

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

Лицензия № АЛ-001398 от 07.10.2020г.



РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

БУХОРО ВИЛОЯТИ РОМИТАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА
КАРАШЛИ 2 ТА КОНТЕЙНЕР КОПЛАМАСИНИ ВА МАЪМУРИЙ БУЛИМНИ
ТАЪМИРЛАШ

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Бухара 2022г.

Лицензия № АЛ-001398
выдано Министерством строительства
Республики Узбекистан
от 07.10.2020г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ

**БУХОРО ВИЛОЯТИ РОМИТАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА
КАРАШЛИ 2 ТА КОНТЕЙНЕР КОПЛАМАСИНИ ВА МАЪМУРИЙ БУЛИМНИ
ТАЪМИРЛАШ**

КНИГА 1.1. Расчет предельной стоимости в текущих ценах

Директор
ЧП «ARXSTROY-EXCLUSIVE»



Хамраева К.

Инженер-сметчик:

Сафаров С.

Бухара 2022г.



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

Бухоро вилояти

100011, Toshkent shahri, Abay ko'chasi, 6-uy, Tel. 244-04-85, E-mail:davexpertiza@exat.uz,
devexpertiza@umail.uz www.mc.uz

Holati: Ijroiy

Direktor: Fayziyev Said Aminovich

Sana:19-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65578

Obyekt nomi «Buxoro viloyati Romitan tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli 2-ta konteyner qoplamasini va ma'muriy bulimni ta'mirlash»

Buyurtmachi - Romitan tuman tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - Ch.P. "ARXSTROY-EXCLUSIVE".

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan 2020-yil 07-oktabrda berilgan. AL-001398.

Moliyalashtirish manbai - budjet mablag'lari.

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijalariga asosan.

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62359

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1 Buyurtmachi tomonidan berilgan loyiha topshirig'i.
- 1.2 Belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1 Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

I toifa - xavfilik omili past ob'ektlar.

Loyihada loyiha topshirig'iga, belgilangan tartibda tasdiqlangan nuqsonli dalolatnomaga muvofiq ishlarning tarkibi va turlari ko'zda tutilgan.

Konteyner qoplamasi. Transheya qo'lda qazish, po'lat quvurlarni qo'llab-quvvatlash ustunlarini o'rnatish, GPS-ning taglik qatlamini o'rnatish, beton pardani o'rnatish, relslarni yotqizish, gofrokartondan tom yopish, metall yuzalarni 2 marta yog'li bo'yash, tunukapondan shiftni astar bilan qoplash. ramka, eshik qulflarini o'rnatish.

Xojatxona. bachoki bilan birga o'rnatish, rakvina, dush padoni, smistetellar, dush smistetili, D-25 mm polipropilen quvuridan sovuq suv quvurini yotqizish, kanalizatsiya quvurini yotqizish. D-100 mm polietilen quvur, filial, tee, nipel, lavabo sifon, hojatxona sifon, oyna.

Oqova suvlari uchun xandak. Tuproqni qo'lda qazish, g'isht qudug'ini qurish, plastik idishni o'rnatish (1 dona).

Elektr qismi. Metall qalqonni o'rnatish, hisoblagichni o'rnatish, PUGNP kabelini yotqizish, gofrirovka qilingan quvurlar, kalitlarni o'rnatish, lampalar, avtomatik mashinalar 25A.

Konteyner qoplamasi. Yengil beton toshlardan yasalgan devorlarni, teshiklarni qo'lda qazish, po'lat quvurlardan yasalgan tayanch ustunlarini o'rnatish, HFG dan yasalgan taglik qatlamini o'rnatish, qo'shimcha plomba bilan tsement ohak bilan yotqizish, tom yopish, gofrokartondan tom yopish, yog'li bo'yash. 2 marta metall yuzalar, ramka moslamasi bilan tunukaqondan yasalgan ship qoplamasi. Ichki bezatish. Ramkali plastik panellar bilan ship qoplamasi, qoplamalarni izolyatsiyalash, eshik qulflarini o'rnatish, linoleum pol qoplamalarini o'rnatish, plastik yubka plitalari.

Xojatxona. bachoki bilan birga o'rnatish, rakvina, dush padoni, smistetellar, dush smistetili, nasos EPA 550W (1 dona), D-25 mm polipropilen quvurlardan sovuq suv quvurlarini yotqizish, D-100 mm polietilen quvurlardan kanalizatsiya quvurlarini yotqizish, burmalar, tee, nipellar, rakerlar, qaytarilmaydigan valflar, yarim shoxchalar, lavabo sifonlari, hojatxona sifonlari.

Chuqurni ta'mirlash. Tuproqni qo'lda qazish, g'isht qudug'ini qurish, plastik idishni o'rnatish (1 dona).

Elektr qismi. metall qalqonni o'rnatish, hisoblagichni o'rnatish, PUGNP kabelini yotqizish, gofrirovka qilingan quvurlar, rozetkalar, kalitlarni, lampalarni o'rnatish.

Mamuriyat binosi. Devor sirtini qo'lda tozalash, devorlarning quruq ohak aralashmasi bilan bir qatlamli gipslash, alyuminiy eshik bloklarini o'rnatish, devorga gipslash 2-qavat, devorlarni suv bilan bo'yash 2-qavat, devorlarni yog'li bo'yash, kranlar, panjurlar o'rnatish.

4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjatlari: Ko'rib chiqish uchun taqdim etilgan smeta hujjatlari "ShNK" smeta resurs normalari to'plamlari bo'yicha resurs usuli yordamida joriy narxlarda tuzilgan. Smeta hujjatlari doirasida quyidagilar taqdim etiladi: lokal resurslar qaydnomasi, zarur resurslar ro'yxati, joriy narxlarda ob'ektning tavsiya etilgan narxini hisobkitobi. Ob'ektning tavsiya etilgan narxi, qurilish ishchilarining o'rtacha oylik ish haqi, pudratchining "boshqa xarajatlari" ulushi, qurilish materiallari va uskunalar narxlar, mashinalarni va mexanizmlarini ekspluatatsiyasi, qurilish mahsulotlari uchun transport xarajatlari miqdori buyurtmachi tomonidan 2022 yil 06 oktabrda tasdiqlangan 365-sonli ma'lumotlarga asosan qabul qilindi. Tavakkalchilik ko'yeffisiyenti qabul qilinmasin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha ko'rib chiqildi va tasdiqlandi: Izohlarsiz buyurtmachi bilan:

6. Ekspertiza natijalari.

6.1 Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalari bo'yicha ish tartibida loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- qurilish materiallarining narxi tuzatildi.

6.2. Ekspert tekshiruv natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz qo'shimcha qiymat solig'i bilan 103 509,100 ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymati 11 789,475 ming so'mga kamaytirilib, **91 719,625** ming so'm qilib belgilandi.

Shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 78 022,196 ming so'm.

Asbob uskunalar narxi - 1 734,000 ming so'm.

Qo'shimcha qiymat solig'i - 11 963,429 ming so'm.

6.3 Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha-smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga, 2022 yil 31 yanvardagi 46-sonli qaroriga, ShNK 1.03.06-13ga muvofiq «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga

(dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchi loyiha tashkilotlariga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, «**Buxoro viloyati Romitan tuman tibbiyot birlashmasiga karashli 2-ta konteyner koplamasini va ma'muriy bulimni ta'mirlash**» ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqib tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Arxitektura va qurilish qismi bo'yicha: Z.Viryaskina

Smeta qismi bo'yicha: B.Karimov.

Bosh mutaxassis: Viryaskina Zoya Petrovna 438354628

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с поручением руководства Госархитектстроя Республики Узбекистан Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитектстроя Республики Узбекистан проведен расчет сметной стоимости в текущих ценах по объекту:

БУХОРО ВИЛОЯТИ РОМИТАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 2 ТА КОНТЕЙНЕР КОПЛАМАСИНИ ВА МАЪМУРИЙ БУЛИМНИ ТАЪМИРЛАШ

Стоимость определена согласно составленной локальной ресурсной ведомости.

Затраты труда рабочих-строителей составляют **775,2795** чел/час.

Расчет заработной платы принят, согласно каталога текущих цен за 2-квартала 2022 года в размере - 18661,66 сум в час без отчислений на социальное страхование по Бухарской области

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы принять по каталогу текущих цен за 2-квартала 2022 года и по протоколу согласования цен.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов принять согласно письма Заказчика и по маркам согласно прогнозным ценам ЦЭР и ЦКС на 01.01.2017 г.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно письма заказчика в пределах 20 % от суммы прямых затрат.

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года № 532 «Об обязательном страховании строительных рисков при возведении объектов за счет государственных средств и кредитов под правительственную гарантию».

Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах по объекту:
**БУХОРО ВИЛОЯТИ РОМИТАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 2 ТА
КОНТЕЙНЕР КОПЛАМАСИНИ ВА МАЪМУРИЙ БУЛИМНИ ТАЪМИРЛАШ**

определилась в сумме **91719,625** тыс.сум.

(Девяносто один миллион семьсот девятнадцать тысяч шестьсот двадцать пять сум) с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил

С.Сафаров

**БУХОРО ВИЛОЯТИ РОМИТАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 2 ТА КОНТЕЙНЕР
КОПЛАМАСИНИ ВА МАЪМУРИЙ БУЛИМНИ ТАЪМИРЛАШ**

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

| № | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|---|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------|-------|
| | | | | в базисном уровне | |
| | | | | на.ед.изм. | общая |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |

ИТОГО ВО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------|----------|----------|----------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 775,2795 | 18661,66 | 14468002 |
| | | СУМ | | 1,12 | 16204163 |

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
|--|--|--------|---------|-----------|---------|
| 2 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 3,8465 | 23818,25 | 91617 |
| 3 | ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 3,703 | 524,4 | 1942 |
| 4 | ГЕНЕРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,1868 | 190,53 | 798 |
| 5 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ.-Ч | 0,001 | 30686,14 | 31 |
| 6 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,0186 | 374,07 | 3374 |
| 7 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 15,18 | 26083,66 | 395950 |
| 8 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 3,8171 | 41078 | 156799 |
| 9 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т | МАШ.-Ч | 8 | 133594,81 | 1068758 |
| 10 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,3388 | 41078 | 13917 |
| 11 | КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 8 | 1 | 8 |
| 12 | КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,23706 | 2359,8 | 559 |
| 13 | ДЕРЖАТОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,30351 | 452 | 137 |
| 14 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,03222 | 2821,27 | 91 |
| 15 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,4943 | 5604,09 | 8374 |
| 16 | САБЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,055 | 437 | 24 |
| 17 | БЕНЗОПЫЛЫ | МАШ.-Ч | 0,07458 | 361,84 | 27 |
| 18 | ТРАНСФОРМЕРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 30,69 | 344,36 | 10568 |
| 19 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 1,89 | 12008,76 | 22697 |
| 20 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,8032 | 1137,95 | 4328 |
| 21 | ДЕРЖАТОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 10,2672 | 375,82 | 3859 |
| 22 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,5535 | 22619,12 | 35139 |
| 23 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,1891 | 22619,12 | 26896 |
| 24 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,1498 | 30020,15 | 4497 |
| 25 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,80192 | 398,54 | 320 |
| 26 | ТРАНСФОРМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,084 | 344,36 | 29 |
| 27 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 40,1013 | 363,58 | 14580 |
| 28 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 0,576 | 7341,6 | 4229 |
| | | СУМ | | | 1869547 |

| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
|-----------------------------|---|--------|--------|---------|---------|
| 29 | АКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С ШЕЙКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), Поставляемые ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0044 | 2450000 | 10780 |
| 30 | ИСПОЛЧАТЕЛЬ | ШТ | 6 | 17500 | 105000 |
| 31 | БЕТОН ТОЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 1,1016 | 339054 | 373502 |
| 32 | БРИСЧАТКА | М2 | 21,95 | 78000 | 1712100 |
| 33 | БЛОК | М3 | 0,252 | 0,17 | 0 |
| 34 | КАРПИЧ КВАДРАТНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100 | 1000ШТ | 0,987 | 750000 | 740250 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---|----------|----------|----------|---------|
| 36 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,028 | 356138 | 9972 |
| 37 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,42583 | 382898 | 163049 |
| 38 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | М3 | 0,168 | 82898 | 13927 |
| 39 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,581 | 356138 | 206916 |
| 40 | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | М3 | 42,24 | 52110 | 2201126 |
| 41 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ РОТБАНД | Т | 0,384 | 1000000 | 384000 |
| 42 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | М3 | 1,104 | 157500 | 173880 |
| 43 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | М3 | 0,273 | 319382 | 87191 |
| 44 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 105 | 150 | 15750 |
| 45 | "ТУНУКАПОН 0,35ММ" | М2 | 45 | 98000 | 4410000 |
| 46 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 1080 | 43 | 46440 |
| 47 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 90 | 2500 | 225000 |
| 48 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 1,057 | 2500 | 2643 |
| 49 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 1,057 | 2500 | 2643 |
| 50 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 6,04 | 2500 | 15100 |
| 51 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 2,416 | 2500 | 6040 |
| 52 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 | М | 1,98 | 2500 | 4950 |
| 53 | ПЕШОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 0,12 | 3286,11 | 394 |
| 54 | СМЕЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,000583 | 300000 | 175 |
| 55 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,000232 | 3700000 | 858 |
| 56 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,003127 | 3700000 | 11570 |
| 57 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000782 | 2210000 | 1728 |
| 58 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,11 | 5000 | 550 |
| 59 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 3,4 | 3000 | 10200 |
| 60 | ДОБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 2,44 | 1500 | 3660 |
| 61 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,098 | 3100 | 304 |
| 62 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,00039 | 210 | 0 |
| 63 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000063 | 150000 | 9 |
| 64 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 3,9713 | 180 | 715 |
| 65 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 374,1 | 250 | 93525 |
| 66 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X30 | ШТ | 46,98 | 250 | 11745 |
| 67 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 9,28 | 1 | 9 |
| 68 | ПРОФНАСТИЛ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,35ММ | М2 | 63,8 | 78500 | 5008300 |
| 69 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000654 | 16700000 | 10922 |
| 70 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,189 | 9000000 | 1701000 |
| 71 | КРАСКА | КГ | 0,512 | 16700 | 8550 |
| 72 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,002 | 4000 | 8 |
| 73 | ЛЕНТ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,012 | 6400 | 77 |
| 74 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ | КОМПЛЕКТ | 6 | 165000 | 990000 |
| 75 | СЛИВА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,8288 | 5450 | 15417 |
| 76 | ГРИНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,000111 | 10200000 | 1132 |
| 77 | ГРИНТОВКА | Т | 0,004 | 10200000 | 40800 |
| 78 | ГРИНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,00375 | 10200000 | 38250 |
| 79 | ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 15,99 | 146 | 2335 |
| 80 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,000215 | 3500000 | 753 |
| 81 | ЗАКРАСКА СУРИКОВАЯ | КГ | 1,2 | 1150 | 1380 |
| 82 | СЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000317 | 2725000 | 864 |
| 83 | СЛИВА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,00595 | 2725000 | 16214 |
| 84 | КЛЕЙ "ЭКСТИЛАТ" | Т | 0,006 | 454327,3 | 2726 |
| 85 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 0,00016 | 7000000 | 1120 |
| 86 | ШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,1265 | 1350000 | 170775 |

| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----|----------|---------|---------|
| ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 0,3277 | 1200 | 393 |
| ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ | М2 | 12,24 | 43000 | 526320 |
| МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,029194 | 1200000 | 35033 |
| ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,000701 | 1600000 | 1122 |
| ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,16 | 3200 | 512 |
| КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,0058 | 1 | 0 |
| КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,6981 | 1056 | 737 |
| КАБОЛКА | Т | 0,00062 | 118 | 0 |
| ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,00399 | 100000 | 399 |
| ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0008 | 100000 | 80 |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,000143 | 4900000 | 701 |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,000786 | 4900000 | 3851 |
| ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,34 | 4900 | 6566 |
| ШРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 39,713 | 43 | 1708 |
| ПРОФИЛИ СТОЕЧНЫЕ 60Х27Х4ММ | М | 112,5 | 6600 | 742500 |
| БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,041 | 3834783 | 157226 |
| КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,000036 | 456321 | 16 |
| ПЕНА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0022 | 25764 | 57 |
| ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 1,76 | 1200 | 2112 |
| НЕТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 700 | 1 |
| ОРЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,249 | 118 | 29 |
| ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,000369 | 3834783 | 1415 |
| БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0006 | 3834783 | 2301 |
| ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 4,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ II СОРТА | М3 | 0,226 | 3834783 | 866661 |
| КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 0,56 | 3063,43 | 1716 |
| ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 D254, СТЕНКА 3,5/ | М | 14,67 | 8261 | 121189 |
| ОПАТРУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | Т | 0,0098 | 850000 | 8330 |
| БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00028 | 3741589 | 1048 |
| ШУРПКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СЧЕТЧИКА | ШТ | 2 | 65000 | 130000 |
| ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ | М3 | 0,336 | 1 | 0 |
| ЩЕБЕНЬ | М3 | 0,441 | 25364 | 11186 |
| КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,033333 | 6700000 | 223331 |
| ДОСКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | М2 | 3 | 871010 | 2613030 |
| ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 10,5 | 24500 | 257250 |
| НЕТОЛЬ | КГ | 0,7784 | 200 | 156 |
| ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,012 | 1800 | 22 |
| ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ КАБЕЛЬ КАНАЛОМ | М | 15,251 | 8261 | 125989 |
| ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М2 | 10,3 | 285000 | 2935500 |
| СМЕСИТЕЛИ | ШТ | 7 | 185000 | 1295000 |
| БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 4,256 | 339054 | 1443014 |
| РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,132 | 374448 | 49427 |
| ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 0,67167 | 16000 | 10747 |
| ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,21122 | 354,4 | 75 |
| ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00068 | 1169603 | 795 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|----------|----------|---------|---------|
| 131 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00021 | 2300000 | 483 |
| 132 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,14 | 5400 | 756 |
| 133 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 880 | 106 |
| 134 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 8,16 | 10000 | 81600 |
| 135 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,22 | 950 | 209 |
| 136 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 4 | 1250 | 5000 |
| 137 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 4 | 26250 | 105000 |
| 139 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00179 | 1856421 | 3323 |
| 140 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,002 | 3229130 | 6458 |
| 141 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,00002 | 3700000 | 74 |
| 142 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00254 | 3700000 | 9398 |
| 143 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,000372 | 3700000 | 1376 |
| 144 | ПОДДОН ДУШЕВОЙ | КОМПЛЕКТ | 2 | 685000 | 1370000 |
| 145 | РАКОВИНЫ | КОМПЛ | 2 | 385000 | 770000 |
| 146 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 13,972 | 7092 | 99089 |
| 147 | ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | 1,95 | 1 | 2 |
| 148 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 12,2 | 630 | 7386 |
| 149 | ПАСТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 2,44 | 1500 | 3660 |
| 150 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 4 | 5000 | 20000 |
| 151 | ПЛИОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,88 | 5000 | 4400 |
| 152 | СКОБА К-142 | ШТ | 88 | 1 | 88 |
| 153 | СВЯЗКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,082 | 500 | 41 |
| 154 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,248 | 3515 | 872 |
| 155 | ШРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000236 | 2728000 | 644 |
| 156 | УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМПЛ | 2 | 255000 | 510000 |
| 157 | ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,0576 | 32500 | 1872 |
| 158 | БЕНЗИН | КГ | 47,44 | 1 | 47 |
| 159 | СВЯЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | КГ | 2,16 | 1 | 2 |
| 160 | КАБАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 ФАС ОДЕЖКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,006695 | 5165 | 35 |
| 161 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛЕКТЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,4 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,0644 | 8000 | 515 |
| 162 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ | ШТ | 2 | 157478 | 314956 |
| 163 | РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 2 | 17500 | 35000 |
| 164 | ГОМО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ Д25ММ | М | 61,2 | 1800 | 110160 |
| 165 | СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ | КОМП | 2 | 325000 | 650000 |
| 166 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ | ШТ | 8 | 53478 | 427824 |
| 167 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76X3ММ | М | 24 | 59865 | 1437360 |
| 168 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д80X40X3ММ | М | 6 | 58206 | 349236 |
| 169 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д80X40X3ММ | М | 12,5 | 58206 | 727575 |
| 170 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д60X40X3ММ | М | 45 | 47674 | 2145330 |
| 171 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д60X40X3ММ | М | 24 | 47674 | 1144176 |
| 172 | СИФОН ДЛЯ РАКОВИН | ШТ | 2 | 38500 | 77000 |
| 173 | СИФОН/ГОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА | ШТ | 2 | 42500 | 85000 |
| 174 | ШЕВРОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | 25 | 1087 | 27175 |
| 175 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | 11 | 1713 | 18843 |
| 176 | НИПШЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д25ММ | ШТ | 7 | 7217 | 50519 |

| № | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---------------------|---|------------|-----|---------------|-------------------|
| 177 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | 6 | 7300 | 43800 |
| 178 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | 4 | 12994 | 51976 |
| 179 | ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 Л | ШТ | 2 | 750000 | 1500000 |
| 180 | ТРАВЕРС | ШТ | 2 | 125000 | 250000 |
| 181 | КАБЕЛЬ ПУГНП СЕЧ.2Х2,5ММ | М | 40 | 6878 | 275120 |
| 182 | РАБОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д32ММ | ШТ | 2 | 21696 | 43392 |
| 183 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32ММ | ШТ | 4 | 2600 | 10400 |
| 184 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | 1 | 18800 | 18800 |
| 185 | АВТОМАТ 25А | ШТ | 2 | 14500 | 29000 |
| 186 | НИТТЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д32ММ | ШТ | 1 | 10609 | 10609 |
| 187 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32ММ | ШТ | 4 | 2043 | 8172 |
| 188 | ПИЛОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32ММ | ШТ | 4 | 2043 | 8172 |
| 189 | ЛЕНТАФУМ | ШТ | 1 | 10200 | 10200 |
| 190 | ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ | ШТ | 1 | 880 | 880 |
| 191 | ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32Х20ММ | ШТ | 1 | 1683 | 1683 |
| 192 | ПИЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | 1 | 7300 | 7300 |
| 193 | КАЛЮБИ КОМБО | М2 | 5,5 | 148500 | 816750 |
| 194 | БЕРКАТО | ШТ | 1 | 185000 | 185000 |
| | Итого по материальным ресурсам | СУМ | | | 44507402 |
| | Транспортные услуги 5% | СУМ | | 0,05 | 2225370 |
| | Всего по материальным ресурсам | СУМ | | | 46732772 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 195 | НАСОС МАРКИ ЕРА 550W | ШТ | 2 | 850000 | 1700000,00 |
| | Итого по оборудованию | СУМ | | | 1700000 |
| | Транспортные услуги 2% | СУМ | | 0,02 | 34000 |
| | Всего по оборудованию | СУМ | | | 1734000 |
| | Итого | СУМ | | | 64866402 |
| | Данные затраты подрядчика | СУМ | | 0,2 | 12963280 |
| | Итого с оборудованием | СУМ | | | 77829680 |
| | Затраты на страхование риска (0,8х0,004) | СУМ | | 0,0032 | 254496 |
| | Итого стоимость без НДС | СУМ | | | 78084676 |
| | Итого стоимость с НДС | СУМ | | 1,15 | 9179625,35 |

СРЕДНО ВИЛЮЯТИ РОМИТАН ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 2 ТА КОНТЕЙНЕР КОПЛАМАСИНИ ВА МАЪМУРИЙ БУЛИМНИ
ТАЪМИРЛАШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

| Код | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 3 | | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. СТ.РАБОТЫ ПО ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА ДЕЧА | | | | |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т/ДЛЯ ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА КОНТЕЙНЕРА/ | МАШ.-Ч. | 4,0000 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т | МАШ.-Ч | 1 | |
| | КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 1 | |
| | БЕНЗИН | КГ | 5,93 | 23,7 |
| | СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | КГ | 0,27 | 1,0 |
| | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0024 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 280 | 0,67 |
| | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,1790 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 1,179 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 0,41528 |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,21 | 0,21659 |
| | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,01611 |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,04117 |
| | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 0,40096 |
| | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,000716 |
| | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000002 |
| | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000055 |
| | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000107 |
| | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 0,34905 |
| | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000072 |
| | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000018 |
| | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000184 |
| | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,10561 |
| | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,005 | 0,000895 |
| | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,003347 |
| | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3ММ | М | 14,0000 | |
| | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д80Х40Х3ММ | М | 6,0000 | |
| | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д60Х40Х3ММ | М | 45,0000 | |
| | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕВ ГПС | МЗ | 30,0000 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,4 | 72 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 16,5 |
| | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 2,7 |
| | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 13,8 |
| | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 27,9 |
| | ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ | МЗ | 1,28 | 38,4 |
| | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,1800 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,65 | 7,317 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,2286 |
| | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 4,7 | 0,846 |
| | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,2286 |
| | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 2,04 | 0,3672 |
| | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 40ММ К НОРМЕ 11-01-011-03 | 100М2 | 0,1800 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4 | 0,72 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,68 | 0,3024 |
| | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 18,56 | 3,3408 |
| | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,68 | 0,3024 |
| | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ | МЗ | 4,08 | 0,7344 |
| | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСКОВ /ОБРЕШЕТКА/ | МЗ | 0,1500 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 3,375 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,054 |
| | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,0345 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|----------------------|---------------|----------|
| 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,0495 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,054 |
| 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,000387 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,001125 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,00045 |
| 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 0,2175 |
| 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,000465 |
| 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ II СОРТА | М3 | 1 | 0,15 |
| 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,000452 |
| 1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,3900 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 15,0267 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,19 | 0,4641 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 0,9399 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,79 | 0,3081 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,156 |
| 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 251,55 |
| 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 | ШТ | 81 | 31,59 |
| 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 16 | 6,24 |
| 30861 | ПРОФНАСТИЛ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,35ММ | М2 | 110 | 42,9 |
| 1504-030-02 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,4420 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,21 | 5,3968 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,01768 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00442 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,01326 |
| 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 3,2 | 1,4144 |
| 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0273 | 0,012067 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,0442 |
| 1501-094-01 ЛОП. 10 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ОЦИН.СТАЛИ "ТУНУКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТИЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 | 0,2200 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 241,05 | 53,031 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,85 | 0,187 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 8,04 | 1,7688 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0792 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 4,752 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,49 | 0,1078 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 17,6 |
| 29119 | "ТУНУКАПОН 0,35ММ" | М2 | 100 | 22 |
| 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 528 |
| 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 44 |
| 35428 | ПРОФИЛИ СТОЕЧНЫЕ 60X27X4ММ | М | 250 | 55 |
| 1001-048-01 ЛОП. 6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ АКФА | 100 ШТ | 0,0200 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 114,6 | 2,292 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,16 | 0,0032 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,0046 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 7,2 | 0,144 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0032 |
| 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ | КОМПЛЕКТ | 100 | 2 |
| РАЗДЕЛ 2. САН.ЧАСТЬ | | | | |
| 1701-003-01 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,64 | 2,464 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,71 | 0,071 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,032 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,039 |
| 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4 | 0,4 |
| 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 31694 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 0,0008 | 0,00008 |
| 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,8 | 0,08 |
| 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,001 | 0,0001 |
| 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,004 |
| 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 2 |
| 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,000003 |
| 74741 | УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМПЛ | 10 | 1 |
| 1701-005-04 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,99 | 0,899 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,21 | 0,021 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,007 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,014 |
| 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,2 |
| 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--------|---------|----------|
| | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | 2,0000 | |
| | СИФОН ДЛЯ РАКОВИН | ШТ | 1,0000 | |
| | СИФОН/ГОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА | ШТ | 1,0000 | |
| 1-1 | ЗЕРКАЛО | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. РЕМОНТ ВЫГРИБНОЙ ЯМЫ 2Х2Х Н2 2ШТ | | | | |
| 102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,1600 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 24,64 |
| 303-004-04 | УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ | 10МЗ | 0,3500 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,96 | 15,386 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,15 | 2,5025 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0245 |
| 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 5,29 | 1,8515 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 3,07 | 1,0745 |
| 1932 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 2,7 | 0,945 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,31 | 0,4585 |
| 2703 | ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,042 |
| 9910 | КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100 | 100ШТ | 1,41 | 0,4935 |
| 12214 | РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ | МЗ | 0,24 | 0,084 |
| 12221 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | МЗ | 0,83 | 0,2905 |
| 22003 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) | МЗ | 0,39 | 0,1365 |
| 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,0057 | 0,001995 |
| 38925 | ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | Т | 0,014 | 0,0049 |
| 42298 | ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ | МЗ | 0,48 | 0,168 |
| 43113 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 0,63 | 0,2205 |
| 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 6,08 | 2,128 |
| | ЁМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 Л | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕК.ЧАСТЬ | | | | |
| 803-599-09 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 1,0000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,36 | 3,36 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,51 |
| 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,041 |
| 31087 | КРАСКА | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 41082 | ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СЧЕТЧИКА | ШТ | 1 | 1 |
| 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,041 |
| 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,124 | 0,124 |
| 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,016 | 0,016 |
| 803-600-01 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ | ШТ | 1,0000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,34 | 0,34 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 97923 | СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ | ШТ | 1 | 1 |
| 802-405-01 | ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНОМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | 100М | 0,2000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,3 | 7,66 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,1 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,11 | 1,222 |
| 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,05 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 6,18 | 1,236 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,05 |
| 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00058 | 0,000116 |
| 31087 | КРАСКА | КГ | 0,1 | 0,02 |
| 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 3 | 0,6 |
| 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | 0,02 |
| 46131 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,55 | 0,11 |
| 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 2,2 | 0,44 |
| 65085 | СКОБА К-142 | ШТ | 220 | 44 |
| | КАБЕЛЬ ПУГНП СЕЧ.2Х2,5ММ | М | 20,0000 | |
| 802-409-МИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 2 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | 100 М | 0,5000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 7,6 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,025 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,025 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 2,42 |
| 28523 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 175 | 87,5 |
| 46353 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 175 | 87,5 |
| 933461 | ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ Д25ММ | М | 102 | 51 |
| 803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 1,288 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|------------------|---------------|------------------|
| 766 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч | 0,08 0,04 | 0,0032 0,0016 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | | | |
| 5656 | ВКЛЮЧАТЕЛЬ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0016 |
| 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 100 | 4 |
| 303-593- МИНСТРОЙ З 05.01.21 N 2 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | ШТ 100 ШТ | 102 0,0400 | 4,08 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 78,56 | 3,1424 |
| 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | ЧЕЛ.-Ч МАШ.-Ч | 0,04 0,02 | 0,0016 0,0008 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | | | |
| 936199 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24Вт | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0008 |
| 303-526-01 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25 | ШТ 100 ШТ | 100 2,0000 | 4 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,56 | 3,12 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,004 | 0,008 |
| 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,002 | 0,004 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | | | |
| 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,028 |
| 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 0,098 |
| 31087 | КРАСКА | КГ | 0,036 | 0,072 |
| 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,001 | 0,002 |
| 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,006 | 0,012 |
| 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,001 | 0,002 |
| 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,006 | 0,012 |
| 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,001 | 0,002 |
| 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 12,2 |
| 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 |
| 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,012 | 0,024 |
| | АВТОМАТ 25А | ШТ | 2,0000 | |
| | РАЗДЕЛ 5. СТР.РАБОТЫ ПО ОБШИВКИ КОНТЕЙНЕРА | | | |
| 301-0094 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т/ДЛЯ ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА КОНТЕЙНЕРА/ | МАШ.-Ч. | 4,0000 | |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 4 |
| 765 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т | МАШ.-Ч | 1 | 4 |
| 834 | КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | 1 | 4 |
| 77350 | БЕНЗИН | КГ | 5,93 | 23,72 |
| 77354 | СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | КГ | 0,27 | 1,08 |
| 303-002-01 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | МЗ | 1,2000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,43 | 5,316 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 0,528 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,528 |
| 16070 | КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ | МЗ | 0,92 | 1,104 |
| 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,0005 | 0,0006 |
| 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 0,11 | 0,132 |
| 102-058-02 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100МЗ | 0,0044 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 280 | 1,232 |
| 303-12-12 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,1790 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,59 | 1,1796 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,32 | 0,41528 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,21 | 0,21659 |
| 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,01611 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,04117 |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,24 | 0,40096 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004 | 0,000716 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000002 |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000055 |
| 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000107 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 0,34905 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0004 | 0,000072 |
| 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000018 |
| 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000184 |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,59 | 0,10561 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|----------|---------|----------|
| 1507-017-04 ОП. 12 МИНСТРОЙ УЗ N 519 ОТ 11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,1000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 15,53 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,069 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,321 |
| 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,055 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,069 |
| 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,12 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,0001 |
| 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,041 |
| 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,00028 |
| 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 10,5 |
| 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00021 |
| 1201-013-03 МИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩ.100ММ | 100М2 | 0,1000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,54 | 4,554 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,83 | 0,083 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,055 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,028 |
| 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,058 | 0,0058 |
| 44377 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М2 | 103 | 10,3 |
| 1001-048-01 ОП. 6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ АКФА | 100 ШТ | 0,0400 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 114,6 | 4,584 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,16 | 0,0064 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,0092 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 7,2 | 0,288 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0064 |
| 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ | КОМПЛЕКТ | 100 | 4 |
| 1101-036-01 МИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0,1200 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,4 | 5,088 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,85 | 0,102 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,042 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,06 |
| 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,006 |
| 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ | М2 | 102 | 12,24 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,06 |
| 1101-040-03 МИНСТРОЙ УЗ 05.01.21 N 9 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,1510 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 1,0057 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,00453 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,20083 |
| 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 0,30351 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,00453 |
| 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,057 |
| 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,057 |
| 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 6,04 |
| 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 2,416 |
| 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | ШТ | 26,3 | 3,9713 |
| 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 3,9713 |
| 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | ШТ | 263 | 39,713 |
| | | М | 101 | 15,251 |
| РАЗДЕЛ 7. САН.ЧАСТЬ | | | | |
| 1701-003-01 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,64 | 2,464 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,71 | 0,071 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,032 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,039 |
| 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4 | 0,4 |
| 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 31694 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1 | Т | 0,0008 | 0,00008 |
| 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,8 | 0,08 |
| 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,001 | 0,0001 |
| 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,004 |
| 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 2 |
| 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,000003 |
| 74741 | УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМПЛ | 10 | 1 |
| 1701-005-04 | УСТАНОВКА РАКОВИН | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,99 | 0,899 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|---------------|----------------|----------|
| 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,05 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 6,18 | 1,236 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,05 |
| 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00058 | 0,000116 |
| 31087 | КРАСКА | КГ | 0,1 | 0,02 |
| 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 3 | 0,6 |
| 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,1 | 0,02 |
| 46131 | ПРЕССШПАН ЛЯСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,55 | 0,11 |
| 64848 | ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 2,2 | 0,44 |
| 65085 | СКОБА К-142 | ШТ | 220 | 44 |
| | КАБЕЛЬ ПУГНИП СЕЧ.2Х2,5ММ | М | 20,0000 | |
| 02-409- ИНСТРОЙ 05.01.21 N 2 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | 100 М | 0,1000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,2 | 1,52 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,005 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,005 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,84 | 0,484 |
| 28523 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | КОМПЛ | 175 | 17,5 |
| 46353 | РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | 175 | 17,5 |
| 933461 | ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ Д25ММ | М | 102 | 10,2 |
| 03-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 0,762 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0084 |
| 930233 | РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 100 | 2 |
| 03-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 0,644 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 5656 | ВКЛЮЧАТЕЛЬ | ШТ | 100 | 2 |
| 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 03-593- ИНСТРОЙ 05.01.21 N 2 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100 ШТ | 0,0400 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 78,56 | 3,1424 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,0016 |
| 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0008 |
| 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0008 |
| 936199 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ | ШТ | 100 | 4 |
| РАЗДЕЛ 10. МАЪМУРИЯТ БИНОСИ | | | | |
| 041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 2,0000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 41,6 |
| 001-09 | РЕМОНТШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ [ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА] СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ [РОТБАНД] ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН | 100М2 | 0,4000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 73,8 | 29,52 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,46 | 0,184 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,184 |
| 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,576 |
| 9210 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,252 |
| 12370 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ РОТБАНД | Т | 0,96 | 0,384 |
| 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,01 | 0,004 |
| 01-037- ОП. 11 АРХИТЕКТ ОЙ РУЗ № 429 ОТ 1.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0300 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 2,6841 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,1095 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,0498 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,2907 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,1152 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,0597 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,1773 |
| 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 1,98 |
| 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 15,99 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|--------------|---------------|----------|
| | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | M2 | 100 | 3 |
| | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,0576 |
| | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 2СЛОЙ | 100M2 | 1,5000 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,98 | 35,97 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,12 |
| | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,03 |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,09 |
| | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,058 | 0,087 |
| | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,88 | 1,32 |
| | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,45 |
| | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ | 100M2 | 1,5000 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 85,8 | 128,7 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,34 | 0,51 |
| | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,06 |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,45 |
| | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,126 | 0,189 |
| | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 0,5000 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 80,41 | 40,205 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,16 | 0,08 |
| | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,01 |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,07 |
| | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,00375 |
| | ОЛИФА ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКИ (25% НАТУРАЛЬНОЙ, 75% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0119 | 0,00595 |
| | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,079 | 0,0395 |
| | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0044 | 0,0022 |
| | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,88 | 0,44 |
| | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0184 | 0,0092 |
| | ВЕТОШЬ | КГ | 0,36 | 0,18 |
| | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,5000 | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 3,5 |
| | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,05 |
| | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШП | 2 | 1 |
| | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,00013 |
| | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000065 |
| | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,065 |
| | СМЕСИТЕЛИ | ШТ | 10 | 5 |
| | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00005 |
| | ЖАЛЮЗИ КОМБО | M2 | 5,5000 | |

ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |
|--|--|--------|--|----------|
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 775,2795 |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 37,4687 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | |
| | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 3,8465 |
| | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 3,703 |
| | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | | 4,1868 |
| | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ.-Ч | | 0,001 |
| | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 9,0186 |
| | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 15,18 |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 3,8171 |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т | МАШ.-Ч | | 8 |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | | 0,3388 |
| | КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ПОЛНОПОВОРОТНЫЕ 10 Т | МАШ.-Ч | | 8 |
| | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 0,23706 |
| | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | | 0,30351 |
| | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | | 0,03222 |
| | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | | 1,4943 |
| | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0,055 |
| | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 0,07458 |
| | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 30,69 |
| | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | | 1,89 |
| | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | | 3,8032 |
| | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 10,2672 |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,5535 |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 1,1891 |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | | 0,1498 |
| | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 0,80192 |
| | ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0,084 |
| | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 40,1013 |
| | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | | 0,576 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | |

| 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|----------|---|----------|
| ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 40-40 ММ II СОРТА | МЗ | | 0,226 |
| КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | | 0,56 |
| ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D*3/4, СТЕНКА 3,5/ | М | | 14,67 |
| ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ | Т | | 0,0098 |
| БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | | 0,00028 |
| ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ СЧЕТЧИКА | ШТ | | 2 |
| ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ РЕБРИСТЫЕ | МЗ | | 0,336 |
| ЩЕБЕНЬ | МЗ | | 0,441 |
| КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,033333 |
| БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | М2 | | 3 |
| ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | | 10,5 |
| ВЕТОШЬ | КГ | | 0,7784 |
| ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | | 0,012 |
| ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | | 15,251 |
| ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М2 | | 10,3 |
| СМЕСИТЕЛИ | ШТ | | 7 |
| БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | | 4,256 |
| РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | | 0,132 |
| ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | | 0,67167 |
| ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | | 0,21122 |
| ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | | 0,00068 |
| ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | | 0,00021 |
| ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | | 0,14 |
| БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | | 0,12 |
| ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | | 8,16 |
| ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | | 0,22 |
| СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | | 4 |
| ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ | ШТ | | 4 |
| РЕСУРСА НЕТ В КОДИФИКАТОРЕ РЕСУРСОВ. | | | 105 |
| ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | | 0,00179 |
| КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | | 0,002 |
| БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,00002 |
| БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,00254 |
| БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | | 0,000372 |
| ПОДДОН ДУШЕВОЙ | КОМПЛЕКТ | | 2 |
| РАКОВИНЫ | КОМПЛ | | 2 |
| ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | | 13,972 |
| ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ | М | | 1,95 |
| НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | | 12,2 |
| ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | | 2,44 |
| ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | | 4 |
| ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | | 0,88 |
| СКОБА К-142 | ШТ | | 88 |
| СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | | 0,082 |
| ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | | 0,248 |
| ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,000236 |
| УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | КОМПЛ | | 2 |
| ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | | 0,0576 |
| БЕНЗИН | КГ | | 47,44 |
| СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | КГ | | 2,16 |
| КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | | 0,006695 |
| СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | | 0,0644 |
| СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ | ШТ | | 2 |
| РОЗЕТКИ ДВОЙНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | | 2 |
| ГОФРО-ТРУБКИ ПЭ, ППР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ И ПРОВОДОВ Д25ММ | М | | 61,2 |
| СМЕСИТЕЛИ ДУШЕВЫЕ | КОМП | | 2 |
| СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ 24ВТ | ШТ | | 8 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | |
| ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3ММ | М | | 24 |
| ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д80Х40Х3ММ | М | | 6 |
| ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д80Х40Х2,1ММ | М | | 12,5 |
| ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д60Х40Х3ММ | М | | 45 |
| ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д60Х40Х2,1ММ | М | | 24 |
| СИФОН ДЛЯ РАКОВИН | ШТ | | 2 |
| СИФОН/ГОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА | ШТ | | 2 |
| ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | | 25 |
| ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | | 11 |
| НИПЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д25ММ | ШТ | | 7 |
| ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | | 6 |
| ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | | 4 |
| ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 Л | ШТ | | 2 |
| ТРАВЕРС | ШТ | | 2 |
| КАБЕЛЬ ПУГНП СЕЧ.2Х2,5ММ | М | | 40 |
| РАКОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д32ММ | ШТ | | 2 |
| ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32ММ | ШТ | | 4 |
| ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | | 1 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|---|----|---|-----|
| АВТОМАТ 25А | | ШТ | | 2 |
| НИПШЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д32ММ | | ШТ | | 1 |
| ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32ММ | | ШТ | | 4 |
| ПОЛОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32ММ | | ШТ | | 4 |
| ЛЕНТАФУМ | | ШТ | | 1 |
| ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ | | ШТ | | 1 |
| ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32Х20ММ | | ШТ | | 1 |
| ПОЛОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | | ШТ | | 1 |
| ЖАЛЮЗИ КОМБО | | М2 | | 5,5 |
| ЗЕРКАЛО | | ШТ | | 1 |
| ЖАЛЮЗИ КОМБО | | М2 | | 5,1 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| НАСОС МАРКИ SHIMGE | | ШТ | | 1 |
| НАСОС МАРКИ ERA 550W | | ШТ | | 1 |

«Утверждено»
 11.09.2012 РМО
 Токмакский район
 Токмак Ж.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

от "6" Октября 2012 года

БУХОРО ВИЛОЯТИ РОМИТАН ТУМАН ТИББИЕТ БИРЛАШМАСИГА КАРАШЛИ 2 ТА КОНТЕЙНЕР
 КОПЛАМАСИНИ ВА МАЪМУРИЙ БУЛИМНИ ТАЪМИРЛАШ

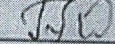
Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе: Тех.надзор РМО - Б.Тогоев,
 Глав.бух.РМО - Т.Кандияров; Зав.Хоз.РМО - Р.Рузиев, сего числа произвели техн.обследование
 контейнера после чего вывели перечень следующих видов ремонтно-строительных работ:

| № п/п | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его марка | Единица измерения | Количество |
|--|---|-------------------|------------------|
| | | | по ед. измерения |
| РАЗДЕЛ 1. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО ОБШИВКЕ КОНТЕЙНЕРА №1 | | | |
| 1 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т/ДЛЯ ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА КОНТЕЙНЕРА | МАШ-Ч. | 4,0000 |
| 2 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0024 |
| 3 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,1790 |
| 4 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76Х3ММ | М | 14,0000 |
| 5 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д80Х40Х3ММ | М | 6,0000 |
| 6 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д60Х40Х3ММ | М | 45,0000 |
| 7 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГПС | М3 | 30,0000 |
| 8 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,1800 |
| 9 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ 40ММ К НОРМЕ 11-01-011-03 | 100М2 | 0,1800 |
| 10 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬКОВ ЛОБРЕШЕТКА | М3 | 0,1500 |
| 11 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,3900 |
| 12 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРОМЕ КРОВЛИ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,4420 |
| 13 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ИЗ ОЦИНКАСТАЛИ "ТУНКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 | 0,2200 |
| 14 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ АКФА | 100 ШТ | 0,0200 |
| РАЗДЕЛ 2. САН.ЧАСТЬ | | | |
| 15 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 16 | УСТАНОВКА РАКОВИНЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 17 | УСТАНОВКА ПОДЛОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 18 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 |
| 19 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ | 10ШТ | 0,1000 |
| 20 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т | НАСОС | 1,0000 |
| 21 | НАСОС МАРКИ SHIMGE | ШТ | 1,0000 |
| 22 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС | 100М | 0,0500 |
| 23 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | 100М | 0,0300 |
| 24 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | 5,0000 |
| 25 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | 3,0000 |
| 26 | НИШПЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ НР Д25ММ | ШТ | 5,0000 |
| 27 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | 2,0000 |
| 28 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | 2,0000 |
| 29 | СНФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ | ШТ | 1,0000 |
| 30 | СНФОН/ОФРА ДЛЯ УНИТАЗА | ШТ | 1,0000 |
| 31 | ЗЕРКАЛО | ШТ | 1,0000 |
| РЕМОНТ ВЫГРЕБНОЙ ЯМЫ | | | |
| 32 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИИ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1600 |
| 33 | УСТРОЙСТВО КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ ВОЛЕЕ 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,3500 |
| 34 | ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 300 Л | ШТ | 1,0000 |
| РАЗДЕЛ 4. ЭЛЕК.ЧАСТЬ | | | |
| 35 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА. | ШТ | 1,0000 |
| 36 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ | ШТ | 1,0000 |
| 37 | ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | 100М | 0,2000 |
| 38 | КАБЕЛЬ ПУГНИ СЕЧ.2Х2,5ММ | М | 20,0000 |
| 39 | ТРУБА ОФФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОДЦАМ, ПОТОЛКАМ | 100 М | 0,5000 |
| 40 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛAVИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ. | 100ШТ | 0,0400 |

| | | | |
|--|---|---------------|---------|
| 41 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДНОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | | |
| 42 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (АВТОМАТ) ИЛИ | 100 ШТ | 2,0000 |
| 43 | АВТОМАТ 25А | ШТ | 2,0000 |
| РАЗДЕЛ 5. ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПО ОБШИВКЕ КОНТЕЙНЕРА №2 | | | |
| 44 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 6,3 Т/ДЛЯ ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА КОНТЕЙНЕРА | МАШ-Ч. | 4,0000 |
| 45 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБШИВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА | М3 | 1,2000 |
| 46 | КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0044 |
| 47 | МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | Т | 0,1790 |
| 48 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д76X3ММ | М | 10,0000 |
| 49 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д80X40X2,1ММ | М | 12,5000 |
| 50 | ТРУБА СТАЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ Д60X40X2,1ММ | М | 24,0000 |
| 51 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГИС | М3 | 3,0000 |
| 52 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАОЩЕЩЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 0,2195 |
| 53 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬКОВ/ОВРЕШЕТКА | М3 | 0,0760 |
| 54 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 КРОВЛИ | 0,1900 |
| 55 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ (КРОМЕ КРОВЕЛЬ), КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,4420 |
| 56 | ОБШИВКА ПОТОЛКА ИЗ ОЦИН.СТАЛИ "ТУНКАПОН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 | 0,2300 |
| РАЗДЕЛ 6. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 57 | ОБШИВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,1000 |
| 58 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩ.100ММ | 100М2 | 0,1000 |
| 59 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ АКФА | 100 ШТ | 0,0400 |
| 60 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | 0,1200 |
| 61 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВНЕШАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,1510 |
| РАЗДЕЛ 7. САМ.ЧАСТЬ | | | |
| 62 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 63 | УСТАНОВКА РАКОВИНЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 64 | УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ | 10КОМПЛ. | 0,1000 |
| 65 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 |
| 66 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДУШЕВЫХ | 10ШТ | 0,1000 |
| 67 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т | НАСОС | 1,0000 |
| 68 | НАСОС МАРКИ ЕРА 850W | ШТ | 1,0000 |
| 69 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ. ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС | 100М | 0,1000 |
| 70 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,1100 |
| 71 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | 20,0000 |
| 72 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | 8,0000 |
| 73 | НИШЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д25ММ | ШТ | 2,0000 |
| 74 | РАКОР ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д32ММ | ШТ | 2,0000 |
| 75 | ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32ММ | ШТ | 4,0000 |
| 76 | ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25ММ | ШТ | 1,0000 |
| 77 | НИШЕЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Н/Р Д32ММ | ШТ | 1,0000 |
| 78 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32ММ | ШТ | 4,0000 |
| 79 | ПОДОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32ММ | ШТ | 4,0000 |
| 80 | ЛЕЙТЭФУМ | ШТ | 1,0000 |
| 81 | ЗАГЛУШКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ | ШТ | 1,0000 |
| 82 | ПЕРЕХОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д32X20ММ | ШТ | 1,0000 |
| 83 | ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | 1,0000 |
| 84 | ТРОЙНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | 4,0000 |
| 85 | ПОДОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ | ШТ | 2,0000 |
| 86 | СИФОН ДЛЯ РАКОВИНЫ | ШТ | 1,0000 |
| 87 | СИФОН/ОФРА/ ДЛЯ УНИТАЗА | ШТ | 1,0000 |
| РЕМОНТ ВЫТРЕБНОЙ ЯМЫ | | | |
| 88 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНИЦАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,1600 |
| 89 | УСТРОЙСТВО КОЛОДЕЦ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КИРПИЧНЫХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 3 М2 В ГРУНТАХ СУХИХ | 10М3 | 0,3500 |
| 90 | ЕМКОСТЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ 500 Л | ШТ | 1,0000 |
| РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕК.ЧАСТЬ | | | |
| 91 | ХОМУТЫ, РОЗЕТКИ, КРОКИ СТЕПНЫЕ И ТРАВЕРСЫ, ТРАВЕРСА НА ОПОРЕ | ШТ | 1,0000 |
| 92 | ТРАВЕРС | ШТ | 2,0000 |
| 93 | ШИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, кг, до 6 | ШТ | 1,0000 |
| 94 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ | ШТ | 1,0000 |
| 95 | ПРОВОД ПО УСТАНОВЛЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ПАНЕЛЯМ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 16 | ШТ | 1,0000 |
| 96 | КАБЕЛЬ ПУГНИ СЕЧ.2X2,5ММ | 100М | 0,2000 |
| 97 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ | М | 20,0000 |
| 98 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕНСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, РОЗЕТКА ШТЕНСЕЛЬНАЯ УТОЩЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100 ШТ | 0,0200 |

| | | | |
|------------------------------------|--|--------|--------|
| 99 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 |
| 100 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ | 100 ШТ | 0,0400 |
| РАЗДЕЛ 10. МАЪМУРИЯТ БИНОСИ | | | |
| 101 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРИВНИЦЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 2,0000 |
| 102 | РЕМОНТШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (РОТБАНД) ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН | 100М2 | 0,4000 |
| 103 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0300 |
| 104 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 2 СЛОЙ | 100М2 | 1,5000 |
| 105 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 2 СЛОЙ | 100М2 | 1,5000 |
| 106 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5000 |
| 107 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,5000 |
| 108 | ЖАЛОЗИ КОМБО | М2 | 5,5000 |

Тех.надзор РМО -  Б.Тогоев

Глав.бух. РМО -  Т.Кандияров

Зав.Хоз. РМО -  Р.Рузиев