **407 281,96** |  | **4 072,82** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 39 | ГЭСН 06-15-001-11 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 20 | 100 м3 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **407 281,96** |  | **4 072,82** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Устранение дефектов основного металла согласно технических отчетов дефектоскопии резервуаров и технологических трубопроводов : коррозия сплошная, коррозия пятнами, вмятина, вырыв, выпучина, заплата* | | | | | | | | | | |
| 40 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: вырез дефектного участка) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 41 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: изготовление заплаты из стального листа) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 42 | ГЭСН 46-01-013-01 | Усиление сварных швов (наплавкой) (Применительно: монтаж заплаты) | м шва | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 052,47** |  | **6 052,47** |
| **Раздел 3. Стенка резервуара** | | | | | | | | | | | |
| 43 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: вырез дефектного участка, вырез участка стенки) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 44 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: изготовление заплаты из стального листа) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 45 | ГЭСН 46-01-013-01 | Усиление сварных швов (наплавкой) (Применительно: монтаж заплаты, монтаж участка стенки) | м шва | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 052,47** |  | **6 052,47** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 46 | ГЭСН 09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 т (Применительно: монтаж опорных стоек под домкраты) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **166 453,37** |  | **166 453,37** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 47 | ГЭСН 09-03-039-01 | Демонтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 тЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0 (Применительно: демонтаж опорных стоек) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.7=0.805***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **166 453,37** |  | **166 453,37** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 48 | ГЭСН 09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Применительно: монтаж связей из стального проката) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **112 514,87** |  | **112 514,87** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 49 | ГЭСНр 53-01-009-01 | Подъем рубленых стен домкратом (Применительно: исправление дефекта домкратом) | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **481 380,42** |  | **4 813,80** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 50 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: вырез временного конструктивного элемента (ВКЭ)) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
| **Раздел 4. Кровля резервуара** | | | | | | | | | | | |
| 51 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: вырез дефектного участка) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 52 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: изготовление заплаты из стального листа) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 53 | ГЭСН 46-01-013-01 | Усиление сварных швов (наплавкой) (Применительно: монтаж заплаты) | м шва | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 052,47** |  | **6 052,47** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 54 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: демонтаж усиливающего листа) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 55 | ГЭСН 46-01-013-01 | Усиление сварных швов (наплавкой) (Применительно: монтаж усиливающего листа) | м шва | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 052,47** |  | **6 052,47** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 56 | ГЭСН 09-02-013-01 | Демонтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3 (Применительно: демонтаж кровли резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **323 301,57** |  | **323 301,57** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 57 | ГЭСН 09-02-013-01 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 1000 м3 (Применительно: монтаж кровли резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **465 033,85** |  | **465 033,85** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 58 | ГЭСН 09-02-013-02 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3 (Применительно: демонтаж кровли резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **265 389,81** |  | **265 389,81** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 59 | ГЭСН 09-02-013-02 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 2000 м3 (Применительно: монтаж кровли резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **381 846,44** |  | **381 846,44** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 60 | ГЭСН 09-02-013-03 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3 (Применительно: демонтаж кровли резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **246 082,97** |  | **246 082,97** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 61 | ГЭСН 09-02-013-03 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 3000 м3 (Применительно: монтаж кровли резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **353 899,07** |  | **353 899,07** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 62 | ГЭСН 09-02-013-04 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3 (Применительно: демонтаж кровли резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **220 459,95** |  | **220 459,95** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 63 | ГЭСН 09-02-013-04 | Монтаж резервуаров стальных вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов без понтона вместимостью: до 5000 м3 (Применительно: монтаж кровли резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **316 863,33** |  | **316 863,33** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 64 | ГЭСНм 38-01-004-07 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов (Применительно: изготовление площадок с ограждением) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **259 421,11** |  | **259 421,11** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 65 | ГЭСН 09-03-030-01 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **108 210,43** |  | **108 210,43** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 66 | ГЭСН 09-03-040-01 | Демонтаж защитных ограждений оборудованияЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0 (Применительно: демонтаж леерного ограждения резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.1\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.7=0.805***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **185 735,96** |  | **185 735,96** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 67 | ГЭСН 09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования (Применительно: монтаж леерного ограждения резервуара) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **185 735,96** |  | **185 735,96** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 68 | ГЭСН 09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Применительно: монтаж усилений, распорок стоек ограждения) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **112 514,87** |  | **112 514,87** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 69 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: изготовление бортовой полосы из стального листа) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 70 | ГЭСН 09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования (Применительно: монтаж бортовой полосы леерного ограждения) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **185 735,96** |  | **185 735,96** |
| **Раздел 5. Лестница резервуара** | | | | | | | | | | | |
| 71 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: демонтаж жесткого соединения лестницы с кровлей) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 72 | ГЭСН 09-03-030-01 | Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (Применительно: монтаж шарнирно-болтового соединения из швеллера, уголка стального) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **108 210,43** |  | **108 210,43** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 73 | ГЭСН 09-05-003-01 | Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **25 951,67** |  | **259,52** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 74 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: изготовление усиливающих накладок для креплений лестницы) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 75 | ГЭСН 46-01-013-01 | Усиление сварных швов (наплавкой) (Применительно: монтаж усиливающих накладок) | м шва | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 052,47** |  | **6 052,47** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 76 | ГЭСН 09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (Применительно: усиление пролета лестницы, ограждения из уголка стального, монтаж креплений лестницы из уголка стального) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **112 514,87** |  | **112 514,87** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 77 | ГЭСН 09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Применительно: монтаж пролета лестницы) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **109 677,81** |  | **109 677,81** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 78 | ГЭСН 09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования (Применительно: монтаж ограждения лестницы) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **185 735,96** |  | **185 735,96** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 79 | ГЭСН 46-04-001-02 | Разборка: бетонных фундаментов | м3 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 446,01** |  | **17 446,01** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 80 | ГЭСН 46-04-001-03 | Разборка: железобетонных фундаментов | м3 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **29 579,91** |  | **29 579,91** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 81 | ГЭСН 09-03-001-01 | Демонтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 тЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0 (Применительно: демонтаж основания лестницы) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.7=0.805***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **116 750,41** |  | **116 750,41** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 82 | ГЭСН 09-03-001-01 | Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 т (Применительно: монтаж основания лестницы) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **116 750,41** |  | **116 750,41** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 83 | ГЭСНм 38-01-003-04 | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Применительно: изготовление основания лестницы) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **268 376,13** |  | **268 376,13** |
| **Раздел 6. Центральная стойка резервуара** | | | | | | | | | | | |
| 84 | ГЭСН 09-04-006-02 | Демонтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 мЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0 (Применительно: демонтаж стальной обшивки пригруза центральной стойки) | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.7=0.805***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **318 420,20** |  | **3 184,20** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 85 | ГЭСН 46-04-001-02 | Разборка: бетонных фундаментов | м3 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 446,01** |  | **17 446,01** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 86 | ГЭСН 09-03-001-01 | Демонтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 тЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0 (Применительно: демонтаж опорного кольца центральной стойки) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.7=0.805***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **116 750,41** |  | **116 750,41** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 87 | ГЭСН 09-03-001-01 | Монтаж опорных плит с обработанной поверхностью массой: до 0,1 т (Применительно: монтаж опорного кольца центральной стойки) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **116 750,41** |  | **116 750,41** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 88 | ГЭСНм 38-01-003-04 | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Применительно: изготовление опорного кольца центральной стойки) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **268 376,13** |  | **268 376,13** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 89 | ГЭСНм 37-02-054-04 | Снятие опорной стойки массой: до 2,2 т (Применительно: демонтаж центральной стойки)  ЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0 | стойка | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.7=0.805***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **62 835,93** |  | **62 835,93** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 90 | ГЭСНм 37-02-054-01 | Установка опорной стойки массой: до 2,2 т (Применительно: монтаж центральной стойки) | стойка | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **90 051,05** |  | **90 051,05** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 91 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: срез сварного соединения центральной стойки с днищем) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 92 | ГЭСН 09-03-040-01 | Монтаж защитных ограждений оборудования (Применительно: монтаж ограничителей из уголка стального) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **185 735,96** |  | **185 735,96** |
| **Раздел 7. Оборудование резервуара** | | | | | | | | | | | |
|  | *Люк замерный* | | | | | | | | | | |
| 93 | ГЭСН 09-02-015-01 | Люк замерный Ду 150ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 (Применительно: демонтаж люк замерный с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 652,02** |  | **1 652,02** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 94 | ГЭСН 09-02-015-01 | Люк замерный Ду 150ЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж люк замерный с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 640,18** |  | **1 640,18** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 95 | ГЭСН 09-02-015-01 | Люк замерный Ду 150 | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 640,18** |  | **1 640,18** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Предохранитель огневой* | | | | | | | | | | |
| 96 | ГЭСН 09-02-015-03 | Предохранитель огневой ПО-50 (Применительно: демонтаж огневой предохранитель с отнесением в лом)  ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 736,53** |  | **1 736,53** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 97 | ГЭСН 09-02-015-03 | Предохранитель огневой ПО-50 | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 736,53** |  | **1 736,53** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Патрубок вентиляционный* | | | | | | | | | | |
| 98 | ГЭСН 09-02-015-02 | Патрубок вентиляционный (предохранительный клапан) ПВ-500 (Применительно: демонтаж патрубок вентиляционный с отнесением в лом)ЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 719,13** |  | **5 719,13** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 99 | ГЭСН 09-02-015-02 | Патрубок вентиляционный (предохранительный клапан) ПВ-500 | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 719,13** |  | **5 719,13** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Дыхательный и предохранительный клапан* | | | | | | | | | | |
| 100 | ГЭСНм 12-12-001-12 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 150 ммЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 (Применительно: демонтаж клапан дыхательный, клапан прехохранительный с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 430,09** |  | **17 430,09** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 101 | ГЭСНм 12-12-001-12 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 150 ммЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж клапан дыхательный, клапан предохранительный с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 430,09** |  | **17 430,09** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 102 | ГЭСНм 12-12-001-12 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 150 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 430,09** |  | **17 430,09** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 103 | ГЭСНм 12-12-001-13 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 200 ммЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 (Применительно: демонтаж клапан дыхательный, клапан предохранительный с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **23 286,77** |  | **23 286,77** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 104 | ГЭСНм 12-12-001-13 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 200 ммЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж клапан дыхательный, клапан предохранительный с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **23 286,77** |  | **23 286,77** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 105 | ГЭСНм 12-12-001-13 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 200 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **23 286,77** |  | **23 286,77** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Световой люк* | | | | | | | | | | |
| 106 | ГЭСНм 11-05-001-03 | Механизм исполнительный, масса: до 100 кгЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж световой люк с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **8 424,97** |  | **8 424,97** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 107 | ГЭСНм 11-05-001-03 | Механизм исполнительный, масса: до 100 кг | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **8 424,97** |  | **8 424,97** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Сифонный кран* | | | | | | | | | | |
| 108 | ГЭСНм 12-12-001-07 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 50 ммЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 (Применительно: демонтаж сифонный кран с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **8 733,58** |  | **8 733,58** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 109 | ГЭСНм 12-12-001-09 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 ммЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж сифонный кран с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **12 112,85** |  | **12 112,85** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 110 | ГЭСНм 12-12-001-07 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 50 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **8 897,63** |  | **8 897,63** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 111 | ГЭСНм 12-12-001-09 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 80 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **12 112,85** |  | **12 112,85** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Приемо-раздаточный патрубок (ПРП) д. 80 мм, 100 мм, 150 мм, 200 мм* | | | | | | | | | | |
| 112 | ГЭСНм 11-05-001-01 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кгЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 (Применительно: демонтаж патрубок ПРП с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 351,78** |  | **2 351,78** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 113 | ГЭСНм 11-05-001-01 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кгЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж патрубок ПРП с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 351,78** |  | **2 351,78** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 114 | ГЭСНм 11-05-001-01 | Механизм исполнительный, масса: до 20 кг | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 351,78** |  | **2 351,78** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Хлопуша, механизм управления хлопушей* | | | | | | | | | | |
| 115 | ГЭСНм 12-12-001-12 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 150 ммЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 (Применительно: демонтаж хлопуша, механизм управления хлопушей с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 430,09** |  | **17 430,09** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 116 | ГЭСНм 12-12-001-12 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 150 ммЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж хлопуша, механизм управления хлопушей с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 430,09** |  | **17 430,09** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 117 | ГЭСНм 12-12-001-12 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 150 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 430,09** |  | **17 430,09** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 118 | ГЭСНм 12-12-001-13 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 200 ммЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 (Применительно: демонтаж хлопуша, механизм управления хлопушей с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **23 286,77** |  | **23 286,77** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 119 | ГЭСНм 12-12-001-13 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 200 ммЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж хлопуша, механизм управления хлопушей с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **23 286,77** |  | **23 286,77** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 120 | ГЭСНм 12-12-001-13 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 200 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **23 286,77** |  | **23 286,77** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Люк-лаз* | | | | | | | | | | |
| 121 | ГЭСНм 11-05-001-04 | Механизм исполнительный, масса: до 200 кгЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж люк-лаз с усиливающей накладкой с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **11 319,04** |  | **11 319,04** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 122 | ГЭСНм 11-05-001-04 | Механизм исполнительный, масса: до 200 кг | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **11 319,04** |  | **11 319,04** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Пробоотборник* | | | | | | | | | | |
|  | *Уровнемер, пробоотборник* | | | | | | | | | | |
| 123 | ГЭСНм 11-02-032-01 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 10 кг (Применительно: демонтаж с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 151,90** |  | **2 151,90** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 124 | ГЭСНм 11-02-032-02 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 20 кг (Применительно: демонтаж с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 224,67** |  | **3 224,67** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 125 | ГЭСНм 11-02-032-03 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 40 кг (Применительно: демонтаж с отнесением в лом) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 542,74** |  | **5 542,74** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 126 | ГЭСНм 11-02-032-01 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 10 кг (Применительно: демонтаж с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **4 303,80** |  | **4 303,80** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 127 | ГЭСНм 11-02-032-02 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 20 кг (Применительно: демонтаж с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 449,33** |  | **6 449,33** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 128 | ГЭСНм 11-02-032-03 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 40 кг (Применительно: демонтаж с переносом на новое место) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **11 085,48** |  | **11 085,48** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 129 | ГЭСНм 11-02-032-01 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 10 кг | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 181,03** |  | **7 181,03** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 130 | ГЭСНм 11-02-032-02 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 20 кг | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 764,95** |  | **10 764,95** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 131 | ГЭСНм 11-02-032-03 | Первичный преобразователь уровнемер, устанавливаемый на резервуаре, работающем: при атмосферном давлении, масса до 40 кг | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **18 507,93** |  | **18 507,93** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Молниеотводы* | | | | | | | | | | |
| 132 | ГЭСН 33-02-013-14 | Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 тЭМ и ЗТм=0.7; ЗТ=0.7; М=0 (Применительно: демонтаж молниеотвода) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.1\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций, ЗТ: 0.7, ЗТм: 0.7, ЭМ: 0.7, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.7=0.805***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.7=0.805*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **177 687,78** |  | **177 687,78** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 133 | ГЭСН 33-02-013-14 | Установка стальных: сварных молниеотводов и тросостоек массой до 0,2 т | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **177 687,78** |  | **177 687,78** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Усиливающий лист (накладка)* | | | | | | | | | | |
| 134 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: демонтаж усиливающей накладки) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 135 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: изготовление усиливающей накладки из стального листа) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 136 | ГЭСН 46-01-013-01 | Усиление сварных швов (наплавкой) (Применительно: монтаж усиливающей накладки) | м шва | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **6 052,47** |  | **6 052,47** |
| **Раздел 8. Система пожаротушения резервуара** | | | | | | | | | | | |
| 137 | ГЭСНм 12-08-005-07 | Генераторы пены, номинальный диаметр: до 50 ммЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 (Применительно: демонтаж генератор пены с отнесением в лом) | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **390 265,65** |  | **3 902,66** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 138 | ГЭСНм 12-08-005-08 | Генераторы пены, номинальный диаметр: до 75 ммЭМ и ЗТм=0.3; ЗТ=0.3; М=0 (Применительно: демонтаж генератор пены с отнесением в лом) | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.4\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, не пригодное для дальнейшего использования, (предназначено в лом) без разборки и резки, ЗТ: 0.3, ЗТм: 0.3, ЭМ: 0.3, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.3=0.345***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.3=0.345*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **479 653,67** |  | **4 796,54** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 139 | ГЭСНм 12-08-005-07 | Генераторы пены, номинальный диаметр: до 50 ммЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж генератор пены с переносом на новое место) | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **390 265,65** |  | **3 902,66** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 140 | ГЭСНм 12-08-005-08 | Генераторы пены, номинальный диаметр: до 75 ммЭМ и ЗТм=0.6; ЗТ=0.6; М=0 (Применительно: демонтаж генератор пены с переносом на новое место) | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4  571/пр\_2022\_п.84\_т.3\_стр.2\_стб.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15  Демонтаж: оборудование, пригодное для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без хранения (перемещается на другое место установки и т. п.), ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ***  ***М*** | ***1.15\*0.6=0.69***  ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **479 653,67** |  | **4 796,54** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 141 | ГЭСНм 12-08-005-07 | Генераторы пены, номинальный диаметр: до 50 мм | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **390 265,65** |  | **3 902,66** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 142 | ГЭСНм 12-08-005-08 | Генераторы пены, номинальный диаметр: свыше 50 до 75 мм | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **479 453,27** |  | **4 794,53** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 143 | ГЭСНм 38-01-006-08 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (Применительно: монтаж ответного фланца из стального уголка для ГПСС-600, ГПСС-2000) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **291 380,59** |  | **291 380,59** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 144 | ГЭСНм 38-01-004-07 | Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): площадки для обслуживания оборудования и трубопроводов | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **259 421,11** |  | **259 421,11** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 145 | ГЭСН 22-01-011-01 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм (Применительно: демонтаж трубопровода подачи пены д. 50 мм) | км | 0,001 |  | 0,001 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Объём: 1,0/1000** | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.5\_стб.3 | Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **462 425,24** |  | **462,43** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 146 | ГЭСН 22-01-011-01 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм (Применительно: монтаж трубопровода подачи пены д. 50 мм) | км | 0,001 |  | 0,001 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Объём: 1/1000** | | | | | | | | | |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **771 771,62** |  | **771,77** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 147 | ГЭСН 16-07-005-01 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм | 100 м | -0,01 |  | -0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **16 058,62** |  | **- 160,59** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 148 | ГЭСН 22-01-011-02 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 75 мм (Применительно: демонтаж трубопровода подачи пены д. 76 мм) | км | 0,001 |  | 0,001 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Объём: 1,0/1000** | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.5\_стб.3 | Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **515 801,94** |  | **515,80** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 149 | ГЭСН 22-01-011-02 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 75 мм (Применительно: монтаж трубопровода подачи пены д. 76 мм) | км | 0,001 |  | 0,001 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Объём: 1,0/1000** | | | | | | | | | |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **860 951,59** |  | **860,95** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 150 | ГЭСН 16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | -0,01 |  | -0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **16 058,62** |  | **- 160,59** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 151 | ГЭСН 22-01-011-03 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм (Применительно: демонтаж трубопровода подачи пены д. 100 мм) | км | 0,001 |  | 0,001 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Объём: 1,0/1000** | | | | | | | | | |
|  | 571/пр\_2022\_п.83\_т.2\_стр.5\_стб.3 | Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения, ЗТ: 0.6, ЗТм: 0.6, ЭМ: 0.6, М: 0 | | | | | | | | | |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  | | ***М*** | ***0*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15\*0.6=0.69*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **565 076,73** |  | **565,08** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 152 | ГЭСН 22-01-011-03 | Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм (Применительно: монтаж трубопровода подачи пены д. 100 мм) | км | 0,001 |  | 0,001 |  |  |  |  |  |
|  |  | **Объём: 1,0/1000** | | | | | | | | | |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **944 669,62** |  | **944,67** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 153 | ГЭСН 22-03-003-01 | Установка фасонных частей стальных сварным соединением с трубопроводом отводы, колена, патрубки и переходы диаметром: до 100 мм (Применительно: монтаж отводов стальных д. 50 мм, д. 76 мм, д. 100 мм) | 10 шт | 0,1 |  | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **83 954,58** |  | **8 395,46** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 154 | ГЭСН 22-03-014-01 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм (Применительно: монтаж резьбы стальной с гайкой муфтовой ГМ-50) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 019,58** |  | **2 019,58** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 155 | ГЭСН 22-03-014-02 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм (Применительно: монтаж резьбы стальной с гайкой муфтовой ГМ-80) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 982,83** |  | **2 982,83** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 156 | ГЭСН 09-03-039-01 | Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой: до 0,1 т (Применительно: монтаж кронштейнов крепления трубопровода подачи пены) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **166 453,37** |  | **166 453,37** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 157 | ГЭСНм 38-01-003-04 | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Применительно: изготовление опор трубопровода) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **266 511,56** |  | **266 511,56** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 158 | ГЭСН 13-06-004-01 | Обеспыливание поверхности | м2 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **202,21** |  | **202,21** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 159 | ГЭСН 13-07-001-02 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **18 854,74** |  | **188,55** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 160 | ГЭСН 13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **13 125,64** |  | **131,26** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 161 | ГЭСН 13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **4 567,01** |  | **45,67** |
| **Раздел 9. Заземление резервуара** | | | | | | | | | | | |
| 162 | ГЭСН 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила (Применительно: изготовление полосы заземления из стального листа) | м реза | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **732,68** |  | **732,68** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 163 | ГЭСНм 08-02-472-06 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (Применительно: монтаж полосы стальной 25 мм) | 100 м | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **38 287,97** |  | **382,88** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 164 | ГЭСНм 08-02-472-07 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2 (Применительно: монтаж полосы стальной 40 мм) | 100 м | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **44 104,23** |  | **441,04** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 165 | ГЭСНм 08-02-472-08 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм | 100 м | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **40 497,89** |  | **404,98** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 166 | ГЭСНм 08-02-472-09 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм | 100 м | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **43 432,65** |  | **434,33** |
| **Раздел 10. Покраска наружной поверхности резервуара** | | | | | | | | | | | |
| 167 | ГЭСН 13-11-021-02 | Подготовка поверхности резервуара под антикоррозионное покрытие: наружной | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **52 953,09** |  | **529,53** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 168 | ГЭСН 13-11-022-03 | Нанесение на наружную поверхность резервуара антикоррозионного покрытия: тип С-3, С-4 | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **38 807,47** |  | **388,07** |
| **Раздел 11. Работы по капитальному ремонту технологического трубопровода** | | | | | | | | | | | |
| 169 | ГЭСНр 53-01-009-01 | Подъем рубленых стен домкратом (Применительно: подъем домкратом трубопровода) | 100 шт | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.5 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **481 380,42** |  | **4 813,80** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 170 | ГЭСН 23-01-001-02 | Устройство основания под трубопроводы: щебеночного | 10 м3 | 0,1 |  | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **25 801,01** |  | **2 580,10** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 171 | ГЭСН 23-01-001-03 | Устройство основания под трубопроводы: гравийного | 10 м3 | 0,1 |  | 0,1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **25 801,01** |  | **2 580,10** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 172 | ГЭСНм 38-01-003-04 | Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (Применительно: изготовление опор трубопроводов) | т | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **266 511,56** |  | **266 511,56** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 173 | ГЭСНм 12-20-001-07 | Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 57 мм (Применительно монтаж технологического трубопровода до д. 57 мм) | м | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 460,37** |  | **1 460,37** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 174 | ГЭСНм 12-20-001-10 | Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 108 мм (Применительно монтаж технологического трубопровода до д. 108 мм) | м | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **1 913,81** |  | **1 913,81** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 175 | ГЭСНм 12-20-001-12 | Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 159 мм (Применительно монтаж технологического трубопровода до д. 159 мм) | м | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 441,46** |  | **2 441,46** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 176 | ГЭСНм 12-20-001-13 | Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках, монтируемые из труб и готовых деталей, на номинальное давление не более 2,5 МПа, диаметр трубопровода наружный: до 219 мм (Применительно монтаж технологического трубопровода до д. 219 мм) | м | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **2 930,14** |  | **2 930,14** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 177 | ГЭСН 16-07-005-02 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм | 100 м | -0,01 |  | -0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **16 058,62** |  | **- 160,59** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 178 | ГЭСН 16-07-005-03 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм | 100 м | -0,01 |  | -0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **16 058,62** |  | **- 160,59** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 179 | ГЭСН 16-07-005-04 | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 400 мм | 100 м | -0,01 |  | -0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **16 387,46** |  | **- 163,87** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 180 | ГЭСНм 12-12-001-10 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 100 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **12 644,35** |  | **12 644,35** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 181 | ГЭСНм 12-12-001-12 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 150 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **17 734,33** |  | **17 734,33** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 182 | ГЭСНм 12-12-001-13 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 200 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.4 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **23 690,60** |  | **23 690,60** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 183 | ГЭСН 22-03-014-03 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **3 936,04** |  | **3 936,04** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 184 | ГЭСН 22-03-014-05 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 772,79** |  | **5 772,79** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 185 | ГЭСН 22-03-014-06 | Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **10 015,79** |  | **10 015,79** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 186 | ГЭСН 16-05-003-04 | Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 100 мм (Применительно: монтаж предохранителя огневого ПОЖ-100) | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **7 777,40** |  | **7 777,40** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 187 | ГЭСН 18-05-001-01 | Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т | шт | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **33 903,50** |  | **33 903,50** |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | *Антикоррозийное покрытие поверхности трубопровода* | | | | | | | | | | |
| 188 | ГЭСН 13-06-004-01 | Обеспыливание поверхности | м2 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **202,21** |  | **202,21** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 189 | ГЭСН 13-07-001-02 | Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **18 854,74** |  | **188,55** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 190 | ГЭСН 13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **13 125,64** |  | **131,26** |
|  | | | | | | | | | | | |
| 191 | ГЭСН 13-03-004-06 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124 | 100 м2 | 0,01 |  | 0,01 |  |  |  |  |  |
|  | 421/пр\_2020\_прил.10\_т.5\_п.3\_гр.3 | Производство ремонтно-строительных работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из следующих факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; стесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования, ЗТ: 1.15, ЗТм: 1.15, ЭМ: 1.15 | | | | | | | | | |
| ***Результирующие коэффициенты:*** | | |  | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЭМ*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  | | ***ЗТм*** | ***1.15*** | | | | | | | | |
|  |  | **Всего по позиции** |  |  |  |  |  |  | **5 420,18** |  | **54,20** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Прочие расходы** |  |  |  |  |  |
| 1. Проезд до места выполнения работ и обратно на 1 человека, руб. 2. Провоз оборудования до места выполнения работ и обратно, руб. |  |  |  |  | по факту предоставления подтверждающих документов  по факту предоставления подтверждающих документов |