

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



г.Карши ул. И.Каримова дом-219А Тел.факс: 75 221-66-88, 91 638-50-10, 91 465-11-70

Лицензия
№ АЛ-001477



0218

Заказ № _____

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

| | |
|----------------|--|
| ОБЪЕКТ: | ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ШКОЛА № 10 НА ТЕРРИТОРИИ МФИ " КУШХОНА" ПО УЛ. " БАРКАМОЛ АВЛОД " В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗ |
| КНИГА: | ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, ОБЩАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ |

КАРШИ-2021

ООО
«QASHQADARYO
GAZ SANOAT FUQARO LOYIHA»

Лицензия АЛ-001477

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ШКОЛА № 10 НА ТЕРРИТОРИИ
МФЙ " КУШХОНА" ПО УЛ. " БАРКАМОЛ АВЛОД " В
ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗ

КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, ОБЩАЯ СВОДНАЯ
ТАБЛИЦА, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Председатель ООО «QASHQADARYO
GAZ SANOAT FUQARO LOYIHA»

Ф. Тагаев

Главный инженер проекта

У. Тагаев

Составил:

С.Ражабов



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от 09 _____ 20__ г

источник финансирования Бюджетных средства

ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ШКОЛА № 10 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ " КУШХОНА" ПО УЛ. " БАРКАМОЛ АВЛОД " В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗ

Заказчик: _____

Сроки производства _____

Начало _____

Окончание _____

Расчет выполнен согласно «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями подрядчиками при заключении подрядных договоров, по результатам торгово и составления адресных списковстроек», подготовленных в исполнении Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №261 от 11.06.03 г «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом от 10.12.03 г №70 Госархитекстроя Республики Узбекистан.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01. 16-04.

Цены на строительные материалы и материально - технические ресурсы на определение цены предложения ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ШКОЛА № 10 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ " КУШХОНА" ПО УЛ. " БАРКАМОЛ АВЛОД " В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗ приняты согласно (частично) котировки биржевых (внутренний рынок) товаров (за период с 14 декабря по 18 декабря 2020 г.), коммерческих предложений, прайс-листам производителей по сети интернета а также Каталога текущих цен на материально-технические, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан предоставленными согласованные цены между заказчиком и подрядчиком.

Определенная сметная стоимость ориентировочная и не является основанием для финансирования

Решение об утверждении окончательной строительной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ _____ 

ОБЩАЯ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

| № | НАИМЕНОВАНИЕ | ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ-2% | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ И ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ -5% | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА- 22,16% | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ-0,0032 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД-5% | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | НДС - 15 % | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС |
|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|---|------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 11 | 12 | 13 | 13 |
| 1 | ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ШКОЛА № 10 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "КУШХОНА" ПО УЛ. "БАРКАМОЛ АВЛОД" В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗ | 8 129 400 | 6 272 101 | 922 087 | 20 025 320 | 1 001 266 | 6 253 724 | 110 318 | 0 | 42 714 216 | 0 | 42 714 216 |
| | ИТОГО: | 8 129 400 | 6 272 101 | 922 087 | 20 025 320 | 1 001 266 | 6 253 724 | 110 318 | 0 | 42 714 216 | 0 | 42 714 216 |
| | Прочие затраты заказчика -2% | | | | | | | | | | | 854284 |
| | ИТОГО: | | | | | | | | | | | 43 568 500 |

Председатель ООО «QASHQADARYO GAZ SANOAT FUQARO LOYIHA»:



ГИП:

Составил:

Г. Тагаев

У. Тагаев

С. Ражабов

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

на ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ШКОЛА № 10 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "КУШХОНА" ПО УЛ. "БАРКАМОЛАВЛОД" В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗ

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|-------------------|---|----------|------------|-------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 447,53764 | 14014,69 | 6272101,29 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 6272101,29 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01155 | 72437,00 | 836,65 |
| 2 | 00126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./ | МАШ-ЧАС | 1,26 | 105272,00 | 132642,72 |
| 3 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 4,5145 | 58638,00 | 264721,25 |
| 4 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 0,816 | 1150,00 | 938,40 |
| 5 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,9814 | 127627,00 | 252880,14 |
| 6 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 1,405 | 1327,00 | 1864,43 |
| 7 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,00574 | 18892,00 | 108,44 |
| 8 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,03255 | 862,00 | 28,06 |
| 9 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 23,235 | 4656,00 | 108182,16 |
| 10 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,17392 | 54548,00 | 9486,99 |
| 11 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,27501 | 54548,00 | 124097,25 |
| 12 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 24,4208 | 1077,00 | 26301,20 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 922087,68 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 02480 | АМЕРИКАНКА Д=32 ММ | ШТ | 2 | 34800,00 | 69600,00 |
| 2 | 02492 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ В КОМПЛЕКТЕ СГОРНЫ И КОНТУРГАЙКАМИ Д=32 ММ | КОМПЛЕКТ | 2 | 4800,00 | 9600,00 |
| 3 | 03567 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,015 | 9798256,00 | 146973,84 |
| 4 | 05400 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 15Х2,8 ММ | М | 6 | 14200,00 | 85200,00 |
| 5 | 05401 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 20Х2,8 ММ | М | 92 | 18656,00 | 1716352,00 |
| 6 | 05402 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 25Х2,2 ММ | М | 108 | 24659,00 | 2663172,00 |
| 7 | 05403 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 32Х2,8 ММ | М | 88 | 33037,00 | 2907256,00 |
| 8 | 05404 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 40Х3,0 ММ | М | 90 | 38560,00 | 3470400,00 |
| 9 | 05405 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 57Х3,5 ММ | М | 36 | 52508,00 | 1890288,00 |
| 10 | 15174 | ФЛАНЦЫ, 50 ММ | ШТ | 6 | 85000,00 | 510000,00 |
| 11 | 15481 | ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ | КОМПЛЕКТ | 1 | 115000,00 | 115000,00 |
| 12 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,00361 | 2450000,00 | 88420,50 |
| 13 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,01412 | 2450000,00 | 345949,80 |
| 14 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 5,5598 | 8500,00 | 47258,30 |
| 15 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | ТН | 0,00037 | 7850000,00 | 2904,50 |
| 16 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,00478 | 6250000,00 | 29850,00 |
| 17 | 32718 | РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ | КГ | 2,26 | 12500,00 | 28250,00 |
| 18 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,00089 | 150000,00 | 133,20 |
| 19 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,8571 | 6500,00 | 18571,15 |
| 20 | 34287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 1,0025 | 4500,00 | 4511,25 |
| 21 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | М3 | 0,026 | 6500,00 | 169,00 |
| 22 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00342 | 14900000,00 | 50987,80 |
| 23 | 35311 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А | ТН | 0,00171 | 14900000,00 | 25404,50 |
| 24 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00238 | 14900000,00 | 35462,00 |

| | | | | | | |
|--|-------|---|---------|---------|-------------|--------------------|
| 25 | 37005 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛИНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ | М | 10 | 34755,00 | 347550,00 |
| 26 | 37139 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3,5 ММ | М | 55 | 52508,00 | 2887940,00 |
| 27 | 41870 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 12 ММ | КГ | 0,302 | 21650,00 | 6538,30 |
| 28 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1722 | 7000,00 | 1205,40 |
| 29 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,26525 | 7000,00 | 1856,75 |
| 30 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 1,734 | 416450,00 | 722124,30 |
| 31 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 0,1785 | 105000,00 | 18742,50 |
| 32 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,3825 | 6500,00 | 8986,25 |
| 33 | 50834 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,00538 | 6300000,00 | 33894,00 |
| 34 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00256 | 21650000,00 | 55424,00 |
| 35 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,0033 | 21650000,00 | 71445,00 |
| 36 | 54265 | ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ: 30Ч47БК4 ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПА (64 КГС/СМ2), Д=50 ММ | ШТ | 3 | 285000,00 | 855000,00 |
| 37 | 54557 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б12БК НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=32 ММ | ШТ | 1 | 35600,00 | 35600,00 |
| 38 | 54559 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б12БК НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=20 ММ | ШТ | 10 | 28000,00 | 280000,00 |
| 39 | 54561 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б12БК НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=15 ММ | ШТ | 3 | 20500,00 | 61500,00 |
| 40 | 61016 | ШАР РЕЗИНОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ | ШТ | 2 | 12000,00 | 24000,00 |
| 41 | 64581 | ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ | КГ | 0,002 | 25000,00 | 50,00 |
| 42 | 72653 | РЕЗИНА ПРОКЛАДОЧНАЯ МЕЖДУ ОПОРАМИ | М2 | 0,5 | 35000,00 | 17500,00 |
| 43 | 95628 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 3 | 2500,00 | 7500,00 |
| 44 | 95629 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 48 | 3200,00 | 153600,00 |
| 45 | 95630 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 8 | 3750,00 | 30000,00 |
| 46 | 95631 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 3 | 4500,00 | 13500,00 |
| 47 | 95632 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | ШТ | 9 | 5250,00 | 47250,00 |
| 48 | 95633 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 12 | 6700,00 | 80400,00 |
| 49 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,002 | 500000,00 | 1000,00 |
| 50 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ | 1000 ШТ | 0,002 | 500000,00 | 1000,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 20025320,34 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | СЧЕТЧИКИ ГАЗОВЫЕ "ПРИНЦ-М" G-40" | ШТ | 1 | 5645000,00 | 5645000,00 |
| 2 | 52591 | ГРП (РДНК-400) | ШТ | 1 | 2325000,00 | 2325000,00 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 7970000,00 |
| Итого: | | | | | | 35189509,31 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | | 7970000,00 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | 20025320,34 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 6272101,29 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | 447,54 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | 922087,68 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 35189509,31 |

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

на ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ШКОЛА № 10 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "КУШХОНА" ПО УЛ. "БАРКАМОЛ АВЛОД" В ГОРОДЕ ШАХРИСАБЗ

(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|----------------------|--|--|----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ГАЗОСНАБЖЕНИЯ | | | | | | | |
| 1 | E24-02-090-3 | ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА: ДО 50 ММ (Д-159Х57ММ) | 10 ВРЕЗОК | | 0,1 | 3206355,08 | 320635,51 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 54,37 | 5,437 | 14014,69 | 76197,87 |
| 1.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 30,9 | 3,09 | 58638,00 | 181191,42 |
| 1.3 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 11,52 | 1,152 | 1327,00 | 1528,70 |
| 1.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 36,82 | 3,682 | 1077,00 | 3965,51 |
| 1.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 15,79 | 1,579 | 6500,00 | 10263,50 |
| 1.6 | 35311 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А | ТН | 0,009 | 0,0009 | 14900000,00 | 13410,00 |
| 1.7 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 2,02 | 0,202 | 7000,00 | 1414,00 |
| 1.8 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 13,33 | 1,333 | 6500,00 | 8664,50 |
| 1.9 | 61016 | ШАР РЕЗИНОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ | ШТ | 20 | 2 | 12000,00 | 24000,00 |
| 2 | E16-02-003-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | | 0,36 | 635378,08 | 228736,11 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,16 | 14,0976 | 14014,69 | 197573,49 |
| 2.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0252 | 127627,00 | 3216,20 |
| 2.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,87 | 0,3132 | 54548,00 | 17084,43 |
| 2.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 10,21 | 3,6756 | 1077,00 | 3958,62 |
| 2.5 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,0026 | 0,00094 | 6250000,00 | 5850,00 |
| 2.6 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,00044 | 0,00016 | 150000,00 | 23,76 |
| 2.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,44 | 0,1584 | 6500,00 | 1029,60 |
| 3 | 05405 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 57Х3,5 ММ | М | | 36 | 52508,00 | 1890288,00 |
| 4 | E16-02-003-05 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | | 0,9 | 478079,44 | 430271,49 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,91 | 27,819 | 14014,69 | 389874,66 |
| 4.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,063 | 127627,00 | 8040,50 |
| 4.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,396 | 54548,00 | 21601,01 |
| 4.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 4,18 | 3,762 | 1077,00 | 4051,67 |
| 4.5 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,001 | 0,0009 | 6250000,00 | 5625,00 |
| 4.6 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,00019 | 0,00017 | 150000,00 | 25,65 |
| 4.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,18 | 0,162 | 6500,00 | 1053,00 |
| 5 | 05404 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 40Х3,0 ММ | М | | 90 | 38560,00 | 3470400,00 |
| 6 | E16-02-003-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | | 0,88 | 478079,44 | 420709,91 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,91 | 27,2008 | 14014,69 | 381210,78 |
| 6.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0616 | 127627,00 | 7861,82 |
| 6.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,3872 | 54548,00 | 21120,99 |
| 6.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 4,18 | 3,6784 | 1077,00 | 3961,64 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|---------|---------|------------|------------|
| 6.5 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,001 | 0,00088 | 6250000,00 | 5500,00 |
| 6.6 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,00019 | 0,00017 | 150000,00 | 25,08 |
| 6.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,18 | 0,1584 | 6500,00 | 1029,60 |
| 7 | 05403 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 32Х2,8 ММ | М | | 88 | 33037,00 | 2907256,00 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---------------------|---------|---------|------------|------------|
| 8 | E16-02-003-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | | 1,08 | 478079,44 | 516325,79 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,91 | 33,3828 | 14014,69 | 467849,59 |
| 8.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0756 | 127627,00 | 9648,60 |
| 8.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,4752 | 54548,00 | 25921,21 |
| 8.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 4,18 | 4,5144 | 1077,00 | 4862,01 |
| 8.5 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,001 | 0,00108 | 6250000,00 | 6750,00 |
| 8.6 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,00019 | 0,00021 | 150000,00 | 30,78 |
| 8.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,18 | 0,1944 | 6500,00 | 1263,60 |
| 9 | 05402 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 25Х2,2 ММ | М | | 108 | 24659,00 | 2663172,00 |
| 10 | E16-02-003-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | | 0,92 | 478079,44 | 439833,08 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,91 | 28,4372 | 14014,69 | 398538,54 |
| 10.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0644 | 127627,00 | 8219,18 |
| 10.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,4048 | 54548,00 | 22081,03 |
| 10.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 4,18 | 3,8456 | 1077,00 | 4141,71 |
| 10.5 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,001 | 0,00092 | 6250000,00 | 5750,00 |
| 10.6 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,00019 | 0,00017 | 150000,00 | 26,22 |
| 10.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,18 | 0,1656 | 6500,00 | 1076,40 |
| 11 | 05401 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 20Х2,8 ММ | М | | 92 | 18656,00 | 1716352,00 |
| 12 | E16-02-003-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА | | 0,06 | 478079,44 | 28684,77 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 30,91 | 1,8546 | 14014,69 | 25991,64 |
| 12.2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,0042 | 127627,00 | 536,03 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---------|---------|----------|-------------|------------|
| 12.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,44 | 0,0264 | 54548,00 | 1440,07 |
| 12.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 4,18 | 0,2508 | 1077,00 | 270,11 |
| 12.5 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ | ТН | 0,001 | 0,00006 | 6250000,00 | 375,00 |
| 12.6 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | ТН | 0,00019 | 0,00001 | 150000,00 | 1,71 |
| 12.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,18 | 0,0108 | 6500,00 | 70,20 |
| 13 | 05400 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ, ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМЕТРОМ: 15Х2,8 ММ | М | | 6 | 14200,00 | 85200,00 |
| 14 | Ц12-19-008-01 | ОТВОД, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ ДО, ММ: 50 | 10 ШТ | | 8,3 | 125516,83 | 1041789,66 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,98 | 66,234 | 14014,69 | 928248,98 |
| 14.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 1,85 | 15,355 | 4656,00 | 71492,88 |
| 14.3 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00034 | 0,00282 | 14900000,00 | 42047,80 |
| 15 | 95628 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | | 3 | 2500,00 | 7500,00 |
| 16 | 95629 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | | 48 | 3200,00 | 153600,00 |
| 17 | 95630 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | | 8 | 3750,00 | 30000,00 |
| 18 | 95631 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | | 3 | 4500,00 | 13500,00 |
| 19 | 95632 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | ШТ | | 9 | 5250,00 | 47250,00 |
| 20 | 95633 | ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | | 12 | 6700,00 | 80400,00 |
| 21 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,496 | 1625459,23 | 806227,78 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 35,24576 | 14014,69 | 493958,40 |
| 21.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,00496 | 18892,00 | 93,70 |
| 21.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,01488 | 54548,00 | 811,67 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|---------|---------|---------|-------------|-----------|
| 21.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,0122 | 24500000,00 | 298939,20 |
| 21.5 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 1,3392 | 8500,00 | 11383,20 |
| 21.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,1488 | 7000,00 | 1041,60 |
| 22 | E16-05-001-02 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК, НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 1 ШТ | | 3 | 49223,15 | 147669,46 |
| 22.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,47 | 4,41 | 14014,69 | 61804,78 |
| 22.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,35 | 1,05 | 4656,00 | 4888,80 |
| 22.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,06 | 54548,00 | 3272,88 |
| 22.4 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00014 | 0,00042 | 14900000,00 | 6258,00 |
| 22.5 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,0011 | 0,0033 | 21650000,00 | 71445,00 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|---------|---------|---------|-------------|------------|
| 23 | 54265 | ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ: 30Ч47БК4 ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 6,4 МПА (64 КГС/СМ2), Д=50 ММ | ШТ | | 3 | 285000,00 | 855000,00 |
| 24 | E19-01-005-2 | УСТАНОВКА ГРП | ШТ | | 1 | 178921,66 | 178921,66 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,28 | 7,28 | 14014,69 | 102026,94 |
| 24.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 0,00 |
| 24.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 1,28 | 1,28 | 4656,00 | 5959,68 |
| 24.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,14 | 54548,00 | 7636,72 |
| 24.5 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,16 | 1077,00 | 172,32 |
| 24.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,14 | 0,14 | 6500,00 | 910,00 |
| 24.7 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,02 | 0,02 | 6500,00 | 130,00 |
| 24.8 | 35311 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А | ТН | 0,00038 | 0,00038 | 14900000,00 | 5662,00 |
| 24.9 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ | ТН | 0,00256 | 0,00256 | 21650000,00 | 55424,00 |
| 24.10 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ | 1000 ШТ | 0,002 | 0,002 | 500000,00 | 1000,00 |
| 25 | 52591 | ГРП (РДНК-400) | ШТ | | 1 | 2325000,00 | 2325000,00 |
| 26 | E22-03-014-1 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | ШТ | | 6 | 113081,82 | 678490,92 |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,32 | 1,92 | 14014,69 | 26908,20 |
| 26.2 | 00126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./ | МАШ-ЧАС | 0,21 | 1,26 | 105272,00 | 132642,72 |
| 26.3 | 15174 | ФЛАНЦЫ, 50 ММ | ШТ | 1 | 6 | 85000,00 | 510000,00 |
| 26.4 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0001 | 0,0006 | 14900000,00 | 8940,00 |
| 27 | E16-05-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 1 ШТ | | 13 | 24317,19 | 316123,53 |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,47 | 19,11 | 14014,69 | 267820,73 |
| 27.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,35 | 4,55 | 4656,00 | 21184,80 |
| 27.3 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00014 | 0,00182 | 14900000,00 | 27118,00 |
| 28 | 54561 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б12БК НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=15 ММ | ШТ | | 3 | 20500,00 | 61500,00 |
| 29 | 54559 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б12БК НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=20 ММ | ШТ | | 10 | 28000,00 | 280000,00 |
| 30 | E16-05-001-02 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 1 ШТ | | 1 | 24317,19 | 24317,19 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,47 | 1,47 | 14014,69 | 20601,59 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|---------|---------|---------|-------------|----------|
| 30.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,35 | 4656,00 | 1629,60 |
| 30.3 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00014 | 0,00014 | 14900000,00 | 2086,00 |
| 31 | 54557 | ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б12БК НА ДАВЛЕНИЕ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, Д=32 ММ | ШТ | | 1 | 35600,00 | 35600,00 |
| 32 | Ц11-02-022-03 | РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 32 | ШТ | | 1 | 21023,43 | 21023,43 |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,03 | 1,03 | 14014,69 | 14435,13 |
| 32.2 | 41870 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 12 ММ | КГ | 0,302 | 0,302 | 21650,00 | 6538,30 |

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|----------|---------|---------|-------------|------------|
| 32.3 | 64581 | ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ | КГ | 0,002 | 0,002 | 25000,00 | 50,00 |
| 33 | | СЧЕТЧИКИ ГАЗОВЫЕ "ПРИНЦ-М" G-40" | ШТ | | 1 | 5645000,00 | 5645000,00 |
| 34 | 02492 | МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ В КОМПЛЕКТЕ СГОНЫ И КОНТУРГАЙКАМИ Д=32 ММ | КОМПЛЕКТ | | 2 | 4800,00 | 9600,00 |
| 35 | 02480 | АМЕРИКАНКА Д=32 ММ | ШТ | | 2 | 34800,00 | 69600,00 |
| 36 | E19-01-009-1 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 1 ФИЛЬТР | | 1 | 61297,32 | 61297,32 |
| 36.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,74 | 3,74 | 14014,69 | 52414,94 |
| 36.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,65 | 4656,00 | 3026,40 |
| 36.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ,*ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,07 | 54548,00 | 3818,36 |
| 36.4 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 0,06 | 0,06 | 1077,00 | 64,62 |
| 36.5 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,052 | 0,052 | 6500,00 | 338,00 |
| 36.6 | 34350 | АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ | МЗ | 0,006 | 0,006 | 6500,00 | 39,00 |
| 36.7 | 35311 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А | ТН | 0,00004 | 0,00004 | 14900000,00 | 596,00 |
| 36.8 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ | 1000 ШТ | 0,002 | 0,002 | 500000,00 | 1000,00 |
| 37 | 15481 | ФИЛЬТР ГАЗОВЫЙ ДИАМЕТР 32 ММ | КОМПЛЕКТ | | 1 | 115000,00 | 115000,00 |
| 38 | E22-05-003-1 | ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 100 ММ | 100 М | | 0,1 | 1842598,00 | 184259,80 |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 84,4 | 8,44 | 14014,69 | 118283,98 |
| 38.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,17 | 0,017 | 54548,00 | 927,32 |
| 38.3 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | ТН | 0,0037 | 0,00037 | 7850000,00 | 2904,50 |
| 38.4 | 32718 | РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ЦВЕТНАЯ | КГ | 22,6 | 2,26 | 12500,00 | 28250,00 |
| 38.5 | 50834 | МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,0538 | 0,00538 | 6300000,00 | 33894,00 |
| 39 | 37005 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ: 75 ММ | М | | 10 | 34755,00 | 347550,00 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------|--|-------------------|--------|---------|-------------|------------|
| 40 | E24-02-040-9 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 100 М | | 0,33 | 5994176,64 | 1978078,29 |
| 40.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16,41 | 5,4153 | 14014,69 | 75893,75 |
| 40.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 2,59 | 0,8547 | 58638,00 | 50117,90 |
| 40.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,62 | 0,8646 | 127627,00 | 110346,30 |
| 40.4 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,1518 | 1327,00 | 201,44 |
| 40.5 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,0627 | 54548,00 | 3420,16 |
| 40.6 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,44 | 0,4752 | 1077,00 | 511,79 |
| 40.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,43 | 0,1419 | 6500,00 | 922,35 |
| 40.8 | 35311 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А | ТН | 0,0007 | 0,00023 | 14900000,00 | 3441,90 |
| 40.9 | 37139 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 57Х3.5 ММ | М | 100 | 33 | 52508,00 | 1732764,00 |
| 40.10 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,115 | 0,03795 | 7000,00 | 265,65 |
| 40.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,09 | 0,0297 | 6500,00 | 193,05 |
| 41 | E24-02-040-70 | МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 3,5 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 100 М ГАЗОПРОВОДА | | 0,22 | 6187890,63 | 1361335,94 |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,41 | 4,2702 | 14014,69 | 59845,53 |
| 41.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 2,59 | 0,5698 | 58638,00 | 33411,93 |
| 41.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,74 | 0,8228 | 127627,00 | 105011,50 |
| 41.4 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,46 | 0,1012 | 1327,00 | 134,29 |
| 41.5 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,077 | 54548,00 | 4200,20 |
| 41.6 | 02577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 1,44 | 0,3168 | 1077,00 | 341,19 |
| 41.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,43 | 0,0946 | 6500,00 | 614,90 |
| 41.8 | 35311 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А | ТН | 0,0007 | 0,00015 | 14900000,00 | 2294,60 |
| 41.9 | 37139 | ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ВСТ2КП-ВСТ4КП 57Х3.5 ММ | М | 100 | 22 | 52508,00 | 1155176,00 |
| 41.10 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,115 | 0,0253 | 7000,00 | 177,10 |
| 41.11 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,09 | 0,0198 | 6500,00 | 128,70 |
| 42 | 03567 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | | 0,015 | 9798256,00 | 146973,84 |

| | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------------------|----|--|-----|----------|----------|
| 43 | 72653 | РЕЗИНА ПРОКЛАДОЧНАЯ МЕЖДУ ОПОРАМИ | М2 | | 0,5 | 35000,00 | 17500,00 |
|----|-------|-----------------------------------|----|--|-----|----------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---------------|--|-------------------|--------|---------|-------------|--------------------|
| 44 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | | 0,078 | 1625459,23 | 126785 |
| 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 5,54268 | 14014,69 | 77678,8 |
| 44.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,00078 | 18892,00 | 14,8 |
| 44.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,00234 | 54548,00 | 127,8 |
| 44.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,00192 | 24500000,00 | 47010,1 |
| 44.5 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 0,2106 | 8500,00 | 1790,1 |
| 44.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,0234 | 7000,00 | 163,8 |
| 45 | E19-01-015-1 | ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ | 100 М ГАЗОПРОВОДА | | 4,01 | 520787,68 | 2088358,6 |
| 45.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 34,9 | 139,949 | 14014,69 | 1961341,8 |
| 45.2 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,0009 | 0,00361 | 24500000,00 | 88420,5 |
| 45.3 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 1 | 4,01 | 8500,00 | 34085,06 |
| 45.4 | 34287 | МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72% | ШТ | 0,25 | 1,0025 | 4500,00 | 4511,25 |
| Итого по разделу " ГАЗОСНАБЖЕНИЯ" | | | | | | | 34373117,91 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 46 | E47-02-040-4 | КОПКА ЯМ ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 0,5X0,5 М | 100 ШТ | | 0,14 | 192421,69 | 26939,04 |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,73 | 1,9222 | 14014,69 | 26939,04 |
| 47 | E11-01-001-02 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ЩЕБЕНЕМ | 100 М2 | | 0,035 | 668118,98 | 23384,16 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,7 | 0,2695 | 14014,69 | 3776,96 |
| 47.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,33 | 0,01155 | 72437,00 | 836,65 |
| 47.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,03255 | 862,00 | 28,06 |
| 47.4 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 0,1785 | 105000,00 | 18742,50 |
| 48 | E06-01-001-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПОД ОПОРА | 100 М3 | | 0,017 | 45062835,44 | 766068,20 |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 180 | 3,06 | 14014,69 | 42884,95 |
| 48.2 | 00403 | ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ | МАШ-ЧАС | 48 | 0,816 | 1150,00 | 938,40 |
| 48.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,00221 | 54548,00 | 120,55 |
| 48.4 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 1,734 | 416450,00 | 722124,30 |
| Итого по разделу " СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ" | | | | | | | 816391,40 |
| ИТОГО: | | | | | | | 35189509,31 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | | | 7970000,00 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | | 20025320,34 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | | 6272101,29 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | | 447,54 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | | 922087,68 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 35189509,31 |



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:15-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58428

Obyekt nomi «Shahrisabz shahar Qushxona MFYdagi 10 -sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini gazlashtirish
»

Buyurtmachi - Shahrisabz shahar xalq ta'limi bo'limi

Bosh loyihachi - "Qashqadaryo Gaz sanoat fuqaro loyiha "MCHJ

Litsenziya № 001806 berilgan sana 22.08.2017 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy budjet

Bosh pudratchi - tanlov

Qurilish turi qurilish

Murojaat raqami: № 57078

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachining 2022 yil 25.07 №203 - sonli xati

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish xati va loyiha smeta hujjatlari - Kitob 1.

2.2. Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati - Kitob 1.

2.3. -"Hududgaz Qashqadaryo" gaz ta'minoti filiali tomonidan 2021yil 05 may kunida berilgan № 552-sonli tabiiy gaz manbaiga ulanish uchun berilgan texnik shart.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- Qurilishning iqlim zonasi - IV , tashqi havo harorati +36° S, - 17° S
- Normativ qor qatlami vazni - 50 kgs/m2.
- Normativ shamol bosimi - 38 kgs/m2
- Mintaqaning seysmikligi - 7 ball.
- Qurilish joyi: Shahrisabz shahar Qushxona MFY.

3.1. Gaz ta'minoti buyicha:

Loyixa quyidagi xujjatlarga asosan bajarilgan:

- "Hududgaz Qashqadaryo" gaz ta'minoti filiali tomonidan 2021yil 12 iyul kunida berilgan 759-sonli tabiiy gaz manbaiga ulanish uchun texnik shart.

Gazlashtirish manbai bulib, G.G'ulom MFY xududidagi urta bosimli, yer osti D-219mm gaz quvuri xizmat qiladi. Gazning bosimi 1,0 kgs/sm² ni tashkil qiladi. Ulanish joyida D-50mm (30ch47bk4) zulfin urnatilgan.

Loyixalanadigan urta bosimli D-57x3,5mm (GOST 10704-91) gaz quvurlari yer ustidan 3m balandlikda metall quvurlardan bulgan tayanchlar orqali utkazilishi muljallangan. Avtomobil yullarini kesib utish joylarida gaz quvurining balandligi 5 m. ni tashkil qiladi.

Urta bosimni past bosimga utkazish maqsadida maktab xududida gaz taqsimlash punkti GRP (RDNK-400) urnatilgan, GRPning kirish va chiqish qismlarida berkituvchi zulfinlar urnatilgan.

Ushbu loyixada maktab binolarini isitish uchun jami 12(un ikki) dona OKU-70 rusumli isitish kozonlarini va maktab oshxonasi uchun 2(ikki) dona 4-kamparakli gaz plitalarini gaz bilan ta'minlash kuzda tutilgan. Urnatiladigan gaz uskunalarining pasport kursatgichlariga asosan bir soatli gaz sarfi 49,04 nm³/soatni tashkil qiladi.

Gaz sarfini aniq xisobini olish maqsadida gaz taqsimlash punktidan keyin Prins G-40 rusumli gaz ulchagich urnatilgan.

Jami urta va past bosimli gaz quvurlarining uzunligi 652pm. ni tashkil qiladi.

Yer usti gaz quvurlarini tashqi muxit ta'siridan zanglashdan xomaki va 2 marta moyli buyoq bilan buyash orqali ximoya qilinadi.

Loyixada maktabini tabiiy gaz bilan bir me'erda ta'minlash kuzda tutilgan.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 42 714,216 ming so'm.

- Bir soatlik gaz sarfi - 49,04 nm³/soat

- Gaz quvuriing uzunligi - 652m

shundan yuqori bosimli gaz quvuri - - m

urta bosimli gaz quvuri - 210 m

past bosimli gaz quvuri - 442 m

GRP (RDNK-400) - 1 dona

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 447,537 kishi/soat.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Muxandislik ta'minoti buyicha.

Gaz ta'minoti: muxim xato va kamchiliklar mavjud emas, loyixa me'eriy talablarga asosan bajarilgan.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish

xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 14014,69 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **42 714,216** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **741,750** ming so'mga kamaytirilib, **41 972,466** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab Pudratchining boshqa harajatlari 22,16% dan 19,54% ga o'zgartirildi.

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

7. Xulosalar.

7.1. «Shahrisabz shahar Qushxona MFYdagi 10 - sonli umumiy o'rta ta'lim maktabini gazlashtirish» loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan keyingi kuriklar va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQSsiz, buyurtmachi xarajatlari

joriy narxlardagi smeta qiymati

- **41 972,466** ming so'm.

- Bir soatlik gaz sarfi - 49,04 nm³/soat

- Gaz quvuri uzunligi - 652m

shundan yuqori bosimli gaz quvuri - - m

urta bosimli gaz quvuri - 210 m

past bosimli gaz quvuri - 442 m

GRP (RDNK-400) - 1 dona

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 447,537 kishi/soat.

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna