

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО“НОДИР КУРИЛИШ ЛОЙИХА”
(Лицензия № АЛ- 001029 от 27.06.2020г.)

Заказчик: “Зомин тумани ногиронлиги бўлган шахслар учун аёллар интернат уйи”

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

По объекту: Текущий ремонт “Хоз питьевого водоснабжения” на территории село “Ём” в Зааминском районе Джиззакской области.

Локальная ресурсная ведомость
Ведомость расхода материалов

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ООО“НОДИР КУРИЛИШ ЛОЙИХА”
(Лицензия № АЛ- 001029 от 27.06.2020г.)

Заказчик: “Зомин тумани ногиронлиги бўлган шахслар учун аёллар интернат уйи”

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

По объекту: Текущий ремонт “Хоз питьевого водоснабжения” на территории село “Ём” в Зааминском районе Джиззакской области.

Локальная ресурсная ведомость Ведомость расхода материалов

Директор
ООО “Нодир курилиш лойиха”





Ф. Аманов

ГИП:



Ф. Аманов

Гулистан – 2022 г.

Жиззах вилояти
“Зомин тумани ногиронлиги
бўлган шахслар учун аёллар
интернат уйи”
Директори  Н. А. Фозилов
«29»  2022 год

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Текущий ремонт “Хоз питьевого водоснабжения” на территории
село “Ём” в Зааминском районе Джиззакской области.

Проектировщик:

Директор
ООО «Нодир курилиш лойиха»



Ф. Аманов

Главный инженер проекта:



Ф. Аманов

г.Гулистан-2022 г

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Текущий ремонт “Хоз питьевого водоснабжения” на территории
село “Ём” в Зааминском районе Джиззакской области.

| | | |
|----|---|--|
| 1 | Основание для проектирования | Письмо заказчика №2 от 16.11.2022 Утвержденное задание на проектирование Договор на разработку ПИР №____-2022г. от 16.11.2022год. |
| 2 | Генеральный проектировщик | ООО «Нодир курилиш лойиха» г.Гулистан |
| 3 | Наименование заказчика | “Зомин тумани ногиронлиги бўлган шахслар учун аёллар интернат уйи” |
| 4 | Сроки начала и окончания проектирования | Начало проектирование - после представления заказчиком всех исходных данных и оплаты авансового платежа по договору на разработку ПИР |
| 5 | Источник финансирования | Бюджетные средства |
| 6 | Вид строительства | Текущий ремонт |
| 7 | Сроки начала и окончания строительства | 2022 г. |
| 8 | Подрядная организация | Согласно тендерных торгов |
| 9 | Условия площадки строительства | Сейсмичность 7-баллов |
| 10 | Необходимость инженерных специальных изысканий | Отчет о проведении инженерных изысканий, топографическая съемка и геологическая изыскания предоставляет заказчик |
| 11 | Требования по охране окружающей среды | Согласно нормативных документов |
| 12 | Требования по рекультивации земель, благоустройству и озеленению территории | Рекультивация не предусматривается. Озеленение и благоустройству территории решить проектом с учетом требований АПЗ |
| 13 | Этажность зданий | Нет. |
| 14 | Район строительства | Зааминском районе |
| 15 | Объект | Скважные |
| 16 | Мероприятия по пожарной безопасности | Согласно действующих нормативов |
| 17 | Исходные данные для составления ресурсной сметы и проекта организации строительства | Согласно действующих нормативов |
| 18 | Требования по обеспечению жизнедеятельности инвалидов | Выполнить согласно ШНК |
| 19 | Требования к благоустройству | Согласно АПЗ |
| 20 | Количество экземпляров ПСД представляемых заказчику | Рабочие чертежи в 2-х экз Ресурсная смета и ведомость физических объемов в 1 экз и электронная версия |

ГИП:



Ф. АМАНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА К ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ "ХОЗ ПИТЫВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЕ" НА ТЕРРИТОРИИ СЕЛО "ЁМ" В ЗААМИНСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ.

Расчетная стоимость определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г. №226. Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчетная стоимость в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{стр} + C_{эм} + C_{сп} + C_{пп} + C_{пз} + C_{ср}) \times K_p$ где:

C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{стр}$ - затраты на транспортные расходы;

$C_{пп}$ - прочие затраты подрядчика;

$C_{пз}$ - прочие затраты заказчика;

$C_{сп}$ - прочие затраты производственного характера

$C_{ср}$ - затраты на страхование строительства объектов;

K_p - коэффициент риска.

1. Затраты на заработную плату

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс}$,

где: $T_{раб}$ - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, принята в размере **16330,26**

(с учетом соцстраха 25%) согласно данных Госкомстата Р. Узбекистан по Сырдарьинской области.

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

$C_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

3. Затраты на приобретение строительных материалов

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с применением текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве по Республике по формуле:

$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{мп}$,

Где: **См1,См2,См3,Спм**-стоимость строительных материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан (3 квартал 2022г).

4. Прочие затраты подрядчика:

В сметной документации, прочие затраты подрядчика (**Пп**) приняты в размере 15, 21%

5. Прочие затраты заказчика:

Прочие затраты заказчика (**Пз**) приняты в размере: 0,00%

6. Транспортные расходы:

Транспортные расходы (**Стр**) определены по данным заказчика в размере 5 % от стоимости материалов, 1,5% на кабельную продукцию и 2% от стоимости оборудования.

7. Страхование объекта:

Страхование объекта - 0,32%

Затраты труда рабочих – строителей – 929,9771 ч/час

Сметная стоимость объекта составляет 199 985, 558 тыс.сум

Примечание:

Рассчитанная проектным институтом стоимость строительства объекта в договорных текущих ценах является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.

Стоимость конструкций, материалов, изделий, полученных после ремонта реконструкции/строительства/ сноса здания и пригодных для повторного применения, определяется заказчиком комиссионной по рыночной стоимости с последующим уменьшением размера капитальных вложений.

Составил:



Ф.Х. АМАНОВ

По объекту: Текущий ремонт “Хоз питьевого водоснабжения”
на территории село “Ём” в Зааминском районе
Джиззакской области.

(Предварительная общая сметная стоимость)

| № п/п | Наименование затраты и показателей | Сметная стоимость в текущих ценах |
|----------|---|---|
| I | II | III |
| 1 | Затраты на основную заработную плату (929,9771) | 15 186 768 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машины и механизмы | 41 963 129 |
| 3 | Затраты на материалы, изделия и конструкции | 75 258 503 |
| 4 | Затраты на транспортные расходы 5% | 3 762 926 |
| 5 | Затраты на оборудование | 8 910 000 |
| 6 | Затраты на кабельная продукция | 8 107 500 |
| 7 | Итого: | 153 188 826 |
| 8 | Прочие расходы подрядчика 15,21 % | 20 711 659 |
| 9 | Итого: | 173 900 485 |
| 10 | НДС 15% | 26 085 073 |
| 11 | ВСЕГО стоимость объекта в текущих ценах | 199 985 558 |



Заказчик:

Исполнитель:

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ХОЗ. ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗААМИНСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ
Наименование объекта - ХОЗ. ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
Назначение - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п/п | Шифр ресурсов | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
|--|---------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | на единицу | общая |
| 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 929,9771 | 16330,26 | 15186768,6 |
| | | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 15186768,6 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 113 | | АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т | МАШ.-Ч | 8 | 185580 | 1484640 |
| 126 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,6108 | 171365 | 618764,74 |
| 128 | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 21,471 | 38721 | 831378,59 |
| 258 | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,664 | 175848 | 468459,07 |
| 454 | | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3 | МАШ.-Ч | 51,33 | 30085 | 1544263,05 |
| 762 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 8,9241 | 187923 | 1677043,64 |
| 766 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 22,1 | 187923 | 4153098,3 |
| 1047 | | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,4956 | 2217 | 1098,75 |
| 1263 | | НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 М3/Ч, НАПОР 100 М | МАШ.-Ч | 24 | 47726 | 1145424 |
| 1571 | | ЕМКОСТИ 5 М3 | МАШ.-Ч | 51,33 | 1450 | 74428,5 |
| 1643 | | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ.-Ч | 3,22 | 113137 | 364301,14 |
| 1652 | | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,3516 | 54677 | 19224,43 |
| 1659 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 0,0348 | 26647 | 927,32 |
| 2121 | | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 155,9497 | 155565 | 24260315,1 |
| 2140 | | УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч | МАШ.-Ч | 57,58 | 66392 | 3822851,36 |
| 2288 | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ.-Ч | 3,1821 | 137241 | 436714,59 |
| 2490 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 11,4939 | 91121 | 1047335,66 |
| 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 91121 | 10934,52 |
| 2577 | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,918 | 2099 | 1926,88 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 41963129,6 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1210 | | ВОДА | М3 | 0,24 | 1200 | 288 |
| 1322 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000083 | 16349092,3 | 1352,07 |
| 1484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 5 | 16357 | 81785 |
| 1485 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,001 | 22500000 | 22500 |
| 1241 | | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0045 | 14640000 | 65880 |
| 1277 | | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 3 | 6800 | 20400 |
| 1413 | | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,005 | 4500000 | 22500 |
| 1424 | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,528 | 4100 | 2164,8 |
| 1434 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,132 | 3500 | 462 |
| 1434 | | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ | Т | 1,14 | 690821 | 787535,94 |
| 1435 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0026 | 18653000 | 48497,8 |
| 1435 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0198 | 18653000 | 369329,4 |
| 1436 | | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0108 | 4200000 | 45360 |
| 1437 | | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,0498 | 6000 | 298,8 |
| 1246 | | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 14 | 50000 | 700000 |
| 7759 | | ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА 295,3М-ЦВ, МАРКА СТАЛИ ШАРОШКИ 16 ХНЗМА, МАРКА СТАЛИ ЛАПЫ 14 ХНЗМА | ШТ | 1,5921 | 11500000 | 18309150 |
| 1234 | | ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ | Т | 3,5 | 350000 | 1225000 |
| 1234 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 57X3,2 ММ | М | 60 | 56800 | 3408000 |
| 1234 | | ФИЛЬТР СКВАЖИНЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ФСЦ-219 | ШТ | 1 | 14328000 | 14328000 |
| 1234 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219X6 ММ | М | 90 | 398000 | 35820000 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 75258503,8 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 2572 | | НАСОС ЭЦВ 6CSR12-12 10 М3/Ч, Н | ШТ | 1 | 8910000 | 8910000 |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | СУМ | | | 8910000 |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | | |
| 1234 | | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВПП-6 | М | 345 | 23500 | 8107500 |
| | | ИТОГО КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ: | СУМ | | | 8107500 |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ХОЗ. ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗААМИНСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ, ХОЗ. ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № | Наименование работ | Единица измерения | Количество |
|--------------------------|---|-------------------|------------|
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| РАЗДЕЛ 1.СКВАЖИНА | | | |
| 1 | ДЕМОНТАЖ НАСОСА АРТЕЗИАНСКОГО С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | 1 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ | 100М | 3,45 |
| 3 | ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ КРАНОМ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ | 100М | 0,6 |
| 4 | ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М | 10М | 3 |
| 5 | ДЕМОНТАЖ КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИНЫ | 10М | 9 |
| 6 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 | 100М | 0,3 |
| 7 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7 | 100М | 0,1 |
| 8 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100М | 0,25 |
| 9 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7 | 100М | 0,08 |
| 10 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100М | 0,38 |
| 11 | КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 400 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 | 10М | 9 |
| 12 | ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 400 М | КОЛОННА | 1 |
| 13 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М | 10М | 3 |
| 14 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КМ | 0,06 |
| 15 | ПРЕЗАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ФЛАНЕЦ | 14 |
| 16 | НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ГЭЦВ6-10-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | 1 |
| 17 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ. ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 3,45 |
| 18 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВПП-6 | М | 345 |
| 19 | ОТКАЧКА ВОДЫ НАСОСОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 500 М | СУТКИ | 1 |

ДОСТ-43-01



наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ХОЗ. ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЗААМИНСКОМ РАЙОНЕ ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

наименование объекта - ХОЗ. ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

вид работ - ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

| № п/п | Коды сметных нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | |
|-------|---|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

РАЗДЕЛ 1.СКВАЖИНА

| | | | | | |
|---|-----------------------|---|-------------|-------------|--------|
| 1 | ЭП-04-30-5 К=0,6 | ДЕМОНТАЖ НАСОСА АРТЕЗИАНСКОГО С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | 1 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 45 | 45 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 9,1 | 9,1 |
| | ЭП-3-1 | ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ | 100М | 3,45 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 9,64 | 33,258 |
| | ЭП-16-16 | ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ КРАНОМ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ | 100М | 0,6 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,7 | 19,62 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,94 | 1,164 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,12 |
| | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,53 | 0,918 |
| | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,88 | 0,528 |
| | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,132 |
| | ЭП-04-001-01 К=1,2 | ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ:ДО 500 М | 10М | 3 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,842 | 5,526 |
| | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 0,49 | 1,47 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,084 | 0,252 |
| | | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 0,539 | 1,617 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | 0,378 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0004 | 0,0012 |
| | ЭП-04-002-09 К=1,2 | ДЕМОНТАЖ КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИНЫ | 10М | 9 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 6,552 | 58,968 |
| | | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 0,819 | 7,371 |
| | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | 1,008 |
| | | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 1,463 | 13,167 |
| | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,161 | 1,449 |
| | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0006 | 0,0054 |
| | ЭП-04-004-03 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3 | 100М | 0,3 | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 166,21 | 49,863 |
| | | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,4 | 0,72 |
| | | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 58 | 17,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-------------|---|-------------|-------------|----------|
| 1 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 4,45 | 1,335 |
| 2 | 757 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ.-Ч | 58 | 17,4 |
| 3 | 1020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 42,16 | 12,648 |
| 4 | 1288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 3,23 | 0,969 |
| 5 | 1444 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 6,67 | 2,001 |
| 6 | 3 202 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000055 | 0,000017 |
| 7 | 7759 | ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА 295,3М-ЦВ, МАРКА СТАЛИ ШАРОШКИ 16 ХНЗМА, МАРКА СТАЛИ ЛАПЫ 14 ХНЗМА | ШТ | 1,08 | 0,324 |
| 8 | Е441-4-4-07 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7 | 100М | 0,1 | |
| 9 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 630,23 | 63,023 |
| 10 | 1288 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,4 | 0,24 |
| 11 | 757 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 87 | 8,7 |
| 12 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 7,32 | 0,732 |
| 13 | 757 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ.-Ч | 87 | 8,7 |
| 14 | 1 1 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 192,87 | 19,287 |
| 15 | 1288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 3,23 | 0,323 |
| 16 | 1444 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 10,98 | 1,098 |
| 17 | 3 202 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000235 | 0,000024 |
| 18 | 7759 | ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА 295,3М-ЦВ, МАРКА СТАЛИ ШАРОШКИ 16 ХНЗМА, МАРКА СТАЛИ ЛАПЫ 14 ХНЗМА | ШТ | 5,89 | 0,589 |
| 19 | Е441-4-4-02 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100М | 0,25 | |
| 20 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 94,09 | 23,5225 |
| 21 | 1288 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,4 | 0,6 |
| 22 | 757 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 29 | 7,25 |
| 23 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 3,25 | 0,8125 |
| 24 | 757 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ.-Ч | 29 | 7,25 |
| 25 | 1 1 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 23,97 | 5,9925 |
| 26 | 1288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 2,59 | 0,6475 |
| 27 | 1444 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,87 | 1,2175 |
| 28 | 3 202 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000038 | 0,00001 |
| 29 | 7759 | ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА 295,3М-ЦВ, МАРКА СТАЛИ ШАРОШКИ 16 ХНЗМА, МАРКА СТАЛИ ЛАПЫ 14 ХНЗМА | ШТ | 0,33 | 0,0825 |
| 30 | Е441-4-4-07 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7 | 100М | 0,08 | |
| 31 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 630,23 | 50,4184 |
| 32 | 1288 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,4 | 0,192 |
| 33 | 757 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 87 | 6,96 |
| 34 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 7,32 | 0,5856 |
| 35 | 757 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ.-Ч | 87 | 6,96 |
| 36 | 1 1 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 192,87 | 15,4296 |
| 37 | 1288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 3,23 | 0,2584 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--------------------|---|------------------|------------------|----------|
| 1 | 1449 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 10,98 | 0,8784 |
| 2 | 1002 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000235 | 0,000019 |
| 3 | 77849 | ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА 295,3М-ЦВ, МАРКА СТАЛИ ШАРОШКИ 16 ХИЗМА, МАРКА СТАЛИ ЛАПЫ 14 ХИЗМА | ШТ | 5,89 | 0,4712 |
| 4 | E-401-004-02 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100М | 0,38 | |
| 5 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 94,09 | 35,7542 |
| 6 | 268 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,4 | 0,912 |
| 7 | 484 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 29 | 11,02 |
| 8 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 3,25 | 1,235 |
| 9 | 57 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ.-Ч | 29 | 11,02 |
| 10 | 1002 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 23,97 | 9,1086 |
| 11 | 1008 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДИОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 2,59 | 0,9842 |
| 12 | 1449 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,87 | 1,8506 |
| 13 | 1002 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000038 | 0,000014 |
| 14 | 77849 | ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ ТИПА 295,3М-ЦВ, МАРКА СТАЛИ ШАРОШКИ 16 ХИЗМА, МАРКА СТАЛИ ЛАПЫ 14 ХИЗМА | ШТ | 0,33 | 0,1254 |
| 15 | СЦЕНА E-401-002-09 | ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 400 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 | Т 10М | 3,5 9 | |
| 16 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 10,92 | 98,28 |
| 17 | 268 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 1,17 | 10,53 |
| 18 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 1,44 |
| 19 | 1002 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 2,09 | 18,81 |
| 20 | 1449 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 2,07 |
| 21 | 1008 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0003 | 0,0027 |
| 22 | 1008 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0012 | 0,0108 |
| 23 | СЦЕНА E-401-003-04 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х6 ММ ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 400 М | КОЛОННА | 1 | |
| 24 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 273,52 | 273,52 |
| 25 | 1002 | АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т | МАШ.-Ч | 8 | 8 |
| 26 | 1002 | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ.-Ч | 3,22 | 3,22 |
| 27 | 1002 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 57,58 | 57,58 |
| 28 | 1002 | УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 57,58 | 57,58 |
| 29 | 1449 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТАМПОНАЖНЫЙ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ | Т | 1,14 | 1,14 |
| 30 | E-401-001-01 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М | 10М | 3 | |
| 31 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 3,17 | 9,21 |
| 32 | 268 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 0,7 | 2,1 |
| 33 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,36 |
| 34 | 1002 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 2,31 |
| 35 | 1449 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,54 |
| 36 | 1008 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0006 | 0,0018 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|--|---------------|-------------|--------------|
| 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0008 | 0,0024 |
| СЦЕНА | ФИЛЬТР СКВАЖИННЫЙ ЩЕЛЕВОЙ ФСЩ-219 | ШТ | 1 | |
| E2201-011-01 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | КМ | 0,06 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 253 | 15,18 |
| 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 11,18 | 0,6708 |
| 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,26 | 0,4956 |
| 1932 | ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 5,86 | 0,3516 |
| 1959 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,0348 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,0114 |
| 4219 | ВОДА | МЗ | 4 | 0,24 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,0012 |
| 36125 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,18 | 0,0108 |
| 44497 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,83 | 0,0498 |
| СЦЕНА | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ 57X3,2 ММ | М | 60 | |
| E2203-014-01 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ФЛАНЕЦ | 14 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 0,32 | 4,48 |
| 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,21 | 2,94 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0001 | 0,0014 |
| 52444 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3, ДАВЛЕНИЕМ 1.0 МПА (10 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 1 | 14 |
| E2204-015-01 | НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ6-10-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | 1 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 75 | 75 |
| 794 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 13 | 13 |
| 1144 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 5 | 5 |
| 3445 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,001 | 0,001 |
| 1177 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 3 | 3 |
| 1410 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,005 | 0,005 |
| E201-013 | НАСОС ЭЦВ 6CSR12-12 10 МЗ/Ч, II | ШТ | 1 | |
| ШН02-145-1 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 3,45 | |
| СЦЕНА | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7,32 | 29,28 |
| E1404-05-01 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВПП-6 | М | 345 | |
| | ОТКАЧКА ВОДЫ НАСОСОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 500 М | СУТКИ | 1 | |
| 147 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (4,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 44,1 | 44,1 |
| 147 | НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 МЗ/Ч, ДАВЛЕНИЕ ДО 10 МПА | МАШ.-Ч | 24 | 24 |



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 6413-375e-f70c-1e4c-4e64-2167-5997
Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-27
Ариза рақами: 20160013

Ҳужжат берилган: НОДИР-КУРИЛИШ-ЛОЙХА МАЪСУЛИЯТИ
ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 300251692

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

НОДИР-КУРИЛИШ-ЛОЙХА МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-ҳўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 27-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-001029

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 300251692

Юридик шахснинг почта манзили: Гулистон шаҳар Х.Дустлиги кучаси 110 уй

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ



Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

7323





Гулистон шаҳар

29. НОЯБРЬ 2022 йил

ЭКСПЕРТ ХУЛОСА № 122/11-22

**По рабочему проекту: Текущий ремонт “Хоз питьевого водоснабжение”
на территории село “Ём” в Зааминском районе Джиззакской области.**

Заказчик: “Зомин тумани ногиронлиги
бўлган шахслар учун аёллар интернат уйи”
Источник финансирования: Бюджетные
средства

Ген проектировщик: ООО “Нодир-курилиш-
лойиха”

Номер лицензии: АЛ№001029 от.27.06.2020 г.
ГИП: Ф. Аманов

1. Основание для проектирования.

1. Письмо-заказ на разработку рабочего проекта.
2. Задание на проектирование - утвержденный заказчиком.

2. Материалы, предоставленные на экспертизу.

Книга СД № – Стартовая стоимость объекта
заявленной стоимостью –199 985, 558 сум.
Локальная ресурсная ведомость.
Локальная ресурсная смета.

3. Краткое содержание проектных решений.

Рабочий проект текущий ремонт “Хоз питьевого водоснабжение”
на территории село “Ём” в Зааминском районе Джиззакской области
на выполнено согласно письмо заказчика и задания на проектирование.
Район строительства относится по КМК 2.01.01-94 к IV климатическому
району.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха согласно КМК 2.01.01-
94 – 16⁰С.

Вес снегового покрова согласно КМК 2.01.07-96 – 0,5 кПа (50 кгс/м²)
Нормативный скоростной напор ветра согласно КМК 2.01.07-96 – 0,38
кПа (38 кгс/м²).

Сейсмичность района 8 баллов согласно КМК 2.01.03-96.

Класс ответственности здания - II

= 2 =

Степень огнестойкости здания - II

Степень долговечности здания - II Почва растительный слой.

Грунты супеси и суглинки влажные.

Тип грунтовых условий по просадочности - первый.

Грунты засоленные. Суффизно устойчивые; сильно агрессивны к бетонам на портландцементе по ГОСТ 10178-85* и слабоагрессивный к железобетонным конструкциям.

Угол внутреннего трения нормативная $n = 27^{\circ}$.

Нормативное удельное сцепление $C_n = 11 \text{ кгс/см}^2$.

Архитектурно-строительные решения.

Проект разработан Текущий ремонт "Хоз питьевого водоснабжение"

На территории село "Ём" в Зааминском районе Джиззакской области. ДЕМОНТАЖ НАСОСА АРТЕЗИАНСКОГО С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ, ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ КРАНОМ, ДИАМЕТРОМ ТРУБ ДО: 50 ММ, ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М, ДЕМОНТАЖ КРЕПЛЕНИЯ СКВАЖИНЫ, РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3, РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7, РОТОРНОЕ, РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ, РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7 БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 400 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2, КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 400 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1, ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 400 М, УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М, УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ, НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-10-110 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1, ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ВПП-6, ОТКАЧКА ВОДЫ НАСОСОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 500 М.

Сметная документация.

На основании дефектного акта составлены ресурсные ведомости и на её базе определена стоимость объекта в текущих ценах.

Расчётная стоимость объекта, определенная в текущих ценах по заданию заказчика, проектным институтом, применяется для использования их заказчиками и подрядчиками при заключении договоров выполнена на основании постановления КМ РУз №261 от 11.06.03года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных кап.вложений и с учётом «Методических рекомендаций по определению расчётной стоимости

строительства в текущих ценах» для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров утверждённых и введенных в действия приказом №70 от 10.12.2003 года Госкомархитектсроя Республики Узбекистан.

= 3 =

Стоимость для данного объекта в текущих ценах является стартовой стоимостью для ее применения в торгах и рассмотрения заказчиком и подрядчиком перед заключением договора

Часовая оплата рабочих- строителей с отчисление на социальное страхование составляет 16330,26 сум за 1 ч/час.

Отчисление на соцстрах приняты в размере 12 %.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты на уровне % от суммы прямых затрат.

Стоимость транспортных расходов принята в размере 5 %.

Стоимость материалов и конструкций взяты из Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, принимаемые в строительном производстве РУз и утвержденные Государственным комитетом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству.

| № п/п | Наименование затрат и показателей | Сметная стоимость в текущих ценах |
|-------|---|-----------------------------------|
| 1 | II | III |
| 1 | Затраты на основную заработную плату (929,9771) | 15 186 768 |
| 2 | Затраты на машины и механизмы | 41 963 129 |
| 3 | Затраты на материалы, конструкции | 75 258 503 |
| 4 | Затраты на транспорт 5% | 3 762 926 |
| 5 | Затраты на оборудование | 8 910 000 |
| 6 | Затраты на кабельную продукцию | 8 107 500 |
| 7 | ИТОГО прямые: | 153 188 826 |
| 8 | Прочие расход подрядчика 15,21 % | 20 711 659 |
| 9 | Итого: | 173 900 485 |
| 10 | НДС 15 % | 26 085 073 |
| 11 | Всего стоимость объекта в текущих ценах | 199 985 558 |

4. Согласование проекта:

4.1. Рабочий проект рассмотрен и согласован: - заказчиком;

5. Замечания и результаты экспертного рассмотрения.

В процессе проведения экспертизы в рабочий проект внесены коррективы по локальным заключением:

- сводная стоимость объекта в текущих ценах согласована заказчиком;
- прочие затраты заказчика приняты согласно Постановления КабМин РУз №579 от 22.09.2021 г.

ВЫВОД:

Рабочему проекту Текущий ремонт "Хоз питьевого водоснабжение" На территории село "Ём" в Зааминском районе Джиззакской области.

рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и к утверждения с учётом замечаний и предложений экспертного рассмотрения стоимость объекта в текущих ценах – 199 985,558 тысяч.сум
рекомендуется к согласованию

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.3.3. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости объекта для её использования на данных стадиях реализации проекта принимает Заказчик.

Директор ООО "НАМКOR ЕКСПЕРТИЗА"



К. Маматкобилов