

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
Тошкент вилоят Паркент туман
Ободонлаштириш бош бошқармаси
бошлиғи
Ж.Дадабоев



Тошкент вилояти Паркент тумани Бурсилик МФЙ Зангтепа кучасини жорий
таъмирлаш

ТЕХНИК
Т О П Ш И Р И Қ

ПАРКЕНТ Т. - 2022 йил

| | |
|--|---|
| Буюртмачи | Паркент туман Ободонлаштириш бошқармаси |
| Бош пудратчи | Танловда аниқланади |
| Ёрдамчи пудратчилар | _____ ва х.к. тўлик номи, манзили) |
| Бош пудратчи | танловда аниқланади |
| Қуриш ва таъмирлаш учун асос | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 02 февралдаги №49-сонли қарорига асосан |
| Қурилиш тури | Ободонлаштириш (қурилиш таъмирлаш) |
| Объектнинг жойлашган ўрни | Тошкент вилояти Паркент тумани Бурсилик МФЙ Зангтепа кучаси |
| Қуриш ва таъмирлаш босқичи | Смета ҳужжати |
| Лойиҳалашнинг алоҳида шартлари | “Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволарнинг келишув баённомасига асосан смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда Паркент ТЙФУКнинг машина-механизмлари 1 маш-с нархлари, 1 одам-с нархи ва 16.62% миқдорида пудратчининг бошқа харажатлари қўллаш учун қабул қилинсин. |
| Қурилиш ишларини бошланиши | 2022 йил |
| Қурилиш ишларини тугаллаш | 2022 йил |
| Йўлнинг асосий кўрсаткичлари | Пиёдалар йуллакчаларини узунлиги тасдиқланган нуқсонлар қайдномасига асосан ПК11+63 |
| Сунъий иншоотлар | Йўк |
| Йўл тўшамаси | Асфалтобетон |
| Лойиҳалаштириш учун бошланғич маълумотлар | Асосий қурилиш материаллари ва конструкцияларининг сифати, олиш манбалари, транспортда ташиш шароитлари, темирбетон конструкциялари, деталлар ва маҳсулотларни тайёрловчи завод ва базалар, олиб борувчи ва юк тушириш йўллари, материал ва ускуналарни тайёрловчи корхоналар омборлари ва йўл қурилиш материаллари карьерларининг мавжудлиги тўғрисидаги маълумотлар, лойиҳанинг смета ҳужжатларида ҳисобга олиниши керак бўлган устама харажатлар, имтиёзлар миқдори, иш хажми, қўшимчалар ёки бошқа харажатларга баённома буюртмачи томонидан тақдим қилинади. |
| Қурилиш тугатиш муддати | Шартномада аниқланади. |
| Мухандислик изланувлар | |

| | |
|---|---|
| зарурати | |
| Қурилиш ресурслар билан таъминлаш | Маҳаллий материаллардан фойдаланишга устуворлик берилиб ишчи лойиҳада аниқланади. |
| Лойиҳалашда эришиш зарур бўлган асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлар | |
| Капитал қўйилмаларнинг мулжалланаётган ҳажми ва молиялаштириш манбалари | Маҳаллий бюджет маблағлари ҳисобидан |
| Қурилишни тугатиш ва қувватларни ишга туширишнинг мўлжалланаётган муддатлари | Лойиҳалаштирилаётган ишлар ҳажмидан ва технологик талаблардан келиб чиқиб, смета ҳужжатида аниқланади. |
| Қурилишнинг алоҳида шарт-шароитлари | Сейсмик даражаси – ҚМҚ 2.01.03.96 га биноан қабул қилинади. |
| Стандартларга риоя қилиш талаблари | Маҳаллий стандартлар. |
| Топшириш – қабул қилиш тартиби | Ишчи лойиҳа ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади. Сметаларда қурилишнинг бошланғич нархи амалдаги нархларда ҳисоблаб чиқилиши лозим. смета ҳужжати 3 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштирилган бўлиши керак. |

Буюртмачи:
масъул вакили

Ҳасанов

Ф. Ҳораматов

“ ”

2022 й.



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 23-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48168

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Паркент тумани “Бўрсилик” МФЙ Зангтепа кучасини 1500 метр қисмини асфальт қилиш»

Buyurtmachi - Управление благоустройства Паркентского района.

Bosh loyihachi - "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ

Litsenziya №АЛ-000910 от 19-06-2020г.

Moliyalashtirish manbai - Средства местного бюджета.

Bosh pudratchi - Определяется по результатам тендерных торгов

Qurilish turi Текущий ремонт

Murojaat raqami: № 46380

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Постановление Президента РУз № ПК-5250 от 22.09.2021г.

1.2. Задание на расчет стоимостей по объекту, утвержденное заказчиком Управлением благоустройства Паркентского района, согласованное проектной организацией ООО «MODERN ROAD PROJECT» от 2022г.

1.3. Письмо Управления благоустройства Паркентского района №179 от 15.06.2022г.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Дефектный акт и исполнительная схема по объекту, утверждённые заказчиком Управлением благоустройства Паркентского района, согласованные МФЙ Бўрсилик и проектной организацией от 2022г.

2.2. Расчет стоимости работ в текущих ценах в сумме 493622,422 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика. -ведомости потребных ресурсов и локальные ресурсные ведомости.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

.1. Представленной сметной документацией и утвержденным дефектным актом предусматриваются следующие работы:

-устройство подстилающих слоев из ГПС толщ.10 см;

-устройство выравнивающих слоев из щебня толщ.3см;

-розлив битума;

-устройство покрытий из плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщ.5см и др.

3.2. Расчетная сметная документация составлена в соответствии с Постановлениями КМ РУз. от 11.06.2003 г. №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», от 12.05.2004 г. №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Уз», ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

В основе расчета использован ресурсный метод.

Ресурсные ведомости составлены с использованием действующей в республике сметно-нормативной базы.

Стоимости основных строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования уточнено в соответствии с каталогом текущих цен, разрабатываемого ежеквартально, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, оптово-отпускных цен заводов-изготовителей.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Задание на расчет стоимостей по объекту и дефектный акт утверждены заказчиком Управлением благоустройства Паркентского района.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1.В процессе рассмотрения в документацию внесены изменения и дополнения.

5.2. По результатам экспертного рассмотрения стоимость работ в текущих ценах составила в сумме 493622,422 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

Отмечается, что в сметном расчете уровень прочих затрат подрядной организации принят в размере 19,0%.

5.3. При производстве демонтажных работ, стоимость возврата материалов определить совместно с заказчиком и подрядчиком.

5.4. Документация представлена на экспертное рассмотрение без замечаний заказчика.

5.5. Заказчику, до утверждения, необходимо согласовать документацию со всеми заинтересованными организациями в установленном порядке.

7. Xulosalar.

6.1. Расчет стоимости сметной документации в текущих ценах по объекту **«Тошкент вилояти Паркент тумани “Бўрсилиқ” МФЙ Зангтепа кучасини 1500 метр қисмини асфальт қилиш»**, с учетом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со стоимостью в сумме 493622,422 тыс.сум с НДС и без затрат заказчика.

6.2.В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров РУ. от 11.06.2003 г. №261 и №46 от 31.01.2022г., стоимость работ принимает заказчик с учетом требований действующих нормативных документов и др.

Bosh mutaxassis: Albekova Diana Rasimovna 472166609

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПАРКЕНТ ТУМАНИ БЎРСИЛИҚ МФЙНИНГ ЗАНГТЕПА
КЎЧАСИНИНГ 1163 МЕТР ҚИСМИНИ АСФАЛЬТ ҚИЛИШ.

| №№ ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Цена (тыс.сум) |
|----------|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 0,000 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 307 022,934 |
| 3 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ | 31 095,800 |
| 4 | ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ | 0,000 |
| 5 | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ | 0,000 |
| 6 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 5 055,654 |
| 7 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 17 528,880 |
| 8 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА | 68 533,621 |
| 9 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ | 0,000 |
| 10 | КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 1,00 |
| 11 | И Т О Г О С Т О И М О Щ Ъ С Т В А С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х | 429 236,888 |
| 12 | НДС 15 % | 64 385,533 |
| 13 | ИТОГО С НДС | 493 622,422 |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

| N п/п | Код ABC | Наименование ресурса | Единица измерения | Сметная потреб- ность | в текущем уровне | |
|---|------------|--|----------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| | | | | | единицы | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ресурсы по нормам СНиП | | | | | | |
| <i>Затраты труда</i> | | | | | | |
| 1 | 1 | Затраты труда рабочих-строителей | чел.-ч | 170,46 | 29659,19 | 5 055 654,34 |
| Итого по трудовым ресурсам | | | СУМ | | | 5 055 654,34 |
| <i>Строительные машины и механизмы</i> | | | | | | |
| 1 | 107 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 8,699 | 163 562,00 | 1 422 883,87 |
| 2 | 108 | Автогудронаторы 3500 л | маш.-ч | 2,338 | 89 933,00 | 210 267,31 |
| 3 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,227 | 178,00 | 40,37 |
| 4 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 | МАШ.-Ч | 1,323 | 85 750,00 | 113 447,25 |
| 5 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 | МАШ.-Ч | 2,106 | 96 857,00 | 203 980,84 |
| 6 | 626 | Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т | маш.-ч | 44,904 | 162 556,00 | 7 299 433,35 |
| 7 | 1135 | Машины поливомоечные 6000 л | маш.-ч | 7,063 | 97 872,00 | 691 255,18 |
| 8 | 3097 | Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м | маш.-ч | 7,690 | 429 860,00 | 3 305 451,46 |
| 9 | 3348 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 т | маш.-ч | 13,158 | 168 693,00 | 2 219 622,01 |
| 10 | 3349 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 т | маш.-ч | 5,853 | 138 266,00 | 809 221,12 |
| 11 | 3350 | Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 т | маш.-ч | 6,622 | 189 271,00 | 1 253 276,85 |
| Итого по строительным машинам | | | СУМ | 99,98 | | 17 528 879,61 |
| ПЕРЕВОЗКА | | | | | | |
| 1 | | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ 60 км | Т | 526,943 | 45165,60 | 23 799 698,57 |
| 2 | | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ 8 км | Т | 806,762 | 6956,00 | 5 611 833,69 |
| 3 | | Щебень 8 км | Т | 242,132 | 6956,00 | 1 684 267,97 |
| ИТОГО ПЕРЕВОЗКА | | | | | | 31 095 800,22 |
| <i>Строительные материалы, изделия и детали</i> | | | | | | |
| 1 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 526,943 | 520 000,00 | 274 010 380,80 |
| 2 | 9219 | Вода | м3 | 41,744 | 1 400,00 | 58 441,10 |
| 3 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 504,226 | 28 654,00 | 14 448 091,80 |
| 4 | 30137 | Эмульсия битумная | т | 2,199 | 4 000 000,00 | 8 797 024,00 |
| 5 | 43113 | Щебень | м3 | 161,421 | 60 147,00 | 9 708 996,10 |
| Итого по материальным ресурсам | | | СУМ | | | 307 022 933,80 |

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

(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. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА | | | | | |
| 1 | E2704-001-02 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСЬ | 100М3 | 4,1330 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,4 | 59,515 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,3 | 59,102 |
| 1.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,55 | 6,406 |
| 1.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 7,08 | 29,262 |
| 1.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 3,761 |
| 1.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 28,931 |
| 1.7 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 122 | 504,226 |
| 2 | E2704-001-04 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ | 100М3 | 1,28 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,6 | 27,672 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,72 | 25,264 |
| 2.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,79 | 2,293 |
| 2.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 12,21 | 15,642 |
| 2.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,91 | 1,166 |
| 2.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 8,968 |
| 2.7 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 126 | 161,421 |
| 3 | E2706-026-01 | РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 35 КМ | Т | 2,14 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,58 | 1,238 |
| 3.2 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | 1,095 | 2,338 |
| 3.3 | 30137 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | Т | 1,03 | 2,199 |
| 4 | E2713-010-01 ДОП. 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ | 1000 М2 | 4,2720 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,63 | 71,043 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,38 | 40,071 |
| 4.3 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 0,5 | 2,136 |
| 4.4 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 1,44 | 6,152 |
| 4.5 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | 3,08 | 13,158 |
| 4.6 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | 1,37 | 5,853 |
| 4.7 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 6,622 |
| 4.8 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 96,6 | 412,675 |
| 4.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 3,845 |
| 5 | E2713-011-01 ДОП. 9 К=2 | ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01 | 1000 М2 | 4,2720 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,16 | 4,956 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 3,076 |
| 5.3 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | 0,36 | 1,538 |
| 5.4 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | 24,22 | 103,468 |
| 6 | E2708-001-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 5 СМ | 1000М2 | 0,0900 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 80,8 | 7,272 |
| 6.2 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,52 | 0,2268 |
| 6.3 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 14,7 | 1,323 |
| 6.4 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 23,4 | 2,106 |
| 6.5 | 6076 | СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ | Т | 120 | 10,8 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 170,458 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 128,751 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | | 8,699 |
| 4 | 108 | АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л | МАШ.-Ч | | 2,338 |
| 5 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | | 0,227 |
| 6 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | | 1,323 |
| 7 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | | 2,106 |
| 8 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | | 44,904 |
| 9 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | | 7,063 |
| 10 | 3097 | УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М | МАШ.-Ч | | 7,690 |
| 11 | 3348 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т | МАШ.-Ч | | 13,158 |
| 12 | 3349 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т | МАШ.-Ч | | 5,853 |
| 13 | 3350 | КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т | МАШ.-Ч | | 6,622 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 14 | 6076 | АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ | Т | | 526,943 |
| 15 | 9219 | ВОДА | М3 | | 41,744 |
| 16 | 12303 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | | 504,226 |
| 17 | 30137 | ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ | Т | | 2,199 |
| 18 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | | 161,421 |