

MCHJ JIZZAX
"STROYPROYEKT EKSPERTIZA"
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
JIZZAX SHAHRI
Sharof Rashidov ko'chasi 63 uy
x/p: 20208000505380071001
ТИФ "Uzmilliy bank" Jizzax filiali.
MFO: 00121, STIR: 308424526,
OKED: 71120; tel: +998900257474



ООО JIZZAX
«STROYPROYEKT EKSPERTIZA»
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК
Улица Ш.Рашидова 63
р/сч. 20208000505380071001
“НБ ВЭД РУз” Джизакский филиал
МФО 00121, ИНН: 308424526,
ОКЭД: 71120; тел:+998900257474

Лицензия № ҚЛЭ-00135 17.05.2021 й.

“ТАСЛИКЛАЙМАН”
«JIZZAX STROYPROYEKT EKSPERTIZA»
МЧЖ Директор *Рашидов Э.Т.* Рашидов Э.Т.
03 2022г.


“ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ПАХТАКОР ТУМАН “НАВБАХОР” КФЙ 4п38 АВТОМОБИЛ
ЙЎЛИНИ 0-3 КИЛОМЕТРИ ОРАЛИҒИГА АРТИЗАН КУДУК ЛОЙИХАСИ”
СМЕТА ХУЖЖАТИГА

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСА № 11-03

| | | |
|----------------------|---|--|
| БУЮРТМАЧИ | - | « CREATIVE PROJECTS » МЧЖ |
| ЛОЙИХА ИНСТИТУТИ | - | « CREATIVE PROJECTS » МЧЖ (Лицензия-16.04.2021 й. № АЛ-0011741) |
| МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ | - | ДАВЛАТ МАБЛАҒЛАРИ |
| ПУДРАТЧИ | - | ТАНЛОВ АСОСИДА |

ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1. Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун лойиҳа топшириғи ва бажариладиган ишлар бўйича тасдиқланган “нуқсонлар далолатномаси”.

2. ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР:

- 2.1. Тасдиқланган смета хужжати;
- 2.2. Нуқсонлар далолатномаси хужжатлари;
- 2.3. Буюртмачининг 2022 йил 5- мартдаги хати;



3. ЛОЙИҲА ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСҚАЧА МАЗМУНИ:

3.1. Ишчи лойиҳа смета ҳужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган “нуқсонлар далолатномаси” бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган. Буюртмачи ва лойиҳачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган объект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда ҳужжатлар расмийлаштирилган.

3.2. Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажариладиган ишлар ҳажми ҳисобланган.

4. ЛОЙИҲА ҲУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

4.1. Ишчи лойиҳага тегишли ҳужжатлар ва нуқсоний далолатномалар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

5. ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИҲА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.

5.2. Объектнинг қурилиш нархи “QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (1 квартал 2021 йил), амалдаги (фактический) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган смета ҳужжатлари бўйича қуйидагиларни ташкил этади:

Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкцияларининг

сарф-харажати транспорти сарф-харажатлари билан – 178 309 166 минг сўм.

Асосий иш ҳақи сарф-харажатлари – 25 294 748 минг сўм.

Машина ва механизмлар эксплуатациясининг сарф-харажати – 54 814 956 минг сўм.

Жиҳозлар транспорти сарф-харажатлари билан – 12 882 804 минг сўм.

Пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,58 % – 48 829 970 минг сўм.

Қурилиш объектини суғурта сарф-харажатлари 0,32% – 1 038 471 минг сўм.

Жами шартнома нархларида ҚҚС билан – 384 394 642 минг сўм.

Ишчи-қурувчи меҳнати сарфи – 1 938,754 киши/соат.

5.3. Ишчи лойиҳа смета ҳужжатларига экспертизанинг эътирози йўқ.

5.4. Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкцияларининг

сарф-харажати транспорти сарф-харажатлари билан – 178 309 166 минг сўм.

Асосий иш ҳақи сарф-харажатлари – 25 294 748 минг сўм.

Машина ва механизмлар эксплуатациясининг сарф-харажати – 54 814 956 минг сўм.

Жиҳозлар транспорти сарф-харажатлари билан – 12 882 804 минг сўм.

Пудратчининг бошқа сарф-харажатлари 18,58 % – 48 829 970 минг сўм.

Қурилиш объектини суғурта сарф-харажатлари 0,32% – 1 038 471 минг сўм.

JIZZAX SHU
JIZZAX
JYPROI
SPERTI
* UVA

Жами шартнома нархларида ҚҚС билан – 384 394 642 минг сўм.

Ишчи-курувчи меҳнати сарфи – 1 938,754 киши/соат.

5.5. Ишчи курувчиларнинг ўртача бир соатлик иш ҳақи “QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI” МЧЖ чиқараётган 2021 йил 1 чорак каталог асосида ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган.(Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг факт харажатлари бўйича бухгалтерия хужжатлари асосида амалга оширилади)

6. ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ

ҚАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

6.1. Лойиҳа смета хужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида ҳисобланган.

7. ХУЛОСА:

“ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ПАХТАКОР ТУМАН “НАВБАҲОР” КФЙ 4п38 АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИ 0-3 КИЛОМЕТРИ ОРАЛИҒИГА АРТИЗАН КУДУК ЛОЙИҲАСИ” СМЕТА ХУЖЖАТИГА

экспертиза хулосаси натижаларига кўра ушбу хулосанинг 5.2 ва 5.4 бандига кўра қўйидаги техник-иқтисодий кўрсаткичлар билан тасдиқланишига тавсия қилинади:

| т/р | Кўрсаткичлар номи | Ўлчов бирлиги | Миқдори |
|-----|--|--------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Куввати | объект | 1,0 |
| 2 | Объектнинг тақдим қилинган жорий нархи | Минг сўм. (ҚҚС билан) | 384 394 642 |
| 3 | Ишчи-курувчи меҳнат сарфлари | киши. \ соат. | 1 938,754 |
| 4 | Объектнинг тавсия қилинган жорий нархи | Минг сўм. (ҚҚС билан) | 384 394 642 |
| 5 | Ишчи-курувчи меҳнат сарфлари | киши. \ соат. | 1 938,754 |

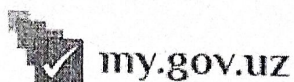
Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги №261 қарори билан тасдиқланган “Қурилиш объектлари нарҳини жорий шартнома нархларида аниқлаш тартиби тўғрисида вақтинчалик қоидалар”га ва ШНҚ 4.01.16-09 га биноан қурилишнинг нархи тавсиявийдир ва лойиҳанинг техник ечимларига ва иш ҳажмларининг ҳаққонийлиги лойиҳачи ташкилот зиммасига юклатилади.

(В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным постановлением Кабинета министров от 11.06.2003 г. за № 261 и ШНҚ 4.01.16-09 стоимость строительства объекта является рекомендуемой.)

Ведущий эксперт: Ботиров Б.

При участии экспертов: Абдураходов Ж. Султонов Ф.





O'zbekiston
Respublikasi Davlat
geologiya va
mineral resurslar
qo'mitasi

№ 8136-6762-25c0-8d60-e1a4-0684-4902
Hujjat yaratilgan sana: 2022-03-07
Ariza raqami: 46305133

Hujjat berilgan: "JIZZAXYO'LKO'KALAM" UNITAR
KORXONA
Qabul qiluvchining identifikatsiya raqami: 305305747

Gidrogeologiya korxonasi nomi: **Jizzah gidrogeologik stansiya**

GIDROGEOLOGIK XULOSA

seriya: GZ raqami: 0352;

Ushbu gidrogeologik xulosa "JIZZAXYO'LKO'KALAM" UNITAR KORXONA ga Jizzax viloyati Paxtakor tumani NAVBAXOR QFY 4 P 38 AVTOMABIL YO'LINI 0-3 CHI KELAMETOR ORALIG'IDAda joylashgan Qishloq xo'jaligi (sug'orish) maqsadlarda berildi.

Gidrogeologik xulosaning amal qilish muddati 07.03.2024 yil gacha.

AYTMETOV RUSTEM XXX

Mazkur hujjat Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 15 sentyabrdagi 728-son qaroriga muvofiq Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalida shakllantirilgan elektron hujjatning nusxasi bo'lib, davlat organlari tomonidan ushbu hujjatni qabul qilishni rad etishlari qat'iy taqiqlanadi. Hujjat haqiqiylikni repo.gov.uz veb-saytida hujjatning noyob raqamini kiritib yoki mobil telefon yordamida QR- kodni skaner qilish orqali tekshirish mumkin.



"CREATIVE PROJECTS" MCHJ



LITSENZIYA № AJI-0011741


16.04.2021

JIZZAX VILOYAT PAXTAKOR TUMAN NAVBAXOR QFY
4P38 AVTOMOBIL YO'LINING 0-3 KILOMETRI ORALIG'IDA
ARTIZAN QUDUQ QURILISHI



SMETA TO'PLAMI.

JIZZAX SH. 2022-YIL





"CREATIVE PROJECTS" MCHJ

JIZZAX VILOYAT PAXTAKOR TUMAN NAVBAXOR QFY
4P38 AVTOMOBIL YO'LINING 0-3 KILOMETRI ORALIG'IDA
ARTIZAN QUDUQ QURILISHI

SMETA TO'PLAMI.

RAHBAR
BAJARDI



AKMALOV A.
OLMURODOV T.

JIZZAX SH. 2022-YIL

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

По объекту: Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbahor QFY 4p38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу Госархитекстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчётов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом №14 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.

2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком – сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.

3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК-02.

Данные по ресурсной ведомости:

| | |
|---|--------------------------|
| Затраты труда рабочих – строителей | – 1938,754 ч/час |
| СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С НДС | – 384 394 642 сум |

BAJARDI :

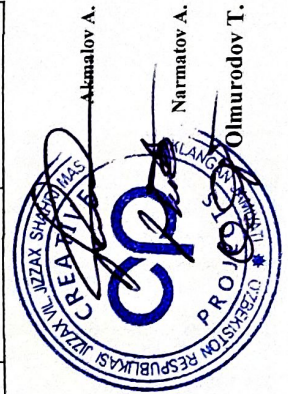


Olmurodov T.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbahor QFY 4р38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi

| № | Наименование затрат | Ед. изм. | СВЯЖИНА | НЭС | ДОМИК | ОТРАЖЕНИЕ | ЗАТРАТЫ НА РЕМОНТ ТП | ВСЕГО |
|----|--|----------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| 1 | Затраты труда строителей | чел/час | 1422,9026 | 211,2693 | 175,8664 | 128,7156 | 0,0000 | 1 938,754 |
| 2 | Затраты труда машинистов | маш/час | 631,6312 | 7,8855 | 10,3419 | 8,4476 | 0,0000 | 658,306 |
| 3 | Зарплата | СУМ | 18 564 482 | 2 756 412 | 2 294 513 | 1 679 341 | 0 | 25 294 748 |
| 4 | Эксплуатация машин и механизмов | СУМ | 53 908 081 | 765 360 | 55 102 | 86 414 | 0 | 54 814 956 |
| 5 | Материалы изделия и конструкции | СУМ | 134 387 002 | 3 393 136 | 20 050 919 | 11 987 196 | 0 | 169 818 253 |
| 6 | Оборудование, мебель, инвентарь | СУМ | 8 044 200 | 4 586 000 | 0 | 0 | 0 | 12 630 200 |
| 7 | Провода | СУМ | 0 | 4 325 560 | 0 | 0 | 0 | 4 325 560 |
| 8 | Автотранспортные расходы от материалов- 5 % | СУМ | 6 719 350 | 169 657 | 1 002 546 | 599 360 | 0 | 8 490 913 |
| 9 | Автотранспортные расходы от оборудования - 2 % | СУМ | 160 884 | 91 720 | 0 | 0 | 0 | 252 604 |
| 10 | Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5 % | СУМ | 0 | 64 883 | 0 | 0 | 0 | 64 883 |
| 11 | Итого прямых затрат | СУМ | 213 578 915 | 11 475 008 | 23 403 080 | 14 352 311 | 0 | 262 809 313 |
| 12 | Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58 % | СУМ | 39 682 962 | 2 132 056 | 4 348 292 | 2 666 659 | 0 | 48 829 970 |
| 13 | Итого с прочими затратами подрядчика | СУМ | 253 261 877 | 13 607 064 | 27 751 372 | 17 018 970 | 0 | 311 639 284 |
| 14 | Итого с оборудованием | СУМ | 261 466 961 | 18 284 784 | 27 751 372 | 17 018 970 | 0 | 324 522 088 |
| 15 | Затраты на страхование строительных объектов - 0,32% | СУМ | 836 694 | 58 511 | 88 804 | 54 461 | 0 | 1 038 471 |
| 16 | ИТОГО | СУМ | 262 303 655 | 18 343 296 | 27 840 177 | 17 073 431 | 0 | 325 560 558 |
| 17 | НДС 15% | СУМ | 39 345 548 | 2 751 494 | 4 176 027 | 2 561 015 | 0 | 48 834 084 |
| 18 | ВСЕГО с учетом НДС | СУМ | 301 649 204 | 21 094 790 | 32 016 203 | 19 634 445 | 10 000 000 | 384 394 642 |



RAHBAR "CREATIVE PROJECTS" MCHJ

L.E.M "CREATIVE PROJECTS" MCHJ

BAJARDI :

Atkamalov A.
Narmatov A.
Olimurodov T.

Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbaxor QFY 4p38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на _____, СКВАЖИНА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1-1 | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1422,9026 | 13046,91 | 18 564 482 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 631,6312 | -- | -- |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | СУМ | | 18 564 482 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 4 | 113 | АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т | МАШ.-Ч | 4 | 98719 | 394 876 |
| 5 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 9,5868 | 102586 | 983 471 |
| 6 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 21,35 | 23180 | 494 893 |
| 7 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,44088 | 93614 | 41 273 |
| 8 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 3,36 | 105272 | 353 714 |
| 9 | 270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,0088 | 143820 | 1 266 |
| 10 | 454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ.-Ч | 110,516 | 18012 | 1 990 614 |
| 11 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 34,72 | 1442 | 50 066 |
| 12 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 13,644 | 127627 | 1 741 343 |
| 13 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 13 | 127627 | 1 659 151 |
| 14 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1236 | 1509 | 187 |
| 15 | 1243 | НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 МЗ/Ч, НАПОР 100 М | МАШ.-Ч | 24 | 25388 | 609 312 |
| 16 | 1415 | ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 74,16 | 77911 | 5 777 880 |
| 17 | 1570 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ.-Ч | 110,516 | 0 | 0 |
| 18 | 1643 | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ.-Ч | 3,74 | 0 | 0 |
| 19 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,0827 | 29085 | 2 405 |
| 20 | 1959 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 0,0058 | 560 | 3 |
| 21 | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 332,204 | 111521 | 37 047 722 |
| 22 | 2040 | УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 34,3 | 35317 | 1 211 373 |
| 23 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 5,9322 | 82161 | 487 395 |
| 24 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 19,45 | 54 548 | 1 060 959 |
| 25 | 2699 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 0,015 | 2487 | 37 |
| 26 | 2700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 0,08 | 1753 | 140 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 53 908 081 |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | СУМ | | | -- |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 27 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,098 | 900 | 88 |
| 28 | 9249 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 2,754 | 73400 | 202 144 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------------------|--|------------|----------|----------|--------------------|
| 29 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ Ч | 125,4 | 0 | 0 |
| 30 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000174 | 19000000 | 3 306 |
| 31 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000343 | 9250000 | 3 173 |
| 32 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 5 | 1900 | 9 500 |
| 33 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,001 | 23240000 | 23 240 |
| 34 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0005 | 12925000 | 6 463 |
| 35 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00567 | 8450000 | 47 912 |
| 36 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0,00245 | 870000 | 2 132 |
| 37 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0093 | 8100000 | 75 330 |
| 38 | 32545 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000511 | 7450000 | 3 807 |
| 39 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 3 | 15000 | 45 000 |
| 40 | 32721 | РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ | КГ | 0,1036 | 14000 | 1 450 |
| 41 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,006218 | 5100000 | 31 712 |
| 42 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0048 | 13400000 | 64 320 |
| 43 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0222 | 13400000 | 297 480 |
| 44 | 35502 | ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА | Т | 0,000167 | 0 | 0 |
| 45 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,0018 | 2670000 | 4 806 |
| 46 | 36078 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,035 | 2670000 | 93 450 |
| 47 | 37592 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 2,926 | 132867 | 388 769 |
| 48 | 41190 | ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ | ШТ | 3,15 | 10081970 | 31 758 206 |
| 49 | 41301 | ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ | ШТ | 1 | 410000 | 410 000 |
| 50 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,932 | 250 | 483 |
| 51 | 44646 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ | М | 0,252 | 160000 | 40 320 |
| 52 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,0124 | 8000 | 99 |
| 53 | 53287 | РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ | М | 0,21 | 139000 | 29 190 |
| 54 | 53288 | РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2) | М | 0,259 | 140000 | 36 260 |
| 55 | 62200 | СТАЛЬН.ФЛАНЕЦ ДМ=65ММ | ШТ | 45 | 68500 | 3 082 500 |
| 56 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,441 | 15000 | 6 615 |
| 57 | | ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР 65ММ | ШТ | 1 | 350000 | 350 000 |
| 58 | | ТРУБЫ БЕСПОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТР 219ММ ТОЛЩ. 8ММ | М | 140 | 576340 | 80 687 600 |
| 59 | | ФЛАНЦЫ СТ. ДУ 65 ММ | ШТ | 1 | 68500 | 68 500 |
| 60 | | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДУ 65ММ | ШТ | 1 | 1240000 | 1 240 000 |
| 61 | | ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 65 ММ | ШТ | 1 | 350000 | 350 000 |
| 62 | | КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ Д-15ММ | ШТ | 1 | 32050 | 32 050 |
| 63 | | ОТВОД СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 90ГР. ДУ 80ММ | ШТ | 1 | 32000 | 32 000 |
| 64 | | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д80Х50ММ | ШТ | 1 | 30000 | 30 000 |
| 66 | | ОГОЛОВОК ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ | ШТ | 1 | 215400 | 215 400 |
| 67 | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ 57Х3,2ММ | М | 100 | 39540 | 3 954 000 |
| 68 | 103-0753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-01 | ШТ | 1 | 504348 | 504 348 |
| 74 | | БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА | МЗ | 1,01 | 450000 | 454 500 |
| 75 | | ЗАГЛУШКА 219 ММ | ШТ | 1 | 45000 | 45 000 |
| 76 | | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ | МЗ | 3,1 | 750000 | 2 325 000 |
| 77 | | САЛЬНИК | Т | 1 | 15000 | 15 000 |
| 78 | | ФИЛЬТР ЩЕЛЕВОЙ 219Х8 | М | 40 | 68000 | 2 720 000 |
| КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ | | | | | | 0 |
| 69 | 403-4860608-5-53 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-9 | ШТ | 2 | 789130 | 1 578 260 |
| 70 | 403-4860608-5-53 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-6 | ШТ | 1 | 598026 | 598 026 |
| 71 | 403-4960608-5-38 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-20-1 | ШТ | 1 | 845652 | 845 652 |
| 72 | 403-5040608-5-38 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 1 | 65217 | 65 217 |
| 73 | 403-5070608-5-38 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-20 | ШТ | 1 | 1608696 | 1 608 696 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 134 387 002 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% | | | | | | 6 719 350 |
| ИТОГО | | | | | | 141 106 352 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ | | | | | | 213 578 915 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58% | | | | | | 39 682 962 |
| ИТОГО | | | | | | 253 261 877 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 79 | 2301-2018 | СКВАЖИННЫЙ НАСОС 6CSR12-16 (ЭЦВ) | ШТ | 1 | 7366800 | 7 366 800 |
| 65 | | МАНОМЕТР D 100 ММ, РУ ДО 1,0 МПА | ШТ | 1 | 677400 | 677 400 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | СУМ | | | 8 044 200 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2% | | | | | | 160 884 |
| ИТОГО | | | | | | 8 205 084 |
| ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | | | | | 261 466 961 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|---|---|---|-------------|
| | | СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ 0,4% К=0,8 | | | | 836 694 |
| | | ИТОГО | | | | 262 303 655 |
| | | НДС 15% | | | | 39 345 548 |
| | | ВСЕГО | | | | 301 649 204 |

BAJARDI :**Olmurodov T.**

Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbaxor QFY 4p38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на СКВАЖИНА
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---------------------------|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. СКВАЖИНА | | | | | |
| 1 | E0101-036-01 | ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.] | 1000M2 | 0,6000 | |
| 1.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,38 | 0,228 |
| 1.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 0,38 | 0,228 |
| 2 | E0101-004-05 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000M3 | 0,0240 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,86 | 0,30864 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 58,76 | 1,4102 |
| 2.3 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 58,76 | 1,4102 |
| 3 | E0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000M3 | 0,0240 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,87 | 0,21288 |
| 3.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 8,87 | 0,21288 |
| 4 | СЦЕНА | БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА | M3 | 1,0100 | |
| 5 | E0401-003-05 | РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 200 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 5 | 100М | 1,4000 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 325,91 | 456,274 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 192,21 | 269,094 |
| 5.3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 2,4 | 3,36 |
| 5.4 | 454 | ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 МЗ | МАШ-Ч | 78,94 | 110,516 |
| 5.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 7,21 | 10,094 |
| 5.6 | 1570 | ЕМКОСТИ 5 МЗ | МАШ-Ч | 78,94 | 110,516 |
| 5.7 | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-Ч | 89,61 | 125,454 |
| 5.8 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ-Ч | 3,23 | 4,522 |
| 5.9 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 10,82 | 15,148 |
| 5.10 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000124 | 0,000174 |
| 5.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000245 | 0,000343 |
| 5.12 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00405 | 0,00567 |
| 5.13 | 32208 | СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" | Т | 0,00175 | 0,00245 |
| 5.14 | 32545 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000365 | 0,000511 |
| 5.15 | 32721 | РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ | КГ | 0,074 | 0,1036 |
| 5.16 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,00087 | 0,001218 |
| 5.17 | 35502 | ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА | Т | 0,000119 | 0,000167 |
| 5.18 | 36078 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,025 | 0,035 |
| 5.19 | 37592 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРИ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ | М | 2,09 | 2,926 |
| 5.20 | 41190 | ДОЛОТА ТРЕХШАРОПЕЧНЫЕ | ШТ | 2,25 | 3,15 |
| 5.21 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,38 | 1,932 |
| 5.22 | 44646 | ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ УТЯЖЕЛЕННЫЕ | М | 0,18 | 0,252 |
| 5.23 | 53287 | РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ | М | 0,15 | 0,21 |
| 5.24 | 53288 | РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГ/СМ2) | М | 0,185 | 0,259 |
| 5.25 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,315 | 0,441 |
| 6 | E0402-005-02 | ИЗВЛЕЧЕНИЕ ТРУБ ИЗ СКВАЖИНЫ СТАНКАМИ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2 | 10М | 14,0000 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,04 | 210,56 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,02 | 42,28 |
| 6.3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ-Ч | 2,48 | 34,72 |
| 6.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,56 |
| 6.5 | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-Ч | 2,98 | 41,72 |
| 7 | E0402-002-06 | КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 200 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2 | 10М | 14,0000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,49 | 202,86 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,72 | 52,08 |
| 7.3 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ-Ч | 1,1 | 15,4 |
| 7.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 2,24 |
| 7.5 | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ-Ч | 3,33 | 46,62 |
| 7.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 3,22 |
| 7.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0003 | 0,0042 |
| 7.8 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0011 | 0,0154 |
| 8 | СЦЕНА | ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ ИЗ СТАЛИ ДИАМЕТР 219ММ ТОЛЩ. 8ММ | М | 140,0000 | |
| 9 | E0404-001-01 | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 500 М | 10М | 4,0000 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,07 | 12,28 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,07 | 4,28 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---------------------|--|----------------|----------------|--------|
| 9.3 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 0,7 | 2,8 |
| 9.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,48 |
| 9.5 | 2020 | 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 | 3,08 |
| 9.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,72 |
| 9.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0006 | 0,0024 |
| 9.8 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0008 | 0,0032 |
| 10 | СЦЕНА | ФИЛЬТР ЦЕЛЕВОЙ 219Х8 | М | 40,0000 | |
| 11 | СЦЕНА | ЗАГЛУШКА 219 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 12 | Е0404-004-01 | ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М | СУТКИ | 3,0000 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 59,02 | 177,06 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 48,91 | 146,73 |
| 12.3 | 1415 | ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 24,72 | 74,16 |
| 12.4 | 1643 | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ.-Ч | 0,71 | 2,13 |
| 12.5 | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 23,48 | 70,44 |
| 13 | Е0404-005-01 | ПРОБНАЯ ОТКАЧКА НАСОСОМ | СУТКИ | 1,0000 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 44,1 | 44,1 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,82 | 14,82 |
| 13.3 | 1243 | НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 МЗ/Ч, НАПОР 100 М | МАШ.-Ч | 24 | 24 |
| 13.4 | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 7,62 | 7,62 |
| 14 | Е0404-003-01 | ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ЩЕБЕНЬ | 10МЗ | 0,2700 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 114 | 30,78 |
| 14.2 | 9249 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 10,2 | 2,754 |
| 15 | Е0403-001-03 | 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 200 М | КОЛОННА | 1,0000 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 185,85 | 185,85 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 74,21 | 74,21 |
| 15.3 | 113 | АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т | МАШ.-Ч | 4 | 4 |
| 15.4 | 1643 | АВТОЦИСТЕРНА | МАШ.-Ч | 1,61 | 1,61 |
| 15.5 | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 34,3 | 34,3 |
| 15.6 | 2040 | УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 34,3 | 34,3 |
| 16 | СЦЕНА | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ | МЗ | 3,1000 | |
| 17 | Е0402-004-01 | СВОБОДНЫЙ СПУСК ИЛИ ПОДЪЕМ ОБСАДНЫХ ТРУБ [НАДФИЛЬТРОВЫХ ТРУБ] В ТРУБАХ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ УСТАНОВКАМИ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 12,5Т С СОЕДИНЕНИЕМ: МУФОВЫМ | 10М | 9,0000 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,21 | 10,89 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,4 | 3,6 |
| 17.3 | 128 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ | МАШ.-Ч | 0,35 | 3,15 |
| 17.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,27 |
| 17.5 | 2020 | УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 2,97 |
| 17.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,36 |
| 17.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0003 | 0,0027 |
| 17.8 | 35315 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А | Т | 0,0004 | 0,0036 |
| 18 | СЦЕНА | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ 57Х3,2ММ | М | 90,0000 | |
| 19 | Ц0704-30-5 | НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ | ШТ | 1,0000 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75 | 75 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13 | 13 |
| 19.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 13 | 13 |
| 19.5 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ Ч | 125,4 | 125,4 |
| 19.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 5 | 5 |
| 19.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,001 | 0,001 |
| 19.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0005 | 0,0005 |
| 19.9 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 3 | 3 |
| 19.10 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,005 | 0,005 |
| 19.11 | 41301 | ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 50 ММ | ШТ | 1 | 1 |
| 20 | 2301-2018 | СКВАЖИННЫЙ НАСОС 6CSR12-16 (ЭЦВ) | ШТ | 1,0000 | |
| 21 | Е2201-011-02 | УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ | КМ | 0,0100 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 254 | 2,54 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 23,61 | 0,2361 |
| 21.3 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 13,68 | 0,1368 |
| 21.4 | 270 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,88 | 0,0088 |
| 21.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,36 | 0,1236 |
| 21.6 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 8,27 | 0,0827 |
| 21.7 | 1959 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,0058 |
| 21.8 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,002 |
| 21.9 | 2699 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 1,5 | 0,015 |
| 21.10 | 2700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 8 | 0,08 |
| 21.11 | 9219 | ВОДА | МЗ | 9,8 | 0,098 |
| 21.12 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,03 | 0,0003 |
| 21.13 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,18 | 0,0018 |
| 21.14 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 1,24 | 0,0124 |
| 22 | СЦЕНА | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ 57Х3,2ММ | М | 10,0000 | |
| 23 | Е2203-014-01 | ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 65 ММ | ФЛАНЕЦ | 45,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|-------------------|---|--------|--------|--------|
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,32 | 14,4 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,21 | 9,45 |
| 23.3 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,21 | 9,45 |
| 23.4 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0001 | 0,0045 |
| 23.5 | 62200 | СТАЛЬН.ФЛАНЕЦ ДМ=65ММ | ШТ | 1 | 45 |
| ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 24 | СЦЕНА | ОГОЛОВОК ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 25 | СЦЕНА | МАНОМЕТР D 100 ММ, РУ ДО 1,0 МПА | ШТ | 1,0000 | |
| 26 | СЦЕНА | КРАН ТРЕХХОДОВЫЙ Д-15ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 27 | СЦЕНА | ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ Д80Х50ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 28 | СЦЕНА | ОТВОД СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 90ГР. ДУ 80ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 29 | СЦЕНА | ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ 65 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 30 | СЦЕНА | ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ 30Ч6БР 65ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 31 | СЦЕНА | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ДУ 65ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 32 | СЦЕНА | ФЛАНЦЫ СТ. ДУ 65 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. КОЛОДЕЦ ВОДОПРОВОДНЫЙ 2000 ММ | | | | | |
| 33 | 403-504 0608-5-38 | КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К Ц О -1 | ШТ | 1,0000 | |
| 34 | 403-496 0608-5-38 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-20-1 | ШТ | 1,0000 | |
| 35 | 403-486 0608-5-53 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-9 | ШТ | 2,0000 | |
| 36 | 403-486 0608-5-53 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-6 | ШТ | 1,0000 | |
| 37 | 403-507 0608-5-38 | ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-20 | ШТ | 1,0000 | |
| 38 | С113-0753 | ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-01 | ШТ | 1,0000 | |
| 39 | СЦЕНА | САЛЬНИК | Т | 1,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| BAJARDI : | | | | | |

Olmurodov T.

Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbahor QFY 4p38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на

,НЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | на.ед.изм. | общая |
| 6 | 7 | | | | | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1 | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 211,2693 | 13046,91 | 2 756 412 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,8855 | -- | -- |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 2 756 412 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 72437 | 20 282 |
| 4 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,054284 | 93614 | 5 082 |
| 5 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 27,648 | 950 | 26 266 |
| 6 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,77 | 57202 | 44 046 |
| 7 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 3,2108 | 127627 | 409 785 |
| 8 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,54 | 862 | 1 327 |
| 9 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ | МАШ.-Ч | 0,359611 | 82161 | 29 546 |
| 10 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 3,2226 | 71069 | 229 027 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 765 360 |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | СУМ | | | -- |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 11 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,525 | 900 | 473 |
| 12 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00003 | 19000000 | 570 |
| 13 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,0244 | 90000 | 2 196 |
| 14 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 0,39 | 9000 | 3 510 |
| 15 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 3,08 | 19000 | 58 520 |
| 16 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,005823 | 840000 | 4 891 |
| 17 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 4,8384 | 28000 | 135 475 |
| 18 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 4,2 | 70000 | 294 000 |
| 19 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,08 | 5000 | 400 |
| 20 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 2,04 | 100 | 204 |
| 21 | 45789 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА | 10ШТ | 0,204 | 75000 | 15 300 |
| 22 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0164 | 200000 | 3 280 |
| 23 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 115,2 | 1000 | 115 200 |
| 24 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 115,2 | 9000 | 1 036 800 |
| 25 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,0204 | 2000 | 41 |
| 26 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,204 | 500 | 102 |
| 27 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0192 | 15000 | 288 |
| 28 | 64456 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 8,16 | 500 | 4 080 |
| 29 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,448 | 5000 | 12 240 |
| 30 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 0,39 | 200 | 78 |
| 31 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 4 | 1500 | 6 000 |
| 32 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,064 | 4500 | 288 |
| 33 | | КИРПИЧ | ШТ | 280 | 950 | 266 000 |
| 34 | 512-0063 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ, 6А, 220В, IP44-55 | ШТ | 2 | 16000 | 32 000 |
| 35 | | АСБЕСТОЦЕМЕНТ. ТРУБА D 100ММ | М | 10 | 35000 | 350 000 |
| 37 | | СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ | ШТ | 2 | 35600 | 71 200 |
| 45 | | ГОР.ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ ПОЛ-ОЙ СТАЛИ СЕЧ. 4X40ММ | М | 100 | 8500 | 850 000 |
| 46 | | ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 16ММ L 5М | М | 20 | 6500 | 130 000 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 3 393 136 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% | | | | | | 169 657 |
| ИТОГО | | | | | | 3 562 793 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|------------|-----|---------|-------------------|
| 40 | | КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5ММ ² | М | 10 | 13208 | 132 080 |
| 42 | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕМ 3X1,5ММ ВВГ- 0,66 | М | 15 | 8852 | 132 780 |
| 43 | | КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ 3 (1X6)ММ ² ВПП-0,66КВ | М | 420 | 8770 | 3 683 400 |
| 44 | | КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ, СЕЧ. 4X10ММ ² АВВГ-0,66КВ | М | 35 | 10780 | 377 300 |
| ИТОГО КАБЕЛЬНО- ПРОВОДНИКОВОЙ ПРОДУКЦИИ: | | | СУМ | | | 4 325 560 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1.5% | | | | | | 64 883 |
| ИТОГО | | | | | | 4 390 443 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ | | | | | | 11 475 008 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58 % | | | | | | 2 132 056 |
| ИТОГО | | | | | | 13 607 064 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 36 | | ЩИТ АСКУЭ(С КОМПЛ.) | КОМПЛ. | 1 | 3250000 | 3 250 000 |
| 38 | | ЩКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ЩМП-1 IP54 | КОМПЛ. | 1 | 300000 | 300 000 |
| 39 | | ЯЩИК МЕТАЛЛИЧ. ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ СЧЕТЧИКА МКМ51-N-01-54 IP66 | КОМПЛ. | 1 | 336000 | 336 000 |
| 41 | | СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ 3-Ф СО ВСТРОЕННЫМ GSM МОДЕМОМ | ШТ | 1 | 350000 | 350 000 |
| 47 | | ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ "КАСКАД" 25А, 7,5КВТ | КОМПЛ. | 1 | 350000 | 350 000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | СУМ | | | 4 586 000 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2% | | | | | | 91 720 |
| ИТОГО | | | | | | 4 677 720 |
| ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | | | | | 18 284 784 |
| СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ 0,4% К=0,8 | | | | | | 58 511 |
| ИТОГО | | | | | | 18 343 296 |
| НДС 15% | | | | | | 2 751 494 |
| ВСЕГО | | | | | | 21 094 790 |

BAJARDI :

Olmurodov T.

Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbaxor QFY 4p38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на

НЭС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---------------------|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ЭО | | | | | |
| 1 | Ц0801-102-01 | ШКАФ | ШКАФ | 1,0000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,6 | 14,6 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,6 | 1,6 |
| 1.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 1.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 1.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,77 | 0,77 |
| 1.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 1.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0041 | 0,0041 |
| 1.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0048 | 0,0048 |
| 1.9 | 64456 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 2,04 | 2,04 |
| 1.10 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,612 | 0,612 |
| 1.11 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 1.12 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,016 | 0,016 |
| 2 | СЦЕНА | ЩИТ АСКУЭ(С КОМПЛ.) | КОМПЛ. | 1,0000 | |
| 3 | Ц0801-102-01 | ШКАФ | ШКАФ | 1,0000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,6 | 14,6 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,6 | 1,6 |
| 3.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 3.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 3.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,77 | 0,77 |
| 3.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 3.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0041 | 0,0041 |
| 3.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0048 | 0,0048 |
| 3.9 | 64456 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 2,04 | 2,04 |
| 3.10 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,612 | 0,612 |
| 3.11 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 3.12 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,016 | 0,016 |
| 4 | СЦЕНА | ЯЩИК УПРАВЛЕНИЯ "КАСКАД" 25А, 7,5КВТ | КОМПЛ. | 1,0000 | |
| 5 | СЦЕНА | АСБЕСТОЦЕМЕНТ. ТРУБА D 100MM | М | 10,0000 | |
| 6 | СЦЕНА | ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ 16MM L 5M | М | 20,0000 | |
| 7 | СЦЕНА | ГОР.ЭЛЕКТРОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ ПОЛ-ОЙ СТАЛИ СЕЧ. 4X40MM | М | 100,0000 | |
| 8 | Ц1008-5-2 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ,ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 4,5500 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 131,95 |
| 8.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,76 | 26,208 |
| 8.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0012 | 0,00546 |
| 8.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 1,008 | 4,5864 |
| 8.5 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 24 | 109,2 |
| 8.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM | 10 ШТ | 24 | 109,2 |
| 9 | СЦЕНА | КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ, СЕЧ. 4X10MM2 АВВГ-0,66КВ | М | 35,0000 | |
| 10 | СЦЕНА | КАБЕЛЬ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ 3 (1X6)MM2 ВПП-0,66КВ | М | 420,0000 | |
| 11 | Ц0803-600-02 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ | ШТ | 1,0000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,87 | 0,87 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 11.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 11.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 11.5 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 MM | Т | 0,00003 | 0,00003 |
| 12 | СЦЕНА | СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ 3-Ф СО ВСТРОЕННЫМ GSM МОДЕМОМ | ШТ | 1,0000 | |
| 13 | Ц1008-5-2 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ,ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 0,1000 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 2,9 |
| 13.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,76 | 0,576 |
| 13.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0012 | 0,00012 |
| 13.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 1,008 | 0,1008 |
| 13.5 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 24 | 2,4 |
| 13.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM | 10 ШТ | 24 | 2,4 |
| 14 | СЦЕНА | КАБЕЛЬ ВВГнг-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3X2,5MM2 | М | 10,0000 | |
| 15 | Ц0801-102-01 | ШКАФ | ШКАФ | 1,0000 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,6 | 14,6 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,6 | 1,6 |
| 15.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 15.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 15.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,77 | 0,77 |
| 15.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 15.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0041 | 0,0041 |
| 15.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0048 | 0,0048 |
| 15.9 | 64456 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 2,04 | 2,04 |
| 15.10 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,612 | 0,612 |
| 15.11 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|----------------------------|---|---------------|-----------------|----------|
| 15.12 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КТ | 0,016 | 0,016 |
| 16 | СЦЕНА | ЯЩИК МЕТАЛЛИЧ. ГЕРМЕТИЧНЫЙ ДЛЯ СЧЕТЧИКА МКМ51-N-01-54 IP66 | КОМПЛ. | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. ОСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 17 | П0801-102-01 | ШКАФ | ШКАФ | 1,0000 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,6 | 14,6 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,6 | 1,6 |
| 17.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 17.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 17.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КТ | 0,77 | 0,77 |
| 17.6 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 17.7 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0041 | 0,0041 |
| 17.8 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0048 | 0,0048 |
| 17.9 | 64456 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 2,04 | 2,04 |
| 17.10 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,612 | 0,612 |
| 17.11 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 17.12 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КТ | 0,016 | 0,016 |
| 18 | СЦЕНА | ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, С МОНТАЖНОЙ ПАНЕЛЬЮ ШМП-1 IP54 | КОМПЛ. | 1,0000 | |
| 19 | П0803-593-17 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. КРОНШТЕЙНЫ СО СВЕТИЛЬНИКАМИ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 114 | 2,28 |
| 19.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,59 | 0,0118 |
| 19.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,22 | 0,0244 |
| 19.4 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 19,5 | 0,39 |
| 19.5 | 45789 | ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА | 10ШТ | 10,2 | 0,204 |
| 19.6 | 63499 | ГИЛЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0204 |
| 19.7 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 10,2 | 0,204 |
| 19.8 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 19,5 | 0,39 |
| 20 | СЦЕНА | СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ | ШТ | 2,0000 | |
| 21 | П0803-591-05 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,8 | 0,656 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 21.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 21.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 21.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 21.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 22 | С1512-0063 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛУСНЫЙ, ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ, 6А, 220В, IP44-55 | ШТ | 2,0000 | |
| 23 | П1008-5-2 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 0,1500 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 4,35 |
| 23.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,76 | 0,864 |
| 23.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0012 | 0,00018 |
| 23.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КТ | 1,008 | 0,1512 |
| 23.5 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 24 | 3,6 |
| 23.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 24 | 3,6 |
| 24 | СЦЕНА | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ ВВГ-0,66 | М | 15,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 25 | Е0101-004-05 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 1000М3 | 0,0061 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,86 | 0,078703 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 58,76 | 0,359611 |
| 25.3 | 2288 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3 | МАШ.-Ч | 58,76 | 0,359611 |
| 26 | Е102-57-1 | ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,0087 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 1,0266 |
| 27 | Е0101-033-02 | ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ | 1000М3 | 0,0061 | |
| 27.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,87 | 0,054284 |
| 27.2 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ [Л.С.] | МАШ.-Ч | 8,87 | 0,054284 |
| 28 | Е0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,0080 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,3 | 0,708 |
| 29 | Е1101-002-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ | М3 | 3,5000 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,3 | 8,05 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,3 | 1,05 |
| 29.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,28 |
| 29.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,77 |
| 29.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,44 | 1,54 |
| 29.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,15 | 0,525 |
| 29.7 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 1,2 | 4,2 |
| 30 | СЦЕНА | КИРПИЧ | ШТ | 280,0000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |

BAJARDI :

Olmurodov T.

Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbaxor QFY 4p38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на _____, ДОМИК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|--|-------------------|------------|-------------------|------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 1-1 | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 175,8664 | 13046,91 | 2 294 513 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 10,3419 | -- | -- |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | СУМ | | 2 294 513 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028901 | 72437 | 2 094 |
| 4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 2,0925 | 1081 | 2 262 |
| 5 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,34704 | 950 | 330 |
| 6 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,6872 | 0 | 0 |
| 7 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,182366 | 127627 | 23 275 |
| 8 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,066906 | 18892 | 1 264 |
| 9 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,10252 | 916 | 94 |
| 10 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,122233 | 916 | 112 |
| 11 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,65907 | 2132 | 1 405 |
| 12 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,119952 | 650 | 78 |
| 14 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,443438 | 54548 | 24 189 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | СУМ | | 55 102 |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | | СУМ | | -- |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 15 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,34916 | 530652 | 185 282 |
| 16 | 9219 | ВОДА | М3 | 8,0601 | 900 | 7 254 |
| 17 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 7,3 | 950000 | 6 935 000 |
| 19 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,005242 | 9250000 | 48 489 |
| 20 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,002855 | 900000 | 2 570 |
| 21 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 92,88 | 200 | 18 576 |
| 22 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 11,664 | 200 | 2 333 |
| 23 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 2,304 | 200 | 461 |
| 24 | 30861 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ | М2 | 15,12 | 65000 | 982 800 |
| 25 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,3617 | 3500 | 4 766 |
| 27 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,008854 | 8100000 | 71 717 |
| 28 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,00665 | 8100000 | 53 865 |
| 29 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000021 | 7450000 | 156 |
| 30 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,004885 | 7450000 | 36 393 |
| 31 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000791 | 13400000 | 10 599 |
| 32 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 9,1375 | 2800 | 25 585 |
| 33 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,03728 | 2670000 | 99 538 |
| 34 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,029584 | 2670000 | 78 989 |
| 35 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,009125 | 2670000 | 24 364 |
| 36 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,38226 | 2670000 | 1 020 634 |
| 37 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,004816 | 2670000 | 12 859 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|---|------------|----------|----------|-------------------|
| 39 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,19339 | 2670000 | 516 351 |
| 40 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,04752 | 2670000 | 126 878 |
| 41 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,067686 | 2670000 | 180 722 |
| 42 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,00396 | 2670000 | 10 573 |
| 43 | 43109 | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ | М3 | 4,5584 | 40500 | 184 615 |
| 45 | 44038 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | М2 | 1,26 | 638000 | 803 880 |
| 46 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,41706 | 9744 | 4 064 |
| 47 | 45027 | БЕТОН В15 | М3 | 7,3556 | 530652 | 3 903 264 |
| 48 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 4,3982 | 325000 | 1 429 415 |
| 49 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,001649 | 500000 | 825 |
| 50 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 7 | 8500 | 59 500 |
| 52 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 5,9338 | 55000 | 326 359 |
| 53 | 63465 | ВОРОНКИ | ШТ | 0,39438 | 9000 | 3 549 |
| 54 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000176 | 19000000 | 3 344 |
| 55 | | ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 2,52 | 600000 | 1 512 000 |
| 56 | 204-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,057 | 7450000 | 424 650 |
| 57 | 204-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,005 | 7450000 | 37 250 |
| 58 | 204-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,099 | 7450000 | 737 550 |
| 59 | 204-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,022 | 7450000 | 163 900 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 20 050 919 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% | | | | | | 1 002 546 |
| ИТОГО | | | | | | 21 053 465 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ | | | | | | 23 403 080 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58% | | | | | | 4 348 292 |
| ИТОГО | | | | | | 27 751 372 |
| СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ 0,4% К=0,8 | | | | | | 88 804 |
| ИТОГО | | | | | | 27 840 177 |
| НДС 15% | | | | | | 4 176 027 |
| ВСЕГО | | | | | | 32 016 203 |

BAJARDI :

Olmurodov T.

Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbaxor QFY 4p38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на _____, ДОМИК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-----------------------------|--|--|-------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | на ед измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 1 | E0601-001-21 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100МЗ | 0,0932 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 370,52 | 34,5325 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 21,64 | 2,0168 |
| 1.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,025164 |
| 1.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 17,61 | 1,6413 |
| 1.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 20,23 | 1,8854 |
| 1.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,44 | 0,041008 |
| 1.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,97 | 0,090404 |
| 1.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,7 | 0,06524 |
| 1.9 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,026376 |
| 1.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,02 | 0,001864 |
| 1.11 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,00233 |
| 1.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,029 | 0,002703 |
| 1.13 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 8,2202 |
| 1.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,57 | 0,053124 |
| 1.15 | 43109 | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ | М3 | 44 | 4,1008 |
| 1.16 | 45027 | БЕТОН В15 | М3 | 71 | 6,6172 |
| 1.17 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 51,2 | 4,7718 |
| 2 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0460 | |
| 3 | C124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0220 | |
| МОНОЛИТНЫЕ ПЕРЕМЫЧКА | | | | | |
| 4 | E0601-034-09 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100МЗ | 0,0034 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1593 | 5,4799 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 66,99 | 0,230446 |
| 4.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,000929 |
| 4.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 77,95 | 0,268148 |
| 4.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 63,78 | 0,219403 |
| 4.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,2 | 0,004128 |
| 4.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 6,32 | 0,021741 |
| 4.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 191,59 | 0,65907 |
| 4.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,74 | 0,005986 |
| 4.10 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 101,5 | 0,34916 |
| 4.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,231 | 0,000795 |
| 4.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,000218 |
| 4.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,077 | 0,000265 |
| 4.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,00086 |
| 4.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,000791 |
| 4.16 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 8,6 | 0,029584 |
| 4.17 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,4 | 0,004816 |
| 4.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2,51 | 0,008634 |
| 4.19 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 183 | 0,62952 |
| 5 | C124-9223 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0220 | |
| 6 | C124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0050 | |
| КОНСТРУКЦИЯ КРОВЛИ | | | | | |
| 7 | E1001-2-1 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 0,2330 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 5,613 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,37 | 0,08621 |
| 7.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,03495 |
| 7.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,10252 |
| 7.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,05126 |
| 7.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,001678 |
| 7.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 0,78754 |
| 7.8 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,008854 |
| 7.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,001021 |
| 7.10 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,03728 |
| 7.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,01398 |
| 7.12 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 0,19339 |
| 7.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,000457 |
| 8 | E1001-10-1 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 0,3960 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 8,91 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,14256 |
| 8.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,14256 |
| 8.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,001188 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---------------------|--|---------------|---------|----------|
| 8.5 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | | | |
| 8.6 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | M2 | 1,45 | 0,5742 |
| 8.7 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 0,12 | 0,04752 |
| 8.8 | 36077 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | M3 | 0,01 | 0,00396 |
| 8.9 | 45089 | ПЛАСТА АНГИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,00301 | 0,001192 |
| 9 | E1203-004-01 ДОП. 8 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 M2 КРОВЛИ | | 0,1440 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 5,5483 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,19 | 0,17136 |
| 9.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 0,34704 |
| 9.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,072 |
| 9.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,04176 |
| 9.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,0576 |
| 9.7 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 92,88 |
| 9.8 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 11,664 |
| 9.9 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | M | 16 | 2,304 |
| 9.10 | 30861 | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ | M2 | 105 | 15,12 |
| 10 | E1201-008-03 ДОП. 6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | | 0,0700 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 2,688 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,43 | 0,0301 |
| 10.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,0301 |
| 10.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,095 | 0,00665 |
| 10.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,0003 | 0,000021 |
| 10.6 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 100 | 7 |
| 10.7 | 63465 | ВОРОНКИ | ШТ | 5,634 | 0,39438 |
| РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТ | | | | | |
| 13 | E0601-001-21 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100M3 | | 0,0104 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 370,52 | 3,8534 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21,64 | 0,225056 |
| 13.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,002808 |
| 13.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 17,61 | 0,183144 |
| 13.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 20,23 | 0,210392 |
| 13.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,004576 |
| 13.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,97 | 0,010088 |
| 13.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,00728 |
| 13.9 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,283 | 0,002943 |
| 13.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,02 | 0,000208 |
| 13.11 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | T | 0,025 | 0,00026 |
| 13.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,029 | 0,000302 |
| 13.13 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 88,2 | 0,91728 |
| 13.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,57 | 0,005928 |
| 13.15 | 43109 | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ | M3 | 44 | 0,4576 |
| 13.16 | 45027 | БЕТОН В15 | M3 | 71 | 0,7384 |
| 13.17 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | M2 | 51,2 | 0,53248 |
| 14 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | | 0,0530 |
| 15 | C124-9201 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | | 0,0350 |
| 16 | E0802-001-03 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | | 18,2500 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 103,295 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,4 | 7,3 |
| 16.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 7,3 |
| 16.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,44 | 8,03 |
| 16.5 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,4 | 7,3 |
| 16.6 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,0005 | 0,009125 |
| 16.7 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 0,241 | 4,3982 |
| 17 | E1004-013-02 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРНЫХ КОРОБОК С НАВЕСКОЙ ПОЛОТЕН | 100M2 | | 0,0252 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162,41 | 4,0927 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,68 | 0,092736 |
| 17.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,48 | 0,037296 |
| 17.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,2 | 0,05544 |
| 17.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0034 | 0,000086 |
| 18 | СЦЕНА | ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | M2 | | 2,5200 |
| 19 | E1001-036-01 ДОП. 9 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛОННЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛОННЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 M2 | | 0,0126 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 147,11 | 1,8536 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,7 | 0,04662 |
| 19.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 1,48 | 0,018648 |
| 19.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 5,31 | 0,066906 |
| 19.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,119952 |
| 19.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,22 | 0,027972 |
| 19.7 | 44038 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ | M2 | 100 | 1,26 |
| 19.8 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 33,1 | 0,41706 |
| 19.9 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,014 | 0,000176 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| BAJARDI : | | | | | |
| Olmurodov T. | | | | | |

Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbahor QFY 4p38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№ 1-1

на _____, ОГРАЖДЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на.ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 1-1 | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,7156 | 13046,91 | 1 679 341 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,4476 | -- | -- |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | СУМ | | | 1 679 341 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,034128 | 72437 | 2 472 |
| 4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 0,253584 | 1081 | 274 |
| 5 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,15984 | 950 | 152 |
| 6 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,15456 | 57202 | 8 841 |
| 7 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,291312 | 0 | 0 |
| 8 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-Ч | 0,006336 | 127627 | 809 |
| 9 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1332 | 1509 | 201 |
| 10 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 5,2019 | 11102 | 57 751 |
| 11 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,018 | 18892 | 340 |
| 12 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,013968 | 916 | 13 |
| 13 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,31248 | 862 | 269 |
| 14 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 0,5328 | 2487 | 1 325 |
| 15 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,054 | 54548 | 2 946 |
| 16 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,181464 | 54548 | 9 898 |
| 17 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,9891 | 564 | 1 122 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | СУМ | | | 86 414 |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | СУМ | | | -- |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 18 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,054475 | 900 | 49 |
| 19 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | МЗ | 0,03696 | 35000 | 1 294 |
| 20 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000288 | 9250000 | 2 664 |
| 21 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,00036 | 900000 | 324 |
| 22 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 4,86 | 12925 | 62 816 |
| 23 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000418 | 7450000 | 3 114 |
| 24 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,7316 | 5119 | 8 864 |
| 25 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,027794 | 13400000 | 372 440 |
| 26 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 1,2701 | 2800 | 3 556 |
| 27 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,008208 | 2670000 | 21 915 |
| 28 | 43109 | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ | МЗ | 0,6336 | 40500 | 25 661 |
| 29 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,04428 | 23240000 | 1 029 067 |
| 30 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,54 | 250 | 135 |
| 31 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,032856 | 10000 | 329 |
| 32 | 45027 | БЕТОН В15 | МЗ | 1,0224 | 530652 | 542 539 |
| 33 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,0336 | 73400 | 2 466 |
| 34 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,03024 | 73400 | 2 220 |
| 35 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 0,336 | 73400 | 24 662 |
| 36 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,52392 | 500 | 262 |
| 37 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 0,73728 | 55000 | 40 550 |
| 38 | | АРМАТУРА ВР-1 | Т | 0,019 | 8450000 | 160 550 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|----------|---|------------|-------|---------|-------------------|
| 39 | | СЕТКА РЯБИЦА | M2 | 172,8 | 15400 | 2 661 120 |
| 40 | | ТР. СТАЛЬНАЯ 50X3.5MM | T | 0,405 | 8450000 | 3 422 250 |
| 41 | 204-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | T | 0,462 | 7450000 | 3 441 900 |
| 42 | 204-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,021 | 7450000 | 156 450 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 11 987 196 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% | | | | | | 599 360 |
| ИТОГО | | | | | | 12 586 556 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ | | | | | | 14 352 311 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58% | | | | | | 2 666 659 |
| ИТОГО | | | | | | 17 018 970 |
| СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ 0,4% К=0,8 | | | | | | 54 461 |
| ИТОГО | | | | | | 17 073 431 |
| НДС 15% | | | | | | 2 561 015 |
| ВСЕГО | | | | | | 19 634 445 |

BAJARDI :

Olmurodov T.

Jizzax viloyat Paxtakor tuman Navbaxor QFY 4p38 avtomobil yo'lining 0-3 kilometri oralig'ida artizan quduq qurilishi
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
(локальная ресурсная смета)

на

ОГРАЖДЕНИЕ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------------------------------------|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ | | | | | |
| 1 | E0102-055-01 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,0216 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-ч | 125 | 2,7 |
| 2 | E1101-002-04 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | МЗ | 0,3360 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-ч | 2,5 | 0,84 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-ч | 0,55 | 0,1848 |
| 2.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-ч | 0,09 | 0,03024 |
| 2.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-ч | 0,46 | 0,15456 |
| 2.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-ч | 0,93 | 0,31248 |
| 2.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,0504 |
| 2.7 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | МЗ | 0,11 | 0,03696 |
| 2.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,1 | 0,0336 |
| 2.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,09 | 0,03024 |
| 2.10 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 1 | 0,336 |
| 3 | E0601-001-21 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ | 100МЗ | 0,0144 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-ч | 370,52 | 5,3355 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-ч | 21,64 | 0,311616 |
| 3.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-ч | 0,27 | 0,003888 |
| 3.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-ч | 17,61 | 0,253584 |
| 3.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-ч | 20,23 | 0,291312 |
| 3.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ.-ч | 0,44 | 0,006336 |
| 3.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-ч | 0,97 | 0,013968 |
| 3.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-ч | 0,7 | 0,01008 |
| 3.9 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,004075 |
| 3.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,02 | 0,000288 |
| 3.11 | 30652 | ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,00036 |
| 3.12 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,029 | 0,000418 |
| 3.13 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 1,2701 |
| 3.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,57 | 0,008208 |
| 3.15 | 43109 | КАМЕНЬ БУТОВЫЙ | МЗ | 44 | 0,6336 |
| 3.16 | 45027 | БЕТОН В15 | МЗ | 71 | 1,0224 |
| 3.17 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 51,2 | 0,73728 |
| 4 | СЦЕНА | АРМАТУРА ВР-1 | Т | 0,0190 | |
| 5 | E0904-011-01 | МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ЗДАНИЙ, АНГАРОВ И ДР. БЕЗ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫВАНИЯ | Т | 0,8880 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-ч | 46,37 | 41,1766 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-ч | 8,87 | 7,8766 |
| 5.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-ч | 0,18 | 0,15984 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-ч | 0,19 | 0,16872 |
| 5.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-ч | 2,24 | 1,9891 |
| 5.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 1,7316 |
| 5.7 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,023 | 0,020424 |
| 5.8 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,52392 |
| 6 | E0905-002-04 ДОП. 3 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ] | 10Т | 0,0888 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-ч | 63,08 | 5,6015 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-ч | 0,03 | 0,002664 |
| 6.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-ч | 1,5 | 0,1332 |
| 6.4 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-ч | 58,58 | 5,2019 |
| 6.5 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-ч | 6 | 0,5328 |
| 6.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-ч | 0,03 | 0,002664 |
| 6.7 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,083 | 0,00737 |
| 6.8 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,37 | 0,032856 |
| 7 | СЦЕНА | ТР. СТАЛЬНАЯ 50Х3,5ММ | Т | 0,4050 | |
| 8 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,4620 | |
| 9 | C124-9221 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0210 | |
| 10 | СЦЕНА | СЕТКА РЯБИЦА | М2 | 172,8000 | |
| 11 | E1504-030-03 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 1,8000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-ч | 40,59 | 73,062 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-ч | 0,04 | 0,072 |
| 11.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-ч | 0,01 | 0,018 |
| 11.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-ч | 0,03 | 0,054 |
| 11.5 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 4,86 |
| 11.6 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,04428 |
| 11.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,54 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

BAJARDI :

Olmurodov T.