



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail: sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:21-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 62032

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Samarqand shahrida joylashgan Samarqand Iqtisodiyot va servis institutining Rektorat binosi hamda "Bank ishi va moliya xizmatlari fakulteti" binosini tashqi qismini joriy ta'mirlash va hududini obodonlashtirish»

Buyurtmachi - Samarqand Iqtisodiyot va servis instituti

Bosh loyihami - "AZIMUT PROJECT" MChj.

Litsenziya AL-000531 sonli 31.01.2020 yil

Moliyalashtirish manbai - O'z mablag`lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 57557

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Samarqand Iqtisodiyot va servis instituti ishlar boshqarmasi boshligi N.Ibodullayev tomonidan tasdiqlangan nuqdonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihamalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son. "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalilaniladigan moddiy-tehnika resurslarining joriy narxlari 1-chorak 2022 yil katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'limgan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasini ma'lumotlariga ko'ra Samarqand viloyati bo'yicha 2022-yil yanvaridan 2022-yil apirligacha bo'lgan

davrda qurilish sohasida o'rtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda 19 338,75 so'mni tashkil etadi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soyat mehnat xarajatlari, mash/soyat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
 - qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
 - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
 - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 320 413,119 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 27 141,328 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 293 271,791 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zinchligi 1 652,67 kishi-soyat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Byurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil

7. Xulosalar.

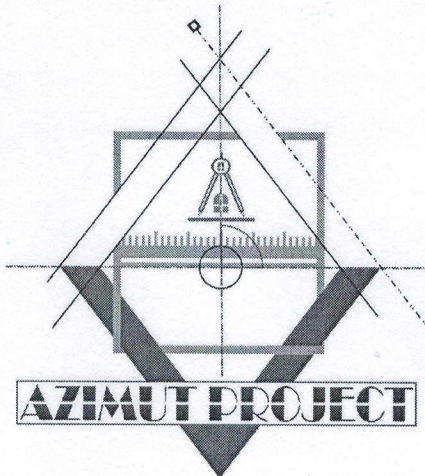
7.1. Ishchi loyiha: " Samarcand viloyati Samarcand shahrida joylashgan Samarcand Iqtisodiyot va servis institutining Rektorat binosi hamda "Bank ishi va moliya xizmatlari fakulteti" binosini tashqi qismini joriy ta'mirlash va hududini obodonlashtirish" ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5-bandlar bo'yicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq 261-sun va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlarini va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

«AZIMUT PROJECT» MCHJ

Litsenziya № АЛ-000531 muddatsiz



SMETA HUJJATLARI

SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA
JOYlashgan “SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS
INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA
MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI” BINOSINI TASHQI
QISMINI JORIY TA’MIRLASH VA HUDUDINI
OBODONLASHTIRISH

Ishlar miqdori hisobi.

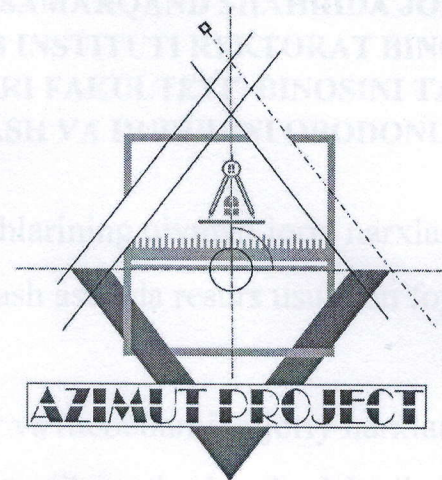
Joriy narxlarda resurslarni baholash.

Samarqand sh. 2022-yil.



«AZIMUT PROJECT» MCHJ

Litsenziya № АЛ-000531 muddatsiz



SMETA HUJJATLARI

SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA
JOYLAGHGAN “SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS
INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA
MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI” BINOSINI TASHQI
QISMINI JORIY TA'MIRLASH VA HUDUDINI
OBODONLASHTIRISH

Direktor:

LBM:

Bajardi:



Istamova M.

Baqoyev A.

Baqoyev A.

Samarqand sh. 2022-yil.

TUSHUNTIRISH XATI JORIY NARXLARDA RESURS SMETASI

**SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA JOYLAGHGAN "SAMARQAND
IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA
MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI" BINOSINI TASHQI QISMINI JORIY
TA'MIRLASH VA HUDUDINI OBODONLASHTIRISH**

Ob'yektda qurilish ishlarining qiymati joriy narxlari va resurslarga tariflar bo'yicha xarajatlarni hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda hisoblab chiqilgan.

Materiallar, uskunalar va mebellarning joriy narxlari 2021-yil 4-chorak uchun "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi" va Samarqand viloyati hokimi o'rinnbosari A.G.Shkurov protokolidan foydalanilgan.

"Katalog"da bo'limgan materiallar va jihozlarning narxlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi (narxlarni tasdiqlash ro'yxati ilova qilinadi).

Mehnat xarajatlari narxi (1 kishi/soat uchun) ma'lumotlarga muvofiq qabul Samarqand Stat. Boshqarmalar.

Loyiha tashkilotining 4.01.16-04 (3-4) sifatiga muvofiq ob'ektni qurish (ta'mirlash) narxi tavsiya etiladigan hisoblanadi.

Ko'rsatilgan tavsiya etilgan narxni foydalanish uchun qabul qilish to'g'risidagi qarorni buyurtmachi qabul qiladi.

LBM



Baqoyev A.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA JOYLASHGAN "SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI" BINOSINI TASHQI QISMINI JORIY TA'MIRLASH VA HUDUDINI OBODONLASHTIRISH

| № п.п | наименование затрат | |
|-------|---|-------------|
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 0 |
| 2 | основная з/плата рабочих строителей | 31 960 740 |
| 3 | эксплуатация машин и механизмов | 8 192 367 |
| 4 | строительные материалы | 175 763 368 |
| 5 | итого прямых затрат | 215 916 475 |
| 6 | прочие затраты подрядчика-18,11% | 39 102 474 |
| 7 | итого | 255 018 949 |
| 8 | НДС-15% | 38 252 842 |
| 9 | всего по объекту | 293 271 791 |



ГИП

Бакоев А.

Составил

Бакоев А.

Наименование стройки -

SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA JOYLASHGAN "SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI" BINOSINI TASHQI QISMINI JORIY TA'MIRLASH VA HUDDUDINI OBODONLASHTIRISH

Объект номер -

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

на

Наименование объекта -

Основание:

| Сметная стоимость |
|--------------------------|
| Нормативная трудоемкость |
| Сметная заработная плата |

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| Н.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|----------------------------------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖ И РАЗБОРКИ | | | | | |
| 1 | E68-020-01 | РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ | 100М2 | 2,7000 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 18,68 | 50,436 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 2 | E68-014-01 | РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ: НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | 100М | 2,2800 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 68,26 | 155,633 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 9,4 | 21,432 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 2.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 9,4 | 21,432 |
| 2.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 28,2 | 64,296 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 3 | E311-052-01 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М3: ПОГРУЗКА | Т | 40,0000 | |
| 3.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,024 | 0,96 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 3.2 | 2264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ.-Ч | 0,024 | 0,96 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 4 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1832 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 28,2128 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 5 | E66-049-01 ДОП. 8 | ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДУ 25ММ | 100М | 0,9500 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 22,4 | 21,28 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,87 | 1,7765 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 5.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,67 | 1,5865 |
| 5.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,19 |
| 5.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,53 | 1,4535 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 5.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,88 | 0,836 |
| 5.7 | 34340 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,209 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 6 | E2704-003-01 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | 1000М2 | 1,0500 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 41,6 | 43,68 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 24,19 | 25,3995 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 6.3 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,32 | 2,436 |
| 6.4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 5,92 | 6,216 |
| 6.5 | 621 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т | МАШ.-Ч | 7,28 | 7,644 |
| 6.6 | 623 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т | МАШ.-Ч | 6,72 | 7,056 |
| 6.7 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,546 |
| 6.8 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ.-Ч | 1,43 | 1,5015 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 6.9 | 9219 | ВОДА | М3 | 10,5 | 11,025 |
| 6.10 | 41398 | ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА | М3 | 120 | 126 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 7 | E2707-3-2 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | 100М2 | 10,5000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 400,05 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,98 | 10,29 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 7.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,105 |
| 7.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,41 | 4,305 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---|--------|----------|---------|
| 7.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 5,88 |
| 7.6 | 3078 | ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | МАШ.-Ч | 5,13 | 53,865 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 7.7 | 9203 | БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ 200Х100Х60 | M2 | 100 | 1050 |
| 7.8 | 12313 | СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТНАЯ | M3 | 5 | 52,5 |
| 7.9 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 0,05 | 0,525 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 8 | E2702-004-01 | УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ | 100М | 0,9500 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 156 | 148,2 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 38,25 | 36,3375 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 8.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,475 |
| 8.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,13 | 1,0735 |
| 8.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 36 | 34,2 |
| 8.6 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,26 | 2,147 |
| 8.7 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 0,589 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 8.8 | 12198 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 0,046 | 0,0437 |
| 8.9 | 23075 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40 | M3 | 7,6 | 7,22 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 9 | | Лотки дорожные ЛК-3 | ШТ | 32,0000 | |
| 10 | | ЛЮК БЕТОННЫЙ 60Х60 | ШТ | 3,0000 | |
| 11 | E2702-10-2 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | 100М | 2,2800 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 69,8 | 159,144 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,65 | 1,482 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 11.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 1,3908 |
| 11.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0912 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 11.5 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | M3 | 0,06 | 0,1368 |
| 11.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00228 |
| 11.8 | 36038 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | M3 | 0,17 | 0,3876 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 12 | | БОРДЮРЫ ТРОГУАРНЫЕ 1,1М | ШТ | 207,2700 | |
| 13 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ДЛЯ БОРДЮРОВ | 100М3 | 0,1966 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 30,272 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 14 | E0601-005-03 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 М3 | 100М3 | 0,3100 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 249,76 | 77,4256 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,81 | 4,5911 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0837 |
| 14.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 12,32 | 3,8192 |
| 14.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0837 |
| 14.6 | 783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т | МАШ.-Ч | 13,89 | 4,3059 |
| 14.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,1581 |
| 14.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,1178 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 14.9 | 6317 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | M3 | 102 | 31,62 |
| 14.10 | 9219 | ВОДА | M3 | 2,853 | 0,88443 |
| 14.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,008 | 0,00248 |
| 14.12 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | T | 0,018 | 0,00558 |
| 14.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,015 | 0,00465 |
| 14.14 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 10,1 | 3,131 |
| 14.15 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | M3 | 0,22 | 0,0682 |
| 14.16 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | M3 | 0,02 | 0,0062 |
| 14.17 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | M3 | 0,02 | 0,0062 |
| 14.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | M3 | 0,28 | 0,0868 |
| 14.19 | 51620 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ | M2 | 20,7 | 6,417 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | |
| 15 | | ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ ППР ДУ25ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 16 | E2201-021-01 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | КМ | 0,0950 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 173 | 16,435 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21,41 | 2,03395 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 16.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 20,3 | 1,9285 |
| 16.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,00665 |
| 16.5 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,08835 |
| 16.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,01045 |
| 16.7 | 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 | 0,76 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 16.8 | 9219 | ВОДА | M3 | 5 | 0,475 |
| 16.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 0,16 | 0,0152 |
| 16.10 | 937140 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 10 | M | 1010 | 95,95 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 17 | | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ25ММ | ШТ | 1,0000 | |

| | | | | |
|------|--------------|---|--------|-----------------|
| 28 | | ТРОЙНИК ДУ 32Х15Х32ММ | ШТ | 40,0000 |
| 29 | | ПЕРЕХОД ДУ 32ММ | ШТ | 4,0000 |
| 28 | E2201-021-01 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | КМ | 0,0400 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 173 6,92 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21,41 0,8564 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | |
| 28.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 20,3 0,812 |
| 28.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 0,0028 |
| 28.5 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,93 0,0372 |
| 28.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 0,0044 |
| 28.7 | 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 0,32 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | |
| 28.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 5 0,2 |
| 28.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,16 0,0064 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | |
| 28 | | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.15 ММ | М | 36,0000 |
| 22 | | ФОРСУНКИ ДЛЯ ПОЛИВА ГАЗОНА | ШТ | 40,0000 |
| 23 | | МУФТА УГЛОВАЯ ДУ 32ММ | ШТ | 3,0000 |
| 24 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1300 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 154 20,02 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | |
| 25 | E0102-061-02 | ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ | 100М3 | 0,1300 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 97,2 12,636 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | |
| 26 | E4701-46-4 | ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ | 100М2 | 2,3600 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 40 94,4 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | |
| 26.2 | 23058 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ | М3 | 15 35,4 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | |
| 27 | E4701-54-2 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА | 100М2 | 2,3600 |
| 27.1 | ДОП. 6 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 15,7 37,052 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | |
| 27.2 | 25500 | ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | М3 | 5 11,8 |
| 27.3 | 26995 | БИОГУМУС | Т | 0,3 0,708 |
| 27.4 | 41704 | СЕМЕНА ГАЗОНЫХ ТРАВ | КГ | 4 9,44 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | |
| | | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | |
| 28 | E1504-12-3 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАКЕТАТНАЯ | 100М2 | 23,0000 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 9,59 220,57 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 1,15 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | |
| 28.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,2 4,6 |
| 28.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 1,15 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | |
| 28.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,06 1,38 |
| 28.6 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,038 0,874 |
| 28.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0003 0,0069 |
| 28.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 0,23 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | |
| 29 | E62-25-7 | ЧАСТИЧНАЯ ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ | 100М2 | 1,7600 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 23,6 41,536 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 0,0352 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | |
| 29.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,1 0,176 |
| 29.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 0,0352 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | |
| 29.5 | 31708 | ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,05 0,088 |
| 29.6 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0047 0,008272 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | |
| 30 | E1504-14-2 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ | 100М2 | 0,9680 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 9,79 9,47672 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 0,10648 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | |
| 30.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,13 0,12584 |
| 30.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 0,10648 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | |
| 30.5 | 31752 | ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | Т | 0,079 0,076472 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | |
| 31 | E2201-021-01 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | КМ | 0,1700 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 173 29,41 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21,41 3,6397 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | |
| 31.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 20,3 3,451 |
| 31.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 0,0119 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | |
| 31.5 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,93 0,1581 |
| 31.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 0,0187 |
| 31.7 | 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 1,36 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | |
| 31.8 | 9219 | ВОДА | М3 | 5 0,85 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------|---|--------|----------------|----------|
| 31. 9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 0,16 | 0,0272 |
| 31.10 | 937143 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.32 ММ PN 10 | M | 1010 | 171,7 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 32. | E2201-021-01 | УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | KM | 0,1500 | |
| 32. 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 173 | 25,95 |
| 32. 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 21,41 | 3,2115 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 32. 3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 20,3 | 3,045 |
| 32. 4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0105 |
| 32. 5 | 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,1395 |
| 32. 6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0165 |
| 32. 7 | 2700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 8 | 1,2 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 32. 8 | 9219 | ВОДА | M3 | 5 | 0,75 |
| 32. 9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | M2 | 0,16 | 0,024 |
| 32.10 | 937149 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.50 ММ PN 10 | M | 1010 | 151,5 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |
| 33. | | ТРОЙНИК ДУ 32ММ | ШТ | 80,0000 | |
| 34. | E62-010-06 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОРОТ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | 100M2 | 0,2500 | |
| 34. 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 95,76 | 23,94 |
| 34. 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,16 | 0,04 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | |
| 34. 3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,025 |
| 34. 4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,015 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | |
| 34. 5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | T | 0,0097 | 0,002425 |
| 34. 6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,0473 | 0,011825 |
| 34. 8 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0226 | 0,00565 |
| 34. 9 | 44059 | ВЕТОШЬ | KГ | 0,18 | 0,045 |
| 34.10 | 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000M2 | 0,0011 | 0,000275 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | |

SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA JOYLAGAN "SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI HAMDA BANK ISHI VA MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI" BINOSINI TASHQI QISMINI JORIY TA'MIRLASH VA HUDUDINI OBODONLASHTIRISH

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

| Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|---|-------------------|------------|-------------------|------------|
| | | | в базисном уровне | |
| | | | на ед. изм. | общая |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПОДРОБНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ Н ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1652,6787 | 19338,75 | 31 960 740 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 31 960 740 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,436 | 156006 | 380 031 |
| АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т | МАШ.-Ч | 6,8797 | 72437 | 498 345 |
| АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 9,2365 | 10891 | 100 595 |
| ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 3,8192 | 1081 | 4 129 |
| КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т | МАШ.-Ч | 7,644 | 74581 | 570 097 |
| КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т | МАШ.-Ч | 7,056 | 55635 | 392 561 |
| КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 т | МАШ.-Ч | 0,546 | 158348 | 86 458 |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 21,432 | 0 | 0 |
| КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1,0735 | 0 | 0 |
| КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т | МАШ.-Ч | 41,5979 | 127627 | 5 309 015 |
| КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 т | МАШ.-Ч | 4,3059 | 0 | 0 |
| ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 4,9018 | 1207 | 5 916 |
| МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л | МАШ.-Ч | 1,5015 | 85124 | 127 814 |
| МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 64,296 | 1676 | 107 760 |
| ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,1581 | 916 | 145 |
| ПРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,147 | 862 | 1 851 |
| ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 кВт | МАШ.-Ч | 0,42315 | 28469 | 12 047 |
| ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЕВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 м3 | МАШ.-Ч | 0,96 | 130819 | 125 586 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 7,8667 | 54548 | 429 113 |
| АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т | МАШ.-Ч | 0,358 | 54548 | 19 528 |
| АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,4535 | 1077 | 1 565 |
| 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 | 3,64 | 2291 | 8 339 |
| ВИБРОПЛита С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ | МАШ.-Ч | 53,865 | 213 | 11 473 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 8 192 367 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
| БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | М3 | 31,62 | 360770 | 11 407 547 |
| Бруската цветная 200x100x60 | М2 | 1050 | 87401 | 91 771 050 |
| ВОДА | М3 | 14,1844 | 950 | 13 475 |
| РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,38 | 332390 | 458 698 |
| РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,0437 | 317356 | 13 868 |
| РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,1368 | 332390 | 45 471 |
| СМЕСЬ ПЕСКОЦЕМЕНТАЯ | М3 | 52,5 | 245745 | 12 901 613 |
| БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 7,552 | 387336 | 2 925 161 |
| ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ | М3 | 35,4 | 8500 | 300 900 |
| Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40 | М3 | 7,22 | 55000 | 397 100 |
| ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ | М3 | 11,8 | 8500 | 100 300 |
| БИОГУМУС | Т | 0,708 | 950000 | 672 600 |
| ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00476 | 7500000 | 35 700 |
| ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,00558 | 500000 | 2 790 |
| КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,874 | 8600000 | 7 516 400 |
| ШЛЯФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,002425 | 6130435 | 14 866 |
| ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ | Т | 0,088 | 1240000 | 109 120 |
| ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,011825 | 1652174 | 19 537 |
| ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ | Т | 0,076472 | 6000000 | 458 832 |
| ПОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,0728 | 4500 | 328 |
| КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00465 | 10434783 | 48 522 |
| КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,836 | 3690 | 3 085 |
| ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,209 | 1650 | 345 |
| РОГОЖА | М2 | 3,131 | 450 | 1 409 |
| ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,0682 | 2217391 | 151 226 |
| БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0062 | 3373913 | 20 918 |
| ПЛОСКОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | М3 | 0,3876 | 1916667 | 742 900 |
| ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,0062 | 3373913 | 20 918 |
| ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,0868 | 3373913 | 292 856 |
| ПЕСЧАНО-ГРЯЗИВНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГИДРОЗОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА | М3 | 126 | 19000 | 2 394 000 |
| СЕМЕНА ГАЗОЧНЫХ ТРАВ | КГ | 9,44 | 75000 | 708 000 |
| ПРИСАДОК МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00565 | 17760000 | 100 344 |
| НЕПОДШИФОВАННАЯ | КГ | 0,275 | 3200 | 880 |
| ПРИСАДОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М2 | 0,525 | 55000 | 28 875 |
| ЩЕБЕНЫХ ДОСКОСОВ ТОЛСТИНОЙ 40 ММ | М2 | 6,417 | 41475 | 266 145 |
| БРУСКА ПШИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,000275 | 7500000 | 2 063 |

| | | | | | |
|--|--|------------|--------------|--------|--------------------|
| БСТ140 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.25 ММ PN 10 | М | 95,95 | 5852 | 561 499 |
| БСТ143 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.32 ММ PN 10 | М | 171,7 | 9374 | 1 609 516 |
| БСТ149 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.50 ММ PN 10 | М | 151,5 | 18696 | 2 832 444 |
| С | БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1,1М | ШТ | 208 | 29903 | 6 219 824 |
| С | ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК 3 | ШТ | 32 | 407945 | 13 054 240 |
| С | ТРОЙНИК ДУ 32ММ | ШТ | 80 | 1965 | 157 200 |
| С | МУФТА УГЛОВАЯ ДУ 32ММ | ШТ | 3 | 1035 | 3 105 |
| С | ФОРСУНКИ ДЛЯ ПОЛИВА ГАЗОНА | ШТ | 40 | 5000 | 200 000 |
| С | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.15 ММ | М | 36 | 4261 | 153 396 |
| С | ПЕРЕХОД ДУ 32ММ | ШТ | 4 | 827 | 3 308 |
| С | ТРОЙНИК ДУ 32Х15Х32ММ | ШТ | 40 | 1965 | 78 600 |
| С | МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ32ММ | ШТ | 1 | 740 | 740 |
| С | ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР ДУ25ММ | ШТ | 1 | 38696 | 38 696 |
| С | ЛЮК БЕТОННЫЙ 60Х60 | ШТ | 3 | 100000 | 300 000 |
| ИТОГО | | | | | 167 393 684 |
| TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ -5% | | | | | 8 369 684 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | СУМ | | | 175 763 368 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | СУМ | | | 207 849 694 |

**SAMARQAND VILOYATI SAMARQAND SHAHRIDA JOYLASHGAN "SAMARQAND IQTISODIYOT VA SERVIS INSTITUTI REKTORAT BINOSI
HAMDA BANK ISHI VA MOLIYA XIZMATLARI FAKULTETI" BINOSINI TASHQI QISMINI JORIY TA'MIRLASH VA HUDUDINI
OBODONLASHTIRISH**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

| Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|--|--|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖ И РАЗБОРКИ | | | | |
| РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ ПЛИТ С ИХ ОТНОСКОЙ И УКЛАДКОЙ В ШТАБЕЛЬ | | 100M2 | 2,7000 | |
| РАЗБОРКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ | | 100M | 2,2800 | |
| ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ ЕМКОСТЬЮ КОВША ДО 0,5М ³ : ПОГРУЗКА | | Т | 40,0000 | |
| РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | | 100M3 | 0,1832 | |
| ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ ДУ 25ММ | | 100M | 0,9500 | |
| УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ | | 1000M2 | 1,0500 | |
| УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ | | 100M2 | 10,5000 | |
| УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗДОЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ | | 100M | 0,9500 | |
| ЛОТКИ ДОРОЖНЫЕ ЛК 3 | | ШТ | 32,0000 | |
| ЛЮК БЕТОННЫЙ 60Х60 | | ШТ | 3,0000 | |
| УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ | | 100M | 2,2800 | |
| БОРДЮРЫ ТРОТУАРНЫЕ 1,1М | | М | 208,0000 | |
| РАЗРАБОТКА ГРУНТА В РУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ ДЛЯ БОРДЮРОВ | | 100M3 | 0,1966 | |
| УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 25 М ³ | | 100M3 | 0,3100 | |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | |
| ВЕНТИЛЬ ШАРОВОЙ ППР ДУ25ММ | | ШТ | 1,0000 | |
| УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | | КМ | 0,0950 | |
| МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДУ25ММ | | ШТ | 1,0000 | |
| ТРОЙНИК ДУ 25Х15Х25ММ | | ШТ | 40,0000 | |
| ПЕРЕХОД ДУ 25ММ | | ШТ | 4,0000 | |
| УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | | КМ | 0,0400 | |
| ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.15 ММ | | М | 36,0000 | |
| ФОРСУНКИ ДЛЯ ПОЛИВА ГАЗОНА | | ШТ | 40,0000 | |
| МУФТА УГЛОВАЯ ДУ 25ММ | | ШТ | 3,0000 | |
| РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | | 100M3 | 0,1300 | |
| ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ | | 100M3 | 0,1300 | |
| ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНЮЮ | | 100M2 | 2,3600 | |
| ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНЮЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ БИОГУМУСА | | 100M2 | 2,3600 | |
| ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ | | | | |
| ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | | 100M2 | 23,0000 | |
| ЧАСТИЧНАЯ ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ | | 100M2 | 1,7600 | |
| МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ | | 100M2 | 0,9680 | |
| УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | | КМ | 0,1700 | |
| УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | | КМ | 0,1500 | |
| ТРОЙНИК ДУ 32ММ | | ШТ | 80,0000 | |
| УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОРОТ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 % | | 100M2 | 0,2500 | |