

«PROGRESS» MCHJ



ISHCHI LOYIHA

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ”
MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH
TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

SMETA HUJJATLARI

Denov sh. - 2022 y.

«PROGRESS» MCHJ

ISHCHI LOYIHA

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ”
MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH
TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

«PROGRESS» MCHJ
rahbari:



Jurayev A.A.

Denov sh. - 2022 y.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

В соответствии с поручением руководства Госархитекстроя Республики Узбекистан Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан проведен расчет предельной стоимости в текущих ценах по объекту: Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" mahallasida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimi bilan ta'minlash

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсной сметы.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен», составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве.

Прочие затраты и расходы подрядчика приняты 17,54% от суммы прямых затрат на основании ШНК 4.01.16.04.

Прочие затраты и расходы заказчика складывается из затрат на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимости разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержания технического, авторского и госархстройнадзора, затрат на отведение земель, выплат компенсации, проведения конкурсных торгов и т.п. и определена по данным заказчика.

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под государственную гарантию» от 20 декабря 1999 г. № 532.

Продолжительность строительства – 2 месяца.

Составила:-



Д.Жураева.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ ПО ОБЪЕКТУ

SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"

| | Наименование затрат | Цена (тыс. сум) |
|----|---|--------------------|
| 1 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 64542,227 |
| 2 | Затраты на основную плату с учетом начислений на социальное страхование | 22072,638 |
| 3 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 18923,614 |
| 4 | Кабельный продукция | 878,967 |
| 5 | Оборудование | 47632,093 |
| 6 | Итого прямых затрат | 154049,540 |
| 7 | Прочие затраты подрядчика (17,54%) | 18665,620 |
| 8 | Затраты на страхование строительных рисков (0,32%) | 552,689 |
| 9 | Итого стоимости строительства в текущих ценах | 173267,849 |
| 10 | НДС 15% | 25990,177 |
| 11 | Итого стоимости строительства в текущих ценах С НДС | 199258,026 |
| 12 | Прочие затраты заказчика | 6801,741 |
| 13 | Итого стоимости строительства в текущих ценах | 206059,767 |



ИСПОЛНИТЕЛЬ



QARASHIQ VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI
BILAN TA'MINLASH"

ОБЪЕКТНАЯ

| Сметы | з/плата. | машина | материал | оборудованис | кабельный продукция | Итого |
|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| ПРОЕКТНО-СМЕТНЫЕ РАБОТЫ | 5804,199 | 3974,403 | 17642,826 | 0,000 | 0,000 | 27421,428 |
| РАБОТЫ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ 10X10 | 1703,540 | 1387,514 | 7759,067 | 0,000 | 0,000 | 10850,120 |
| МАШИНЫ И КТПС | 996,997 | 763,347 | 9993,054 | 27504,348 | 0,000 | 39257,746 |
| МАТЕРИАЛЫ И ПОМОЩНИКИ | 25,587 | 9,252 | 9,904 | 0,000 | 89,878 | 134,621 |
| ПРОЦЕНТЫ НА СДЕЛКИ | 12273,271 | 11282,214 | 23644,967 | | | 47200,451 |
| МАТЕРИАЛЫ И ПОМОЩНИКИ | 1269,045 | 1506,885 | 2418,970 | 19193,783 | 776,099 | 25164,782 |
| Итого | 22072,638 | 18923,614 | 61468,788 | 46698,131 | 865,978 | 150029,148 |
| накладные в размере 5 % | 0 | 0 | 3073,439 | 933,963 | 12,990 | 4020,392 |
| Итого | 22072,638 | 18923,614 | 64542,227 | 47632,093 | 878,967 | 154049,540 |

Составил:-

И. Бураева.



**QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI
SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

(локальная ресурсная смета)

ТРУБОПРОВОДЫ

| Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|----------|------------|-----------|----------------|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| РАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 310,777 | 18676,41 | 5804199 |
| РАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,25997 | 0,00 | |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | 5804199 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1224 | 72437,00 | 8866 |
| АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 10,2234 | 3650,00 | 37315 |
| АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./ | МАШ-ЧАС | 1,49888 | 69027,00 | 103463 |
| АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,33641 | 88022,00 | 29612 |
| ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3 | МАШ-ЧАС | 12,5523 | 110893,00 | 1391962 |
| ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ-ЧАС | 0,13762 | 150410,00 | 20699 |
| ГЕНЕРАТОРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,7532 | 110000,00 | 82852 |
| ГЕНЕРАТОРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ | МАШ-ЧАС | 0,01584 | 156358,00 | 2477 |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,16018 | 58500,00 | 9371 |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 8,9072 | 58500,00 | 521071 |
| КРАНОВ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 9,85712 | 150368,00 | 1482196 |
| КАТКИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-ЧАС | 0,31194 | 5100,00 | 1591 |
| КАТКИ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,64072 | 5100,00 | 3268 |
| КОЛЕСНЫЕ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,6984 | 566,00 | 395 |
| МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,78048 | 1000,00 | 780 |
| ПЕДМОНТИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04805 | 11609,00 | 558 |
| ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 35,6874 | 1000,00 | 35687 |
| ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-ЧАС | 0,67058 | 1200,00 | 805 |
| УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ-ЧАС | 0,01044 | 1200,00 | 13 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,83519 | 58742,00 | 225287 |
| АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06247 | 58742,00 | 3670 |
| КАТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ | МАШ-ЧАС | 0,027 | 3300,00 | 89 |
| УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1 МПа) (ТССМ2) | МАШ-ЧАС | 3,968 | 3080,00 | 12221 |
| КАТКИ РУЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,15437 | 1000,00 | 154 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | 3974403 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI
SUG’ORISH TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

(локальная ресурсная смета)

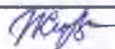
ТРУБОПРОВОДЫ

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|------------------------------|---|----------|------------|-----------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 310,777 | 18676,41 | 5804199 |
| 2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 24,25997 | 0,00 | |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 5804199 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1224 | 72437,00 | 8866 |
| 2 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 10,2234 | 3650,00 | 37315 |
| 3 | 00126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./ | МАШ-ЧАС | 1,49888 | 69027,00 | 103463 |
| 4 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,33641 | 88022,00 | 29612 |
| 5 | 001938 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3 | МАШ-ЧАС | 12,5523 | 110893,00 | 1391962 |
| 6 | 001941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3 | МАШ-ЧАС | 0,13762 | 150410,00 | 20699 |
| 7 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,7532 | 110000,00 | 82852 |
| 8 | 00270 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ | МАШ-ЧАС | 0,01584 | 156358,00 | 2477 |
| 9 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,16018 | 58500,00 | 9371 |
| 10 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 8,9072 | 58500,00 | 521071 |
| 11 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 9,85712 | 150368,00 | 1482196 |
| 12 | 00863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-ЧАС | 0,31194 | 5100,00 | 1591 |
| 13 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 0,64072 | 5100,00 | 3268 |
| 14 | 00967 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,6984 | 566,00 | 395 |
| 15 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,78048 | 1000,00 | 780 |
| 16 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,04805 | 11609,00 | 558 |
| 17 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 35,6874 | 1000,00 | 35687 |
| 18 | 01932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-ЧАС | 0,67058 | 1200,00 | 805 |
| 19 | 01959 | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ-ЧАС | 0,01044 | 1200,00 | 13 |
| 20 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,83519 | 58742,00 | 225287 |
| 21 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,06247 | 58742,00 | 3670 |
| 22 | 02699 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ | МАШ-ЧАС | 0,027 | 3300,00 | 89 |
| 23 | 02700 | УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-ЧАС | 3,968 | 3080,00 | 12221 |
| 24 | 02703 | ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,15437 | 1000,00 | 154 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 3974403 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------|--|-------|---------|-------------|---------|
| 1 | | ЗАГЛУЖКА СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 50М | ШТ | 3 | 10500,00 | 31500 |
| 2 | | ПАТРУБОК ПЭ Д-50 L=300ММ С ОТБОРТОВКОЙ И НАДВИЖНЫМ ФЛАНЦЕМ | ШТ | 2 | 55000,00 | 110000 |
| 3 | | КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНАЯ Д80x50x80X50ММ | ШТ | 1 | 101200,00 | 101200 |
| 4 | | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-15 | ШТ | 2 | 512608,00 | 1025216 |
| 5 | | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-10 | ШТ | 2 | 242608,00 | 485216 |
| 6 | | ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15 | ШТ | 2 | 528750,00 | 1057500 |
| 7 | | ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10 | ШТ | 2 | 264750,00 | 529500 |
| 8 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,1779 | 760,00 | 135 |
| 9 | 12198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,04824 | 385246,33 | 18584 |
| 10 | 15174 | ФЛАНЦЫ, 50 ММ | ШТ | 4 | 69920,00 | 279680 |
| 11 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 0,64159 | 334550,03 | 214645 |
| 12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00039 | 8200000,00 | 3165 |
| 13 | 30535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛИСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ | КГ | 0,1 | 3600,00 | 360 |
| 14 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,00053 | 585600,00 | 311 |
| 15 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 0,57888 | 45000,00 | 26050 |
| 16 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | ТН | 0,00101 | 4521739,00 | 4558 |
| 17 | 31917 | ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К | 10 М2 | 0,72 | 35000,00 | 25200 |
| 18 | 31928 | ТОЛЬ ТВК-350 | М2 | 0,07648 | 0,00 | |
| 19 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,07817 | 5217391,00 | 407832 |
| 20 | 32144 | МАСТИКА | ТН | 0,02628 | 5217391,00 | 137113 |
| 21 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00094 | 8478261,00 | 7970 |
| 22 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,00036 | 10546435,00 | 3797 |
| 23 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | МЗ | 0,0045 | 2250000,00 | 10125 |
| 24 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,02254 | 3350000,00 | 75496 |
| 25 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 1,09022 | 65000,00 | 70865 |
| 26 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 0,08986 | 10696652,00 | 961158 |
| 27 | 44046 | БРЕЗЕНТ | М2 | 0,0216 | 5200,00 | 112 |

| | | | | | | |
|--|-------|---|-------|---------|-------------|-----------------|
| 28 | 44070 | ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 7,56 | 5700,00 | 43092 |
| 29 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 М2 | 0,00558 | 0,00 | |
| 30 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,02232 | 0,00 | |
| 31 | 46501 | ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 2 | 610000,00 | 1220000 |
| 32 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,0016 | 11600000,00 | 18560 |
| 33 | 64092 | ЛЮК "Т" "OZSUVTAMPOT" (С ЗАМКОВ) "Т" | ШТ | 4 | 839330,00 | 3357320 |
| 34 | 74915 | КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 10-9 | ШТ | 2 | 313043,40 | 626087 |
| 35 | 74917 | КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 15-9 | ШТ | 2 | 614999,00 | 1229998 |
| 36 | 81989 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76X3,5 ММ | М | 18,072 | 67791,00 | 1225119 |
| 37 | 87005 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50X2,9 ММ | М | 482,78 | 8980,00 | 4335364 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 17642826 |
| Итого: | | | | | | 27421428 |

Составила:-



Д.Жураева.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

на

ТРУБОПРОВОДЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № 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 | |
|-------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E01-01-195-41 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 МЗ ГРУНТА | | 0,27 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,54 | 2,8458 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,49 | 12,5523 |
| 1.3 | 001938 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ | МАШ-ЧАС | 46,49 | 12,5523 |
| 2 | E01-02-057-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | | 0,3 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 154 | 46,2 |
| 3 | E01-02-061-1 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 | 100 МЗ | | 0,9 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,5 | 79,65 |
| 4 | E01-01-033-4 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 МЗ | | 0,203 |
| 4.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,5 | 0,7105 |
| 4.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,5 | 0,7105 |
| 5 | E01-02-005-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2 | 100 МЗ | | 2,93 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,53 | 36,7129 |
| 5.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 3,04 | 8,9072 |
| 5.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА | МАШ-ЧАС | 12,18 | 35,6874 |
| 6 | E01-01-197-08 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 МЗ ГРУНТА | | 0,007 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,113 | 0,06379 |
| 6.2 | 001941 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ | МАШ-ЧАС | 19,66 | 0,13762 |
| 6.3 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 6,1 | 0,0427 |
| 7 | E310-1005 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ ДО 5КМ | ТОННА | | 11,2 |
| 7.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,03004 | 0,33641 |
| 7.2 | 00163 | АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-ЧАС | 0,03004 | 0,33641 |
| 8 | E22-01-011-2 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ | 1 КМ | | 0,018 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 254 | 4,572 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,61 | 0,42498 |
| 8.3 | 00126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./ | МАШ-ЧАС | 13,68 | 0,24624 |

| | | | | | |
|------|-------|---|---------|-------|---------|
| 8.4 | 00270 | БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ | МАШ-ЧАС | 0,88 | 0,01584 |
| 8.5 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 12,36 | 0,22248 |
| 8.6 | 01932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-ЧАС | 8,27 | 0,14886 |
| 8.7 | 01959 | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ-ЧАС | 0,58 | 0,01044 |
| 8.8 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,2 | 0,0036 |
| 8.9 | 02699 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ | МАШ-ЧАС | 1,5 | 0,027 |
| 8.10 | 02700 | УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-ЧАС | 8 | 0,144 |
| 8.11 | 09219 | ВОДА | М3 | 9,8 | 0,1764 |
| 8.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,03 | 0,00054 |
| 8.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,18 | 0,00324 |
| 8.14 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1,24 | 0,02232 |
| 9 | 81989 | ТРУБЫ СТАЛНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76Х3,5 ММ | М | | 18,072 |

| | | | | | |
|-------|--------------|---|---------|-------|----------|
| 10 | E22-02-001-3 | НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 76 ММ | 1 КМ | | 0,018 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 117 | 2,106 |
| 10.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,1 | 0,0018 |
| 10.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,1 | 0,0018 |
| 10.4 | 00863 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л | МАШ-ЧАС | 17,33 | 0,31194 |
| 10.5 | 00967 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 КН /1,5 Т/ | МАШ-ЧАС | 38,8 | 0,6984 |
| 10.6 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 31 | 0,558 |
| 10.7 | 31441 | ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ | ТН | 0,056 | 0,00101 |
| 10.8 | 31917 | ХОЛСТ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЙ МАРКИ ВВ-К | 10 М2 | 40 | 0,72 |
| 10.9 | 32144 | МАСТИКА | ТН | 1,46 | 0,02628 |
| 10.10 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ | М3 | 0,25 | 0,0045 |
| 10.11 | 44046 | БРЕЗЕНТ | М2 | 1,2 | 0,0216 |
| 10.12 | 44070 | ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 420 | 7,56 |
| 10.13 | 44629 | ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ | 10 М2 | 0,31 | 0,00558 |
| 11 | E22-01-021-1 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | 1 КМ | | 0,478 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 173 | 82,694 |
| 11.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,41 | 10,23398 |
| 11.3 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 20,3 | 9,7034 |
| 11.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,03346 |
| 11.5 | 01932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-ЧАС | 0,93 | 0,44454 |
| 11.6 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,05258 |
| 11.7 | 02700 | УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-ЧАС | 8 | 3,824 |
| 11.8 | 31928 | ТОЛЬ ТВК-350 | М2 | 0,16 | 0,07648 |
| 12 | 87005 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 50Х2,9 ММ | М | | 482,78 |
| 13 | E22-03-002-1 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ: ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПА ТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ, ЗАГЛУЖКА | 10 ШТ | | 0,2 |
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,14 | 0,828 |
| 13.2 | 00116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-ЧАС | 2,6 | 0,52 |
| 13.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,002 |

| | | | | | |
|------|------------|--|---------|------|-------|
| 13.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,002 |
| 14 | 2310-28003 | ПАТРУБОК ПЭ Д-50 L=300ММ С ОТБОРТОВКОЙ И НАДВИЖНЫМ ФЛАНЦЕМ | ШТ | | 2 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|--------|----------|
| 15 | E22-03-006-1 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | ШТ | | 2 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,88 | 1,76 |
| 15.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,01 | 0,02 |
| 15.3 | 30535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/ | КГ | 0,05 | 0,1 |
| 15.4 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,0008 | 0,0016 |
| 15.5 | 46501 | ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 1 | 2 |
| 16 | E22-03-014-1 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ | ШТ | | 4 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,32 | 1,28 |
| 16.2 | 00126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./ | МАШ-ЧАС | 0,21 | 0,84 |
| 16.3 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0001 | 0,0004 |
| 16.4 | 15174 | ФЛАНЦЫ, 50 ММ | ШТ | 1 | 4 |
| 17 | E22-03-001-5 | УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100-250 ММ | 1 Т | | 0,004 |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 312,7 | 1,2508 |
| 17.2 | 00126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./ | МАШ-ЧАС | 103,16 | 0,41264 |
| 17.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,19 | 0,00876 |
| 17.4 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,09 | 0,00036 |
| 18 | 536177-4200 | КРЕСТОВИНА ПЕРЕХОДНАЯ Д80x50x80x50ММ | ШТ | | 1 |
| 19 | 1511-4021 | ЗАГЛУЖКА СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 50М | ШТ | | 3 |
| 20 | E22-04-001-1 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 1,0 М Н-1,2М В ГРУНТАХ: СУХИХ | 10 МЗ | | 0,1404 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,6 | 12,43944 |
| 20.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,0351 |
| 20.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 20,36 | 2,85854 |
| 20.4 | 01932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,02246 |
| 20.5 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 7,77 | 1,09091 |
| 20.6 | 02703 | ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,04493 |
| 20.7 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,0031 | 0,00044 |
| 20.8 | 12198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,1 | 0,01404 |
| 20.9 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,33 | 0,18673 |
| 20.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0008 | 0,00011 |
| 20.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | ТН | 0,0011 | 0,00015 |
| 20.12 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 1,2 | 0,16848 |

| | | | | | |
|-------|--------------|--|---------|------|---------|
| 20.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,00562 |
| 20.14 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 2,26 | 0,3173 |
| 20.15 | 44011 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 | ТН | 0,64 | 0,08986 |
| 21 | 585521-240 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-10 | ШТ | | 2 |
| 22 | 64092 | ЛЮК "Т" "OZSUVTAMINOT" (С ЗАМКОВ) "Т" | ШТ | | 2 |
| 23 | 74915 | КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 10-9 | ШТ | | 2 |
| 24 | 585521-253 | ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-10 | ШТ | | 2 |
| 25 | E22-04-001-1 | УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДИАМЕТРОМ 1,5М Н-1,2М В ГРУНТАХ: СУХИХ | 10 МЗ | | 0,342 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 88,6 | 30,3012 |

| | | | | | |
|-------|---------------|--|---------|--------|---------|
| 25.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,0855 |
| 25.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 20,36 | 6,96312 |
| 25.4 | 01932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВЕЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,05472 |
| 25.5 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 7,77 | 2,65734 |
| 25.6 | 02703 | ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 0,32 | 0,10944 |
| 25.7 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,0031 | 0,00106 |
| 25.8 | 12198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,1 | 0,0342 |
| 25.9 | 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 1,33 | 0,45486 |
| 25.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0008 | 0,00027 |
| 25.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | ТН | 0,0011 | 0,00038 |
| 25.12 | 30659 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | М2 | 1,2 | 0,4104 |
| 25.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,04 | 0,01368 |
| 25.14 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 2,26 | 0,77292 |
| 26 | 585521-239 | ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ПП-15 | ШТ | | 2 |
| 27 | 64092 | ЛЮК "Т" "OZSUVTAMINOT" (С ЗАМКОМ) | ШТ | | 2 |
| 28 | 74917 | КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ КЦ 15-9 | ШТ | | 2 |
| 29 | 585521-252 | ПЛИТА ДНИЩА КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-15 | ШТ | | 2 |
| 30 | E12-02-002-02 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100 М2 | | 0,16018 |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 29,9 | 4,78938 |
| 30.2 | 00659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 1 | 0,16018 |
| 30.3 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,32036 |
| 30.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,02403 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|---------|-------|---------|
| 30.5 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,25 | 0,04005 |
| 30.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,03908 |
| 31 | E12-02-002-03 | ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100 М2 | | 0,16018 |
| 31.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,5 | 3,28369 |
| 31.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л | МАШ-ЧАС | 2 | 0,32036 |
| 31.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,02403 |
| 31.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,14 | 0,02243 |
| 31.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | ТН | 0,244 | 0,03908 |

Составила:-



Д.Жураева.

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI
SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH”**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 2

(локальная ресурсная смета)

ОГРАЖДЕНИЯ 10X10

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|------------------------------|--|----------|------------|-------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 91,21344 | 18676,41 | 1703539,51 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 1703539,51 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 2,764 | 48840,00 | 134993,76 |
| 2 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 8,2 | 150368,00 | 1233017,60 |
| 3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,332 | 58742,00 | 19502,34 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 1387513,70 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | М3 | 0,0028 | 338280,79 | 947,19 |
| 2 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН | 0,0008 | 8008696,00 | 6406,96 |
| 3 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,0024 | 10546435,00 | 25311,44 |
| 4 | 44171 | 3-Д ЕВРО ЗАБОР 70X200 В-4 4,0 ММ Н 2,0 М (КОМПЛЕКТ) | М2 | 72 | 65217,00 | 4695624,00 |
| 5 | 44172 | ВОРОТА 3-Д ЕВРО ЗАБОР РАЗМ. 4,0X2,0 М | М2 | 8 | 347826,00 | 2782608,00 |
| 6 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 0,71908 | 334550,03 | 240569,56 |
| 7 | 50860 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО | ТН | 0,0008 | 9500000,00 | 7600,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 7759067,15 |
| Итого: | | | | | | 10850120,37 |

Составила:-

 Д.Жураева.

“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH TIZIMI BILAN TA’MINLASH”

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1

(локальная ресурсная смета)

на

ОГРАЖДЕНИЯ 10X10

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № 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 | |
|-------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | E01-02-058-2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 100 МЗ | | 0,00719 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 280 | 2,01344 |
| 2 | E07-01-054-9 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАД ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТОЛБАМ БЕЗ ЦОКОЛЯ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ: ДО 2,2 М | 100 М | | 0,4 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 223 | 89,2 |
| 2.2 | 00127 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 6,91 | 2,764 |
| 2.3 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 20,5 | 8,2 |
| 2.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,83 | 0,332 |
| 2.5 | 32543 | ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ | ТН | 0,002 | 0,0008 |
| 2.6 | 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42 | ТН | 0,006 | 0,0024 |
| 2.7 | 50860 | КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДЕНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ | ТН | 0,002 | 0,0008 |
| 2.8 | 12102 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50 | МЗ | 0,007 | 0,0028 |
| 3 | 45021 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | | 0,71908 |
| 4 | 44171 | 3-D ЕВРО ЗАБОР 70X200 В-4 4,0 ММ Н 2,0 М (КОМПЛЕКТ) | М2 | | 72 |
| 5 | 44172 | ВОРОТА 3-D ЕВРО ЗАБОР РАЗМ. 4,0X2,0 М | М2 | | 8 |

Составил: *Жура*

**"SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI
SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 3

(локальная ресурсная смета)

ВЛ-10КВА И КТПС

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|------------------------------|--|----------|------------|-------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,3827 | 18676,41 | 996997 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 996997 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ | МАШ-ЧАС | 2,5712 | 48840,00 | 125577 |
| 2 | 00775 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ | МАШ-ЧАС | 3,1 | 150368,00 | 466141 |
| 3 | 01070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ | МАШ-ЧАС | 4,5 | 16500,00 | 74250 |
| 4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,65773 | 58742,00 | 97378 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 763347 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 21,3Х1,7 ММ | М | 11 | 14713,00 | 161 843,00 |
| 2 | | СТОЙКИ ДЛЯ ОПОР СВ 105-3,5 | ШТ | 4 | 1374984,00 | 5 499 936,00 |
| 3 | | ЗАЖИМ ПА | ШТ | 6 | 7700,00 | 46 200,00 |
| 4 | | ЗАЖИМ ПС-2 | ШТ | 2 | 7700,00 | 15 400,00 |
| 5 | | ПРОВОД АС-35 | ТН | 0,033 | 32000000,00 | 1 056 000,00 |
| 6 | | УГОЛОК 50Х50Х5 | ТН | 0,0915 | 8500000,00 | 777 750,00 |
| 7 | 02843 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | 0,11615 | 9500000,00 | 1 103 425,00 |
| 8 | 12303 | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ | М3 | 0,8 | 25000,00 | 20 000,00 |
| 9 | 24801 | СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | М3 | 0,45 | 334550,03 | 150 547,51 |
| 10 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУТЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ | ТН | 0,0468 | 8869565,22 | 415 095,65 |
| 11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00062 | 8478261,00 | 5 256,52 |
| 12 | 41639 | ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ10Г | ШТ | 18 | 36400,00 | 655 200,00 |
| 13 | 64665 | КОЛПАЧОК К-6 | ШТ | 18 | 4800,00 | 86 400,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 9 993 053,69 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ ТИПА КТПС-25/10(6)-0,4 В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД | КОМПЛЕКТ | 1 | 24000000,00 | 24000000 |
| 2 | | АСКУЭ | ШТ | 1 | 3504348,00 | 3504348 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 27504348 |
| Итого: | | | | | | 39073115 |

Составила:-



Д.Жураева.

“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI
BILAN TA'MINLASH”

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1

(локальная ресурсная смета)

на

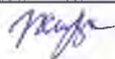
ВЛ-10КВА И КТПС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № 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 | |
|-----------------------------------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| SUV INSHOOT1 UCHUN VL-10KV | | | | | |
| 1 | E33-04-003-1 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ УОП | ОПОРА | | 1 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,8 | 3,8 |
| 1.2 | 01070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ | МАШ-ЧАС | 0,78 | 0,78 |
| 1.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,19 |
| 2 | 64665 | КОЛПАЧОК К-6 | ШТ | | 3 |
| 3 | 41639 | ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ10Г | ШТ | | 3 |
| 4 | 02843 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | | 0,019 |
| 5 | 240501-251 | ЗАЖИМ ПА | ШТ | | 6 |
| 6 | E33-04-003-2 | УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ | ОПОРА | | 2 |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,9 | 15,8 |
| 6.2 | 01070 | МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ | МАШ-ЧАС | 1,86 | 3,72 |
| 6.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,8 |
| 7 | 151747-1034 | СТОЙКИ ДЛЯ ОПОР СВ 105-3,5 | ШТ | | 4 |
| 8 | 02843 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | ТН | | 0,09715 |
| 9 | 64665 | КОЛПАЧОК К-6 | ШТ | | 15 |
| 10 | 41639 | ИЗОЛЯТОРЫ ШТЫРЕВЫЕ ШФ10Г | ШТ | | 15 |
| 11 | 240501-252 | ЗАЖИМ ПС-2 | ШТ | | 2 |
| 12 | E33-04-009-8 | ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ ВЛ-0,38 КВ ВРУЧНУЮ ДО 50ММ2 | 1 КМ | | 0,071 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 72,5 | 5,1475 |
| 12.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,63 | 0,25773 |
| 13 | 240501-255 | ПРОВОД АС-35 | ТН | | 0,033 |
| 14 | E33-04-030-3 | УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ: С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ | КОМПЛЕКТ | | 1 |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,09 | 8,09 |
| 14.2 | 00775 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ | МАШ-ЧАС | 0,66 | 0,66 |
| 14.3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,41 | 0,41 |
| 15 | 113-8117-9 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 21,3Х1,7 ММ | М | | 11 |
| 16 | E33-04-029-3 | УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ КИОСКОВОГО ТИПА: С УКЛАДКОЙ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ 4-Х ЛЕЖНЕЙ | 1 ПОДСТАНЦИЯ | | 1 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 6,01 | 6,01 |
| 16.2 | 00775 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ | МАШ-ЧАС | 2,44 | 2,44 |
| 16.3 | 12303 | СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ | М3 | 0,8 | 0,8 |
| 16.4 | 24801 | СТОЙКИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОД ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ | М3 | 0,45 | 0,45 |
| 17 | 1505-1001-2 | КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ ТИПА КТПС-25/10(6)-0,4 В КОМПЛЕКТЕ С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ТМ И С ЛИНЕЙНЫМ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ РЛНД | КОМПЛЕКТ | | 1 |
| 18 | 1505-11103 | АСКУЭ | ШТ | | 1 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------|--|--------------|---------|---------------|
| 19 | Е33-03-003-5 | УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: УСТРОЙСТВО КОНТУРНОГО ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП | 100 М | | 0,52 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,26 | 6,3752 |
| 19.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,2912 |
| 19.3 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ | ТН | 0,09 | 0,0468 |
| 19.4 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,0005 | 0,00026 |
| 20 | Е33-03-004-2 | ЗАБИВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАЗЕМЛИТЕЛЕЙ ВРУЧНУЮ, НА ГЛУБИНУ ДО 3 М | ШТ | | 12 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,68 | 8,16 |
| 20.2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 0,19 | 2,28 |
| 20.3 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 | ТН | 0,00003 | 0,00036 |
| 21 | 581321-Ц174 | УГОЛОК 50Х50Х5 | ТН | | 0,0915 |

Составила:-



Д.Жураева.

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI
SUG’ORISH TIZIMI BILAN TA’MINLASH”**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 4

(локальная ресурсная смета)

ВНУТРИПЛАЩАДОЧНЫЕ 0,4КВ

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|---------------------------|--|----------|------------|------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,37 | 18676,41 | 25586,68 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 25586,68 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-ЧАС | 0,322 | 100,00 | 32,20 |
| 2 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,039 | 150368,00 | 5864,35 |
| 3 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ | МАШ-ЧАС | 0,322 | 755,00 | 243,11 |
| 4 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,039 | 79806,00 | 3112,43 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 9252,10 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,025 | 20604,00 | 515,10 |
| 2 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0,0001 | 7952500,00 | 795,25 |
| 3 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,0041 | 20000,00 | 82,00 |
| 4 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0,00096 | 12000,00 | 11,52 |
| 5 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ | ТН | 0,001 | 8500000,00 | 8500,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 9904 |
| КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ | | | | | | |
| 7 | 97356 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ4Х10 | М | 10 | 8987,83 | 89878,26 |
| ИТОГО КАБЕЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ: | | | | | | 89878,26 |
| Итого: | | | | | | 134621 |
| <p align="center">Составила:  Д.Жураева</p> | | | | | | |

“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH TIZIMI
BILAN TA’MINLASH”

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4-1

(локальная ресурсная смета)

на

ВНУТРИПЛАЩАДОЧНЫЕ 0,4КВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № 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 | |
|-------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ц08-02-141-1 | КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1 | 100 М КАБЕЛЯ | | 0,1 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,7 | 1,37 |
| 1.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-ЧАС | 3,22 | 0,322 |
| 1.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 0,39 | 0,039 |
| 1.4 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/ | МАШ-ЧАС | 3,22 | 0,322 |
| 1.5 | 02510 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-ЧАС | 0,39 | 0,039 |
| 1.6 | 31087 | КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,25 | 0,025 |
| 1.7 | 33746 | ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | ТН | 0,001 | 0,0001 |
| 1.8 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100 ШТ | 0,041 | 0,0041 |
| 1.9 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100 М | 0,0096 | 0,00096 |
| 1.10 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ | ТН | 0,01 | 0,001 |
| 2 | 97356 | КАБЕЛИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ4Х10 | М | | 10 |

Составила:-



Д.Жураева.

"SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"

(наименование стройки)
ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 5
 (локальная ресурсная смета)
БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|---------------------------|--|----------|------------|-------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 657,15364 | 18676,41 | 12273270,81 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 12273270,81 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00113 | АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т | МАШ-ЧАС | 1 | 16000,00 | 16000,00 |
| 2 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 3,507 | 48840,00 | 171281,88 |
| 3 | 001938 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ | МАШ-ЧАС | 0,55788 | 110893,00 | 61864,99 |
| 4 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,0836 | 95000,00 | 7942,00 |
| 5 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,416 | 110000,00 | 155760,00 |
| 6 | 00454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ-ЧАС | 11,61828 | 2200,00 | 25560,22 |
| 7 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,47444 | 150368,00 | 221708,59 |
| 8 | 01415 | ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6.8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 24,72 | 67000,00 | 1656240,00 |
| 9 | 01570 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ-ЧАС | 11,61828 | 550,00 | 6390,05 |
| 10 | 01643 | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ-ЧАС | 1,11 | 5500,00 | 6105,00 |
| 11 | 02020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС | 82,45334 | 97400,00 | 8030955,32 |
| 12 | 02040 | УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 23,38 | 13500,00 | 315630,00 |
| 13 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,59722 | 110893,00 | 177120,52 |
| 14 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,20128 | 58742,00 | 129307,59 |
| 15 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,0672 | 58742,00 | 3947,46 |
| 16 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 296,4 | 1000,00 | 296400,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 11282213,62 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 03803 | СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-111 Д=12ММ | Т | 0,107 | 8869565,22 | 949043,48 |
| 2 | 04630 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8ММ | Т | 0,02376 | 8000000,00 | 190080,00 |
| 3 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0017 | 450500,00 | 765,85 |
| 4 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | ТН | 0,00385 | 10546435,00 | 40603,77 |
| 5 | 37592 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ | М | 0,50867 | 134768,00 | 68552,44 |
| 6 | 38010 | ПЕРЕХОДНИК 219Х159 | ШТ | 1 | 446000,00 | 446000,00 |
| 7 | 39512 | ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ | ТН | 3,5675 | 20000,00 | 71350,00 |
| 8 | 39595 | ДОЛОТА Д=349 | ШТ | 0,0625 | 5500000,00 | 343750,00 |
| 9 | 39596 | ДОЛОТА Д=295 | ШТ | 0,4298 | 4800000,00 | 2063040,00 |
| 10 | 39812 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ Д6ММ | ТН | 0,0047 | 7600000,00 | 35720,00 |
| 11 | 44646 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ | М | 0,06491 | 41575,00 | 2698,55 |
| 12 | 58247 | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА | М2 | 12 | 220000,00 | 2640000,00 |
| 13 | 60812 | ЦЕМЕНТ | Т | 0,32 | 670415,00 | 214532,80 |
| 14 | 82021 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ | М | 25 | 292138,00 | 7303450,00 |
| 15 | 82022 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х8ММ | М | 20 | 463769,00 | 9275380,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 23644966,89 |
| Итого: | | | | | | 47200451,32 |

Составила:



Д.Жураева

“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH TIZIMI BILAN TA’MINLASH”

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5-1

(локальная ресурсная смета)

на

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № 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 | |
|---|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E01-01-195-41 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 | 1000 МЗ ГРУНТА | | 0,012 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,54 | 0,12648 |
| 1.2 | 001938 | ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 МЗ | МАШ-ЧАС | 46,49 | 0,55788 |
| 2 | E01-01-033-1 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000 МЗ | | 0,011 |
| 2.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 7,6 | 0,0836 |
| 2.2 | 00257 | БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 7,6 | 0,0836 |
| ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-350ММ | | | | | |
| 3 | E04-01-001-2 К1Е-04-04 КзТРС = 1.40 КэМ = 1.40 КРМ | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100 М | | 0,25 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 100,1 | 25,025 |
| 3.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,36 | 0,84 |
| 3.3 | 00454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ-ЧАС | 20,16 | 5,04 |
| 3.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,666 | 0,4165 |
| 3.5 | 01570 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ-ЧАС | 20,16 | 5,04 |
| 3.6 | 02020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС | 27,272 | 6,818 |
| 3.7 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,626 | 0,9065 |
| 3.8 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,506 | 0,6265 |
| 3.9 | 37592 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д'С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ | М | 0,665 | 0,16625 |
| 3.10 | 44646 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ | М | 0,0756 | 0,0189 |
| 4 | 39595 | ДОЛОТА Д=349 | ШТ | | 0,0625 |
| 5 | 39512 | ГЛИНА БЕНТОНитОВАЯ МАРКИ ПБМГ | ТН | | 2,2575 |
| ДИАМЕТР БУРЕНИЕ ДО ДИАМЕТР-300ММ | | | | | |
| 6 | E04-01-001-2 К1д-04-04 КзТРС = 1.20 КэМ = 1.20 КРМ | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2 | 100 М | | 0,11 |

| | | | | | |
|------|--|--|---------|---------|----------|
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 85,8 | 9,438 |
| 6.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,88 | 0,3168 |
| 6.3 | 00454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ-ЧАС | 17,28 | 1,9008 |
| 6.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 1,428 | 0,15708 |
| 6.5 | 01570 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ-ЧАС | 17,28 | 1,9008 |
| 6.6 | 02020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС | 23,376 | 2,57136 |
| 6.7 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,108 | 0,34188 |
| 6.8 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,148 | 0,23628 |
| 6.9 | 37592 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ | М | 0,57 | 0,0627 |
| 6.10 | 44646 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ | М | 0,0648 | 0,00713 |
| 7 | 39596 | ДОЛОТА Д=295 | ШТ | | 0,0275 |
| 8 | Е04-01-001-7 К1д-04-04 КзТРС = 1.20 КзМ = 1.20 КРМ | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 7 | 100 М | | 0,09 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 681,792 | 61,36128 |
| 8.2 | 00258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 2,88 | 0,2592 |

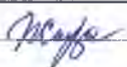
| | | | | | |
|------|-------|--|---------|---------|----------|
| 8.3 | 00454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ-ЧАС | 51,972 | 4,67748 |
| 8.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,804 | 0,34236 |
| 8.5 | 01570 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ-ЧАС | 51,972 | 4,67748 |
| 8.6 | 02020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС | 218,772 | 19,68948 |
| 8.7 | 02288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 3,876 | 0,34884 |
| 8.8 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 5,7 | 0,513 |
| 8.9 | 37592 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ БЕЗ МУФТ /ГОСТ631-75 С ИЗМ. 1/ 89Х7 ММ | М | 3,108 | 0,27972 |
| 8.10 | 44646 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ | М | 0,432 | 0,03888 |
| 9 | 39596 | ДОЛОТА Д=295 | ШТ | | 0,4023 |
| 10 | 39512 | ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ МАРКИ ПБМГ | ТН | | 1,31 |

ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-219ММ

| | | | | | |
|------|--------------|--|---------|------|-------|
| 11 | Е04-02-002-1 | КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 | 10 М | | 2 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,33 | 18,66 |
| 11.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,93 | 3,86 |
| 11.3 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 0,86 | 1,72 |
| 11.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,13 | 0,26 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---------|--------|--------|
| 11.5 | 02020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,61 | 3,22 |
| 11.6 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,19 | 0,38 |
| 11.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0002 | 0,0004 |
| 11.8 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | ТН | 0,0009 | 0,0018 |
| 12 | 82022 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219Х8ММ | М | | 20 |
| ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ Д-159ММ | | | | | |
| 13 | Е04-02-002-1 К9А-04-04 КзТРС = 0.90 КзМ = 0.90 | КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 50 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 1 | 10 М | | 0,5 |

| | | | | | |
|------|--------------|--|------------------|--------|---------|
| 13.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 8,397 | 4,1985 |
| 13.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,5633 | 0,78165 |
| 13.3 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ | МАШ-ЧАС | 0,774 | 0,387 |
| 13.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,117 | 0,0585 |
| 13.5 | 02020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС | 1,449 | 0,7245 |
| 13.6 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,171 | 0,0855 |
| 13.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0002 | 0,0001 |
| 13.8 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | ТН | 0,0009 | 0,00045 |
| 14 | 82021 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ | М | | 5 |
| 15 | Е69-2-1 | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ | 100 ОТВЕРСТИЙ | | 120 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ * | ЧЕЛ-ЧАС | 2,745 | 329,4 |
| 15.2 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,47 | 296,4 |
| 16 | Е04-04-001-1 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М | 10 М | | 2 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 3,07 | 6,14 |
| 16.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,07 | 2,14 |
| 16.3 | 00128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-ЧАС | 0,7 | 1,4 |
| 16.4 | 00762 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,12 | 0,24 |
| 16.5 | 02020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС | 0,77 | 1,54 |
| 16.6 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,18 | 0,36 |
| 16.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ | ТН | 0,0006 | 0,0012 |
| 16.8 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А | ТН | 0,0008 | 0,0016 |
| 17 | 82021 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 159Х7ММ | М | | 20 |
| 18 | 38010 | ПЕРЕХОДНИК 219Х159 | ШТ | | 1 |
| 19 | Е04-03-001-1 | ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА | 1 КОЛОННА | | 1 |
| 19.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 141,11 | 141,11 |
| 19.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 49,19 | 49,19 |
| 19.3 | 00113 | АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т | МАШ-ЧАС | 1 | 1 |
| 19.4 | 01643 | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ-ЧАС | 0,4 | 0,4 |

| | | | | | |
|--|--------------|--|---------|--------|---------|
| 19.5 | 02020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС | 24,41 | 24,41 |
| 19.6 | 02040 | УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч | МАШ-ЧАС | 23,38 | 23,38 |
| 20 | 60812 | ЦЕМЕНТ | Т | | 0,32 |
| 21 | E26-01-048-2 | ОБКЛЕЙКА ФИЛЬТРА НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА | 100 М2 | | 0,12 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 18,1 | 2,172 |
| 21.2 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,0672 |
| 22 | 03803 | СТЕРЖНЕВАЯ АРМАТУРА А-111 Д=12ММ | Т | | 0,107 |
| 23 | 39812 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 6ММ | ТН | | 0,0047 |
| 24 | 58247 | НЕРЖАВЕЮЩАЯ СЕТКА | М2 | | 12 |
| 25 | E04-04-004-1 | ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М | 1 СУТКИ | | 1 |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 59,02 | 59,02 |
| 25.2 | 01415 | ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ, БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА /6,8 АТ/ 9/5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 24,72 | 24,72 |
| 25.3 | 01643 | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ-ЧАС | 0,71 | 0,71 |
| 25.4 | 02020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-ЧАС | 23,48 | 23,48 |
| 26 | E26-01-053-1 | МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОКРЫТИЯ СКВАЖИНЫ (УСТАНОВКА ОПОРНОЙ ПЛИТЫ) | 100 М2 | | 0,0036 |
| 26.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 139,55 | 0,50238 |
| 27 | 04630 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8ММ | Т | | 0,02376 |
| Составила:  Д.Жураева | | | | | |

"SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI BILAN TA'MINLASH"

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №6

(локальная ресурсная смета)

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|--|------------------------------|--|----------|------------|-------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 66,22 | 18676,41 | 1269044,71 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 1269044,71 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 10,00 | 150368,00 | 1503680,00 |
| 2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА/ | МАШ-ЧАС | 0,35 | 5800,00 | 2030,00 |
| 3 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 58742,00 | 1174,84 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 1506885 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 15174 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ | ШТ | 10,00 | 69920,00 | 699200,00 |
| 2 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ-ЧАС | 125,4 | 300,00 | 37620,00 |
| 3 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 5 | 11600,00 | 58000,00 |
| 4 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,001 | 20604000,00 | 20604,00 |
| 5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,0005 | 10000000,00 | 5000,00 |
| 6 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173 | КГ | 3 | 6500,00 | 19500,00 |
| 7 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | ТН | 0,005 | 7155000,00 | 35775,00 |
| 8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00018 | 10546435,00 | 1898,36 |
| 9 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,05 | 6500,00 | 325,00 |
| 10 | 46501 | ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 1 | 610000,00 | 610000,00 |
| 11 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,00128 | 11600000,00 | 14848,00 |
| 12 | | ОТВОД Д-57ММ | ШТ | 1,00 | 50100,00 | 50100,00 |
| 13 | 81802 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5ММ | М | 20,00 | 43305,00 | 866100,00 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 2418970,36 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | ЩКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ AGM Pto GSM 5,5квт | ШТ | 1 | 5756522,00 | 5756522,00 |
| 2 | | ВОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ Д-50ММ | ШТ | 1 | 3790000,00 | 3790000,00 |
| 3 | | МАНОМЕТР | ШТ | 1 | 129000,00 | 129000,00 |
| 4 | | НАСОС(ЭЦВ) 6SPX04 17/07 (V-16М3, Н-53М, КВТ-4) | ШТ | 1 | 9518260,87 | 9518260,87 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 19193782,87 |
| КАБЕЛЬНО-ПРОДУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | КАБЕЛЬ ВПП-6ММ | М | 75,00 | 10347,99 | 776099 |
| | | | | | | 776099,3 |

Составила:-



Д.Жураева.

**“SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI “QARASHIQ” MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG’NI SUG’ORISH TIZIMI
BILAN TA’MINLASH”**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

(локальная ресурсная смета)

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЯ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № 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 | |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | Ц07-04-030-08 | НАСОС МАРКИ: 6SPX04 17/07 | 1 ШТ | | 1 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 65 | 65 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 10 | 10 |
| 1.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 10 | 10 |
| 1.4 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ-ЧАС | 125,4 | 125,4 |
| 1.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 5 | 5 |
| 1.6 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,001 | 0,001 |
| 1.7 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,0005 | 0,0005 |
| 1.8 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173 | КГ | 3 | 3 |
| 1.9 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | ТН | 0,005 | 0,005 |
| 1.10 | 46501 | ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ШТ | 1 | 1 |
| 2 | | НАСОС (ЭЦВ) 6SPX04 17/07 (V-16M3, H-53M, КВТ-4) | ШТ | | 1 |
| 3 | 81802 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57X3,5ММ | М | | 20,00 |
| 4 | 15174 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ | ШТ | | 8,00 |
| 5 | | КАБЕЛЬ ВПП-6ММ | М | | 75,00 |
| 6 | | ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ АГМ Pго GSM 5,5квт | ШТ | | 1 |
| 7 | | ОТВОД Д-57ММ | ШТ | | 1 |
| 8 | E16-06-005-02 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР) | | 1 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,22 | 1,22 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | 0,02 |
| 8.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,35 |
| 8.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,02 |
| 8.5 | 15174 | ФЛАНЦЫ, 50 ММ | ШТ | 2 | 2 |
| 8.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00018 | 0,00018 |
| 8.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,05 | 0,05 |
| 8.8 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,00128 | 0,00128 |
| 9 | | ВОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ Д-50ММ | ШТ | | 1 |
| 10 | | МАНОМЕТР | ШТ | | 1 |

Составила:-



Д.Жураева.

**"SURXONDARYO VILOYATI UZUN TUMANI "QARASHIQ" MAHALLASIDA JOYLASHGAN YASHIL BOG'NI SUG'ORISH TIZIMI
BILAN TA'MINLASH"**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-1

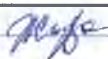
(локальная ресурсная смета)

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № 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 | |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | Ц07-04-030-08 | НАСОС МАРКИ: 6SPX04 17/07 | 1 ШТ | | 1 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 65 | 65 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 10 | 10 |
| 1.3 | 00766 | КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ | МАШ-ЧАС | 10 | 10 |
| 1.4 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ-ЧАС | 125,4 | 125,4 |
| 1.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 5 | 5 |
| 1.6 | 30956 | КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115 | ТН | 0,001 | 0,001 |
| 1.7 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | ТН | 0,0005 | 0,0005 |
| 1.8 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173 | КГ | 3 | 3 |
| 1.9 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | ТН | 0,005 | 0,005 |
| 1.10 | 46501 | ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ШТ | 1 | 1 |
| 2 | | НАСОС(ЭЦВ) 6SPX04 17/07 (V-16МЗ, Н-53М, КВТ-4) | ШТ | | 1 |
| 3 | 81802 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЙ ДИАМЕТРОМ 57Х3,5ММ | М | | 20,00 |
| 4 | 15174 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ДИАМ.50ММ | ШТ | | 8,00 |
| 5 | | КАБЕЛЬ ВПП-6ММ | М | | 75,00 |
| 6 | | ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫМИ АГРЕГАТАМИ АГМ Pro GSM 5,5квт | ШТ | | 1 |
| 7 | | ОТВОД Д-57ММ | ШТ | | 1 |
| 8 | Е16-06-005-02 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ | 1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР) | | 1 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,22 | 1,22 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,02 | 0,02 |
| 8.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО | МАШ-ЧАС | 0,35 | 0,35 |
| 8.4 | 02509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,02 |
| 8.5 | 15174 | ФЛАНЦЫ, 50 ММ | ШТ | 2 | 2 |
| 8.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А | ТН | 0,00018 | 0,00018 |
| 8.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,05 | 0,05 |
| 8.8 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ | ТН | 0,00128 | 0,00128 |
| 9 | | ВОДОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ Д-50ММ | ШТ | | 1 |
| 10 | | МАНОМЕТР | ШТ | | 1 |

Составила:-



Д.Жураева.



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Yig'ma ekspert xulosasi № 57176

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" MFY hududida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimi bilan ta'minlash ishchi loyihasi bo'yicha.»

Buyurtmachi - Uzun tumani Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Progress" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 20.11.2020-yilda ALN№0001484-sonli berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin savdolarda aniqlanadi

Qurilish turi Yangi qurilish

Murojaat raqami: № 54728

1. Loyihalash uchun asos

1. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixa topshirig'iga asosan.
2. Buyurtmachi tomonidan loyixachiga 2022 yil 29 iyuldagi № 68 sonli buyurtma xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha - smeta hujjatlari tarkibi:

1. 1-kitob - umumiy tushuntirish xati,
2. 2-kitob - smeta hujjatlari,
3. 3-kitob - qurilish ishlarini tashkil qilish loyihasi,
4. 4-kitob - 1-albom - sug'orish tarmoqlari ishchi chizmalari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihaning maqsadi Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" MFY hududida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimini qurish .

3.1 Texnologik yechimlar.

Texnologik sxema Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" MFY hududida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimi bilan ta'minlash ishchi loyihasida sug'orish tarmog'i suv ta'minoti manbai loyihaviy burg'u qudug'i hisoblanib, chuqurlik nasos yordamida ko'tarilib, uzunligi 0,478 km sug'orish tarmog'iga yetkazib beriladi, keyigi o'rinlarda burg'u qudug'i uchun elektr ta'minotini tarmoqlarini tortish va 3D yevro to'siqlar o'rnatish ishlari ko'zda tutilgan.

3.2 Qurilish maydoni.

Ob'jektning qurilish maydoni Surxondaryo viloyati Uzun tumanining "Qarashiq" MFY hududi hisoblanadi.

3.3 Loyihaning asosiy yechimlari.

Ishchi loyiha KMK2.04.02-97 "Suv ta'minoti tashqi tarmoqlar va inshootlar" talablariga muvofiq ravishda amalga oshirilgan.

Sug'orish tizimi tarmog'i umumiy uzunligi 0,478 km quvurlar yotqizish ko'zda tutilgan, polietilen quvur diametri D50x2,9mm- 478 m, D76x3,5mm -18,0 m g'ilof uchun po'lat quvurlarni yotqizish ishlari ko'zda tutilgan.

Loyihada quyidagilar ko'zda tutilgan:

- transformator podstansiyasini o'rnatish KTPS-25/10(6)/0,4KVa;
- elektr ta'minoti ВЛ-10Кв va КЛ-0,4Кв;
- burg'u qudug' inshooti ximoya devorlarini qurish (Yevro to'siqlar).
- chuqurligi 45 m bo'lgan burg'u qudug'i, ishchi quvur diametri D219x8mm-25m, pastki kichik quvur diametri D159x7mm-20m;

Sug'orish tizimi tarmog'ida D1500mm - 2ta yig'ma temir betondan quduqlarni o'rnatish va hamda temir beton qopqoqlar o'rnatish, zulfinlar va armaturalar o'rnatish rejalashtirilgan.

Suv ta'minoti tarmog'i er ostiga, chuqurligi 0,9 - 1,2m bo'lgan xandaqlarga yotqiziladi, so'ngra tuproq qatiami bilan to'ldirish va tuproqni namlash orqali zichlab qayta to'ldiriladi.

Cho'kishga qarshi choralar: xandakni to'ldiruvchi tuproqning ish hajimlari qayta hisoblanadi.

3.4. Ob'jektning qurish vaqti

Qurilishni tashkil qilish ma'lumotlariga ko'ra 1 oy shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertlar taklif va tavsiyalariga binoan buyurtmachi va loylhachi quyidagi asosiy qo'shimchalar va tuzatishlarni kiritdi:

- loyiha tegishli idoralar bilan kelishildi;
- Sug'orish tarmog'ini yotqizish uchun xandaqlarning ko'ndalang kesimlari chizmalari bajarildi;
- asosiy ko'rsatgichlar varog'ida ma'lumotlar loylhaga mosligi ta'minlandi;
- quvur qismlari va zulfinlar soni chizmalar bilan muvofiqlashtirildi;

6.2. Resurslar ro'yxatidagi ishlarning turlari va miqdori, resurslari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyligini baholash:

- yer ishlarini bajarishda qabul qilingan mashina mexanizmlar muvofiqligi ta'minlandi;
- po'lat va pxv quvur narxlari joriy narxlarga muvofiq qabul qilindi;
- qurilish mashinalaridan foydalanishda qabul qilingan element me'yorlari muvofiqlashtirildi;

6.3. Ob'ektning qurish narxini hisoblash.

Ob'ekt qurilishining qiymati qo'shimcha qiymat solig'i miqdori hamda buyurtmachi xarajatlari bilan

210 399,657 ming.so'm taqdim qilingan, loyihani to'g'irlash natijalariga ko'ra **4 339,890 ming.so'mga** kamaytirildi va qo'shimcha qiymat solig'i hamda buyurtmachi xarajatlari bilan - **206 059,767 ming.so'mni**, tashkil qildi,

shu jumladan:

- Qurilish montaj ishlari - 173 267,849 ming.so'm,
- Qo'shimcha qiymat solig'i - 25 990,177ming.so'm,
- buyurtmachi xarajatlari - 6 801,741ming.so'm.

Qurilish narxining pasayishi materiallar narxlarini qayta ko'rib chiqish, inert materiallar uchun xaridlarni va saqlash xarajatlarini istisno qilish, koeffitsientni pasaytirish va me'yorlar hisobidan shakllantirildi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma qiymatidan chiqmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6.5. loyiha smeta hujjatiari buyurtmachi tashkilotining loyiha bo'yicha taklif va tavsiyalarisiz ekspertiza ko'rigiga topshirildi;

6.6. Buyurtmachiga va ishlab chiqaruvchiga, qurilish boshlanishidan oldin:

- barcha manfaatdor idoralar bilan kelishilsin;
- atrof-muhitga ta'siri to'g'risidagi bayonotlar loyihasini amalga oshirish va tabiatni muhofaza qilish idoralarida ekspertizadan o'tkazilsin,

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Uzun tumani "Qarashiq" MFY hududida joylashgan yashil bog'ni sug'orish tizimi bilan ta'minlash ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi №261-sonli qarori va SHNK04.01.16-09ga muvofiq, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdoning boshlang'ich qiymatini aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich

Ishtirokchi ekspertlar:

MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI