

Адкрытае акцыянернае таварыства
«БУДАУНІЧЫ ТРЭСТ № 4»
Філіял «Спецыялізаванае
упраўленне №10»



Открытое акционерное общество
«СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ № 4»
Филиал «Специализированное
управление №10»

Філіял «СУ-10» ААТ «БУДТРЭСТ № 4»
вул. Камуністычная, 17, 220002, г.Мінск
ф.+375-17-251-16-95, тел.+375-17-305-20-85
http://su10@stroytrest4.by
р/с ВУ71ВПСВ3012 1021 2601 3933 0000
Цэнтр развіцця малага бізнесу №745
г.Мінск, пр.Незалежнасці, 32А, будынак 3
УНП 10012748, ВІС ВПСВВУ2Х

Филиал «СУ-10» ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»
ул. Коммунистическая, 17, 220002, г.Минск
ф.+375-17-251-16-95, тел.+375-17-305-20-85
http://su10@stroytrest4.by
р/с ВУ71ВПСВ3012 1021 2601 3933 0000
Центр развития малого бизнеса №745
г. Минск, пр.Независимости, 32А, строение 3
УНН 100123748, ВИС ВПСВВУ2Х

« 16 » 10 2025 № 1409

Генеральному директору
ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»
А.М. Ведёрчику

Согласовано

Начальник филиала «СУ-10»
ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»


А.В. Шилак

О проведении процедуры закупки
по выбору субподрядной организации.

Филиал «СУ-10» ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4» просит провести процедуру закупки по выбору субподрядной организации на выполнение комплекса строительных и иных специальных монтажных работ по монтажу оборудования и трубопроводов системы автоматического газового пожаротушения АПТ 3 в количестве 123 м.п., монтажу оборудования и трубопроводов автоматического водяного пожаротушения АПТ 1 на отм. +15.300 (4 этаж) в количестве 3079 м.п. на объекте: «Возведение Национального исторического музея Беларуси в районе ул. Орловской г. Минска» с дальнейшим заключением договора субподряда.

Для участия в процедуре закупки просим пригласить:

УП «УКС Мингорисполкома», тел. +375 17 379-70-93, e-mail: mail@uks.by,
3879333@mail.ru

1. Наименование заказчик объекта: Дирекция строящегося Национального исторического музея Республики Беларусь.
2. Источник финансирования объекта: собственные средства. Строительство объекта осуществляется за счет средств Республиканского бюджета.
3. Государственная экспертиза: № 545-15/25 от 29.07.2025 г.
4. Наименование разделов чертежей: 24.003.0.1-АПТ 1, 24.003.0.1-АПТ 3.
5. Наименование локальных смет с указанием пунктов: согласно приложениям №1-2:

Интегрированная система менеджмента качества,
система экологического менеджмента и система
менеджмента охраны здоровья и обеспечения
безопасности труда соответствует требованиям
СТБ ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ ISO 45001



ОАО «СТРОЙТРЕСТ №4»
Вход. № 12019
«16» 10 2025г.

- локальная смета 23.2004 «Внутренние сантехнические устройства. Автоматическое пожаротушение» п/п 1-63;
- локальная смета 23.2005 «Внутренние сантехнические устройства. Автоматическое пожаротушение» п/п 89-182.
6. Объем работ в физическом выражении: общее количество трубопроводов – 3202 м.п.
7. Срок начала выполнения работ: 13 ноября 2025 г., в том числе на объекте с 17 ноября 2025 г.
8. Срок окончания выполнения работ: 30 июня 2026 г.
9. Стартовая стоимость выполнения комплекса строительно-монтажных работ на дату окончания выполнения работ является ориентировочной и составляет 714 215.85 бел. руб. (НДС 20% - 119 035.98 бел. руб.), в том числе:
- строительно-монтажные работы 568 521.11 бел. руб. (НДС 20% - 94 753.52 бел. руб.);
 - стоимость материалов поставки Субподрядчика составляет 80 046.49 бел. руб. (НДС 20% - 13 341.08 бел. руб.);
 - стоимость транспортных расходов Субподрядчика составляет 5 724. бел. руб. (НДС 20% - 954.04 бел. руб.);
 - стоимость материалов поставки Генподрядчика составляет 56 921.51 бел. руб. (НДС 20% - 9 486.92 бел. руб.);
 - стоимость транспортных расходов Генподрядчика составляет 3 002.48 бел. руб. (НДС 20% - 500.41 бел. руб.).
10. Условия авансирования: допускается выделение текущих авансов в размере не более 17% стоимости СМР, планируемых к выполнению в расчетном периоде.
11. Условия оплаты: в соответствии с графиком платежей (Приложение №4). Минимальная отсрочка платежа: оплата за выполненные работы осуществляется в 10 банковских дней с момента получения денежных средств от Заказчика.
12. График производства работ по всему объему строительно-монтажных работ в разрезе календарных месяцев: согласно графика (Приложение №3).
13. Приобретение и поставку материальных ресурсов обеспечивает: согласно ведомости используемых материалов поставки Субподрядчика и ведомости используемых материалов поставки Генподрядчика, в приложении №1-2.
14. Приобретение и поставку оборудования обеспечивает: Заказчик согласно графика поставки оборудования Заказчиком (Приложение №5).
15. Выполнение пусконаладочных работ обеспечивает: Заказчик.
16. Размер услуг генподрядчика: 3% от выполненных строительно-монтажных работ с НДС.
17. Другие удержания с субподрядной организации:
- оплачиваются затраты за потребляемую воду, электрическую и тепловую энергию, вывоз отходов;
 - в форме резервирования на специальном счете на период первых двух лет гарантийного срока эксплуатации объекта денежных средств в размере 0,5% стоимости выполненных работ (Постановление №299 от 01.04.2014г.).

Интегрированная система менеджмента качества, система экологического менеджмента и система менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда соответствует требованиям СТБ ISO 9001, СТБ ISO 14001, СТБ ISO 45001



18. Другие особые условия для проведения конкурсной процедуры:

- при формировании своего коммерческого предложения участники процедуры закупки имеют право применять понижающие коэффициенты к статьям затрат ниже указанных в расчетах стартовой стоимости работ;
- с победителем конкурсной процедуры будет заключен договор субподряда с приблизительной ценой выполнения комплекса работ по предмету заказа с дальнейшей корректировкой стоимости строительных материалов, изделий и конструкций по цене их приобретения, изготовления;
- акты сдачи-приемки выполненных строительных и иных специальных монтажных работ форм С-2а и С-3 формируются на дату сдачи-приемки выполненных работ на основании сметной документации с учетом прогнозных индексов в строительстве;
- на дату формирования актов формы С-2а стоимость строительных материалов, изделий и конструкций включается в размере сметной стоимости строительных материалов, изделий и конструкций, определенной на дату разработки проектной, в том числе сметной, документации с учетом прогнозных индексов стоимости строительно-монтажных работ от даты разработки проектной документации до месяца выполнения работ с последующей корректировкой их стоимости в месяце, следующем за отчетным. Расчет отклонений в стоимости строительных материалов, изделий, конструкций по сравнению с учтенной в сметной документации за предыдущий месяц предоставляется Субподрядчиком не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным;
- материальные ресурсы поставки Генподрядчика будут переданы Субподрядчику по фактической стоимости их приобретения по ТН или ТТН. Проведение зачета стоимости материалов поставки Генподрядчика в Справке о стоимости выполненных работ по форме С-3 не допускается;
- проведение зачета затрат за потребляемую воду, электрическую и тепловую энергию в Справке о стоимости выполненных работ по форме С-3 не допускается. Затраты за потребляемую воду, электрическую и тепловую энергию оплачиваются Субподрядчиком по форме С-4;
- гарантийный срок на строительно-монтажные работы составляет 5 лет, за исключением технологического, инженерного, сантехнического, электротехнического и другого оборудования, материалов и изделий, использованных для строительства объекта, гарантийный срок на которые устанавливается законодательством или изготовителем, в том числе техническими нормативными правовыми актами.

19. Особые квалификационные требования к участникам конкурсной процедуры:

- наличие необходимых квалификационных аттестатов и сертификатов на выполнение работ согласно законодательству;
- наличие у участника в течение последних трех лет опыта в выполнении аналогичных работ, сопоставимых по виду и объему.

Приложения:

1. №1-2 Сметная документация по объекту строительства на строительномонтажные работы с расчетом в ценах на начало выполнения работ с ведомостью используемых материалов поставки Субподрядчика, ведомостью используемых материалов поставки Генподрядчика, ведомостью используемых механизмов и ведомостью используемого оборудования поставки Заказчика на 21 странице;
2. №3 График производства строительномонтажных работ на 1 странице;
3. №4 График платежей на 1 странице;
4. №5 График поставки оборудования Заказчиком на 1 странице;
5. Чертежи разделов: 24.003.0.1-АПТ 1, 24.003.0.1-АПТ 3;
6. Выписка из справки об изучении конъюнктуры рынка.

Заявку подготовил: Начальник ПТО
15 октября 2025 года

Главный инженер ф-ла «СУ-10»
ОАО «СТРОЙТРЕСТ № 4»



С.В. Новик
тел. 232 88 96

А.В. Чурило

СМЕТА по объекту строительства

Наименование объекта **24.003. "ВОЗВЕДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИСТОРИЧЕСКОГО МУЗЕЯ БЕЛАРУСИ В РАЙОНЕ УЛ. ОРЛОВСКОЙ Г. МИНСКА". СТАДИЯ С**

Смета составлена в ценах на 1 ФЕВРАЛЯ 2025 г. (дата разработки) Цены без НДС (вид цены) Регион строительства г. Минск (название региона строительства) Тарифная ставка 13.39 руб. 4 разряда

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |

Смета: 23. 2004. ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ ВЗАМЕН СМ. 2004 НА СУММУ 678,273Т.Р.
ЖЗ-10-25 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ. ОБОРУДОВАНИЕ И ПРИБОРЫ

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|----------------|--------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| 1. | ПО | К ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 0.7373/0.7373 | | | | | | | | |
| 2. | ПО | КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000 | | | | | | | | |
| 3. | ПО | База текущих цен (вариант А) | | | | | | | | |
| 4. | ПО | СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ ФАЙЛА МОНИТОРИНГ 26.02.2025, РАЗМЕЩЕННОГО НА ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЕ ИСС ГИС ГОССТРОЙПОРТАЛ В РАЗДЕЛЕ НОВОСТИ | | | | | | | | |
| 5. | Ц18-1-1 (38.44 / 37.3) | УСТАНОВКА МОДУЛЯ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 13.39 | ШТ. 1 | 570.97 570.97 | 20.74 20.74 | 8.13 8.13 | 20.06 20.06 | 1.06 1.06 | 612.83 612.83 | |
| 6. | СЦЕН-ОСС-2513 Оборуд. заказ. | АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СОСТАВЕ: МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 52 Л-7 ШТ, МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 106 Л-10 ШТ, МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 180 Л-12 ШТ, ГАЗОВЫЙ ОГНЕТУШАЩИЙ СОСТАВ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД-29 ШТ, СИГНАЛИ ЗАТОР ДАВЛЕНИЯ С МУФТОЙ И ПРОКЛАДКОЙ-29 ШТ, КРЕПЛЕНИЕ МОДУЛЯ 52/106/147/180 Л К СТЕНЕ-51 ШТ, РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 50 ММ-29 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 15 ММ 360 ГРАД, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 15 ММ 180 ГРАД, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 20 ММ 180 ГРАД-4 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 25 | КОМПЛ 1 | | | | 571 185.86 571185.86 | 11 423.72 11423.72 | 582 609.58 582609.58 | |
| 7. | ПО | ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 8. | СЦЕН-ПЕР-ВУ Оборуд. заказ. | ПЕРЕДВИЖНАЯ ВЕНТУСТАНОВКА | ШТ. 1 | | | | 2 826.84 2826.84 | 56.54 56.54 | 2 883.38 2883.38 | |
| 9. | СЦЕН-РН-10 Оборуд. заказ. | РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВКИ | ШТ. 5 | | | | 417.37 2086.85 | 8.35 41.75 | 425.72 2128.60 | |
| 10. | СЦЕН-УС-1ВП Оборуд. заказ. | УЗЕЛ СТЫКОВОЧНЫЙ ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВКИ | ШТ. 46 | | | | 1 021.21 46975.66 | 20.42 939.32 | 1 041.63 47914.98 | |
| 11. | СЦЕН-СИП-1М Оборуд. заказ. | САМОСПАСАТЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩИЙ | ШТ. 2 | | | | 478.54 957.08 | 9.57 19.14 | 488.11 976.22 | |
| 12. | Е20-13-5 (80.98 / 73.48) | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ СБРОСА ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 13.39 | ШТ. 2 | 21.07 42.14 | 0.56 1.12 | 0.16 0.32 | 1.94 3.88 | 0.14 0.28 | 23.71 47.42 | |
| 13. | Ц10-901-13 (76.38 / 37.3) | МОНТАЖ РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 13.39 | 100 ШТ. 0.02 | 109.08 2.18 | | | 0.79 0.02 | 0.06 | 109.93 2.20 | |
| 14. | З/1-130-30/СЦЕН-КСИД-П | КЛАПАН СБРОСА ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ | ШТ. 2 | | | | 752.20 1504.40 | 54.53 109.06 | 806.73 1613.46 | |
| 15. | Е20-13-15 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ | ШТ. | 82.45 | 1.56 | 0.16 | 13.82 | 0.98 | 98.81 | |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм. / Всего, руб. | | | | | |
|----------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| | (80.98 / 73.48) | ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600 ММ Разряд 4.0 МК I Ставка 4р 13.39 | 20 | 1649.00 | 31.20 | 3.20 | 276.40 | 19.60 | 1976.20 |
| 16. | 3/1-130-30/СЦЕНК ПУ1Н3Н25 | КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ, ТРЕХПРОВОДНЫЙ С РЕВЕРСИВНЫМ ПРИВОДОМ, КОНТРОЛЕМ ПОЛОЖЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКОЙ И МОНТАЖНОЙ РАМОЙ КПУ-1Н-3-Н-250Х250-2-MV230-СН-КК-РОН130-0-0-0-МРП | ШТ 18 | | | | 559.84 10077.12 | 40.59 730.62 | 600.43 10807.74 |
| 17. | 3/1-130-30/СЦЕНК ПУ1Н3Н30 | КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ, ТРЕХПРОВОДНЫЙ С РЕВЕРСИВНЫМ ПРИВОДОМ, КОНТРОЛЕМ ПОЛОЖЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКОЙ И МОНТАЖНОЙ РАМОЙ КПУ-1Н-3-Н-300Х300-2-MV230-СН-КК-РОН130-0-0-0-МРП | ШТ 2 | | | | 575.64 1151.28 | 41.73 83.46 | 617.37 1234.74 |
| 18. | E20-13-16 (80.98 / 73.48) | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3200 ММ Разряд 4.0 МК I Ставка 4р 13.39 | ШТ. 1 | 112.05 112.05 | 2.46 2.46 | 0.47 0.47 | 21.51 21.51 | 1.57 1.57 | 137.59 137.59 |
| 19. | 3/1-130-30/СЦЕНК ПУ1Н3Н45 | КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ, ТРЕХПРОВОДНЫЙ С РЕВЕРСИВНЫМ ПРИВОДОМ, КОНТРОЛЕМ ПОЛОЖЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКОЙ И МОНТАЖНОЙ РАМОЙ КПУ-1Н-3-Н-450Х450-2-MV230-СН-КК-РОН130-0-0-0-МРП | ШТ 1 | | | | 592.02 592.02 | 42.92 42.92 | 634.94 |
| 20. | Ц10-901-13 (76.38 / 37.3) | УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ РЕШЕТОК Разряд 3.8 МК 0.9719 Ставка 4р 13.39 | 100 ШТ. 0.21 | 109.08 22.91 | | | 0.79 0.17 | 0.06 0.01 | 109.93 23.09 |
| 21. | 6/20-350/СЦЕН-МУФР-50 | МУФТА РЕЗЬБОВАЯ 2 (ДИАМЕТРО 50) FF NPT | ШТ 8 | | | | 48.39 387.12 | 2.29 18.32 | 50.68 405.44 |
| 22. | 6/20-350/СЦЕН-ПЕРР-5040 | ПЕРЕХОД РЕЗЬБОВОЙ 2-1,1/2 (ДИАМЕТРОМ 50-40)) FF NPT | ШТ 12 | | | | 62.17 746.04 | 2.94 35.28 | 65.11 781.32 |
| 23. | 6/20-350/СЦЕН-ПЕРР-5032 | ПЕРЕХОД РЕЗЬБОВОЙ 2-1,1/4 (ДИАМЕТРОМ 50-32) FF NPT | ШТ 4 | | | | 62.70 250.80 | 2.97 11.88 | 65.67 262.68 |
| 24. | 6/20-350/СЦЕН-ОТР-25 | ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ 1 (ДИАМЕТРОМ 25) NPT | ШТ 5 | | | | 102.83 514.15 | 4.86 24.30 | 107.69 538.45 |
| 25. | 6/20-350/СЦЕН-ТРР-25 | ТРОЙНИК РЕЗЬБОВОЙ 1 (ДИАМЕТРОМ 25) FF NPT | ШТ 5 | | | | 53.57 267.85 | 2.53 12.65 | 56.10 280.50 |
| 26. | 6/20-350/СЦЕН-НИПР-25 | НИППЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ 1 (ДИАМЕТРОМ 25) FF NPT | ШТ 5 | | | | 40.12 200.60 | 1.90 9.50 | 42.02 210.10 |
| 27. | 6/20-350/СЦЕН-ЗАГР-25 | ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ 1 (ДИАМЕТРОМ 25) FF NPT | ШТ 5 | | | | 15.50 77.50 | 0.73 3.65 | 16.23 81.15 |
| 28. | 6/20-350/СЦЕН-ОТР-20 | ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ 3/4 (ДИАМЕТРОМ 20) NPT | ШТ 4 | | | | 23.09 92.36 | 1.09 4.36 | 24.18 96.72 |
| 29. | 6/20-350/СЦЕН-ТРР-20 | ТРОЙНИК РЕЗЬБОВОЙ 3/4 (ДИАМЕТРОМ 20) FF NPT | ШТ 4 | | | | 35.20 140.80 | 1.66 6.64 | 36.86 147.44 |
| 30. | 6/20- | НИППЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ 3/4 (ДИАМЕТРОМ 20) FF | ШТ | | | | 26.67 | 1.26 | 27.93 |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| | 350/СЦЕН-НИПР-20 | NPT | 4 | | | | 106.68 | 5.04 | 111.72 |
| 31. | 6/20-350/СЦЕН-ЗАГР-20 | ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ 3/4 (ДИАМЕТРОМ 20) FF NPT | ШТ 4 | | | | 10.89 43.56 | 0.52 2.08 | 11.41 45.64 |
| 32. | 6/20-350/СЦЕН-ОТР-15 | ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ 1/2 (ДИАМЕТРОМ 15) NPT | ШТ 2 | | | | 17.33 34.66 | 0.82 1.64 | 18.15 36.30 |
| 33. | 6/20-350/СЦЕН-ТРР-15 | ТРОЙНИК РЕЗЬБОВОЙ 1/2 (ДИАМЕТРОМ 15) FF NPT | ШТ 2 | | | | 23.07 46.14 | 1.09 2.18 | 24.16 48.32 |
| 34. | 6/20-350/СЦЕН-НИПР-15 | НИППЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ 1/2 (ДИАМЕТРОМ 15) FF NPT | ШТ 2 | | | | 20.84 41.68 | 0.99 1.98 | 21.83 43.66 |
| 35. | 6/20-350/СЦЕН-ЗАГР-15 | ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ 1/2 (ДИАМЕТРОМ 15) FF NPT | ШТ 2 | | | | 7.85 15.70 | 0.37 0.74 | 8.22 16.44 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу: | | | | 2399 | 56 | 12 | 640645 | 13609 | 656709 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | | 1705 |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | | 1553 |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | | 659967 |
| <i>ЖЗ-10-21 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ</i> | | | | | | | | | |
| 36. | Ц12-1-1 (55.65 / 50.72) | ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 15-25 ММ Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39 | 100 М 0.51 | 2331.04 1188.83 | 1 443.35 736.11 | 391.19 199.51 | 37.27 19.01 | 2.85 1.45 | 3 814.51 1945.40 |
| 37. | 6/20-20/10 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ | М 6.18 | | | | 2.74 16.93 | 0.13 0.80 | 2.87 17.73 |
| 38. | 6/20-20/11 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ | М 20.6 | | | | 3.50 72.10 | 0.17 3.50 | 3.67 75.60 |
| 39. | 6/20-20/12 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | М 25.75 | | | | 5.14 132.36 | 0.24 6.18 | 5.38 138.54 |
| 40. | Ц12-1-2 (55.65 / 50.72) | ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ФИТИНГАМИ НА РЕЗЬБЕ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 32-50 ММ Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39 | 100 М 0.72 | 4310.79 3103.77 | 1 729.54 1245.27 | 426.76 307.27 | 47.03 33.86 | 3.60 2.59 | 6 090.96 4385.49 |
| 41. | 6/20-20/13 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | М 12.36 | | | | 6.14 75.89 | 0.29 3.58 | 6.43 79.47 |
| 42. | 6/20-20/14 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | М 37.08 | | | | 8.14 301.83 | 0.39 14.46 | 8.53 316.29 |
| 43. | 6/20-20- | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ | М | | | | 10.15 | 0.48 | 10.63 |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
|---------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|----------------|------------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| | 20/15 | ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | 24.72 | | | | 250.91 | 11.87 | 262.78 |
| 44. | 1/10-240-60/С101-10115-К | АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 8X80 | ШТ. 110 | | | | 0.54 59.40 | 0.04 4.40 | 0.58 63.80 |
| 45. | 1/10-240-50-15/10 | ШПИЛКА РЕЗЬБОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ М8 X 1000 | ШТ. 24 | | | | 1.81 43.44 | 0.14 3.36 | 1.95 46.80 |
| 46. | 3/13-10-10/С300-3700-КО | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т 0.001231 | | | | 6 403.73 7.88 | 464.27 0.57 | 6 868.00 8.45 |
| 47. | 3/10-10-20-30/10 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15 | ШТ. 4 | | | | 1.03 4.12 | 0.07 0.28 | 1.10 4.40 |
| 48. | 3/10-10-20-30/20 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20 | ШТ. 12 | | | | 1.08 12.96 | 0.08 0.96 | 1.16 13.92 |
| 49. | 3/10-10-20-30/30 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25 | ШТ. 14 | | | | 1.14 15.96 | 0.08 1.12 | 1.22 17.08 |
| 50. | 3/10-10-20-30/40 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-32 | ШТ. 7 | | | | 1.22 8.54 | 0.09 0.63 | 1.31 9.17 |
| 51. | 3/10-10-20-30/50 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-40 | ШТ. 24 | | | | 1.31 31.44 | 0.09 2.16 | 1.40 33.60 |
| 52. | 3/10-10-20-30/60 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50 | ШТ. 13 | | | | 1.57 20.41 | 0.11 1.43 | 1.68 21.84 |
| 53. | 3/10-10-20-40/10 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8 | М 18.3 | | | | 1.86 34.04 | 0.13 2.38 | 1.99 36.42 |
| 54. | 3/10-10-20-40/20 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10 | М 6.5 | | | | 2.75 17.88 | 0.20 1.30 | 2.95 19.18 |
| 55. | 3/10-10-20-50/10 | ПЛАНКА ПУ-8,10,12 | ШТ. 74 | | | | 1.37 101.38 | 0.10 7.40 | 1.47 108.78 |
| 56. | 3/13-50-10/10 | ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ | 1000 ШТ. 0.074 | | | | 135.19 10.00 | 9.80 0.73 | 145.00 10.73 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу: | | | | 4293 | 1981 | 507 | 1270 | 71 | 7615 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | | 2671 |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | | 2434 |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | | 12721 |
| <i>ЖЗ-10-12 СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</i> | | | | | | | | | |
| 57. | Е13-16-6 (65.72 / 69.89) | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ Разряд 5.0 МК I.1019 Ставка 4р 13.39 | 100 М2 1.6 | 125.87 201.39 | 3.20 5.12 | 0.31 0.50 | 11.72 18.75 | 0.93 1.49 | 141.72 226.75 |
| 58. | 7/25-70/40 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ | КГ 14.4 | | | | 3.18 45.79 | 0.25 3.60 | 3.43 49.39 |
| 59. | 1/10-230-50-15/51 | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4 | КГ 14.4 | | | | 4.68 67.39 | 0.37 5.33 | 5.05 72.72 |
| 60. | Е13-16-6 (65.72 / 69.89) | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 Разряд 5.0 МК I.1019 Ставка 4р 13.39 | 100 М2 1.33 | 125.87 167.41 | 3.20 4.26 | 0.31 0.41 | 65.09 86.57 | 5.16 6.86 | 199.32 265.10 |
| 61. | Е13-26-21 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100 М2 | 59.93 | 3.85 | 0.31 | 81.04 | 6.44 | 151.26 |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|---------------|-----------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| (65.72 / 69.89) | | ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 13.39 | 1.33 | 79.71 | 5.12 | 0.41 | 107.78 | 8.57 | 201.18 |
| 62. | 1/10-130-15/С101-21603К | ГЕРМЕТИК СРЕДНЕЙ ФИКСАЦИИ | шт. 24 | | | | 9.05 217.20 | 0.72 17.28 | 9.77 234.48 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу: | | | | 449 | 15 | 1 | 543 | 43 | 1050 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | | 296 |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | | 314 |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | | 1660 |
| <i>ЖЗ-30-93 ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВЕНТИЛЯЦИЯ И ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ</i> | | | | | | | | | |
| 63. | ЕТ2 (80.98 / 73.48) | ПУСК И РЕГУЛИРОВКА | руб 1 | 90.16 90.16 | 1.74 1.74 | 0.20 0.20 | | | 91.90 91.90 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу: | | | | 90 | 2 | 0 | 0 | 0 | 92 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | | 73 |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | | 66 |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | | 231 |
| ИТОГО прямые затраты по смете: | | | | 7231 | 2053 | 520 | 642459 | 13724 | 665466 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | | 4745 |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | | 4368 |
| ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | | 674579 |
| ВСЕГО прямые затраты: | | | | 7231 | 2053 | 520 | 642459 | 13724 | 665466 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | | 4745 |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | | 4368 |
| ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | | 674579 |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОСТАВКИ СУБПОДРЯДЧИКА

| № пп | Код | Наименование материала | Единица измерения | Количество | Цена материала без НДС | Стоимость материала без НДС | % трансп. и зср | Стоимость трансп. и зср без НДС |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Материалы субподрядчика | | | | | | | | |
| 1. | 1/10-240-60/С101-10115-К | АНКЕРНЫЙ БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х80 | ШТ. | 110 | 0.54 | 59.40 | 0.04 | 4.40 |
| 2. | 1/10-135-20/20 | АРГОН ГАЗОБРАЗНЫЙ, ВЫСШИЙ СОРТ | МЗ | 1.98 | 5.80 | 11.48 | 0.46 | 0.91 |
| 3. | 1/10-80-10/32 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0.00287 | 22 370.00 | 64.24 | 1 776.18 | 5.08 |
| 4. | 3/13-20/10 | БЛОКИ ДЛЯ ТРОСА ОДИНАРНЫЕ | ШТ. | 42 | 3.74 | 157.08 | 0.27 | 11.34 |
| 5. | 3/13-10-10/20 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ | КГ | 4.71 | 6.05 | 28.52 | 0.44 | 2.08 |
| 6. | 3/13-10-10/С300-3700-КО | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ, ЦАНГАМИ ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0.001231 | 6 403.73 | 7.88 | 464.27 | 0.57 |
| 7. | 1/10-240-15/250 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ 6-10 ММ ДЛИНОЙ 50 ММ | КГ | 0.046 | 3.95 | 0.19 | 0.31 | 0.01 |
| 8. | 1/10-280-20/40 | ВОДА | МЗ | 0.9963 | 1.45 | 1.44 | | |
| 9. | 5/50-70-1/4 | ВОЛЬФРАМ | КГ | 0.01047 | 151.22 | 1.59 | 8.04 | 0.09 |
| 10. | 1/10-130-15/С101-21603К | ГЕРМЕТИК СРЕДНЕЙ ФИКСАЦИИ | ШТ. | 24 | 9.05 | 217.20 | 0.72 | 17.28 |
| 11. | 1/55-50-25/55 | ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | КГ | 11.97 | 5.93 | 70.98 | 0.47 | 5.63 |
| 12. | 3/13-50-10/10 | ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ | 1000 ШТ. | 0.074 | 135.19 | 10.00 | 9.8 | 0.73 |
| 13. | 6/20-350/СЦЕН-ЗАГР-25 | ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ 1" (ДИАМЕТРОМ 25) FF NPT | ШТ | 5 | 15.50 | 77.50 | 0.73 | 3.65 |

| № пп | Код | Наименование материала | Единица измерения | Количество | Цена материала без НДС | Стоимость материала без НДС | % трансп. и зср | Стоимость трансп. и зср без НДС |
|------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 14. | 6/20-350/СЦЕН-ЗАГР-15 | ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ 1/2" (ДИАМЕТРОМ 15) FF NPT | ШТ | 2 | 7.85 | 15.70 | 0.37 | 0.74 |
| 15. | 6/20-350/СЦЕН-ЗАГР-20 | ЗАГЛУШКА РЕЗЬБОВАЯ 3/4" (ДИАМЕТРОМ 20) FF NPT | ШТ | 4 | 10.89 | 43.56 | 0.52 | 2.08 |
| 16. | 1/10-135-20/60 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0.7476 | 4.75 | 3.55 | 0.38 | 0.28 |
| 17. | 3/1-130-30/СЦЕНКПУ1Н3Н2525 | КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ, ТРЕХПРОВОДНЫЙ С РЕВЕРСИВНЫМ ПРИВОДОМ, КОНТРОЛЕМ ПОЛОЖЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКОЙ И МОНТАЖНОЙ РАМОЙ КПУ-1Н-3-Н-250Х250-2-МV230-СН-КК-РОН130-0-0-0-МРП | ШТ | 18 | 559.84 | 10077.12 | 40.59 | 730.62 |
| 18. | 3/1-130-30/СЦЕНКПУ1Н3Н3030 | КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ, ТРЕХПРОВОДНЫЙ С РЕВЕРСИВНЫМ ПРИВОДОМ, КОНТРОЛЕМ ПОЛОЖЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКОЙ И МОНТАЖНОЙ РАМОЙ КПУ-1Н-3-Н-300Х300-2-МV230-СН-КК-РОН130-0-0-0-МРП | ШТ | 2 | 575.64 | 1151.28 | 41.73 | 83.46 |
| 19. | 3/1-130-30/СЦЕНКПУ1Н3Н4545 | КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ, ТРЕХПРОВОДНЫЙ С РЕВЕРСИВНЫМ ПРИВОДОМ, КОНТРОЛЕМ ПОЛОЖЕНИЯ, ДЕКОРАТИВНОЙ РЕШЕТКОЙ И МОНТАЖНОЙ РАМОЙ КПУ-1Н-3-Н-450Х450-2-МV230-СН-КК-РОН130-0-0-0-МРП | ШТ | 1 | 592.02 | 592.02 | 42.92 | 42.92 |
| 20. | 3/1-130-30/СЦЕН-КСИД-П | КЛАПАН СБРОСА ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ | ШТ | 2 | 752.20 | 1504.40 | 54.53 | 109.06 |
| 21. | 1/55-50-20/10 | КРАСКА-ЭМАЛЬ БТ-177, СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0.01197 | 7 875.00 | 94.27 | 625.28 | 7.49 |
| 22. | 1/10-180-20/64 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22 | ШТ | 4.2222 | 4.77 | 20.14 | 0.38 | 1.60 |
| 23. | 1/10-230-50-15/22 | КСИЛОЛ | Л | 7.036476 | 6.80 | 47.85 | 0.54 | 3.80 |
| 24. | 6/20-350/СЦЕН-МУФР-50 | МУФТА РЕЗЬБОВАЯ 2" (ДИАМЕТРО 50) FF NPT | ШТ | 8 | 48.39 | 387.12 | 2.29 | 18.32 |
| 25. | 6/20-350/СЦЕН-НИПР-25 | НИППЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ 1" (ДИАМЕТРОМ 25) FF NPT | ШТ | 5 | 40.12 | 200.60 | 1.9 | 9.50 |
| 26. | 6/20-350/СЦЕН-НИПР-15 | НИППЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ 1/2" (ДИАМЕТРОМ 15) FF NPT | ШТ | 2 | 20.84 | 41.68 | 0.99 | 1.98 |
| 27. | 6/20-350/СЦЕН-НИПР-20 | НИППЕЛЬ РЕЗЬБОВОЙ 3/4" (ДИАМЕТРОМ 20) FF NPT | ШТ | 4 | 26.67 | 106.68 | 1.26 | 5.04 |
| 28. | 6/20-350/СЦЕН-ОТР-25 | ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ 1" (ДИАМЕТРОМ 25) NPT | ШТ | 5 | 102.83 | 514.15 | 4.86 | 24.30 |
| 29. | 6/20-350/СЦЕН-ОТР-15 | ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ 1/2" (ДИАМЕТРОМ 15) NPT | ШТ | 2 | 17.33 | 34.66 | 0.82 | 1.64 |
| 30. | 6/20-350/СЦЕН-ОТР-20 | ОТВОД РЕЗЬБОВОЙ 3/4" (ДИАМЕТРОМ 20) NPT | ШТ | 4 | 23.09 | 92.36 | 1.09 | 4.36 |
| 31. | 6/20-350/СЦЕН-ПЕРР-5040 | ПЕРЕХОД РЕЗЬБОВОЙ 2"-1,1/2 (ДИАМЕТРОМ 50-40)) FF NPT | ШТ | 12 | 62.17 | 746.04 | 2.94 | 35.28 |
| 32. | 6/20-350/СЦЕН-ПЕРР-5032 | ПЕРЕХОД РЕЗЬБОВОЙ 2"-1,1/4 (ДИАМЕТРОМ 50-32) FF NPT | ШТ | 4 | 62.70 | 250.80 | 2.97 | 11.88 |
| 33. | 3/10-10-20-50/10 | ПЛАНКА ПУ-8,10,12 | ШТ | 74 | 1.37 | 101.38 | 0.1 | 7.40 |
| 34. | 1/10-235-5/57 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ) | КГ | 4.164 | 3.69 | 15.41 | 0.29 | 1.27 |
| 35. | 3/10-10-20-40/20 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10 | М | 6.5 | 2.75 | 17.88 | 0.2 | 1.30 |
| 36. | 3/10-10-20-40/10 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8 | М | 18.3 | 1.86 | 34.04 | 0.13 | 2.38 |
| 37. | 7/25-70/40 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ | КГ | 14.4 | 3.18 | 45.79 | 0.25 | 3.60 |
| 38. | 1/10-140-60-10/16 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0.002766 | 4 474.03 | 12.38 | 355.24 | 0.98 |

| № пп | Код | Наименование материала | Единица измерения | Количество | Цена материала без НДС | Стоимость материала без НДС | % трансп. и зср | Стоимость трансп. и зср без НДС |
|----------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 39. | 1/10-260-30-18/7 | ПРОКАТ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ СТЗСП, СТЗПС, РАЗМЕРАМИ 10 X 100 ММ | Т | 0.0001 | 2 669.33 | 0.27 | 152.69 | 0.02 |
| 40. | 1/10-230-50-15/51 | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4 | КГ | 14.4 | 4.68 | 67.39 | 0.37 | 5.33 |
| 41. | 1/10-135-20/75 | СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ | КГ | 1.4529 | 1.58 | 2.30 | 0.13 | 0.19 |
| 42. | 6/20-350/СЦЕН-ТРР-25 | ТРОЙНИК РЕЗЬБОВОЙ 1" (ДИАМЕТРОМ 25) FF NPT | ШТ | 5 | 53.57 | 267.85 | 2.53 | 12.65 |
| 43. | 6/20-350/СЦЕН-ТРР-15 | ТРОЙНИК РЕЗЬБОВОЙ 1/2" (ДИАМЕТРОМ 15) FF NPT | ШТ | 2 | 23.07 | 46.14 | 1.09 | 2.18 |
| 44. | 6/20-350/СЦЕН-ТРР-20 | ТРОЙНИК РЕЗЬБОВОЙ 3/4" (ДИАМЕТРОМ 20) FF NPT | ШТ | 4 | 35.20 | 140.80 | 1.66 | 6.64 |
| 45. | 6/20-20-10/12 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 8.19 | 4.46 | 36.54 | 0.21 | 1.68 |
| 46. | 6/20-20-20/10 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 6.18 | 2.74 | 16.93 | 0.13 | 0.80 |
| 47. | 6/20-20-20/11 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,8 ММ | М | 20.6 | 3.50 | 72.10 | 0.17 | 3.50 |
| 48. | 6/20-20-20/12 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | М | 25.75 | 5.14 | 132.36 | 0.24 | 6.18 |
| 49. | 6/20-20-20/13 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | М | 12.36 | 6.14 | 75.89 | 0.29 | 3.58 |
| 50. | 6/20-20-20/14 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | М | 37.08 | 8.14 | 301.83 | 0.39 | 14.46 |
| 51. | 6/20-20-20/15 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | М | 24.72 | 10.15 | 250.91 | 0.48 | 11.87 |
| 52. | 3/10-10-20-30/10 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-15 | ШТ. | 4 | 1.03 | 4.12 | 0.07 | 0.28 |
| 53. | 3/10-10-20-30/20 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20 | ШТ. | 12 | 1.08 | 12.96 | 0.08 | 0.96 |
| 54. | 3/10-10-20-30/30 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25 | ШТ. | 14 | 1.14 | 15.96 | 0.08 | 1.12 |
| 55. | 3/10-10-20-30/40 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-32 | ШТ. | 7 | 1.22 | 8.54 | 0.09 | 0.63 |
| 56. | 3/10-10-20-30/50 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-40 | ШТ. | 24 | 1.31 | 31.44 | 0.09 | 2.16 |
| 57. | 3/10-10-20-30/60 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50 | ШТ. | 13 | 1.57 | 20.41 | 0.11 | 1.43 |
| 58. | 1/35-10-30-15/5 | ШПАЛЫ ПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ОБРЕЗНЫЕ И НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫЕ (КРОМЕ ЛИСТВЕННИЦЫ) ТИП I | ШТ. | 0.2 | 98.95 | 19.79 | 5.18 | 1.04 |
| 59. | 1/10-240-50-15/10 | ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ М8 X 1000 | ШТ. | 24 | 1.81 | 43.44 | 0.14 | 3.36 |
| ИТОГО Материалы субподрядчика : | | | | | | 18426.32 | | 1243.10 |
| ВСЕГО : | | | | | | 18426.32 | | 1243.10 |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ

| № пп | Код | Наименование машин и механизмов | Единица измерения | Количество | Цена маш-часа без НДС | Стоимость механизма без НДС | Цена зарплаты машиниста | Стоимость зарплаты машиниста |
|----------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Механизмы субподрядчика | | | | | | | | |
| 1. | M010315 | ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 132 (180) КВТ (Л. С) | МАШ.Ч | 0.02 | 71.15 | 1.42 | 23.48 | 0.47 |
| 2. | M020130 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10 Т | МАШ.Ч | 4.698 | 46.41 | 218.03 | 21.97 | 103.22 |
| 3. | M030305 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.Ч | 22.08 | 1.34 | 29.52 | | |
| 4. | M030403 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.Ч | 16.596 | 2.45 | 40.66 | | |
| 5. | M030408 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.Ч | 0.16 | 55.44 | 8.87 | 15.61 | 2.50 |
| 6. | M040501 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ | МАШ.Ч | 62.9952 | 7.16 | 451.04 | | |
| 7. | M150102 | АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч | МАШ.Ч | 7.6302 | 119.30 | 910.28 | 21.97 | 167.64 |
| 8. | M330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 3.6654 | 0.77 | 2.82 | | |
| 9. | M331004 | СТАНОК ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЙ | МАШ.Ч | 2.8917 | 19.99 | 57.81 | 18.16 | 52.52 |
| 10. | M331006 | СТАНОК ТРУБОНАРЕЗНОЙ | МАШ.Ч | 2.5227 | 23.39 | 59.00 | 18.16 | 1 |
| 11. | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 0.3352 | 21.25 | 7.09 | 15.61 | 5.31 |
| 12. | M340101 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.Ч | 6.0355 | 2.10 | 12.66 | | |
| 13. | M400001 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.Ч | 7.0116 | 35.27 | 247.30 | 20.00 | 140.23 |
| 14. | M400002 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.Ч | 0.12 | 40.67 | 4.88 | 20.99 | 2.52 |
| ИТОГО Механизмы субподрядчика : | | | | | | 2053.14 | | 520.42 |
| ВСЕГО : | | | | | | 2053.14 | | 520.42 |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОСТАВКИ ЗАКАЗЧИКА

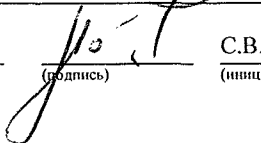
| № пп | Код | Наименование оборудования | Единица измерения | Количество |
|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| 1. | СЦЕН-ОСС-2513 | АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СОСТАВЕ: МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 52 Л-7 ШТ, МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 106 Л-10 ШТ, МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 180 Л-12 ШТ, ГАЗОВЫЙ ОГНЕТУШАЩИЙ СОСТАВ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД-29 ШТ, СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ С МУФТОЙ И ПРОКЛАДКОЙ-29 ШТ, КРЕПЛЕНИЕ МОДУЛЯ 52/106/147/180 Л К СТЕНЕ-51 ШТ, РУКАВ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 50 ММ-29 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 15 ММ 360 ГРАД, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 15 ММ 180 ГРАД, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 20 ММ 180 ГРАД-4 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 25М 180 ГРАД-5 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 32 ММ 180 ГРАД-4 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 40 ММ 180 ГРАД-12 ШТ, НАСАДОК ЛАТУННЫЙ 50 ММ 180 ГРАД-8 ШТ | КОМПЛ. | 1 |
| 2. | СЦЕН-ПЕР-ВУ | ПЕРЕДВИЖНАЯ ВЕНТУСТАНОВКА | ШТ | 1 |
| 3. | СЦЕН-РН-10 | РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВКИ | ШТ | 5 |
| 4. | СЦЕН-УС-1ВП | УЗЕЛ СТЫКОВОЧНЫЙ ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВКИ | ШТ | 46 |

| № пп | Код | Наименование оборудования | Единица измерения | Количество |
|------|-------------|---------------------------|-------------------|------------|
| 5. | СЦЕН-СИП-1М | САМОСПАСАТЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩИЙ | ШТ | 2 |

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ НА ДАТУ НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

| № пп | Наименование затрат | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | | в ценах составления сметы на 1 ФЕВРАЛЯ 2025 | в ценах на начало выполнения работ ОКТЯБРЬ 2025 |
| Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ФЕВРАЛЯ 2025 – ОКТЯБРЬ 2025 составляет 1.0945 | | | |
| | % от общего объема | 100 | |
| | Трудозатраты рабочих, чел-час | 390,20 | 390,20 |
| | Трудозатраты машинистов, чел-час | 25,41 | 25,41 |
| | ВСЕГО трудозатрат, чел-час | 415,61 | 415,61 |
| | Заработная плата | 7 230,52 | 7 913,80 |
| | Эксплуатация машин и механизмов всего | 2 053,14 | 2 247,16 |
| | в т.ч. заработная плата машинистов | 520,42 | 569,60 |
| | Материалы | 18 426,32 | 20 167,61 |
| | в т.ч. материалы субподрядчика | 18 426,32 | 20 167,61 |
| | Транспортные расходы | 1 243,10 | 1 360,57 |
| | в т.ч. транспорт материалов субподрядчика | 1 243,10 | 1 360,57 |
| | ИТОГО прямых затрат | 28 953,08 | 31 689,14 |
| 2 | Общехозяйственные и общепроизводственные расходы | 0,7 | 3 321,41 |
| 3 | Плановая прибыль | 0,7 | 3 057,82 |
| | Временные (титульные) здания и сооружения | | |
| | Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-) | 15 | |
| 5 | Зимние удорожания | 0,93 | |
| | - в т.ч. зарплата в зимнем удорожании | | |
| | ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ | | 35 332,31 |
| 6 | Прочие затраты, в том числе: | | 2 635,32 |
| | Средства по уплате обязательных страховых взносов | 34 | 2 635,32 |
| | Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика | | |
| | Отчисления в фонд развития строительной отрасли | | |
| 7 | ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ | | 37 967,63 |
| | в том числе стоимость подрядных работ | | 37 967,63 |
| | Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ) | 1 | |
| | Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика | | |
| | ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика | | 37 967,63 |
| 9 | Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности | | 37 967,63 |
| 11 | Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ) | | 1,0945 |
| 12 | Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ) | | 41 555,56 |
| 14 | Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации | | 37 967,63 |
| 16 | Итого объем работ для налогообложения | | 37 967,63 |
| 17 | Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке % | | |
| 18 | Сумма НДС по ставке % | 20 | 7 593,53 |
| | ВСЕГО выполнено работ | | 45 561,16 |
| 20 | Сумма прописью <i>Сорок девять тысяч восемьсот шестьдесят шесть руб. 67 коп.</i> | | |

Составил Начальник ПТО ф-ла СУ-10
(должность)


(подпись)

С.В. Новик
(инициалы, фамилия)

Проект стоимости работ на

Приложение №2

СМЕТА по объекту строительства

Наименование объекта **24.003. "ВОЗВЕДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИСТОРИЧЕСКОГО МУЗЕЯ БЕЛАРУСИ В РАЙОНЕ УЛ. ОРЛОВСКОЙ Г. МИНСКА". СТАДИЯ С**

Смета составлена в ценах на **1 ФЕВРАЛЯ 2025 г.** Цены **без НДС** Регион **г. Минск** Тарифная ставка **13.39** руб.
(дата разработки) (вид цены) строительства (название региона строительства) 4 разряда

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |

Смета: 23. 2005. *ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА НАСОСНАЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ВЗАМЕН ЛС2005 НА СУММУ 2491,978Т.Р.*

ЖЗ-10-21 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ

89. **ПО МУЗЕЙ**

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| 90. | Ц12-591-1 (55.65 / 50.72) | ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОБУДИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ ДО 40 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | 100 М 18.83 | 3190.09 60069.39 | 572.26 10775.66 | 201.42 3792.74 | 74.77 1407.92 | 5.46 102.81 | 3 842.58 72355.78 |
| 91. | Ц12-591-2 (55.65 / 50.72) | ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОБУДИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | 100 М 3.37 | 3226.77 10874.21 | 598.38 2016.54 | 211.07 711.31 | 112.75 379.97 | 8.41 28.34 | 3 946.31 13299.06 |
| 92. | Ц12-591-3 (55.65 / 50.72) | ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОБУДИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ ДО 100 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | 100 М 8.37 | 3697.66 30949.41 | 870.40 7285.25 | 305.21 2554.61 | 250.25 2094.59 | 17.84 149.32 | 4 836.15 40478.57 |
| 93. | Ц12-591-4 (55.65 / 50.72) | ТРУБОПРОВОДЫ СПРИНКЛЕРНЫХ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОБУДИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 150 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | 100 М 0.22 | 4627.64 1018.08 | 979.95 215.59 | 408.02 89.76 | 80.58 17.73 | 4.09 0.90 | 5 692.26 1252.30 |
| 94. | Ц12-1300-3 (55.65 / 50.72) | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 25 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | 100 М УЗЛОВ 5.28 | 969.47 5118.80 | 440.79 2327.37 | 177.74 938.47 | 64.38 339.93 | 5.14 27.14 | 1 479.78 7813.24 |
| 95. | Ц12-1300-4 (55.65 / 50.72) | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 32ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | 100 М УЗЛОВ 10.22 | 990.06 10118.41 | 447.88 4577.33 | 178.62 1825.50 | 72.92 745.24 | 5.81 59.38 | 1 516.67 15500.36 |
| 96. | Ц12-1300-6 (55.65 / 50.72) | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА ДО 45 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | 100 М УЗЛОВ 3.33 | 1158.5 3857.81 | 462.74 1540.92 | 178.84 595.54 | 88.23 293.81 | 7.03 23.41 | 1 716.50 5715.95 |
| 97. | Ц12-1300-7 (55.65 / 50.72) | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 57 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | 100 М УЗЛОВ 3.37 | 1224.01 4124.91 | 463.79 1562.97 | 180.59 608.59 | 96.12 323.92 | 7.65 25.78 | 1 791.57 6037.58 |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| 98. | Ц12-1300-9 (55.65 / 50.72) | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39 | 100 М УЗЛОВ 2.79 | 1739.06 4851.98 | 509.72 1422.12 | 188.06 524.69 | 148.91 415.46 | 11.86 33.09 | 2 409.55 6722.65 |
| 99. | Ц12-1300-10 (55.65 / 50.72) | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39 | 100 М УЗЛОВ 5.58 | 2133.59 11905.43 | 691.84 3860.47 | 260.56 1453.92 | 210.01 1171.86 | 16.74 93.41 | 3 052.18 17031.17 |
| 100. | Ц12-1300-12 (55.65 / 50.72) | ИЗГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ТРУБ УГЛЕРОДИСТЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ СТАЛЕЙ, МОНТИРУЕМЫХ В ПОМЕЩЕНИЯХ ИЛИ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ В ПРЕДЕЛАХ ЦЕХОВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 159 ММ Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39 | 100 М УЗЛОВ 0.22 | 2171.02 477.62 | 789.89 173.78 | 288.25 63.42 | 296.92 65.32 | 23.65 5.20 | 3 281.48 721.92 |
| 101. | 6/20-20/12 мат.Зак. | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | М 528 | | | | 5.14 2713.92 | 0.24 126.72 | 78 284 |
| 102. | 6/20-20/13 мат.Зак. | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | М 1022 | | | | 6.14 6275.08 | 0.29 296.38 | 6.43 6571.46 |
| 103. | 6/20-20/14 мат.Зак. | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | М 333 | | | | 8.14 2710.62 | 0.39 129.87 | 8.53 2840.49 |
| 104. | 6/20-20/15 мат.Зак. | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | М 337 | | | | 10.15 3420.55 | 0.48 161.76 | 10.63 3582.31 |
| 105. | 6/20-50/59 мат.Зак. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ | М 279 | | | | 14.54 4056.66 | 0.69 192.51 | 15.23 4249.17 |
| 106. | 6/20-50/213 мат.Зак. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | М 558 | | | | 18.00 10044.00 | 0.85 474.30 | 18.85 10518.30 |
| 107. | 6/20-50/119 мат.Зак. | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | М 22 | | | | 36.79 809.38 | 1.74 38.28 | 38.53 847.66 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу: | | | | 143366 | 35758 | 13159 | 37286 | 1969 | 218379 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | | 87106 |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | | 79389 |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | | 384874 |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед. изм. Кол-во | Стоимость ед. изм. / Всего, руб. | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| ЖЗ-10-23 ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ОРОСИТЕЛИ, КРЕПЛЕНИЯ, ПОЖАРНЫЙ КРАН | | | | | | | | | |
| 108. | Ц12-594-1 (55.65 / 50.72) | ОРОСИТЕЛИ, НАСАДКИ УСТАНОВОК ВОДЯНОГО И ПЕННОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ СПРИНКЛЕРНЫЕ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | 100 ШТ. 10.24 | 836.59 8566.68 | 4.18 42.80 | 2.10 21.50 | 64.15 656.90 | 5.08 52.02 | 910.00 9318.40 |
| 109. | 3/12-50-10/10 | ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ ВОДЯНОЙ СО СТАНДАРТНОЙ ЗОНОЙ ОРОШЕНИЯ | ШТ. 1024 | | | | 26.57 27207.68 | 1.93 1976.32 | 28.50 29184.00 |
| 110. | 6/20-350-25/СЦЕН-МП-15 <small>мат.Зак.</small> | МУФТА ПРИВАРНАЯ МП-15 | ШТ. 915 | | | | 3.81 3486.15 | 0.28 256.20 | 4.09 3742.35 |
| 112. | Ц11-350-6 (38.44 / 37.3) | УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАТОРА ПОТОКА ЖИДКОСТИ ДИАМЕТРОМ ДО 150 ММ <small>Разряд 5.2 МК 1.1236 Ставка 4р 13.39</small> | ШТ. 1 | 153.24 153.24 | 13.07 13.07 | 6.72 6.72 | 12.08 12.08 | 0.96 0.96 | 179.35 179.35 |
| 113. | СЦЕН-СПЖ <small>Оборуд.заказ.</small> | СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ ПОТОК ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ШТ. 1 | | | | 185.39 185.39 | 3.71 3.71 | 189.10 189.10 |
| 114. | Ц12-791-12 (38.44 / 37.3) | АРМАТУРА ФЛАНЦЕВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 4 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 150 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | ШТ. 3 | 110.24 330.72 | 57.81 173.43 | 27.56 82.68 | 31.61 94.83 | 2.51 7.53 | 202.17 606.51 |
| 115. | СЦЕН-ЗКПП-150 <small>Оборуд.заказ.</small> | ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ В СБОРЕ С УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ШТ. 3 | | | | 629.61 1888.83 | 12.59 37.77 | 642.20 1926.60 |
| 116. | 3/11-10-10-20/120 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ШТ. 6 | | | | 41.74 250.44 | 3.03 18.18 | 44.77 268.62 |
| 117. | Е18-22-2 (80.98 / 73.48) | УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ <small>Разряд 4.4 МК 1.0408 Ставка 4р 13.39</small> | КОМПЛ. 2 | 4.73 9.46 | | | 25.59 51.18 | 1.86 3.72 | 32.18 64.36 |
| 118. | Ц12-799-9 (55.65 / 50.72) | АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | ШТ. 3 | 150.47 451.41 | 5.44 16.32 | 0.16 0.48 | 3.20 9.60 | 0.25 0.75 | 159.36 478.08 |
| 119. | 3/12-20-10-20/30 | ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ГМ-80 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ | ШТ. 3 | | | | 9.65 28.95 | 0.70 2.10 | 10.35 31.05 |
| 120. | Ц12-799-7 (55.65 / 50.72) | АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | ШТ. 3 | 136.62 409.86 | 3.09 9.27 | | 1.97 5.91 | 0.16 0.48 | 141.84 425.52 |
| 121. | 3/3-50-80-10/50 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ. 3 | | | | 52.58 157.74 | 3.81 11.43 | 56.39 169.17 |
| 122. | Ц12-799-4 (55.65 / 50.72) | АРМАТУРА МУФТОВАЯ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ИЛИ БЕЗ ПРИВОДА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 25 ММ <small>Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39</small> | ШТ. 6 | 95.08 570.48 | 2.47 14.82 | | 2.74 16.44 | 0.22 1.32 | 100.51 603.06 |
| 123. | 3/3-50-80-10/30 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ. 6 | | | | 17.73 106.38 | 1.29 7.74 | 19.02 114.12 |
| 124. | 6/20-350-20/1 <small>мат.Зак.</small> | ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 10 МПА ИЗ СТАЛИ 20, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ | ШТ. 205 | | | | 0.47 96.35 | 0.02 4.10 | 0.49 100.45 |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| 125. | 6/20-350-20/2 мат.Зак. | ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 10 МПА ИЗ СТАЛИ 20, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ | ШТ. 274 | | | 0.53 145.22 | 0.03 8.22 | 0.56 153.44 | |
| 126. | 6/20-350-20/6 мат.Зак. | ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 10 МПА ИЗ СТАЛИ 20, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | ШТ. 3 | | | 2.13 6.39 | 0.10 0.30 | 2.23 6.69 | |
| 127. | 6/20-350-20/7 мат.Зак. | ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 10 МПА ИЗ СТАЛИ 20, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ | ШТ. 1 | | | 4.00 4.00 | 0.19 0.19 | 4.19 4.19 | |
| 131. | 6/20-350-12/510 мат.Зак. | ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 2, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | ШТ. 6 | | | 22.36 134.16 | 1.06 6.36 | 23.42 140.52 | |
| 132. | 6/20-350-12/513 мат.Зак. | ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 2, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ | ШТ. 9 | | | 28.21 253.89 | 1.33 11.97 | 29.54 265.86 | |
| 133. | 6/20-350-12/523 мат.Зак. | ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 2, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | ШТ. 4 | | | 67.01 268.04 | 3.17 12.68 | 70.18 280.72 | |
| 134. | 6/20-350-10/8 мат.Зак. | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 42,3 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | ШТ. 60 | | | 3.40 204.00 | 0.16 9.60 | 3.56 213.60 | |
| 135. | 6/20-350-10/С534-4025-КТ мат.Зак. | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | ШТ. 91 | | | 3.47 315.77 | 0.16 14.56 | 3.63 330.33 | |
| 136. | 6/20-350-10/С534-4030-КТ мат.Зак. | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 45 ММ | ШТ. 25 | | | 1.28 32.00 | 0.06 1.50 | 1.34 33.50 | |
| 137. | 6/20-350-10/12 мат.Зак. | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | ШТ. 117 | | | 5.75 672.75 | 0.27 31.59 | 6.02 704.34 | |
| 138. | 6/20-350-10/14 мат.Зак. | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | ШТ. 22 | | | 9.01 198.22 | 0.43 9.46 | 9.44 207.68 | |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|----------------|--------------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| 139. | 6/20-350-10/15 мат.Зак. | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | шт. 38 | | | | 14.11 536.18 | 0.67 25.46 | 14.78 561.64 |
| 140. | 6/20-350-10/18 мат.Зак. | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | шт. 8 | | | | 41.15 329.20 | 1.95 15.60 | 43.10 344.80 |
| 141. | 6/20-350-10/С534-4020-КТ мат.Зак. | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ ДО 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 33,7ММ | шт. 1 | | | | 3.40 3.40 | 0.16 0.16 | 3.56 3.56 |
| 145. | 6/20-350-15/113 мат.Зак. | ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100Х80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 108Х4-89Х3,5 ММ | шт. 2 | | | | 7.35 14.70 | 0.35 0.70 | 7.70 15.40 |
| 146. | 6/20-350-15/128 мат.Зак. | ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 150Х100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 159Х4,5-108Х4 ММ | шт. 4 | | | | 17.87 71.48 | 0.85 3.40 | 18.72 74.88 |
| 147. | Е16-20-1 (80.98 / 73.48) | УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЖАРНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ Разряд 4.3 МК 1.0306 Ставка 4р 13.39 | шт. 50 | 19.28 964.00 | 1.36 68.00 | 0.75 37.50 | 11.04 552.00 | 0.72 36.00 | 32.40 1620.00 |
| 148. | 3/3-10-30-20/10 мат.Зак. | ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ ЧУГУННЫЕ УГЛОВЫЕ 15КЧ 1 П Т=50 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ | шт. 50 | | | | 19.21 960.50 | 1.39 69.50 | 20.60 1030.00 |
| 149. | 3/12-20-10-30/10 мат.Зак. | ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ГЦ-50 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ЦАПКОВЫЕ | шт. 50 | | | | 4.22 211.00 | 0.31 15.50 | 4.53 226.50 |
| 150. | 3/12-20-10-10/10 мат.Зак. | ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ГР-50 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ | шт. 100 | | | | 3.59 359.00 | 0.26 26.00 | 3.85 385.00 |
| 151. | 3/12-30-10/30 мат.Зак. | РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 51 ММ | м 1000 | | | | 3.72 3720.00 | 0.27 270.00 | 3.99 3990.00 |
| 152. | 3/12-70/СЦЕН-ДИАФР-50 | ДИАФРАГМА ДИАМЕТРОМ 50 ММ | шт. 50 | | | | 10.36 518.00 | 0.75 37.50 | 11.11 555.50 |
| 153. | Е16-31-1 (80.98 / 73.48) | УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 13.39 | 100 КРЕПЛЕНИЙ 5.48 | 980.64 5373.91 | 5.41 29.65 | | 4.85 26.58 | 0.39 2.14 | 991.29 5432.28 |
| 154. | Е16-31-2 (80.98 / 73.48) | УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 13.39 | 100 КРЕПЛЕНИЙ 1.39 | 1089.6 1514.54 | 5.41 7.52 | | 4.85 6.74 | 0.39 0.54 | 1100.25 1529.34 |
| 155. | Е16-31-3 (80.98 / 73.48) | УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ Разряд 4.0 МК 1 Ставка 4р 13.39 | 100 КРЕПЛЕНИЙ 0.03 | 1561.76 46.85 | 5.41 0.16 | | 4.85 0.15 | 0.39 0.01 | 1572.41 47.17 |
| 156. | 3/10-10-20-30/30 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25 | шт. 151 | | | | 1.14 172.14 | 0.08 12.08 | 1.22 184.22 |
| 157. | 3/10-10-20-30/40 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-32 | шт. 256 | | | | 1.22 312.32 | 0.09 23.04 | 1.31 335.36 |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм. / Всего, руб. | | | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|---------------|-------------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| 158. | 3/10-10-20-30/50 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-40 | ШТ. 74 | | | | 1.31 96.94 | 0.09 6.66 | 1.40 103.60 |
| 159. | 3/10-10-20-30/60 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50 | ШТ. 67 | | | | 1.57 105.19 | 0.11 7.37 | 1.68 112.56 |
| 160. | 3/10-10-20-30/70 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-76 | ШТ. 46 | | | | 1.81 83.26 | 0.13 5.98 | 1.94 89.24 |
| 161. | 3/10-10-20-30/90 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-100 | ШТ. 93 | | | | 3.30 306.90 | 0.24 22.32 | 3.54 329.22 |
| 162. | 3/10-10-20-30/100 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-159 | ШТ. 3 | | | | 3.84 11.52 | 0.28 0.84 | 4.12 12.36 |
| 163. | 3/10-10-20-40/10 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8 | М 122.1 | | | | 1.86 227.11 | 0.13 15.87 | 1.99 242.98 |
| 164. | 3/10-10-20-40/20 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10 | М 74.8 | | | | 2.75 205.70 | 0.20 14.96 | 2.95 220.66 |
| 165. | 3/10-10-20-40/30 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-12 | М 76.8 | | | | 3.01 231.17 | 0.22 16.90 | 3.23 248.07 |
| 167. | 3/13-50-10/10 | ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ | 1000 ШТ. 0.69 | | | | 135.19 93.28 | 9.80 6.76 | 144.99 100.04 |
| 172. | E16-32-10 (80.98 / 73.48) | УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Разряд 4.0 МК I Ставка 4р 13.39 | ШТ. 2 | 5.81 11.62 | | | 36.43 72.86 | 2.89 5.78 | 45.13 90.26 |
| 173. | 6/20-50-60/С103-17400-1КТ мат.Зак. | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 159 ММ | М 0.8 | | | | 23.29 18.63 | 1.10 0.88 | 24.39 19.51 |
| 174. | E16-32-12 (80.98 / 73.48) | УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ Разряд 4.0 МК I Ставка 4р 13.39 | ШТ. 1 | 6.17 6.17 | | | 42.27 42.27 | 3.34 3.34 | 51.78 51.78 |
| 175. | 6/20-50-65/С103-19000-1КТ мат.Зак. | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ | М 0.4 | | | | 74.10 29.64 | 3.50 1.40 | 77.60 31.04 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу: | | | | 18409 | 375 | 149 | 45807 | 3137 | 67729 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | | |
| Плановая прибыль: | | | | | | | | | 11748 |
| ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | | | | 91123 |
| <i>ЖЗ-10-12 ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ</i> | | | | | | | | | |
| 178. | E13-16-6 (65.72 / 69.89) | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 Разряд 5.0 МК I.1019 Ставка 4р 13.39 | 100 М2 5.61 | 125.87 706.13 | 3.20 17.95 | 0.31 1.74 | 65.09 365.15 | 5.16 28.95 | 199.32 1118.18 |
| 179. | E13-26-6 (65.72 / 69.89) | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 Разряд 4.0 МК I Ставка 4р 13.39 | 100 М2 11.22 | 79.36 890.42 | 2.03 22.78 | 0.31 3.48 | 54.83 615.19 | 4.37 49.03 | 140.59 1577.42 |
| 180. | E13-44-7 (65.72 / 69.89) | ОЧИСТКА ЩЕТКАМИ Разряд 3.5 МК 0.9299 Ставка 4р 13.39 | М2 561 | 6.59 3696.99 | | | | | 6.59 3696.99 |
| 181. | E13-16-6 (65.72 / 69.89) | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ РЖАВЧИНЫ Разряд 5.0 МК I.1019 Ставка 4р 13.39 | 100 М2 5.61 | 125.87 706.13 | 3.20 17.95 | 0.31 1.74 | 11.72 65.75 | 0.93 5.22 | 141.72 795.05 |
| 182. | 1/10-135-25/С113-7202-9КТ | ХИМИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ РЖАВЧИНЫ | КГ 140.25 | | | | 3.95 553.99 | 0.31 43.48 | 4.26 597.47 |
| ИТОГО прямые затраты по разделу: | | | | 6000 | 59 | 7 | 1600 | 127 | 7785 |
| ОХР и ОПР: | | | | | | | | | 3948 |

| Номер по смете | Обоснование | Наименование работ, ресурсов, расходов | Ед.изм. Кол-во | Стоимость ед.изм / Всего, руб. | | | | | |
|----------------|-------------|---------------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------------|
| | | | | Зарплата рабочих | Эксплуатация машин | | Материалы, оборудование | Транспорт | Общая стоимость |
| | | | | | Всего | в т.ч. зарплата | | | |
| | | Плановая прибыль: | | | | | | 4198 | |
| | | ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | 15931 | |
| | | ИТОГО прямые затраты по смете: | 167775 | 36192 | 13314 | 84693 | 5233 | 293892 | |
| | | ОХР и ОПР: | | | | | | 103300 | |
| | | Плановая прибыль: | | | | | | 94736 | |
| | | ИТОГО по смете с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | 491927 | |
| | | ВСЕГО прямые затраты: | 167775 | 36192 | 13314 | 84693 | 5233 | 293892 | |
| | | ОХР и ОПР: | | | | | | 103300 | |
| | | Плановая прибыль: | | | | | | 94736 | |
| | | ВСЕГО с ОХР ОПР и План.прибылью: | | | | | | 491927 | |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОСТАВКИ СУБПОДРЯДЧИКА

| № пп | Код | Наименование материала | Единица измерения | Количество | Цена материала без НДС | Стоимость материала без НДС | % трансп. и зер | Стоимость трансп. и зер без НДС |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| Материалы подрядчика | | | | | | | | |
| 1. | 1/10-135-20/20 | АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ, ВЫСШИЙ СОРТ | МЗ | 296.377 | 5.80 | 1718.99 | 0.46 | 136.30 |
| 2. | 1/10-80-10/20 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ | КГ | 2.97 | 38.45 | 114.19 | 3.05 | 9.06 |
| 3. | 1/10-135-20/35 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | Т | 0.013799 | 31 900.00 | 440.23 | 2 532.86 | 35.00 |
| 4. | 1/10-240-10-10/131 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.013405 | 5 465.03 | 73.25 | 433.92 | 5.83 |
| 5. | 1/10-280-20/40 | ВОДА | МЗ | 154.7 | 1.45 | 224.32 | | |
| 6. | 5/50-70-1/4 | ВОЛЬФРАМ | КГ | 2.61455 | 151.22 | 395.40 | 8.04 | 21.08 |
| 7. | 1/10-240-20/1 | ГАЙКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0.00383 | 4 261.62 | 16.34 | 338.37 | 1.29 |
| 8. | 3/12-20-10-20/30 | ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ГМ-80 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ МУФТОВЫЕ | ШТ. | 3 | 9.65 | 28.95 | 0.7 | 2.10 |
| 9. | 1/55-50-25/55 | ГРУНТОВКА ГФ-021, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | КГ | 50.49 | 5.93 | 299.41 | 0.47 | 23.73 |
| 10. | 1/10-135-20/85 | ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА ЖИДКАЯ (ДИОКСИД УГЛЕРОДА, УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ), В БАЛЛОНАХ | КГ | 43.0371 | 1.39 | 59.79 | 0.11 | 4.74 |
| 11. | 3/12-70/СЦЕН-ДИАФР-50 | ДИАФРАГМА ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 50 | 10.36 | 518.00 | 0.75 | 37.50 |
| 12. | 3/13-50-10/10 | ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ | 1000 ШТ. | 0.69 | 135.19 | 93.28 | 9.8 | 6.76 |
| 13. | 1/10-240-30-30/290 | ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДЛЯ МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА 3,7 X 50 ММ | КГ | 10.7651 | 38.88 | 418.63 | 3.09 | 33.25 |
| 14. | 1/10-135-20/60 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 128.3375 | 4.75 | 609.71 | 0.38 | 48.78 |
| 15. | 3/3-50-30-20/10 | КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ. | 2 | 9.41 | 18.82 | 0.68 | 1.36 |
| 16. | 3/3-50-80-10/50 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ. | 3 | 52.58 | 157.74 | 3.81 | 11.43 |
| 17. | 3/3-50-80-10/30 | КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ. | 6 | 17.73 | 106.38 | 1.29 | 7.74 |
| 18. | 1/10-230-40-20/28 | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЖЕВАЯ | Т | 0.006831 | 4 900.00 | 33.47 | 389.06 | 2.69 |
| 19. | 1/10-230-40-20/136 | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | КГ | 20.48 | 4.45 | 91.14 | 0.35 | 7.17 |
| 20. | 1/10-180-20/64 | КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ МОНТАЖНЫХ РАБОТ 5П 230 X 6 X 22 | ШТ. | 414.5602 | 4.77 | 1977.45 | 0.38 | 157.56 |
| 21. | 1/10-230-50-15/22 | КСИЛОЛ | Л | 19.33767 | 6.80 | 131.50 | 0.54 | 10.43 |
| 22. | 1/10-235-3/47 | ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ | КГ | 10.76 | 48.40 | 520.58 | 3.84 | 41.40 |
| 23. | 3/8-20-10-10/10 | МАНОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ1-100 | ШТ. | 2 | 15.50 | 31.00 | 1.12 | 2.24 |

| № пп | Код | Наименование материала | Единица измерения | Количество | Цена материала без НДС | Стоимость материала без НДС | % трансп. и зср | Стоимость трансп. и зср без НДС |
|------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 24. | 1/10-10-10/180 | МОДИФИЦИРОВАННАЯ СУХАЯ ЦЕМЕНТНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЗУСАДОЧНЫХ РАСШИРЯЮЩИХСЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ И БЕТОНОВ С ВЫСОКОЙ ОДНОРОДНОСТЬЮ | Т | 0.000673 | 1 151.60 | 0.78 | 91.44 | 0.06 |
| 25. | 1/10-230-50-15/31 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0.62 | 6.70 | 4.14 | 0.53 | 0.52 |
| 26. | 1/10-230-50-15/29 | ОЛИФА ОКСОЛЬ | КГ | 10.24 | 6.85 | 70.14 | 0.54 | 5.53 |
| 27. | 3/12-50-10/10 | ОРОСИТЕЛЬ СПРИНКЛЕРНЫЙ ВОДЯНОЙ СО СТАНДАРТНОЙ ЗОНОЙ ОРОШЕНИЯ | ШТ. | 1 024 | 26.57 | 27207.68 | 1.93 | 1976.32 |
| 28. | 1/10-170-50/5 | ПАТРОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ Д-4 | 1000 ШТ. | 0.92052 | 190.30 | 175.16 | 15.11 | 13.84 |
| 29. | 1/10-235-5/57 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕПЛОМОРОЗОКИСЛОЩЕЛОЧЕСТОЙКАЯ (ТМКЩ) | КГ | 0.69 | 3.69 | 2.55 | 0.29 | 0.21 |
| 30. | 3/10-10-20-40/20 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10 | М | 74.8 | 2.75 | 205.70 | 0.2 | 14.96 |
| 31. | 3/10-10-20-40/30 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-12 | М | 76.8 | 3.01 | 231.17 | 0.22 | 16.90 |
| 32. | 3/10-10-20-40/10 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8 | М | 122.1 | 1.86 | 227.11 | 0.13 | 15.87 |
| 33. | 5/50-20-3/1 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ МАРКИ ММ (МЯГКАЯ) ДИАМЕТРОМ 1-3 ММ И ВЫШЕ | Т | 0.005 | 41 490.02 | 207.50 | 2 207.27 | 0 |
| 34. | 1/10-140-60-10/45 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | КГ | 17.0405 | 4.49 | 76.48 | 0.36 | 6.06 |
| 35. | 1/10-140-60-10/16 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0.081224 | 4 474.03 | 363.44 | 355.24 | 28.85 |
| 36. | 1/10-150-15/70 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 3 ММ | КГ | 0.025 | 3.72 | 0.09 | 0.3 | 0.01 |
| 37. | 4/1-4-20-20-10-20/10 | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | МЗ | 0.0013 | 114.70 | 0.16 | 8.92 | |
| 38. | 1/10-135-20/75 | СМЕСЬ ПРОПАНА И БУТАНА ТЕХНИЧЕСКИХ | КГ | 22.3477 | 1.58 | 35.31 | 0.13 | 2.96 |
| 39. | 1/10-230-40-65/60 | СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ | КГ | 1.22 | 12.50 | 15.26 | 0.99 | 1.02 |
| 40. | 1/10-230-50-15/93 | УАЙТ-СПИРИТ | КГ | 15.708 | 3.68 | 57.78 | 0.29 | 4.60 |
| 41. | 3/11-10-10-20/120 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ШТ. | 6 | 41.74 | 250.44 | 3.03 | 18.18 |
| 42. | 1/10-135-25/С113-7202-9КТ | ХИМИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ РЖАВЧИНЫ | КГ | 140.25 | 3.95 | 553.99 | 0.31 | 43.48 |
| 43. | 3/10-10-20-30/30 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-25 | ШТ. | 151 | 1.14 | 172.14 | 0.08 | 12.08 |
| 44. | 3/10-10-20-30/40 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-32 | ШТ. | 256 | 1.22 | 312.32 | 0.09 | 23.04 |
| 45. | 3/10-10-20-30/50 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-40 | ШТ. | 74 | 1.31 | 96.94 | 0.09 | 6.66 |
| 46. | 3/10-10-20-30/60 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50 | ШТ. | 67 | 1.57 | 105.19 | 0.11 | 7.37 |
| 47. | 3/10-10-20-30/70 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-76 | ШТ. | 46 | 1.81 | 83.26 | 0.13 | 5.98 |
| 48. | 3/10-10-20-30/90 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-100 | ШТ. | 93 | 3.30 | 306.90 | 0.24 | 22.32 |
| 49. | 3/10-10-20-30/100 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-159 | ШТ. | 3 | 3.84 | 11.52 | 0.28 | 0.84 |
| 50. | 1/10-240-50-16/6 | ШАЙБА ПЛОСКАЯ ОЦИНКОВАННАЯ | КГ | 1.915 | 7.67 | 14.68 | 0.61 | 1.15 |
| 51. | 1/10-240-55-10/75 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5 X 40 ММ | Т | 0.002 | 4 450.00 | 9.00 | 353.33 | 0.50 |
| 52. | 1/10-140-40/150 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 5 ММ | Т | 0.101422 | 4 300.00 | 436.13 | 341.42 | 34.57 |
| 53. | 1/10-140-40/125 | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э50А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0.056096 | 6 358.00 | 356.68 | 504.83 | 28.33 |

| № пп | Код | Наименование материала | Единица измерения | Количество | Цена материала без НДС | Стоимость материала без НДС | % трансп. и зер | Стоимость трансп. и зер без НДС |
|----------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 54. | 1/10-230-45-10/165 | ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛОВАЯ ПФ-115, СЕРАЯ | КГ | 100.98 | 5.52 | 557.41 | 0.44 | 44.43 |
| ИТОГО Материалы субподрядчика : | | | | | | 40225.59 | | 2955.10 |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОСТАВКИ ГЕНПОДРЯДЧИКА

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------|---------|------|--------|
| 55. | 3/3-10-30-20/10 | ВЕНТИЛИ ПОЖАРНЫЕ ЧУГУННЫЕ УГЛОВЫЕ 15КЧ 1П Т=50 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ. | 50 | 19.21 | 960.50 | 1.39 | 69.50 |
| 56. | 6/20-50-60/С103-17400-1КТ | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 159 ММ | М | 0.8 | 23.29 | 18.63 | 1.1 | 0.88 |
| 57. | 6/20-50-65/С103-19000-1КТ | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 219 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 6,0 ММ | М | 0.4 | 74.10 | 29.64 | 3.5 | 1.40 |
| 58. | 3/12-20-10-30/10 | ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ГЦ-50 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ ЦАПКОВЫЕ | ШТ. | 50 | 4.22 | 211.00 | 0.31 | 15.50 |
| 59. | 3/12-20-10-10/10 | ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ ГР-50 СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАПОРНЫЕ РУКАВНЫЕ | ШТ. | 100 | 3.59 | 359.00 | 0.26 | 26.00 |
| 60. | 6/20-350-20/1 | ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 10 МПА ИЗ СТАЛИ 20, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ | ШТ. | 205 | 0.47 | 96.35 | 0.02 | 4.10 |
| 61. | 6/20-350-20/2 | ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 10 МПА ИЗ СТАЛИ 20, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 38 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3 ММ | ШТ. | 274 | 0.53 | 145.22 | 0.03 | 8.22 |
| 62. | 6/20-350-20/6 | ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 10 МПА ИЗ СТАЛИ 20, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | ШТ. | 3 | 2.13 | 6.39 | 0.1 | 0.30 |
| 63. | 6/20-350-20/7 | ЗАГЛУШКА ЭЛЛИПТИЧЕСКАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 10 МПА ИЗ СТАЛИ 20, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ | ШТ. | 1 | 4.00 | 4.00 | 0.19 | 0.19 |
| 64. | 6/20-350-25/СЦЕН-МП-15 | МУФТА ПРИВАРНАЯ МП-15 | ШТ | 915 | 3.81 | 3486.15 | 0.28 | 256.20 |
| 65. | 6/20-350-10/8 | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 42,3 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | ШТ. | 60 | 3.40 | 204.00 | 0.16 | 9.60 |
| 66. | 6/20-350-10/С534-4025-КТ | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | ШТ. | 91 | 3.47 | 315.77 | 0.16 | 14.56 |
| 67. | 6/20-350-10/С534-4030-КТ | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 45 ММ | ШТ. | 25 | 1.28 | 32.00 | 0.06 | 1.50 |
| 68. | 6/20-350-10/12 | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | ШТ. | 117 | 5.75 | 672.75 | 0.27 | 31.59 |
| 69. | 6/20-350-10/14 | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | ШТ. | 22 | 9.01 | 198.22 | 0.43 | 9.46 |
| 70. | 6/20-350-10/15 | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | ШТ. | 38 | 14.11 | 536.18 | 0.67 | 25.46 |

| № пп | Код | Наименование материала | Единица измерения | Количество | Цена материала без НДС | Стоимость материала без НДС | % трансп. и зср | Стоимость трансп. и зср без НДС |
|----------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 71. | 6/20-350-10/18 | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | ШТ. | 8 | 41.15 | 329.20 | 1.95 | 15.60 |
| 72. | 6/20-350-10/C534-4020-КТ | ОТВОД КРУТОИЗОГНУТЫЙ С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ 1,5 ДУ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, С УГЛОМ ДО 90 ГРАДУСОВ, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 33,7ММ | ШТ. | 1 | 3.40 | 3.40 | 0.16 | 0.16 |
| 73. | 6/20-350-15/113 | ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100Х80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 108Х4-89Х3,5 ММ | ШТ. | 2 | 7.35 | 14.70 | 0.35 | 0.70 |
| 74. | 6/20-350-15/128 | ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ НА РУ МЕНЕЕ 16 МПА, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 150Х100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 159Х4,5-108Х4 ММ | ШТ. | 4 | 17.87 | 71.48 | 0.85 | 3.40 |
| 75. | 3/12-30-10/30 | РУКАВА ПОЖАРНЫЕ НАПОРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 51 ММ | М | 1 000 | 3.72 | 3720.00 | 0.27 | 270.00 |
| 76. | 3/12-40-10/10 | СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ МАРКИ РС ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ. | 50 | 5.85 | 292.50 | 0.42 | 21.00 |
| 77. | 6/20-350-12/510 | ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 2, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 80 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | ШТ. | 6 | 22.36 | 134.16 | 1.06 | 5.56 |
| 78. | 6/20-350-12/513 | ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 2, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4 ММ | ШТ. | 9 | 28.21 | 253.89 | 1.33 | 11.97 |
| 79. | 6/20-350-12/523 | ТРОЙНИК СТАЛЬНОЙ РАВНОПРОХОДНОЙ ИСПОЛНЕНИЯ 2, НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 150 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ И ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | ШТ. | 4 | 67.01 | 268.04 | 3.17 | 12.68 |
| 80. | 6/20-20-20/12 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | М | 528 | 5.14 | 2713.92 | 0.24 | 126.72 |
| 81. | 6/20-20-20/13 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,2 ММ | М | 1 022 | 6.14 | 6275.08 | 0.29 | 296.38 |
| 82. | 6/20-20-20/14 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 40 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | М | 333 | 8.14 | 2710.62 | 0.39 | 129.87 |
| 83. | 6/20-20-20/15 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | М | 337 | 10.15 | 3420.55 | 0.48 | 164.16 |
| 84. | 6/20-50-50/59 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,0 ММ | М | 279 | 14.54 | 4056.66 | 0.69 | 192.51 |
| 85. | 6/20-50-50/213 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | М | 558 | 18.00 | 10044.00 | 0.85 | 474.30 |
| 86. | 6/20-50-60/119 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ИЗ СПОКОЙНОЙ И ПОЛУСПОКОЙНОЙ СТАЛИ МАРОК СТ2, СТ3, 10, 20, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | М | 22 | 36.79 | 809.38 | 1.74 | 38.28 |
| ИТОГО Материалы генподрядчика : | | | | | | 42393.38 | | 2236.15 |
| ВСЕГО : | | | | | | 82618.97 | | 5191.25 |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ МАШИИ И МЕХАНИЗМОВ

| № пп | Код | Наименование машин и механизмов | Единица измерения | Количество | Цена маш-часа без НДС | Стоимость механизма без НДС | Цена зарплаты машиниста | Стоимость зарплаты машиниста |
|----------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Механизмы субподрядчика | | | | | | | | |
| 1. | M020130 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 10 Т | МАШ.Ч | 313.0756 | 46.41 | 14529.95 | 21.97 | 6878.36 |
| 2. | M030403 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.Ч | 25.7701 | 2.45 | 63.18 | | |
| 3. | M040400 | ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А | МАШ.Ч | 70.0091 | 9.59 | 671.42 | | |
| 4. | M040501 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ АРГОНОДУГОВОЙ | МАШ.Ч | 439.6624 | 7.16 | 3147.97 | | |
| 5. | M040502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.Ч | 1018.8708 | 3.68 | 3749.38 | | |
| 6. | M050301 | КОМПРЕССОРЫ САМОХОДНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 800 КПА (8 АТМ) 6,3 МЗ/МИН | МАШ.Ч | 314.4937 | 34.97 | 10997.73 | 18.16 | 5711.15 |
| 7. | M101301 | НАСОСЫ БУРОВЫЕ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ ПРОМЫВочНОЙ ЖИДКОСТИ ПОДАЧА 0,9-7,2 МЗ/Ч; НАПОР 400-200 М | МАШ.Ч | 290.5195 | 4.79 | 1391.66 | | |
| 8. | M330201 | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 71.76 | 0.52 | 37.33 | | |
| 9. | M330301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 369.261 | 0.77 | 284.29 | | |
| 10. | M331617 | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 1.4488 | 21.25 | 31.15 | 15.61 | 22.46 |
| 11. | M340101 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.Ч | 23.3376 | 2.10 | 49.03 | | |
| 12. | M400001 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.Ч | 35.1206 | 35.27 | 1238.62 | 20.00 | 702.41 |
| ИТОГО Механизмы субподрядчика : | | | | | | 36191.72 | | 13314.39 |
| ВСЕГО : | | | | | | 36191.72 | | 13314.39 |

ВЕДОМОСТЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОСТАВКИ ЗАКАЗЧИКА

| № пп | Код | Наименование оборудования | Единица измерения | Количество |
|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| 1. | СЦЕН-СГДЖ | СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ "ПОТОК" ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ШТ | 1 |
| 2. | СЦЕН-ЗКПП-150 | ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ В СБОРЕ С УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ШТ | 3 |

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ НА ДАТУ НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

| № пп | Наименование затрат | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | | в ценах составления сметы на 1 ФЕВРАЛЯ 2025 | в ценах на начало выполнения работ ОКТЯБРЬ 2025 |
| Коэффициент, учитывающий применение прогнозного индекса цен в строительстве, для периода 1 ФЕВРАЛЯ 2025 – ОКТЯБРЬ 2025 составляет 1.0945 | | | |
| | % от общего объема | 100 | |
| | Трудозатраты рабочих, чел-час | | 8 992,90 |
| | Трудозатраты машинистов, чел-час | | 664,14 |
| | ВСЕГО трудозатрат, чел-час | | 9 657,04 |
| | Зароботная плата | 1 | 167 774,66 |
| | Эксплуатация машин и механизмов всего | 1 | 36 191,72 |
| | в т.ч. зароботная плата машинистов | 1 | 13 314,39 |
| | Материалы | | 82 618,97 |
| | в т.ч. материалы субподрядчика | | 40 225,59 |
| | материалы генподрядчика | | 42 393,38 |
| | Транспортные расходы | 1 | 5 191,25 |
| | в т.ч. транспорт материалов субподрядчика | | 2 955,10 |
| | транспорт материалов генподрядчика | | 2 236,15 |
| | ИТОГО прямых затрат | | 291 776,60 |
| 2 | Общехозяйственные и общепроизводственные расходы | 0,7 | 72 309,68 |
| 3 | Плановая прибыль | 0,7 | 66 314,87 |
| 4 | Временные (титульные) здания и сооружения | | |
| | Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-) | 15 | |
| 5 | Зимние удорожания | 0,93 | |
| | - в т.ч. зарплата в зимнем удорожании | | |
| | ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ | | 430 401,15 |
| | | | 471 074,07 |

| № пп | Наименование затрат | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| | | в ценах составления сметы на 1 ФЕВРАЛЯ 2025 | в ценах на начало выполнения работ ОКТЯБРЬ 2025 |
| 6 | Прочие затраты, в том числе: | | |
| | Средства по уплате обязательных страховых взносов | 34 | 61 570,28 |
| | Средства, связанные с подвижным и разъездным характером работ, с перевозкой рабочих-строителей автомобильным транспортом и командированием рабочих-строителей подрядчика | | 67 388,67 |
| | Отчисления в фонд развития строительной отрасли | | |
| 7 | ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ | | 491 971,43 |
| | в том числе стоимость подрядных работ | | 447 341,90 |
| | Конкурсный коэффициент подрядчика (к стоимости подрядных работ) | 1 | |
| | Сумма изменения стоимости работ с учетом конкурсного коэффициента подрядчика | | |
| | ИТОГО с учетом конкурсного коэффициента подрядчика | | 491 971,43 |
| 9 | Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности | | 538 462,74 |
| 11 | Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ) | | 1,0945 |
| 12 | Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве (не заполняется при расчетах в ценах отчетного периода выполнения работ) | | 538 462,74 |
| 14 | Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации | | 491 971,43 |
| | Материалы генподрядчика (справочно) | | 44 629,53 |
| 16 | Итого объем работ для налогообложения | | 491 971,43 |
| 17 | Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке _____ % | | 538 462,74 |
| 18 | Сумма НДС по ставке _____ % | 20 | 98 394,29 |
| | ВСЕГО выполнено работ | | 590 365,72 |
| 20 | Сумма прописью <i>Шестьсот сорок шесть тысяч сто пятьдесят пять руб. 79 коп.</i> | | 646 155,29 |

Составил Начальник ПТО ф-ла СУ-10
(должность)


(подпись)

С.В. Новик
(инициалы, фамилия)

График производства работ по объекту: ВОЗВЕДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИСТОРИЧЕСКОГО МУЗЕЯ БЕЛАРУСИ В РАЙОНЕ УЛ. ОРЛОВСКОЙ Г. МИНСКА. СТАДИЯ С

| № п/п | № Л.с. | Наименование локальной сметы | Наименование работ | Ед.изм | Количество | В ценах на дату начала выполнения работ 1 НОЯБРЯ 2025, руб | Всего, руб | 2025 | | 2026 | | | | | |
|--------------------|---------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|------------------------------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------|-----------|-------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | Ноябрь | Декабрь | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь |
| | | | | | | | | Нормы задела, % / объем работ, руб | | | | | | | |
| Прогнозные индексы | | | | | | | | 1,011 | 1,0221 | 1,0334 | 1,0427 | 1,052 | 1,0615 | 1,0711 | 1,0807 |
| 1 | 23.2004 | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ | МОНТАЖ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АПТ 3 | М | 123 | 49 866,67 ✓ | 53 646,77 | | | | | | | 51 | 49 |
| 2 | 23.2005 | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОЖАРОТУШЕНИЕ | МОНТАЖ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВОДЯНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ АПТ 1 НА ОТМ. +15.300 (4 ЭТАЖ) | М | 3 079 | 646 155,29 ✓ | 660 569,08 | 222 109,42 | 257 569,78 | 113 515,27 | 67 374,61 | | | | |
| | | ВСЕГО: | | | | 696 021,96 | 714 215,85 | 222 109,42 | 257 569,78 | 113 515,27 | 67 374,61 | 0,00 | 0,00 | 27 240,22 | 26 406,55 |

Главный инженер ф-ла СУ-10 ОАО "СТРОЙТРЕСТ № 4"

А.В. Чурило

Начальник ПТО ф-ла СУ-10 ОАО "СТРОЙТРЕСТ № 4"

С.В. Новик

График платежей

по объекту: **ВОЗВЕДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИСТОРИЧЕСКОГО МУЗЕЯ БЕЛАРУСИ В РАЙОНЕ УЛ. ОРЛОВСКОЙ Г. МИНСКА. СТАДИЯ С**

(наименование объекта)

| № п/п | Месяцы строительства | Стоимость работ по графику, рублей | Сумма платежей, рублей | | | | |
|-------|----------------------|------------------------------------|------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | в том числе | | | | |
| | | | Авансы | | Отработка аванса | Плата за выполненные работы | Общая сумма денежных средств |
| | | | Текущий | Целевой | Целевой | | |
| 2 | 2025 НОЯБРЬ | 222 109,42 | 37 758,60 | | | | 37 758,60 |
| 3 | 2025 ДЕКАБРЬ | 257 569,78 | 43 786,86 | | | 184 350,82 | 228 137,68 |
| 4 | 2026 ЯНВАРЬ | 113 515,27 | 19 297,60 | | | 213 782,92 | 233 080,52 |
| 5 | 2026 ФЕВРАЛЬ | 67 374,61 | 11 453,68 | | | 94 217,67 | 105 671,35 |
| 6 | 2026 МАРТ | 0,00 | 0,00 | | | 55 920,93 | 55 920,93 |
| 7 | 2026 АПРЕЛЬ | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 2026 МАЙ | 27 240,22 | 4 630,84 | | | 0,00 | 4 630,84 |
| 9 | 2026 ИЮНЬ | 26 406,55 | 4 489,11 | | | 22 609,38 | 27 098,49 |
| 10 | 2026 ИЮЛЬ | | | | | 21 917,44 | 21 917,44 |
| | ИТОГО : | 714 215,85 | 121 416,69 | 0,00 | 0,00 | 592 799,16 | 714 215,85 |

Главный инженер ф-ла СУ-10

А.В. Чурило

Начальник ПТО ф-ла СУ-10

С.В. Новик

График поставки оборудования Заказчика на объект

Объект "ВОЗВЕДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ИСТОРИЧЕСКОГО МУЗЕЯ БЕЛАРУСИ В РАЙОНЕ УЛ. ОРЛОВСКОЙ Г. МИНСКА".

(наименование объекта)

| № пп | №по смете | обоснование | Наименование | кол-во | ед.изм. | Срок поставки Заказчиком |
|------|--------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------------------------|
| 1 | 23.2004.6. | СЦЕН-ОСС-2513 | АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ В СОСТАВЕ: МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 52 Л-7 ШТ, МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 106 Л-10 ШТ, МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ 180 Л-12 ШТ, ГАЗОВЫЙ ОГНЕТУШАЩИЙ СОСТАВ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД-29 ШТ | 1 | КОМПЛ. | 03. 2026 |
| 2 | 23.2004.8. | СЦЕН-ПЕР-ВУ | ПЕРЕДВИЖНАЯ ВЕНТУСТАНОВКА | 1 | ШТ | 03. 2026 |
| 3 | 23.2004.9. | СЦЕН-РН-10 | РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВКИ | 5 | ШТ | 03. 2026 |
| 4 | 23.2004.11. | СЦЕН-СИП-1М | САМОСПАСАТЕЛЬ ИЗОЛИРУЮЩИЙ | 2 | ШТ | 03. 2026 |
| 5 | 23.2004.10. | СЦЕН-УС-1ВП | УЗЕЛ СТЫКОВОЧНЫЙ ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВКИ | 46 | ШТ | 03. 2026 |
| 6 | 23.2005.115. | СЦЕН-ЗКПП-150 | ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ В СБОРЕ С УСТРОЙСТВОМ КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 3 | ШТ | 12. 2025 |
| 7 | 23.2005.113. | СЦЕН-СПЖ | СИГНАЛИЗАТОР ПОТОКА ЖИДКОСТИ "ПОТОК" ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | 1 | ШТ | 11. 2025 |

Главный инженер ф-ла СУ-10

Начальник ПТО ф-ла СУ-10

А.В. Чурило

С.В. Новик