

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №593/2022

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на текущий ремонт здания Центра Информационных ресурсов по адресу: Ташкенткой область в Бостанлыкский район г.Газалкент ул.Лутфий,2

Заказчик на экспертизу: ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

Источник финансирования: Бюджетного средства.

Генподрядчик: По решению конкурсной комиссии.

**Расчеты составлены: ООО «GREAT DIZAYN PROJECT» Лицензия № АЛ-000351
22.11.2019г**

1. Основания для расчетов.

- 1.1. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 1.2. Дефектный акт.

2. Материалы, представленные на рассмотрение.

- 2.1. Сводная рекомендуемая стартовая стоимость.
- 2.2. Расчеты.
- 2.3. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.
- 2.4. Дефектный акт.

3. Замечания и результаты рассмотрения.

- 3.1 Экспертизой рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на текущий ремонт здания Центра Информационных ресурсов по адресу: Ташкенткой область в Бостанлыкский район г.Газалкент ул.Лутфий,2.
- 3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме с учётом – 30 603 126 сум.
- 3.3. В расчете затраты на кредит банка и коэффициент риска – не учтены.
- 3.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, №261 рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

4. Выводы.

- 4.1 Проверка представленных документов выявила следующее: Форма-1 и Форма-2 создана путем пересчета цен на строительные материалы сверх нормативных цен и их пересчета в текущих ценах.

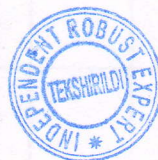
4.2 Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих на текущий ремонт здания Центра Информационных ресурсов по адресу: Ташкенткой область в Бостанлыкский район г.Газалкент ул.Лутфий,2, может быть принята для проведения конкурсных торгов со следующим показателями.

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Заявлено | Рекомендуется | Разница |
|-------|---|----------------|----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 289 647 651,15 | 269 106 158,51 | -20 541 493 |
| 1,1 | Транспортные расходы на материалы 5% | 14 482 382,56 | 13 455 307,93 | -1 027 075 |
| 1,2 | Заготовительно-складские расходы на материалы 2% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1,3 | Кабельно-проводная изделия | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1,4 | Трансп. услуг и скл. расх. 1,5% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1,5 | Заготовительно-складские расходы на материалы 2% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2 | Минимальная ставка основных расходов на заработную плату, включая выплаты по социальному страхованию | 29 659,19 | 29 659,19 | 0 |
| 2.1 | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 4 354,10 | 4 354,10 | 0 |
| 2.2 | Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц | 129 139 069,54 | 129 139 069,54 | 0 |
| 3 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 4 315 052,24 | 4 315 052,24 | 0 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 4 030 000,00 | 4 030 000,00 | 0 |
| 4,1 | Транспортные расходы на материалы 2% | 201 500,00 | 80 600,00 | -120 900 |
| 5 | Итого прямые затраты | 441 815 655,48 | 420 126 188,21 | -21 689 467 |
| 6 | Прочие затраты подрядчика 22,82% | 99 856 704 | 94 934 757 | -4 921 947 |
| 7 | Затрат на страх. объект 0,32% | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 541 672 360 | 515 060 945 | -26 611 414 |
| 9 | НДС 15% | 81 250 854 | 77 259 142 | -3 991 712 |
| 10 | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 622 923 214 | 592 320 087 | -30 603 126 |
| 11 | Прочие затраты заказчика | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Всего стоимость | 622 923 214 | 592 320 087 | -30 603 126 |

| № | Наименование | Ед.изм | Заявлено | Рекомендуется |
|----|--|--------|-------------|---------------|
| 1, | Рекомендуемая стартовая стоимость без учета НДС и без затрат заказчика | Сум | 541 672 360 | 515 060 945 |
| 2, | Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и без затрат заказчика | Сум | 622 923 214 | 592 320 087 |



Ведущий специалист:



О.Иномов

(QR-код для проверки предоставленной информации)

После осмотра экспертизы (Формал)

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | Заявлено | Рекомендуется | Разница |
|-------|---|----------------|----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 289 647 651,15 | 269 106 158,51 | -20 541 493 |
| 1.1 | Транспортные расходы на материалы 5% | 14 482 382,56 | 13 455 307,93 | -1 027 075 |
| 1.2 | Заготовительно-складские расходы на материалы 2% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.3 | Кабельно-проводная изделия | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.4 | Трансп. услуг и скл. расх. 1,5% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 1.5 | Заготовительно-складские расходы на материалы 2% | 0,00 | 0,00 | 0 |
| 2 | Минимальная ставка основных расходов на заработную плату, включая выплаты по социальному страхованию | 29 659,19 | 29 659,19 | 0 |
| 2.1 | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 4 354,10 | 4 354,10 | 0 |
| 2.2 | Среднемесячная заработная плата строителей по региону, определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц | 129 139 069,54 | 129 139 069,54 | 0 |
| 3 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 4 315 052,24 | 4 315 052,24 | 0 |
| 4 | ОБОРУДОВАНИЕ | 4 030 000,00 | 4 030 000,00 | 0 |
| 4.1 | Транспортные расходы на материалы 2% | 201 500,00 | 80 600,00 | -120 900 |
| 5 | Итого прямые затраты | 441 815 655,48 | 420 126 188,21 | -21 689 467 |
| 6 | Прочие затраты подрядчика 22,82% | 99 856 704 | 94 934 757 | -4 921 947 |
| 7 | Затрат на страх. объект 0,32% | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 541 672 360 | 515 060 945 | -26 611 414 |
| 9 | НДС 15% | 81 250 854 | 77 259 142 | -3 991 712 |
| 10 | Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 622 923 214 | 592 320 087 | -30 603 126 |
| 11 | Прочие затраты заказчика | 0 | 0 | 0 |
| 12 | Всего стоимость | 622 923 214 | 592 320 087 | -30 603 126 |

Проверил:

О.И.Ионов



(Handwritten signature)

После осмотра экспертизы (Форма 2)

| Ресурс | Обоснование | Наименование ресурса | Ед. ИЗМ | КОЛ.ВО | Представлено | Итого | Изменено цены | Итого изменено цены | Разница |
|--------|-------------|--|---------|----------|--------------|-----------|---------------|---------------------|----------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | ИТОГО | | | | | | | 0,00 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| | | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 8СМ | М | 88,128 | 22000 | 1938816 | 19130,43478 | 1685926,957 | -252889,0435 |
| | | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 48,96 | 75000 | 3672000 | 65217,3913 | 3193043,478 | -478956,5217 |
| | | ПАНЕЛИ ПОТОЛочные "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ | М2 | 494,4 | 55000 | 27192000 | 47826,08696 | 23645217,39 | -3546782,609 |
| | | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 49 | 750000 | 36750000 | 652173,913 | 31956521,74 | -4793478,261 |
| | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,588546 | 9500000 | 5591187 | 8260869,565 | 4861901,739 | -729285,2609 |
| | | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ | Т | 16 | 150000 | 2400000 | 130434,7826 | 2086956,522 | -313043,4783 |
| | | ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 48,95208 | 55000 | 2692364,4 | 47826,08696 | 2341186,435 | -351177,9652 |
| | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,043 | 25000000 | 1075000 | 21739130,43 | 934782,6087 | -140217,3913 |
| | | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | М2 | 8,75 | 730000 | 6387500 | 634782,6087 | 5554347,826 | -833152,1739 |
| | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 7,88691 | 450000 | 3549109,5 | 391304,3478 | 3086182,174 | -462927,3261 |
| | | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100 | М | 122,04 | 25000 | 3051000 | 21739,13043 | 2653043,478 | -397956,5217 |
| | | СВЕТИЛЬНИК LED 60X60,48W | ШТ | 47 | 250000 | 11750000 | 217391,3043 | 10217391,3 | -1532608,696 |
| | | ДВЕРИ ИЗ МДФ | М2 | 31 | 600000 | 18600000 | 521739,1304 | 16173913,04 | -2426086,957 |
| | | ЖЕЛОБ | М | 114,4 | 18000 | 2059200 | 15652,17391 | 1790608,696 | -268591,3043 |
| | | КОНЕК | М2 | 22 | 65000 | 1430000 | 56521,73913 | 1243478,261 | -186521,7391 |
| | | КРОНШТЕЙН | ШТ | 208 | 5500 | 1144000 | 4782,608696 | 994782,6087 | -149217,3913 |
| | | ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | 21,62 | 730000 | 15782600 | 634782,6087 | 13724000 | -20586000 |
| | | ТУНУКАБОНД С ПРОФИЛЕМ | М2 | 103,5 | 120000 | 12420000 | 104347,8261 | 10800000 | -1620000 |
| | | | | | | | | | -20 541 482,64 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | 0,00 |



Проверил:

Handwritten signature in blue ink.

О.Иномов



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi
to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"GREAT DIZAYN PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"GREAT DIZAYN PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

15.06.2019

734423

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami
(STIR):

306510230

Tashkiliy-
huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, TTZ-2, TTZ-2, 59, 25,

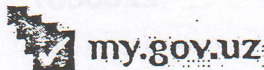
Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek
tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон Республикаси Қурилиш
вазирлиги

№ 5759-365d-d7aa-1e27-aea5-9141-1081
Ҳужжат яратилинган сана: 2019-11-22

Ҳужжат берилган: ООО "GREAT DIZAYN PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306510230

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ООО "GREAT DIZAYN PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги:

Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 22-11-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000351,

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306510230

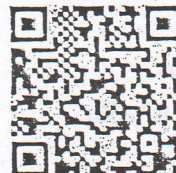
Юридик шахснинг почта манзили: М.УЛУГ`БЕК ТУМАНИ, ТТЗ-2, 59-УЙ, 25-ХОНАДОН

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маъжур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўричилигини текшириш учун repo.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини юритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Директ Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

8987



«УТВЕРЖДАЮ»



Директор
 ИБЦ Востанлыкской
 района Ч.Нуриддинов
 «10.05» 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:

составили по объекту: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО

АДРЕСУ: ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТЬ В БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ УЛ.ЛУТФИЙ,2" требуется выполнение следующих видов работ:

| N п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| КРОВЛЯ | | | | |
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100M2 | | 7,3000 |
| 2 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100M2 | | 7,3000 |
| 3 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100M2 | | 2,4300 |
| 4 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | T | | 15,0000 |
| 5 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | T | | 15,0000 |
| 6 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | | 2,4000 |
| 7 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | | 2,5000 |
| 8 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /СУЩЕСТВУЮЩИЙ/ | M3 | | 2,5000 |
| 9 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10M3 | | 0,7400 |
| 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 M2 КРОВЛИ | | 7,3000 |
| 12 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | | 0,2200 |
| 13 | КОНЕК | M2 | | 22,0000 |
| 14 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100M2 | | 0,3060 |
| 15 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | M2 | | 30,6000 |
| 16 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | | 1,0800 |
| 17 | ХОМУТ | ШТ | | 48,0000 |
| 18 | ПОТРУБКА | ШТ | | 12,0000 |
| 19 | ОТВОД | ШТ | | 36,0000 |
| 20 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100M | | 1,0400 |
| 21 | ЖЕЛОБ | M | | 114,4000 |
| 22 | КРОНШТЕЙН | ШТ | | 208,0000 |
| 23 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНУКАБОНД | 100M2 | | 0,9000 |
| 24 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА ТУНУКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100M2 | | 0,9000 |
| 25 | ТУНУКАБОНД С ПРОФИЛЕМ | M2 | | 103,5000 |
| НАВЕС | | | | |
| 26 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | T | | 0,1928 |
| 27 | ПРОФИЛЬ 80X80X2,5 | M | | 16,0000 |
| 28 | ПРОФИЛЬ 40X40X2 | M | | 40,0000 |
| 29 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛЕКСАНА | 100 M2 КРОВЛИ | | 0,3500 |
| 30 | ЛЕКСАН | M2 | | 35,0000 |
| КПП | | | | |
| 31 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | M3 | | 0,4000 |
| 32 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ | 100M2 | | 0,0080 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|------------------------|---|---------|
| | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | | 0,1472 |
| 34 | ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | | 14,7200 |
| 35 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | | 0,0361 |
| 36 | ПРОФИЛЬ 50Х30Х2 | М | | 9,5000 |
| 37 | ПРОФИЛЬ 40Х20Х1,7 | М | | 9,6000 |
| 38 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ | | 0,0310 |
| 39 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ | М2 | | 3,4100 |
| 40 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | | 0,0256 |
| | ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| 41 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 7,3900 |
| 42 | РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ | 100 М2 ПОКРЫТИ Й | | 0,5700 |
| 43 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100М2 | | 0,5400 |
| 44 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | | 0,3780 |
| 45 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | | 4,8000 |
| 46 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3 | М3 | | 1,6000 |
| 47 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | | 0,0782 |
| 48 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | | 0,4900 |
| 49 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | | 0,0690 |
| 50 | ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | | 6,9000 |
| 51 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | | 0,0424 |
| 52 | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М | | 0,3400 |
| 53 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [ПОДОКОННИК НАРУЖНЫЙ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | | 0,1100 |
| 55 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | | 0,5560 |
| 56 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | | 0,3100 |
| 57 | ДВЕРИ ИЗ МДФ | М2 | | 31,0000 |
| 58 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП | 100 ШТ | | 0,1600 |
| 59 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | | 0,8160 |
| 60 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | | 0,8160 |
| 61 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2 | М2 | | 3,5000 |
| 62 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М | М2 | | 30,0000 |
| 63 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | | 9,1900 |
| 64 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 7,3900 |
| 65 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | | 1,8000 |
| 66 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | | 2,5000 |
| 67 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | | 0,5700 |
| 68 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | | 0,4800 |
| 69 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ | 100М | | 0,1200 |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|----------|----------|---|
| | ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | М | 12,0000 | |
| | САНУЗЛЫ | | | |
| 71 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,1350 | |
| 72 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2 | 100ШТ | 0,0100 | |
| 73 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,1350 | |
| 74 | УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ | 100М2 | 0,1350 | |
| 75 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/ | 100М2 | 1,1421 | |
| 76 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 1,1421 | |
| 77 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 0,1350 | |
| 78 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М | М2 | 15,4000 | |
| 79 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,1560 | |
| 80 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,1520 | |
| 81 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,1520 | |
| 82 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0451 | |
| 83 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,1350 | |
| 84 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,0380 | |
| 85 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,0700 | |
| 86 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 87 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д50 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 88 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100Х50Х100 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 89 | КЛИПСА Д50ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 90 | КЛИПСА Д100ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 91 | РЕВИЗИЯ Д100ММ | ШТ | 1,0000 | |
| 92 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,2000 | |
| 93 | УНИТАЗ БОЛЬШОЙ | ШТ | 2,0000 | |
| 94 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 95 | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 96 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 | |
| 97 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 1,0000 | |
| 98 | СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 99 | ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | ШТ | 1,0000 | |
| 100 | УСТАНОВКА ВОДОПОДГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3 | ШТ | 1,0000 | |
| 101 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,1200 | |
| 102 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR PN20 Д20ММ | М | 12,0000 | |
| 103 | АДАПТР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ Д20ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 104 | УШАСТИК С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д20ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 105 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20 | ШТ | 3,0000 | |
| 106 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 107 | КЛИПСА Д20ММ | ШТ | 10,0000 | |
| 108 | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ | ШТ | 2,0000 | |
| | ЭО | | | |
| 109 | ШТРАБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ | 100М | 3,8000 | |
| 110 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 7,7400 | |
| 111 | ПРОВОДА МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ2 ПУТНП | М | 380,0000 | |
| 112 | ПРОВОДА МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2 ПУТНП | М | 394,0000 | |
| 113 | ГОФРАТРУБА Д16 | М | 300,0000 | |
| 114 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700Х1100 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 115 | ЩИТ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ | ШТ | 2,0000 | |

| | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------|--|--------------|---|----------|
| 6 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,2800 |
| 117 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А | ШТ | | 28,0000 |
| 118 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,0200 |
| 119 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А | ШТ | | 2,0000 |
| 120 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | | 0,6000 |
| 121 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ | ШТ | | 60,0000 |
| 122 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100ШТ | | 0,5100 |
| 123 | СВЕТИЛЬНИК LED 60X60,48W | ШТ | | 47,0000 |
| 124 | СВЕТИЛЬНИК LED 18W | ШТ | | 4,0000 |
| 125 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | | 22,0000 |
| 126 | КОЛЬЦО ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ШТ | | 90,0000 |
| ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ | | | | |
| 127 | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ | 10КОНЦО В | | 1,0000 |
| 128 | ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ | ШТ | | 1,0000 |
| 129 | ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 ШЛЕЙФОВ СИГНАЛ-10 | ШТ | | 1,0000 |
| 130 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, РУЧНОЙ | ШТ | | 61,0000 |
| 131 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИПР | ШТ | | 61,0000 |
| 134 | МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | ШТ | | 2,0000 |
| 135 | СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА СУЗ | ШТ | | 2,0000 |
| 136 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ТАБЛЮ СУЗ | ШТ | | 1,0000 |
| 137 | СИГНАЛИЗАТОР СУЗ | ШТ | | 1,0000 |
| 138 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ШТ | | 5,0000 |
| 139 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | | 5,0000 |
| 140 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | | 5,0000 |
| 141 | ПРОВОД МАРКИ ТРП | М | | 500,0000 |
| 142 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | 100ШТ | | 0,0300 |
| 143 | УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД | ШТ | | 3,0000 |
| 144 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | | 0,1500 |
| 145 | ПРОВОДА БЫТОВОЙ 2X0,5ММ2 ПУГНП | М | | 15,0000 |
| 146 | УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ШТ | | 1,0000 |
| 147 | БЛОК ПИТАНИЯ КОНТРОЛЯ | ШТ | | 1,0000 |
| 148 | ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ | УЧАСТОК | | 10,0000 |
| 149 | АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1 | ШТ | | 1,0000 |
| 150 | АККУМУЛЯТОР FM1270 | ШТ | | 1,0000 |

Купеалик мурдир
 Косаба уршириси ралиси:
 заведующая библиографическим
 отделом
 кассир
 Боу хисоби

Купеалик мурдир
 Косаба уршириси ралиси:
 заведующая библиографическим
 отделом
 кассир
 Боу хисоби

Колмсетова и
 Ш. Тагжиева
 Д. Умарова
 Маамбердиева Ш
 Д. Бадаманова

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРА
ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТЬ В БОСТАНЛЫКСКИЙ
РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ УЛ.ЛУТФИЙ,2
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРА
ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТЬ В БОСТАНЛЫКСКИЙ
РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ УЛ.ЛУТФИЙ,2

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТЬ В БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ УЛ.ЛУТФИЙ,2

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Куддусова

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТЬ В БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ УЛ.ЛУТФИЙ,2

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = Сзп + Сэм + См$, где:

Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$Сзп = Трзб \times Змс \times Ксс$, где:

Трзб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (К=1,12).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 22,82%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, I-квартал.

ГИП

Н.Куддусова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРА ИНФОРМАЦИОННЫХ
РЕСУРСОВ ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТЬ В
БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ УЛ.ЛУТФИЙ,2

| №ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО) |
|-----|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 4 110 600 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 282 561 466 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 129 139 070 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 4 315 052 |
| 5 | ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА) | 0 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | 416 015 588 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 22.82% | 94 934 757 |
| 8 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 515 060 945 |
| 9 | НДС - 15% | 77 259 142 |
| 10 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 592 320 087 |

ГИП



Н.Куддусова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТЬ В БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ УЛ.ЛУТФИЙ.2

| № п/п | Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей | Единица измерения | Количество единиц | Сметная стоимость | |
|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | на единицу | общая |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4354,099675 | 29 659,19 | 129 139 070 |
| | ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | СУМ | | | 129 139 070 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,444 | 12 000 | 5 328 |
| 2 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,26988 | 25 000 | 6 747 |
| 3 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 1,6008 | 5 500 | 8 804 |
| 4 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 3,924 | 2 500 | 9 810 |
| 5 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 6,246 | 120 000 | 749 520 |
| 6 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 32,651229 | 2 500 | 81 628 |
| 7 | ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ | МАШ.-Ч | 2,0466 | 5 500 | 11 256 |
| 8 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 150,149636 | 2 500 | 375 374 |
| 9 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,4897 | 7 500 | 3 673 |
| 10 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 11,30202 | 0 | 0 |
| 11 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,02289 | 0 | 0 |
| 12 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 4,17476 | 120 000 | 500 971 |
| 13 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,0777 | 120 000 | 129 324 |
| 14 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 0,82404 | 120 000 | 98 885 |
| 15 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,8708 | 5 500 | 4 789 |
| 16 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 4,599 | 3 500 | 16 097 |
| 17 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,07038 | 5 500 | 387 |
| 18 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,512 | 7 500 | 3 840 |
| 19 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,564 | 2 500 | 1 410 |
| 20 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,6114 | 2 500 | 1 529 |
| 21 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,27 | 2 500 | 5 675 |
| 22 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 0,10208 | 2 500 | 255 |
| 23 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 17,1015 | 12 000 | 205 218 |
| 24 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,02289 | 3 500 | 80 |
| 25 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,908 | 12 000 | 10 896 |
| 26 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 20,91434 | 12 000 | 250 972 |
| 27 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 23,89333 | 2 500 | 59 733 |
| 28 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 2,706 | 2 500 | 6 765 |
| 29 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 0,217396 | 3 500 | 761 |
| 30 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,372 | 2 500 | 930 |
| 31 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 0,2028 | 3 500 | 710 |
| 32 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,4 | 3 500 | 1 400 |
| 33 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,769 | 3 500 | 20 192 |
| 34 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 36,269076 | 2 500 | 90 673 |
| 35 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,84916 | 35 000 | 64 721 |
| 36 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 34,085243 | 35 000 | 1 192 984 |
| 37 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,0777 | 45 000 | 48 497 |
| 38 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,613194 | 2 500 | 1 533 |
| 39 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 44,28 | 2 500 | 110 700 |
| 40 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 91,954939 | 2 500 | 229 887 |
| 41 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 0,2106 | 3 500 | 737 |
| 42 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0,945 | 2 500 | 2 363 |
| | ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | СУМ | | | 4 315 052 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 1 | КЛИПСА Д100ММ | ШТ | 6 | 4 500 | 27 000 |
| 2 | КЛИПСА Д20ММ | ШТ | 10 | 2 500 | 25 000 |
| 3 | КЛИПСА Д50ММ | ШТ | 2 | 3 500 | 7 000 |
| 4 | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20 | ШТ | 3 | 3 500 | 10 500 |
| 5 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д50 ММ | ШТ | 1 | 4 500 | 4 500 |
| 6 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100 ММ | ШТ | 2 | 5 500 | 11 000 |
| 7 | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100Х50Х100 ММ | ШТ | 1 | 5 500 | 5 500 |
| 8 | АДАПТР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ Д20ММ | ШТ | 2 | 22 000 | 44 000 |
| 9 | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ | ШТ | 2 | 25 000 | 50 000 |
| 10 | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ | ШТ | 4 | 12 000 | 48 000 |
| 11 | РЕВИЗИЯ Д100ММ | ШТ | 1 | 15 000 | 15 000 |
| 12 | УШАСТИК С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д20ММ | ШТ | 2 | 12 000 | 24 000 |
| 13 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КТ | 2,8 | 300 | 840 |

| | | | | | |
|----|---|----------|------------|------------|------------|
| 14 | ВОДА | М3 | 9,82612 | 150 | 1 474 |
| 15 | КИРПИЧ ЖЖЕННЫЙ | 1000ШТ | 0,64 | 1 200 000 | 768 000 |
| 16 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,203398 | 450 000 | 91 529 |
| 17 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,03255 | 450 000 | 14 648 |
| 18 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 2,3908 | 450 000 | 1 075 860 |
| 19 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,384 | 450 000 | 172 800 |
| 20 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | М3 | 0,044 | 18 000 | 792 |
| 21 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ Ч | 0,06 | 2 500 | 150 |
| 22 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2160 | 150 | 324 000 |
| 23 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 180 | 250 | 45 000 |
| 24 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 51,173 | 4 500 | 230 279 |
| 25 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 8СМ | М | 88,128 | 19 130 | 1 685 927 |
| 26 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 3СМ | М | 88,128 | 15 000 | 1 321 920 |
| 27 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | Т | 0,00468 | 1 200 000 | 5 616 |
| 28 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 0,19272 | 3 500 | 675 |
| 29 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00645 | 6 000 000 | 38 700 |
| 30 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0423069 | 20 000 000 | 846 138 |
| 31 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,003952 | 8 000 000 | 31 616 |
| 32 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0033234 | 8 000 000 | 26 587 |
| 33 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,03575319 | 8 000 000 | 286 026 |
| 34 | ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЗАКРЫВАЮЩИМИСЯ ПЛАСТМАССОВЫМИ ШЛЯПКАМИ | 100ШТ | 4,235 | 12 000 | 50 820 |
| 35 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,1224 | 12 000 | 1 469 |
| 36 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 1,4 | 1 200 | 1 680 |
| 37 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,000102 | 12 000 000 | 1 224 |
| 38 | ДЮБЕЛИ | КГ | 0,27 | 12 000 | 3 240 |
| 39 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 0,195 | 8 000 | 1 560 |
| 40 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,02 | 20 000 | 20 400 |
| 41 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 68,1 | 150 | 10 215 |
| 42 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1080 | 150 | 162 000 |
| 43 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,000192 | 650 | 0 |
| 44 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,020543 | 650 000 | 13 353 |
| 45 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 48,96 | 65 217 | 3 193 043 |
| 46 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 6304,66 | 150 | 945 699 |
| 47 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 219,93 | 250 | 54 983 |
| 48 | ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ | М2 | 494,4 | 47 826 | 23 645 217 |
| 49 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 210,21 | 200 | 42 042 |
| 50 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 49 | 652 174 | 31 956 522 |
| 51 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000206 | 25 000 000 | 5 150 |
| 52 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,588546 | 8 260 870 | 4 861 902 |
| 53 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0000888 | 25 000 000 | 2 220 |
| 54 | КРАСКА | КГ | 0,145 | 25 000 | 3 625 |
| 55 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 60,75 | 15 000 | 911 250 |
| 56 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,06 | 12 000 | 720 |
| 57 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,01 | 18 000 | 180 |
| 58 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ | КОМПЛЕКТ | 16 | 130 435 | 2 086 957 |
| 59 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00277096 | 9 500 000 | 26 324 |
| 60 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 409,8215 | 250 | 102 455 |
| 61 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,00013734 | 1 500 000 | 206 |
| 62 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 1 | 2 500 | 2 500 |
| 63 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,017603 | 750 000 | 13 202 |
| 64 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 12,87192 | 15 000 | 193 079 |
| 65 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1 | Т | 0,00016 | 15 000 000 | 2 400 |
| 66 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,48915 | 1 500 000 | 733 725 |
| 67 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,270918 | 1 500 000 | 406 377 |
| 68 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,0585 | 1 500 000 | 87 750 |
| 69 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,0051 | 9 500 000 | 48 450 |
| 70 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 | М2 | 39,327 | 4 500 | 176 972 |
| 71 | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ) | М2 | 16,2 | 5 500 | 89 100 |
| 72 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0,03375 | 6 500 000 | 219 375 |
| 73 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,0001 | 1 500 000 | 150 |
| 74 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,09156 | 3 500 000 | 320 460 |
| 75 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,00775 | 3 500 000 | 27 125 |
| 76 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,27836 | 3 500 000 | 974 260 |
| 77 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0083412 | 10 500 000 | 87 583 |
| 78 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,01051887 | 10 500 000 | 110 448 |
| 79 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0,00005 | 10 500 000 | 525 |
| 80 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000375 | 10 500 000 | 3 938 |
| 81 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,16 | 8 000 | 1 280 |
| 83 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,04335 | 10 500 000 | 455 175 |
| 84 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00044407 | 0 | 0 |
| 85 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,04958 | 0 | 0 |
| 86 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,73458 | 12 000 | 8 815 |
| 87 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,0074 | 850 000 | 6 290 |
| 88 | КАБОЛКА | Т | 0,0002 | 850 000 | 170 |
| 89 | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | Т | 0,00011 | 1 200 000 | 132 |
| 90 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,03 | 9 500 | 285 |
| 91 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 4,05 | 9 500 | 38 475 |

| | | | | | |
|-----|--|--------|------------|------------|-----------|
| 92 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0401 | 9 500 | 381 |
| 93 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,018 | 750 000 | 13 500 |
| 94 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00005 | 12 000 000 | 600 |
| 95 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00010072 | 17 400 000 | 1 753 |
| 96 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,0035 | 17 400 000 | 60 900 |
| 97 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00065 | 17 400 000 | 11 310 |
| 98 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,0024 | 17 400 000 | 41 760 |
| 99 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,125 | 17 400 | 19 575 |
| 100 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,6 | 17 400 | 10 440 |
| 101 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 31,78 | 1 500 | 47 670 |
| 102 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 68,1 | 200 | 13 620 |
| 103 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 75,818 | 200 | 15 164 |
| 104 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 46,762 | 200 | 9 352 |
| 105 | ШУРУП TN25 | ШТ | 1543,6 | 150 | 231 540 |
| 106 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,065846 | 3 500 000 | 230 461 |
| 107 | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | М3 | 1,8614 | 450 000 | 837 630 |
| 108 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 90,8 | 5 500 | 499 400 |
| 109 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 30,418 | 4 500 | 136 881 |
| 110 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,00002289 | 850 000 | 19 |
| 111 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 1,4688 | 12 000 | 17 626 |
| 112 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,006 | 45 000 | 270 |
| 113 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 48,95208 | 47 826 | 2 341 186 |
| 114 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,081 | 12 000 | 972 |
| 115 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 0,00023577 | 3 500 000 | 825 |
| 116 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,384 | 3 500 000 | 1 344 000 |
| 117 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 2,469 | 3 500 000 | 8 641 500 |
| 118 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 1,992 | 3 500 000 | 6 972 000 |
| 119 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,3 | 3 500 000 | 1 050 000 |
| 120 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,025 | 3 500 000 | 87 500 |
| 121 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,0012 | 3 500 000 | 4 200 |
| 122 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 0,337 | 55 000 | 18 535 |
| 123 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,01258 | 1 200 000 | 15 096 |
| 124 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,00044968 | 20 000 000 | 8 994 |
| 125 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,01 | 2 500 | 25 |
| 126 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,043 | 21 739 130 | 934 783 |
| 127 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | М2 | 8,75 | 634 783 | 5 554 348 |
| 128 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 16,863 | 25 000 | 421 575 |
| 129 | ВЕТОШЬ | КГ | 4,89282 | 3 200 | 15 657 |
| 130 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0077 | 10 500 000 | 80 850 |
| 131 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 15,6 | 75 000 | 1 170 000 |
| 132 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М2 | 104,874 | 18 000 | 1 887 732 |
| 133 | БЕТОН В12,5 | М3 | 0,1632 | 400 000 | 65 280 |
| 134 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 7,88691 | 391 304 | 3 086 182 |
| 135 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,0078 | 1 500 000 | 11 700 |
| 136 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,04 | 75 000 | 3 000 |
| 137 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,036 | 75 000 | 2 700 |
| 138 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 0,4 | 75 000 | 30 000 |
| 139 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,185004 | 9 500 | 1 758 |
| 140 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,012229 | 2 200 000 | 26 904 |
| 141 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,00033726 | 8 000 000 | 2 698 |
| 142 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,012 | 150 000 | 1 800 |
| 143 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,05 | 8 000 | 400 |
| 144 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 1000ШТ | 0,0465 | 12 000 | 558 |
| 145 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 91,8 | 150 | 13 770 |
| 146 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 52,02 | 150 | 7 803 |
| 147 | МУФТА | ШТ | 52,02 | 150 | 7 803 |
| 148 | ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,05 | 12 000 | 600 |
| 149 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 4 | 12 000 | 48 000 |
| 150 | СКОБЫ | 10ШТ | 309,96 | 1 200 | 371 952 |
| 151 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 5 | 15 000 | 75 000 |
| 152 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100 | М | 122,04 | 21 739 | 2 653 043 |
| 153 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | 1,3872 | 15 000 | 20 808 |
| 154 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00004578 | 10 500 000 | 481 |
| 155 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0.1 Т | Т | 0,06 | 10 500 000 | 630 000 |
| 156 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00316 | 20 000 000 | 63 200 |
| 157 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0002318 | 20 000 000 | 4 636 |
| 158 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,00675 | 1 200 000 | 8 100 |
| 159 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 322,31 | 1 200 | 386 772 |
| 160 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ | М2 | 13,77 | 85 000 | 1 170 450 |

| | | | | | |
|---|---|------------|------------|------------|--------------------|
| 162 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,018 | 12 000 | 216 |
| 163 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 3,7924 | 16 000 | 60 678 |
| 164 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ. ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 6,986 | 22 000 | 153 692 |
| 165 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,735 | 12 000 | 8 820 |
| 166 | КРЮК | ШТ | 52,02 | 150 | 7 803 |
| 167 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,066 | 12 000 | 792 |
| 168 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 5,202 | 1 200 | 6 242 |
| 169 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 0,45 | 12 000 | 5 400 |
| 170 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,411 | 12 000 | 4 932 |
| 171 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,5202 | 12 000 | 6 242 |
| 172 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,018 | 12 000 | 216 |
| 173 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1,5288 | 12 000 | 18 346 |
| 174 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,1245 | 12 000 | 1 494 |
| 175 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,000086 | 12 000 000 | 1 032 |
| 176 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,00275 | 150 000 | 413 |
| 177 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,49463 | 12 000 | 17 936 |
| 178 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,35 | 45 000 | 15 750 |
| 179 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 332 | 1 200 | 398 400 |
| 180 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 3,5 | 750 000 | 2 625 000 |
| 181 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 | Т | 0,0000459 | 1 200 000 | 55 |
| 182 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2 | Т | 0,00003 | 1 200 000 | 36 |
| 183 | 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 | 0,00698043 | 1 800 | 13 |
| 184 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,003 | 350 000 | 1 050 |
| 185 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,002 | 450 000 | 900 |
| 186 | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,001 | 1 200 000 | 1 200 |
| 187 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,2633 | 18 000 | 4 739 |
| 188 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 0,3М | М | 34 | 55 000 | 1 870 000 |
| 189 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 24,19385 | 0 | 0 |
| 190 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А | ШТ | 2 | 35 000 | 70 000 |
| 191 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А | ШТ | 28 | 28 000 | 784 000 |
| 192 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 5 | 15 000 | 75 000 |
| 193 | КОЛЬЦО ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ШТ | 90 | 15 000 | 1 350 000 |
| 194 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ШТ | 22 | 15 000 | 330 000 |
| 195 | ПРОВОД МАРКИ ТРП | М | 500 | 1 500 | 750 000 |
| 196 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ | ШТ | 60 | 25 000 | 1 500 000 |
| 197 | СВЕТИЛЬНИК LED 18W | ШТ | 4 | 85 000 | 340 000 |
| 198 | СВЕТИЛЬНИК LED 60X60,48W | ШТ | 47 | 217 391 | 10 217 391 |
| 199 | ГОФРАТРУБА Д16 | М | 300 | 1 200 | 360 000 |
| 200 | ДВЕРИ ИЗ МДФ | М2 | 31 | 521 739 | 16 173 913 |
| 201 | ЖЕЛОБ | М | 114,4 | 15 652 | 1 790 609 |
| 202 | КОНЕК | М2 | 22 | 56 522 | 1 243 478 |
| 203 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 208 | 4 783 | 994 783 |
| 204 | ЛЕКСАН | М2 | 35 | 135 000 | 4 725 000 |
| 205 | ЛИСТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ | М2 | 14,21 | 65 000 | 923 650 |
| 206 | ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | М2 | 12 | 220 000 | 2 640 000 |
| 207 | ОТВОД | ШТ | 36 | 18 000 | 648 000 |
| 208 | ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | 21,62 | 634 783 | 13 724 000 |
| 209 | ПОТРУБКА | ШТ | 12 | 18 000 | 216 000 |
| 210 | ПРОВОДА БЫТОВОЙ 2Х0,5ММ2 ПУГНП | М | 15 | 2 500 | 37 500 |
| 211 | ПРОВОДА МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х1,5ММ2 ПУГНП | М | 380 | 5 500 | 2 090 000 |
| 212 | ПРОВОДА МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2 ПУГНП | М | 394 | 7 500 | 2 955 000 |
| 213 | ПРОФИЛЬ 40Х20Х1,7 | М | 9,6 | 30 000 | 288 000 |
| 214 | ПРОФИЛЬ 40Х40Х2 | М | 40 | 35 000 | 1 400 000 |
| 215 | ПРОФИЛЬ 50Х30Х2 | М | 9,5 | 35 000 | 332 500 |
| 216 | ПРОФИЛЬ 80Х80Х2,5 | М | 16 | 90 000 | 1 440 000 |
| 217 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 0,4ММ | М2 | 806,41 | 74 000 | 59 674 340 |
| 218 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М2 | 30,6 | 75 000 | 2 295 000 |
| 219 | ТУНУКАБОНД С ПРОФИЛЕМ | М2 | 103,5 | 104 348 | 10 800 000 |
| 220 | УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД | ШТ | 3 | 120 000 | 360 000 |
| 221 | ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | ШТ | 1 | 1 500 | 1 500 |
| 222 | СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ | ШТ | 1 | 1 500 | 1 500 |
| 223 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 1 | 150 000 | 150 000 |
| 224 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR PN20 Д20ММ | М | 12 | 8 500 | 102 000 |
| 225 | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ | ШТ | 1 | 550 000 | 550 000 |
| 226 | УНИТАЗ БОЛЬШОЙ | ШТ | 2 | 750 000 | 1 500 000 |
| 227 | ХОМУТ | ШТ | 48 | 5 500 | 264 000 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | СУМ | | | 269 106 159 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5% | | СУМ | | | 13 455 308 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 282 561 466 |

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

| | | | | | |
|---|--|----|----|---------|-----------|
| 1 | АККУМУЛЯТОР FM1270 | ШТ | 1 | 45 000 | 45 000 |
| 2 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИПР | ШТ | 61 | 25 000 | 1 525 000 |
| 3 | ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 ШЛЕЙФОВ СИГНАЛ-10 | ШТ | 1 | 164 857 | 164 857 |
| 4 | СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА СУЗ | ШТ | 2 | 25 000 | 50 000 |
| 5 | ЩИТ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ | ШТ | 2 | 450 000 | 900 000 |

| | | | | | |
|---|--------------------------|------------|---|-----------|------------------|
| 6 | СИГНАЛИЗАТОР СУЗ | ШТ | 1 | 65 000 | 65 000 |
| 7 | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ НА 50Л | КОМПЛ | 1 | 1 100 000 | 1 100 000 |
| 8 | БЛОК ПИТАНИЯ КОНТРОЛЯ | ШТ | 1 | 65 000 | 65 000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА) | | СУМ | | | 3 914 857 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2% | | СУМ | | | 195 743 |
| ИТОГО | | СУМ | | | 4 110 600 |

ГИП

Н.Куддусова

СОСТАВИЛ

Т.Ризаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

КУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЦЕНТРА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТКОЙ ОБЛАСТЬ В БОСТАНЛЫКСКИЙ РАЙОН Г.ГАЗАЛКЕНТ УЛ.ЛУТФИЙ,2

| Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| КРОВЛЯ | | | | |
| Е58-017-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 7,3000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 24,39 | 178,047 |
| 975 | ЛВБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,63 | 4,599 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,45 | 10,585 |
| Е58-001-01 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | 100М2 | 7,3000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 15,16 | 110,668 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,46 | 3,358 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,4 | 10,22 |
| Е58-001-03 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН | 100М2 | 2,4300 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 27,08 | 65,8044 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,42 | 1,0206 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,25 | 3,0375 |
| Е311-050-01 | ПОГРУЗочно-РАЗГРУЗочные РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | 15,0000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 0,5777 | 8,6655 |
| 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 4,35 |
| Е310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 15,0000 | |
| 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1264 | 1,896 |
| Е1001-002-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 2,4000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 57,816 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,36 |
| 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 1,056 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,528 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,01728 |
| 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 8,112 |
| 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,0912 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,010512 |
| 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,384 |
| 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,144 |
| 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 1,992 |
| 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,004704 |
| Е1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 2,5000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 56,25 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,575 |
| 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,825 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,9 |
| 30133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,00645 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,01875 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,0075 |
| 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 3,625 |
| 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,00775 |
| 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 2,325 |
| 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,3 |
| 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,025 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------|----------|
| 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,007525 |
| E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ /СУЩЕСТВУЮЩИЙ/ | МЗ | 2,5000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 56,25 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,575 |
| 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,825 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,9 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,01875 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,0075 |
| E1001-087-01 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10МЗ | 0,7400 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 6,29 |
| 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,444 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,037 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,0888 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,23 | 0,1702 |
| 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000089 |
| 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,04958 |
| 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,0074 |
| 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,01258 |
| E1203-004-02 ЛОП. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ | 7,3000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 41,23 | 300,979 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 17,593 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 3,65 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 2,117 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 2,92 |
| 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 860 | 6278 |
| 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 30 | 219 |
| | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ | М2 | 803,0000 | |
| E1201-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,2200 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 24,805 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,044 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0154 |
| 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,00088 |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,00264 |
| | КОНЕК | М2 | 22,0000 | |
| E1201-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,3060 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 34,5015 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,0612 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,02142 |
| 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,001224 |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,003672 |
| | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М2 | 30,6000 | |
| E1201-008-03 ЛОП. 6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 1,0800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 41,472 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,4644 |
| 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,1026 |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000324 |
| 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100 | М | 113 | 122,04 |
| | ХОМУТ | ШТ | 48,0000 | |
| | ПОТРУБКА | ШТ | 12,0000 | |
| | ОТВОД | ШТ | 36,0000 | |
| E1201-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 1,0400 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 32,6664 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,1144 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|--|---|-----------------|----------|
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,052 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,0936 |
| 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,0038 | 0,003952 |
| 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,17576 |
| | ЖЕЛОБ | М | 114,4000 | |
| | КРОНШТЕЙН | ШТ | 208,0000 | |
| Е1501-092-01 ЛОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНУКАБОНД | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,9000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 172,026 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 8,307 |
| 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 23,805 |
| 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,2 | 44,28 |
| 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 1080 |
| Е1501-091-01 ЛОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА ТУНУКАБОНД С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,9000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 204,1 | 183,69 |
| 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 4,36 | 3,924 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,8 | 10,62 |
| 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,144 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,414 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 19,44 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,549 |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,279 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 72 |
| 29160 | ВИНГТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 2160 |
| 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 180 |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,003 | 0,0027 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,511 | 0,4599 |
| 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,25 | 1,125 |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,1026 |
| 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,003 | 0,0027 |
| | ТУНУКАБОНД С ПРОФИЛЕМ | М2 | 103,5000 | |
| | НАВЕС | | | |
| Е903-014-01 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,1928 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 63,28 | 12,2 |
| 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01928 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,023136 |
| 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 3,6 | 0,69408 |
| 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01928 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,036632 |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,46 | 0,281488 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,021 | 0,004049 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000002 |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000006 |
| 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000116 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000006 |
| 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00194 | 0,000374 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,2 | 0,23136 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00044 | 0,000085 |
| 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000019 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--------------------------------|----------------|----------|
| 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000199 |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,36 | 0,069408 |
| 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0002 | 0,000039 |
| 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,003605 |
| | ПРОФИЛЬ 80Х80Х2,5 | М | 16,0000 | |
| | ПРОФИЛЬ 40Х40Х2 | М | 40,0000 | |
| Е1201-007-14 ЮП. 6 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ЛЕКСАНА | 100 М2 КРОВЛИ | 0,3500 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 44,28 | 15,498 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,1 | 1,085 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,42 | 0,147 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,89 | 0,3115 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,203 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0058 | 0,00203 |
| 30425 | ГВОЗДИ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЗАКРЫВАЮЩИМИСЯ ПЛАСТМАССОВЫМИ ПЛЯШКАМИ | 100ПТ | 12,1 | 4,235 |
| | ЛЕКСАН | М2 | 35,0000 | |
| | КПП | | | |
| Е1101-002-04 ЮП. 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ | МЗ | 0,4000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 1 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,036 |
| 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,184 |
| 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,372 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 0,06 |
| 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | МЗ | 0,11 | 0,044 |
| 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 0,1 | 0,04 |
| 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,09 | 0,036 |
| 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 1 | 0,4 |
| Е1101-014-03 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ | 100М2 | 0,0080 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 36 | 0,288 |
| 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 12,76 | 0,10208 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,004 |
| 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,15 | 0,0012 |
| 45024 | БЕТОН В12,5 | МЗ | 20,4 | 0,1632 |
| Е1001-036- ЮП. 11 ПОСАРХИТЕК УСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | 0,1472 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 100,43 | 14,7833 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 0,362112 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,26 | 0,332672 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,48 | 0,953856 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,63 | 0,239936 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,97 | 1,46758 |
| 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6- | М | 40 | 5,888 |
| 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ПТ | 320 | 47,104 |
| 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КТ | 1,15 | 0,16928 |
| | ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | 14,7200 | |
| Е1003-014-01 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 0,0361 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 63,28 | 2,28441 |
| 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00361 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,004332 |
| 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 3,6 | 0,12996 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|---|---------|---------------|
| 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,00361 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,19 | 0,006859 |
| 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,46 | 0,052706 |
| 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,021 | 0,000758 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0 |
| 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000011 |
| 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000022 |
| 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000001 |
| 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,00007 |
| 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,2 | 0,04332 |
| 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00044 | 0,000016 |
| 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000004 |
| 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 0,00103 | 0,000037 |
| 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,012996 |
| 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,0002 | 0,000007 |
| 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ ² , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,000675 |
| | ПРОФИЛЬ 50Х30Х2 | М | | 9,5000 |
| | ПРОФИЛЬ 40Х20Х1,7 | М | | 9,6000 |
| Е1203-004-02 ДОП. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ | | 0,0310 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 41,23 | 1,27813 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 0,07471 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,0155 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,00899 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,0124 |
| 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4.8Х35 | ШТ | 860 | 26,66 |
| 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 30 | 0,93 |
| | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ | М2 | | 3,4100 |
| Е1507-017-04 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | | 0,0256 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 3,97568 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,082176 |
| 1523 | ПILЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,01408 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,017664 |
| 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,03072 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000026 |
| 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,41 | 0,010496 |
| 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000072 |
| 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 2,688 |
| 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000054 |
| | ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | |
| Е62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | | 7,3900 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 153,712 |
| Е57-002-13 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ | 100 М2 ПОКРЫТИ Й | | 0,5700 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 358,34 | 204,254 |
| Е4604-012-01 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ | 100М2 | | 0,5400 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 188,54 | 101,812 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 4,1796 |
| Е4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | | 0,3780 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 39,278 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---------------|---------------|----------|
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 2,92572 |
| E1501-047-15 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 4,8000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 102,46 | 491,808 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,35 | 25,68 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 3,648 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 4,58 | 21,984 |
| 30835 | ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ | М2 | 103 | 494,4 |
| E4602-007-01 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ КИРПИЧНЫХ СТЕН И ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПРИ ОБЪЕМЕ КЛАДКИ В ОДНОМ МЕСТЕ ДО 5 М3 | М3 | 1,6000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 14,63 | 23,408 |
| 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,512 |
| 9900 | КИРПИЧ ЖЕЛТЫЙ | 1000ШТ | 0,4 | 0,64 |
| 12221 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,24 | 0,384 |
| E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН | 100М2 | 0,0782 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 5,54282 |
| 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,07038 |
| 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 0,217396 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,02737 |
| 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,147798 |
| E1001-034-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ | 100 М2 | 0,4900 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 226,88 | 111,171 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,76 | 0,8624 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 22,89 | 11,2161 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,57 | 1,7493 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 35,27 | 17,2823 |
| 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 75 | 36,75 |
| 30858 | ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ | М | 429 | 210,21 |
| 30884 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 100 | 49 |
| 31478 | ДБОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 600 | 294 |
| 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 1,078 |
| 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 400 | 196 |
| E1001-036-03 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПЕРЕГОРОДНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2 | 100 М2 | 0,0690 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 100,43 | 6,92967 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,46 | 0,16974 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,26 | 0,15594 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,48 | 0,44712 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,63 | 0,11247 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,97 | 0,68793 |
| 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 40 | 2,76 |
| 31478 | ДБОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 320 | 22,08 |
| 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,15 | 0,07935 |
| | ПЕРЕГОРОДКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ | М2 | 6,9000 | |
| E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0424 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 3,79353 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,070384 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,410856 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,162816 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,084376 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,250584 |
| 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 2,7984 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|---|----------------|----------------|----------|
| 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ПШТ | 533 | 22,5992 |
| 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | М2 | 100 | 4,24 |
| 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,081408 |
| E1001-035-ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М. | 100 М | 0,3400 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 21,19 | 7,2046 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0136 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,051 |
| 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ПШТ | 400 | 136 |
| 98988 | ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 0,3М | М | 100 | 34 |
| E1201-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ (ПОДОКОННИК НАРУЖНЫЙ) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,1421 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 16,022 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02842 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,009947 |
| 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,000568 |
| 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,001705 |
| | ЛИСТЫ ОЦИНКОВАННЫЕ | М2 | 14,2100 | |
| E1502-031-01 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ | 100М2 | 0,5560 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 204,06 | 113,457 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,06 | 1,14536 |
| 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,1 | 0,0556 |
| 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 4,3 | 2,3908 |
| E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,3100 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 32,3268 |
| 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 3,0039 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,5146 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,5549 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,6169 |
| 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,03255 |
| 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000651 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,00128 |
| 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 89 | 27,59 |
| | ДВЕРИ ИЗ МДФ | М2 | 31,0000 | |
| E1001-048-01 ДОП. 6 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП | 100 ПШТ | 0,1600 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 114,6 | 18,336 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,0368 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 7,2 | 1,152 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0256 |
| 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ | КОМПЛЕКТ | 100 | 16 |
| E1001-060-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,8160 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 5,02 | 4,09632 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,02448 |
| 29981 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 8СМ | М | 108 | 88,128 |
| 49882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,85 | 0,6936 |
| E1001-060-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,8160 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 5,02 | 4,09632 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,02448 |
| 29982 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ ШИРИНОЙ 3СМ | М | 108 | 88,128 |
| 49882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,85 | 0,6936 |
| E0904-014-01 ДОП. 4 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2 | М2 | 3,5000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 4,47 | 15,645 |
| 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,42 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,29 | 1,015 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|---|--------------|----------------|---------|
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,525 |
| 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,945 |
| 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,001 | 0,0035 |
| 44109 | ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,0077 |
| 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ПТ | 0,1 | 0,35 |
| 87882 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 1 | 3,5 |
| E1507-001-02 ДОП. 2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М | М2 | 30,0000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 30 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,9 |
| 1369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,05 | 1,5 |
| 1521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,6 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 1,8 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,6 |
| 30483 | ДЮБЕЛЬ | ПТ | 1,5 | 45 |
| 35439 | ПШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,7 | 21 |
| 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 45 |
| 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,67 | 50,1 |
| 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,03 | 30,9 |
| 35448 | ШУРУП TN25 | ПТ | 34 | 1020 |
| 35455 | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | М3 | 0,041 | 1,23 |
| 35458 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 2 | 60 |
| 35461 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 0,67 | 20,1 |
| 44617 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М2 | 2,31 | 69,3 |
| E1504-027-05 ДОП. 4 | ПШПАКЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 9,1900 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 110,188 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,0919 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,2757 |
| 31714 | ПШПАКЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,26651 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 40,436 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 1,3785 |
| E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 7,3900 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 317,031 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,1478 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 1,1085 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,46557 |
| 31710 | ПШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,37689 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 6,2076 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 2,2909 |
| E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 1,8000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 45,738 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,018 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,18 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,1134 |
| 31710 | ПШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,009 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,512 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,558 |
| E62-011-05 | УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ ЗА ДВА РАЗА С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 % | 100М2 | 2,5000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 45,6 | 114 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,25 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,15 |
| 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,007 | 0,0175 |
| 31710 | ПШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,041 | 0,1025 |
| 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА). МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,006 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------|---|--------------|----------------|---------|
| 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0172 | 0,043 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,18 | 0,45 |
| 75007 | БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ | 1000М2 | 0,0011 | 0,00275 |
| Е1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,5700 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 22,5207 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 5,1699 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,7239 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 1,995 |
| 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 1,1628 |
| Е1101-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ | 100М2 | 0,4800 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 57,4944 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,1728 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 1,104 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,1344 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 1,848 |
| 30732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 102 | 48,96 |
| 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,06 | 1,4688 |
| 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,3 | 0,624 |
| Е0705-016-04 | УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ | 100М | 0,1200 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 41,5 | 4,98 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,0456 |
| 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 5,8 | 0,696 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,21 | 0,2652 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 0,1 | 0,012 |
| 34552 | ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | Т | 0,15 | 0,018 |
| 35326 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 | Т | 0,02 | 0,0024 |
| | ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ | М2 | 12,0000 | |
| | САНУЗЛЫ | | | |
| Е57-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,1350 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,3 | 5,1705 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,1161 |
| 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,49 | 0,33615 |
| Е4603-010-03 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 500 СМ2 | 100ПТ | 0,0100 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 110,64 | 1,1064 |
| 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 30,57 | 0,3057 |
| 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные пневматические | МАШ.-Ч | 61,14 | 0,6114 |
| Е1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,1350 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 5,33385 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 1,22445 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,17145 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,4725 |
| 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,2754 |
| Е1101-047-01 ДОП. 3 | УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМИ ПЕРВЫЙ СЛОЙ ПОДКЛАДОЧНЫЙ | 100М2 | 0,1350 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 41,67 | 5,62545 |
| 429 | ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ | МАШ.-Ч | 15,16 | 2,0466 |
| 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2,34 | 0,3159 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,04995 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,1215 |
| 31934 | БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЙ РУЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ (ПО ПРОЕКТУ) | М2 | 120 | 16,2 |
| 32136 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0,25 | 0,03375 |
| 34340 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 30 | 4,05 |
| Е1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/ | 100М2 | 1,1421 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 45,124 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 10,359 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 1,45047 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 3,99735 |
| 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 2,32988 |
| Е1101-011-02 К=6 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 1,1421 | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|---|---------------|----------------|----------|
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 3 | 3,4263 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 13,92 | 15,898 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,26 | 1,43905 |
| 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 3,06 | 3,49483 |
| E1101-027-05 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 0,1350 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 16,1703 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0486 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,3105 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,0378 |
| 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,2106 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,1 | 0,0135 |
| 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 60,75 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,0675 |
| 58180 | ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,00675 |
| 60114 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ | М2 | 102 | 13,77 |
| E1507-001-02 ДОП. 2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М | М2 | 15,4000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1 | 15,4 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,462 |
| 1369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,77 |
| 1521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,308 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,924 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,308 |
| 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,5 | 23,1 |
| 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,7 | 10,78 |
| 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 23,1 |
| 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,67 | 25,718 |
| 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,03 | 15,862 |
| 35448 | ШУРУП TN25 | ШТ | 34 | 523,6 |
| 35455 | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | МЗ | 0,041 | 0,6314 |
| 35458 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 | М | 2 | 30,8 |
| 35461 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40 | М | 0,67 | 10,318 |
| 44617 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М2 | 2,31 | 35,574 |
| E1501-019-05 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,1560 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 159,67 | 24,909 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,01248 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,04212 |
| 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,2028 |
| 9219 | ВОДА | МЗ | 0,93 | 0,14508 |
| 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 0,0585 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,078 |
| 44356 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 100 | 15,6 |
| 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05 | 0,0078 |
| E1504-027-05 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,1520 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 1,82248 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00152 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,00456 |
| 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,004408 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 0,6688 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,0228 |
| E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,1520 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 3,86232 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00152 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,0152 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,009576 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00076 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,12768 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|-----------------|---------------|----------|
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,04712 |
| E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0451 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 4,0351 |
| 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,074866 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,437019 |
| 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,173184 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,089749 |
| 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,266541 |
| 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 2,9766 |
| 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 24,0383 |
| 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | М2 | 100 | 4,51 |
| 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,086592 |
| E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,1350 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 20,9655 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,43335 |
| 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,07425 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,09315 |
| 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,162 |
| 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000135 |
| 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,05535 |
| 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000378 |
| 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 14,175 |
| 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000284 |
| E1604-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,0380 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 64,24 | 2,44112 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,00418 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 0,39 | 0,01482 |
| 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 1,5 | 0,057 |
| 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0012 | 0,000046 |
| 63808 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ | М | 99,8 | 3,7924 |
| E1604-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,0700 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 61,6 | 4,312 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0154 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 1,57 | 0,1099 |
| 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4 | 0,28 |
| 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00266 | 0,000186 |
| 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 | 6,986 |
| | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д50 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| | ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ Д100X50X100 ММ | ШТ | 1,0000 | |
| | КЛИПСА Д50ММ | ШТ | 2,0000 | |
| | К.ЛПСА Д100ММ | ШТ | 6,0000 | |
| | РЕВИЗИЯ Д100ММ | ШТ | 1,0000 | |
| E1701-003-01 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,2000 | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 24,64 | 4,928 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,04 |
| 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,064 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,078 |
| 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,8 |
| 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00008 |
| 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4 | 0,8 |

| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|---------------------|---|-----------------|---------------|----------|
| 29 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00004 |
| 30 | 31694 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I | Т | 0,0008 | 0,00016 |
| 31 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,8 | 0,16 |
| 32 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,001 | 0,0002 |
| 33 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,008 |
| 34 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 4 |
| 35 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,000006 |
| 35 | | УНИТАЗ БОЛЬШОЙ | ШТ | 2,0000 | |
| 36 | E1701-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 2,165 |
| 36.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 36.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,013 |
| 36.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,022 |
| 36.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 36.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 36.8 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,2 |
| 36.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 36.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0036 | 0,00036 |
| 36.11 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,03 |
| 36.12 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 36 | | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 36 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 0,7 |
| 36.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 36.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,2 |
| 36.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000026 |
| 36.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000013 |
| 36.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,013 |
| 36.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 37 | | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 1,0000 | |
| 38 | | СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 39 | | ГИБКИЕ ПЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | ШТ | 1,0000 | |
| 39 | E1802-003-01 | УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3 | ШТ | 1,0000 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 14,61 | 14,61 |
| 39.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,23 |
| 39.4 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,4 |
| 39.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,21 | 1,21 |
| 39.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,2 |
| 39.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,9 | 0,9 |
| 39.8 | 30020 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | Т | 0,00468 | 0,00468 |
| 39.9 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00006 | 0,00006 |
| 39.10 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00003 | 0,00003 |
| 39.11 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,0001 | 0,0001 |
| 39.12 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00065 | 0,00065 |
| 39.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,03 | 0,03 |
| 39.14 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,05 | 0,05 |
| 39.15 | 46230 | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ | ШТ | 5 | 5 |
| 39.16 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00316 | 0,00316 |
| 39.17 | 63463 | ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ НА 50Л | КОМПЛ | 1 | 1 |
| 39.18 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,003 | 0,003 |
| 39.19 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,002 | 0,002 |
| 39 | E1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,1200 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 22,8288 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---------------------|---|--------------|-----------------|----------|
| 101.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 1,6008 |
| 101.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,006 |
| 101.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0036 |
| 101.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0264 |
| 101.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,0564 |
| 101.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,000102 |
| 101.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,000192 |
| 101.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 0,03 |
| 101.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,03 |
| 101.12 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,012 |
| 101.13 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 0,066 |
| 102 | | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR PN20 Д20ММ | М | 12,0000 | |
| 103 | | АДАПТР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗБОЙ Д20ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 104 | | УПАСТИК С НАРУЖНОЙ РЕЗБОЙ Д20ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 105 | | МУФТА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20 | ШТ | 3,0000 | |
| 106 | | ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 107 | | КЛИПСА Д20ММ | ШТ | 10,0000 | |
| 108 | | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ | ШТ | 2,0000 | |
| | | ЭО | | | |
| 109 | Е67-001-01 | ШТРАБА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ | 100М | 3,8000 | |
| 109.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 2,54 | 9,652 |
| 109.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,004 | 0,0152 |
| 110 | Ц1008-005-02 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 7,7400 | |
| 110.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 224,46 |
| 110.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,76 | 44,5824 |
| 110.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0012 | 0,009288 |
| 110.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 1,008 | 7,80192 |
| 110.5 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 24 | 185,76 |
| 110.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 24 | 185,76 |
| 110.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,12 | 0,9288 |
| 111 | | ПРОВОДА МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3X1,5ММ2 ПУТНП | М | 380,0000 | |
| 112 | | ПРОВОДА МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ 3X2,5ММ2 ПУТНП | М | 394,0000 | |
| 113 | | ГОФРАТРУБА Д16 | М | 300,0000 | |
| 114 | Ц0803-572-07 | БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 114.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 4,66 | 9,32 |
| 114.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,41 | 0,82 |
| 114.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,04 | 2,08 |
| 114.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,41 | 0,82 |
| 114.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,06 | 0,12 |
| 114.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,1 |
| 114.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,3 | 0,6 |
| 114.9 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,03 | 0,06 |
| 115 | | ЩИТ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ | ШТ | 2,0000 | |
| 116 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,2800 | |
| 116.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 9,016 |
| 116.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0112 |
| 116.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0112 |
| 116.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000882 |
| 116.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 28,56 |
| 117 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А | ШТ | 28,0000 | |
| 118 | Ц0803-591-5 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 118.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,8 | 0,656 |
| 118.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 118.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 118.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---------------------|--|-----------|----------------|---------|
| 118.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ПШТ | 102 | 2,04 |
| 119 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А | ПШТ | 2,0000 | |
| 120 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ПШТ | 0,6000 | |
| 120.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 22,86 |
| 120.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,024 |
| 120.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,024 |
| 120.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,9 |
| 120.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,00189 |
| 120.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ПШТ | 102 | 61,2 |
| 120.8 | 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 | 0,252 |
| 121 | | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ | ПШТ | 60,0000 | |
| 122 | Ц0803-593-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100ПШТ | 0,5100 | |
| 122.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 60,18 |
| 122.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,1836 |
| 122.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 32 | 16,32 |
| 122.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,1836 |
| 122.6 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,01 | 0,0051 |
| 122.7 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,085 | 0,04335 |
| 122.8 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ПШТ | 102 | 52,02 |
| 122.9 | 46109 | МУФТА | ПШТ | 102 | 52,02 |
| 122.10 | 64080 | КРЮК | ПШТ | 102 | 52,02 |
| 122.11 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ПШТ | 10,2 | 5,202 |
| 122.12 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ПШТ | 1,02 | 0,5202 |
| 123 | | СВЕТИЛЬНИК LED 60X60,48W | ПШТ | 47,0000 | |
| 124 | | СВЕТИЛЬНИК LED 18W | ПШТ | 4,0000 | |
| 125 | | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ | ПШТ | 22,0000 | |
| 126 | | КОЛЬЦО ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ | ПШТ | 90,0000 | |
| 127 | Ц1001-051-32 | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ ИЛИ ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ НИЗКОЧАСТОТНЫЙ | 10КОНЦО В | 1,0000 | |
| 127.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 5 | 5 |
| 128 | Ц1008-001-01 ДОП. 4 | ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ | ПШТ | 1,0000 | |
| 128.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7,2 | 7,2 |
| 128.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,16 |
| 128.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0056 | 0,0056 |
| 128.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ПШТ | 0,4 | 0,4 |
| 128.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,056 | 0,056 |
| 129 | | ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 ШЛЕЙФОВ СИГНАЛ-10 | ПШТ | 1,0000 | |
| 130 | Ц1008-002-02 ДОП. 4 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, РУЧНОЙ | ПШТ | 61,0000 | |
| 130.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,68 | 102,48 |
| 130.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 9,76 |
| 130.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00001 | 0,00061 |
| 130.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0005 | 0,0305 |
| 130.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ПШТ | 0,25 | 15,25 |
| 130.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,005 | 0,305 |
| 131 | | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИНР | ПШТ | 61,0000 | |
| 132 | Ц1008-1-10 ДОП. 8 | МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА | ПШТ | 2,0000 | |
| 132.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 3,3 | 6,6 |
| 132.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,26 |
| 132.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | 0,00004 |
| 132.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0012 | 0,0024 |
| 132.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ПШТ | 0,3 | 0,6 |
| 132.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,012 | 0,024 |
| 133 | | СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА СУЗ | ПШТ | 2,0000 | |
| 134 | Ц1004-66-4 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ТАБЛО СУЗ | ПШТ | 1,0000 | |
| 134.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 4 | 4 |
| 134.2 | 9 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,001 | 0,001 |
| 134.3 | 23478 | ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ | КВТ Ч | 0,06 | 0,06 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|---------------------|--|---------------|-----------------|----------|
| 134.4 | 31195 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ПИТ | 0,06 | 0,06 |
| 134.5 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,01 | 0,01 |
| 134.6 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,01 | 0,01 |
| 134.7 | 46131 | ПРЕССПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А | КГ | 0,05 | 0,05 |
| 134.8 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,01 | 0,01 |
| 134.9 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,005 | 0,005 |
| 135 | | СИГНАЛИЗАТОР СУЗ | ПИТ | 1,0000 | |
| 136 | Ц1008-019-01 | ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ | ПИТ | 5,0000 | |
| 136.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 2,5 |
| 136.2 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00005 | 0,00025 |
| 136.3 | 32539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | 0,00001 | 0,00005 |
| 136.4 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00001 | 0,00005 |
| 137 | | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | ПИТ | 5,0000 | |
| 138 | Ц1008-005-02 | ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ | 100М | 5,0000 | |
| 138.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 29 | 145 |
| 138.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,76 | 28,8 |
| 138.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0012 | 0,006 |
| 138.4 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 1,008 | 5,04 |
| 138.5 | 46163 | СКОБЫ | 10ПИТ | 24 | 120 |
| 138.6 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ПИТ | 24 | 120 |
| 138.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,12 | 0,6 |
| 139 | | ПРОВОД МАРКИ ТРП | М | 500,0000 | |
| 140 | Ц0803-593-10 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | 100ПИТ | 0,0300 | |
| 140.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 98,2 | 2,946 |
| 140.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,0336 |
| 140.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 25,6 | 0,768 |
| 140.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,0336 |
| 140.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ПИТ | 4,08 | 0,1224 |
| 140.7 | 92514 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4 | Т | 0,00153 | 0,000046 |
| 140.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,21 | 0,0063 |
| 141 | | УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД | ПИТ | 3,0000 | |
| 142 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,1500 | |
| 142.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 5,55 |
| 142.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0045 |
| 142.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 0,7815 |
| 142.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0045 |
| 142.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 0,27 |
| 142.7 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,195 |
| 142.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,0015 |
| 142.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,045 |
| 142.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,000375 |
| 142.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ПИТ | 0,31 | 0,0465 |
| 142.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ПИТ | 28 | 4,2 |
| 142.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ПИТ | 0,12 | 0,018 |
| 142.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ПИТ | 4,9 | 0,735 |
| 142.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ПИТ | 3 | 0,45 |
| 142.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ПИТ | 0,12 | 0,018 |
| 142.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,1245 |
| 143 | | ПРОВОДА БЫТОВОЙ 2X0,5ММ² ПУГНП | М | 15,0000 | |
| 144 | Ц1008-003-03 ДОП. 4 | УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ | ПИТ | 1,0000 | |
| 144.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 3,6 | 3,6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|--|---------|----------------|---------|
| 144.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,13 | 0,13 |
| 144.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00002 | 0,00002 |
| 144.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0016 | 0,0016 |
| 144.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ПТ | 0,3 | 0,3 |
| 144.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,016 | 0,016 |
| 145 | | БЛОК ПИТАНИЯ КОНТРОЛЯ | ПТ | 1,0000 | |
| 146 | Ц1006-079-01 | ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ АСИММЕТРИИ | УЧАСТОК | 10,0000 | |
| 146.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ-Ч | 9 | 90 |
| 147 | Ц0801-121-1 | АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1 | ПТ | 1,0000 | |
| 147.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 2,06 | 2,06 |
| 147.2 | 9218 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КГ | 2,8 | 2,8 |
| 147.3 | 34259 | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | Т | 0,00011 | 0,00011 |
| 147.4 | 94284 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУПКАХ, МАРКИ: АК5М2 | Т | 0,00003 | 0,00003 |
| 147.5 | 96991 | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,001 | 0,001 |
| 148 | | АККУМУЛЯТОР FM1270 | ПТ | 1,0000 | |

ГИП

СОСТАВИЛ



Н.Куддусова

Т.Ризаев

Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 89348 на приобретение текущий ремонт

Способ проведения электронный

Дата 26.05.2022

Время рассмотрения 26.05.2022 14:15

Конкурсная комиссия Бустонлик тумани ахборот кутубхона маркази, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----|
| Председатель комиссии | NURIDDINOVA UMIDA SHARIPOVNA | Директор | AKM |
| Секретарь комиссии | BABAJANOVA DINARA XAYRULLAYEVNA | гл. бух | AKM |
| Член комиссии | IGAMBERDIYEVA NOILYA DJURAVOYEVNA | ғазначи | AKM |
| Член комиссии | ILXOMOVA OYNISA BAXTIYOR QIZI | библиограф | AKM |
| Член комиссии | XOLMETOVA SHAXNOZA ALIMJANOVNA | хўжалик мудири | AKM |
| Член комиссии | GADJIYEVA ILGAMA TELMAN KIZI | касаба уюшма раиси | AKM |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 26.05.2022 года № лота 89348.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 19

Предмет закупки:

| | |
|---|--|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту нежилых зданий |
| Подробное описание | Текущий ремонт здания центра информационных ресурсов по адресу: Ташкентской область в Бостанлыкский район г. Газалкент |
| Количество товара | 1.00 |
| Единица измерения | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 592 320 087.00 |
| Стартовая сумма | 592 320 087.00 |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Объектни ўз вақтида ва сифатли бажарилиши тўғрисида кафолат хати ва Объектнинг умумий суммасига нисбатан 20% миқдорида айланма маблиғга эгалиги тўғрисида банкдан маълумотнома, кафолат хати эътиборга олинмайди.

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектни ўз вақтида ва сифатли бажарилиши тўғрисида кафолат хати ва Объектнинг умумий суммасига нисбатан 20% миқдорида айланма маблиғга эгалиги тўғрисида банкдан маълумотнома, кафолат хати эътиборга олинмайди.

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО TANDEM QURILISH | 20 | 20 | 2 | Экспертная | | |

| Именование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| ООО DOM STROY | 20 | 20 | 20 | Экспертная | | |
| ООО ABDUKARIM OTA GENEROUS | 20 | Объектни ўз вақтида ва сифатли бажарилиши тўғрисида кафолат хати ва Объектнинг умумий суммасига нисбатан 20% миқдорда айланма маблигга эгалиги тўғрисида банкдан маълумотнома, кафолат хати эътиборга олинмайди | 1 | Экспертная | | |
| ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST | 20 | 20 | 9 | Экспертная | | |
| KENG KO'LAMLI MUSTAHKAM QURILISH MCHJ | 20 | 563983183 | 2 | Экспертная | | |

Критерий №2 солиқдан қарздарлиги йўқлиги тўғрисида маълумотнома картотека 1 ва 2 йўқлиги тўрсида банкдан маълумотнома баланс Форма 1 ва Форма 2

Тип: Текстовое значение

Описание: солиқдан қарздарлиги йўқлиги тўғрисида маълумотнома картотека 1 ва 2 йўқлиги тўрсида банкдан маълумотнома баланс Форма 1 ва Форма 2

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| ООО TANDEM QURILISH | 20 | 20 | 2 | Экспертная | | |
| ООО DOM STROY | 20 | 20 | 10 | Экспертная | | |
| ООО ABDUKARIM OTA GENEROUS | 20 | солиқдан қарздарлиги йўқлиги тўғрисида маълумотнома картотека 1 ва 2 йўқлиги тўрсида банкдан маълумотнома баланс Форма 1 ва Форма 2 | 1 | Экспертная | | |
| ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST | 20 | 20 | 20 | Экспертная | | |
| KENG KO'LAMLI MUSTAHKAM QURILISH MCHJ | 20 | 563983183 | 1 | Экспертная | | |

Критерий №3 шартнома тузиш ҳуқуқини берувчи ҳужжатлар

Тип: Текстовое значение

Описание: шартнома тузиш ҳуқуқини берувчи ҳужжатлар

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| ООО TANDEM QURILISH | 20 | 20 | 4 | Экспертная | | |
| ООО DOM STROY | 20 | 20 | 20 | Экспертная | | |
| ООО ABDUKARIM OTA GENEROUS | 20 | шартнома тузиш ҳуқуқини берувчи ҳужжатлар | 9 | Экспертная | | |
| ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST | 20 | 20 | 8 | Экспертная | | |
| KENG KO'LAMLI MUSTAHKAM QURILISH MCHJ | 20 | 563983183 | 1 | Экспертная | | |

Критерий №4 талабгор корхонанинг олий маълумотли ходимлар сони 5 тадан кам бўлмаслиги керак. Буйруқдан кўсчирма Mehnat.uz сайтидан. умумий ишчи ходимлар сони 20 тадан кам бўлмаслиги керак

Тип: Текстовое значение

Описание: талабгор корхонанинг олий маълумотли ходимлар сони 5 тадан кам бўлмаслиги керак. Буйруқдан кўсчирма Mehnat.uz сайтидан. умумий ишчи ходимлар сони 20 тадан кам бўлмаслиги керак

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------------------|-----------|---|----------------|------------|------------|---------|
| ООО TANDEM QURILISH | 20 | 20 | 2 | Экспертная | | |
| ООО DOM STROY | 20 | 20 | 17 | Экспертная | | |
| ООО ABDUKARIM OTA GENEROUS | 20 | талабгор корхонанинг олий маълумотли ходимлар сони 5 тадан кам бўлмаслиги керак. Буйруқдан кўсчирма Mehnat.uz сайтидан. умумий ишчи ходимлар сони 20 тадан кам бўлмаслиги керак | 1 | Экспертная | | |
| ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST | 20 | 20 | 8 | Экспертная | | |
| KENG KO'LAMLI MUSTAHKAM QURILISH MCHJ | 20 | 563983183 | 2 | Экспертная | | |

Критерий №5 Талабгор корхона объектни жойига чиқиб ўрганганлиги тўғрисида маълумотнома ва смета аферта хужжати бўлиши шарт

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгор корхона объектни жойига чиқиб ўрганганлиги тўғрисида маълумотнома ва смета аферта хужжати бўлиши шарт

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|---------------------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ООО TANDEM QURILISH | 20 | 20 | 12 | Экспертная | | |
| ООО DOM STROY | 20 | 20 | 20 | Экспертная | | |
| ООО ABDUKARIM OTA GENEROUS | 20 | Талабгор корхона объектни жойига чиқиб ўрганганлиги тўғрисида маълумотнома ва смета аферта хужжати бўлиши шарт | 1 | Экспертная | | |
| ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST | 20 | 20 | 1 | Экспертная | | |
| KENG KO'LAMLI MUSTAHKAM QURILISH MCHJ | 20 | 563983183 | 2 | Экспертная | | |

Критерий №6 корхонанинг устав фонди ва улуши тўғрисида тўлиқ маълумот Устав фонди 50 000 000 сўмдан кам бўлмаслиги керак

Тип: Текстовое значение

Описание: корхонанинг устав фонди ва улуши тўғрисида тўлиқ маълумот Устав фонди 50 000 000 сўмдан кам бўлмаслиги керак

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ООО TANDEM QURILISH | 20 | 20 | 2 | Экспертная | | |
| ООО DOM STROY | 20 | 20 | 20 | Экспертная | | |
| ООО ABDUKARIM OTA GENEROUS | 20 | корхонанинг устав фонди ва улуши тўғрисида тўлиқ маълумот Устав фонди 50 000 000 сўмдан кам бўлмаслиги керак | 1 | Экспертная | | |
| ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST | 20 | 20 | 18 | Экспертная | | |
| KENG KO'LAMLI | 20 | 563983183 | 4 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|-------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| MUSTAHKAM QURILISH MCHJ | | | | | | |

Оценка участников финансовой части составила:

| Наименование участника | Стартовая сумма | Предлагаемая сумма | Дата предложения | Оценка стоимости (балл) |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------------|
| ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST | 592 320 087.00 | 542 493 662.00 | 26.05.2022 12:14:47 | 20.00 |
| KENG KO'LAMLI MUSTAHKAM QURILISH MCHJ | 592 320 087.00 | 563 983 183.00 | 26.05.2022 12:25:42 | |
| ООО ABDUKARIM OTA GENEROUS | 592 320 087.00 | 580 031 946.00 | 26.05.2022 00:55:30 | |
| ООО TANDEM QURILISH | 592 320 087.00 | 591 506 900.00 | 25.05.2022 19:30:48 | 18.34 |
| ООО DOM STROY | 592 320 087.00 | 590 700 000.00 | 25.05.2022 21:09:16 | 18.37 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST | 42.6664 | 20 | 62.6664 |
| KENG KO'LAMLI MUSTAHKAM QURILISH MCHJ | 8 | | 8 |
| ООО ABDUKARIM OTA GENEROUS | 9.3336 | | 9.3336 |
| ООО TANDEM QURILISH | 16 | 18.34277 | 34.34277 |
| ООО DOM STROY | 71.3336 | 18.36782 | 89.70142 |

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 89348 от 26.05.2022 года на приобретение текущий ремонт определила победителем:

ООО DOM STROY
304930295

и резервный исполнитель: ООО OLMALIQ SANOAT QURILISH-INVEST (305859026)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| Член комиссии | ILXOMOVA OYNISA BAXTIYOR QIZI | Согласен | |
| Член комиссии | XOLMETOVA SHAXNOZA ALIMJANOVNA | Согласен | |
| Председатель комиссии | NURIDDINOVA UMIDA SHARIPOVNA | Согласен | |
| Член комиссии | IGAMBERDIYEVA NOILYA DJURAVOYEVNA | Согласен | |

Член комиссии

GADJIYEVA ILGAMA TELMAN KIZI

Согласен

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

26.05.2022 14:13

Система Электронных закупок (ЭЗ) - Комиссия в составе:

| | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Имя | Фамилия | Подпись | Подпись |
| Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии |
| Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии |
| Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии |
| Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии |
| Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии | Член комиссии |

Республика Узбекистан, г. Ташкент, ул. ...

М.П. № 19

Товары закупки:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование товара (работы, услуги) | Услуга по текущему ремонту помещений |
| Подробное описание | Текущий ремонт здания №... по адресу: ... |
| Коды-стандартизации | |
| Единица измерения | |
| Цена товара (за единицу) | ... |
| Суммарная сумма | ... |
| Валюта | UZS |

По итогам рассмотрения поступивших предложений административной частью участников присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Объемы закупок по факту выполнения периода кафолат кати ва Облигация ...

Тип: Готовое решение

Описание: Объемы закупок по факту выполнения периода кафолат кати ва Облигация ...

Обязательность: Готовое

| Наименование участника | Макс. балл | Баллы участника | Дата регистрации | Тип заявки | Примечание | Причина |
|------------------------|------------|-----------------|------------------|------------|------------|---------|
| ООО "СЕРВИС" | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

ШАРТНОМА № 3

Бўстонлик тумани

« 30 » май 2022 г.

« DOM STROY » МЧЖ

директорнинг шахсида Т.И.Розумбетов, бундан кейин "Пудратчи" деб аталади, Низом асосида ҳаракат қилувчи, бир томондан

ва Бўстонлик тумани Ақдорот кутубхона маркази
директор шахсида У. Ғуридовна бундан буён матнда "Мижоз" деб юритилади,
асосида бажарувчи Низом, бошқа томондан, биз ушбу шартномани қуйидагича туздик.

1. ШАРТНОМА МАВЗУСИ

1.1. Буюртмачи топширади ва пудратчи қуйидаги ишларни бажариш мажбуриятини олади:

2. БАЖАРИЛГАН ИШНИНГ ТАННАРХИ ВА ҲИСОБ-КИТОБЛАРИ

2.1. Барча тўғридан-тўғри пудратчи қиймати "шартнома жорий нархларда объектларини қуриш нархини аниқлаш тартиби тўғрисида" ги вақтинчалик Низомга кўра, шартнома бўйича ишлар ва мажбуриятларни бажариш учун, миждознинг барча харажатларини ўз ичига олади ва вақтинчалик Низом "иккинчи ва кейинги йилларда шартнома жорий нархларда қурилиш лойиҳаларининг рекорд шартнома қиймати тўғрисида" Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг № 261 қарори билан тасдиқланган 11.06.2003 йил.

2.2. Шартнома бўйича ишлар бўйича ҳисоб-китоблар келишилган бюджетга асосланган ҳолда амалга оширилди.

2.3. Шартнома баҳоси шартнома тузиш босқичида белгиланади ва ўзгартирилмайди, шартномага қўшимча шартнома тузилган ҳоллар бундан мустасно.

| | |
|----------------------------|---|
| 2.4. Ушбу шартнома миқдори | 590 700 000 (беш юз тўқсон миллион етти юз минг) сўм ҚҚС солиғи билан |
|----------------------------|---|

2.5. Шартнома тузилган пайтдан бошлаб буюртмачи пудратчининг ҳисоб-китоб счётига 30% миқдоридан аванс тўлаш ва иш учун зарур тадбирларни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2.6. Бажарилган ишлар учун ҳақ тўлаш, бажарилган ишлар тўлиқлиги ҳақида далолатномаси ва пудратчи томонидан тақдим етилган ҳисобварақ-фактурага асосан, ушбу ҳужжатлар имзоланган кундан бошлаб 5 кун ичида, илгари берилган авансни айирган ҳолда амалга оширилади.

2.7. Шартнома бўйича якуний ҳисоб-китоб буюртмачи томонидан 10 банк кунидан кечиктирмай амалга оширилади, буюртмачи томонидан амалга оширилган тўловга бўйсунди, иш кўлами тугаган пайтдан бошлаб томонлар тегишли актларни имзолайдилар.

3. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ

3.1. Барча фойдаланишга топширилган қурилиш ишлари иш жадвалида назарда тутилган муддатда амалга оширилади. Юч алташарш, эшик ва рамлар иш аммаллиги ва лекаж

3.2. Агар иш жараёнида иш муддатларига мувофиқ ўзгартиришлар киритиш зарур бўлиб қолса, бундай ўзгаришлар тарафларнинг келишуви билан амалга оширилиши ва ушбу шартномага қўшимча келишув билан расмийлаштирилиши керак.

3.3. Шартноманинг амал қилиш муддати « 31 » декабр 2022 йил.

4. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Пудратчи шартнома бўйича тайинланган ўрнатиш ишларини бажариш мажбуриятини олади.

4.2. Ишни бажаришда ОТ, ТБ, ПБ талабларига риоя қилиш мажбуриятини олади.

4.3. Қурилиш-монтаж ишларининг юқори сифатли бажарилишини қурилиш жараёнида киритилган қўшимча ва ўзгартиришлар бўйича иш жадвали ва қўшимча муддатларда назарда тутилган муддатларда таъминлайди.

- 4.4. Ишлар ишлаб чиқариш учун ўтказилган моддий ресурслар ва механизмлар хавфсизлиги учун мулкый жавобгарликни ўз зиммасига олади.
- 4.5. Агар керак бўлса, қурилиш стандартларига, сифат ва дизайн баҳоларига мос келадиган қурилиш материалларини етказиб беради.
- 4.6. Қурилиш пайтида ёки объектнинг кафолат муддати давомида, ўз маблағлари ва белгиланган муддатларда аниқланган нуқсонлар ва кам бажарилган ишларнинг бартараф етилишини таъминлайди.

5. ТАЛАБГОРНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ

- 5.1. **Буюртмачи пудратчига** белгиланган тартибда тасдиқланган лойиҳалаш-смета ҳужжатларини топширади.
- 5.2. **Буюртмачи пудратчига** ишларни ишлаб чиқариш учун келишилган қурилиш майдонини тақдим этади.
- 5.3. **Буюртмачи** ўз вакилининг қурилиш участкасида, **пудратчи** билан буюртмачи номидан бажарилган ишлар учун актлар ва счёт-фактуралар тайёрлайди, ишнинг бажарилиши устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек, дизайн ҳужжатларига мувофиқ материаллар ва асбоб-ускуналарнинг мувофиқлигини текширади.
- 5.4. **Буюртмачи** жорий ойнинг 28-санасига келиб бажарилган ишларнинг қабул қилинишини таъминлайди.
- 5.5. **Буюртмачи** 1.1-бандда кўрсатилган ишларни ўз вақтида қабул қилиш ва тўлаш мажбуриятини олади.

6. ИШЛАРНИ ҚАБУЛ ҚИЛИШ ВА ЕТКАЗИБ БЕРИШ ТАРТИБИ

- 6.1. Иш якунлангач, **пудратчи буюртмачига** бажарилган ишлар далолатномасини беради.
- 6.2. **Буюртмачи** далолатнома ва унга илова қилинган ҳужжатлар олинган кундан бошлаб 3 кун ичида имзоланган далолатномани **пудратчига** кўриб чиқиш ва жўнатиш мажбуриятини олади.
- 6.3. Агар тарафлар далолатномани имзолашдан бош торчалар, уларни бартараф етиш учун зарур такомиллаштиришлар ва муддатлар рўйхати билан икки томонлама далолатнома тузилади.

7. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

- 7.1. Ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаган ёки нотўғри бажарилган тақдирда томонлар Ўзбекистон Республикасининг фуқаролик кодекси, Ўзбекистон Республикасининг "хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий асослари тўғрисида" ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатларига мувофиқ мулкый жавобгарликка тортиладилар.
- 7.2 бажарилган иш учун кечиктирилган ҳолда буюртмачи пудратчига муддати ўтган тўлов суммасидан кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5% миқдорида жарима тўлайди, лекин қарздор суммасининг 50% дан кўп эмас.
- 7.3. Ишларни кечиктирилган ҳолда пудратчи буюртмачига кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,5% миқдорида жарима тўлайди, лекин иш миқдорининг 50% дан кўп эмас.
- 7.4. Шартнома бўйича барча даъволар тарафлар томонидан олинган кундан бошлаб 3 кун ичида кўриб чиқилиши керак.

8. ФОРС – МАЖОР

- 8.1. На партия кечикиш ёки партиялар иродаси ва истаги қарши туриб ва кўзда тутилган ёки йўл қўймаслик мумкин эмас ҳолатлар оқибатида мажбуриятларини бажариш учун бошқа партия жавобгар бўлади, еълон ёки ҳақиқий уруш, шу жумладан,, фуқаролик тартибсизликлар, эпидемиялар, блокада, зилзилалар, сув тошқинлари, ёнгин ва бошқа табиий офатлар.
- 8.2. Ваколатли орган томонидан берилган гувоҳнома куч мажбурияти мавжудлиги ва давомийлигининг етарли тасдиғидир.
- 8.3. Ўз мажбуриятларини бажармаган томон тўсиқ ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларни бажаришга таъсири ҳақида бошқа томонни хабардор қилиши керак.
- 8.4. Агар охириги 3 ой давомида куч мажбурлов ҳолатлари амалда бўлган ва бекор қилиш белгилари кўрсатилмаган бўлса, ушбу келишув тарафлар томонидан тегишли билдиришнома юбориш йўли билан бекор қилиниши мумкин.

9. ШАРТНОМАНИ БЕКОР ҚИЛИШ

- 9.1. Шартнома бекор қилиниши мумкин: - томонларнинг келишувига кўра; - тарафлар томонидан мажбуриятларни тизимли равишда бузган тақдирда.
 9.2. Шартномани бекор қилиш учун ташаббусчидан ёзма хабарнома олингандан сўнг томонлар масалаларни музокаралар йўли билан ҳал қиладилар.
 9.3. Шартнома бекор қилинган тақдирда томонлар юзага келган келишмовчиликларни адолатли ва оқилона ҳал етишга еришиш учун барча чораларни кўришлари лозим.

10. НИЗОЛАРНИ ҲАЛ ЕТИШ ТАРТИБИ

- 10.1. Шартномани бажариш чоғида келиб чиқадиган барча низолар музокаралар йўли билан ҳал етилади.
 10.2. Ўзаро розилик ва зиддият мавжуд бўлмаган тақдирда, низолар манфаатдор томоннинг илтимосига кўра хўжалик судида Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигига мувофиқ кўриб чиқилади.

11. ҚЎШИМЧА ШАРТЛАР

- 11.1. Шартномага киритилган барча ўзгартиш ва қўшимчалар ҳар икки томон томонидан имзоланган ҳолдагина амал қилади.
 11.2. Зарур ҳолларда битим томонларининг келишувига кўра қўшимча шартномалар тузилиши мумкин.
 11.3. Шартномани бажаришда тарафлар капитал қурилиш ва таъмирлаш бўйича амалдаги қонун ва қоидаларга амал қиладилар.
 11.4. Шартнома имзолангандан кейин кучга кирилади ва томонлар шартнома мажбуриятларини бажаргунларига қадар амал қилади.
 11.5. Бу шартнома ҳар бири бир хил юридик кучга ега бўлган икки нусхада тузилади.


12. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚИЙ МАНЗИЛЛАРИ ВА ИМЗОЛАРИ

ПУДРАТЧИ

БУЮРТМАЧИ

| | |
|---|--|
| ООО "DOM STROY" | Бўйсмоннинг шўъба Авборт кўриб-қара маркази |
| г.Чирчик ул.Электриклар, 46 | Тадаркент шаҳри |
| 93 486-10-00 | Мўтебир кўча. 2/1 70-74-21355 |
| 20208000900779046001 АТ Халк банки | К/П. 23402000300100001010 |
| Чирчикский ф-л, МФО 00781 | ИНН: 20122919. МФО: 00014 |
| ИНН 304930295 | Маразлий банк Тош. шаҳ. |
| ОКЭД 41201 | К/П: 100022860272247082102134001 ИНН: 206688856. МФО: 00467 |
|  |  |
| Директор <u>Додурбеков Б. 21</u> | Директор <u>У. Муриддинова</u> |

"Авборт кўриб-қара хўжалик шўъба"
 афвот маркази
 афвот маркази
 Д. А. Амров



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SHAXS GUVOHNOMASI



Family name / Surname
ROZUMBETOV

Patronymic / Patronymic
TO'LKINJAN

Given name / Name
IBADULLAYEVICH


Issued on / Date of issue
27.08.2021

Valid until / Date of expiry
26.08.2031

Sex / Jins
ERKAK

Country / Citizenship
O'ZBEKISTON

Card number / Card number
A00606960



Personal number / Personal number
32908823360044

Place of birth / Place of birth
ELLIKQAL'A TUMANI

Place of issue / Place of issue
IV 27419

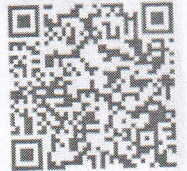
I U U Z B A D 0 6 0 6 9 6 0 8 3 2 9 0 8 8 2 3 3 6 0 0 4 4 <
8 2 0 8 2 9 3 M 3 1 0 8 2 6 2 X X U Z B <<<<<<<<<<<<<<
R O Z U M B E T O V << T O L K I N J A N <<<<<<<<<<<<<<

Миграция ва фуқароликни
расмийлаштириш бош бошқармаси
"МАНЗИЛ" тизими



Ўзбекистон Республикаси
Ички ишлар вазирлиги

**Фуқаро доимий яшаш жойи бўйича рўйхатга олинганлиги
тўғрисида
ҚАЙД ВАРАҒИ**



| | | |
|---|-------------------------|--|
| Миллий IDP 32908823360044 | 309730295 | 1144288745998 |
| ROZUMBETOV | TO'LKINJAN | IBADULLAYEVICH |
| 29.08.1982 | ЭРКАК | 1 |
| ЎЗ. Р. ФУҚАРОСИНИНГ БИОМЕТРИК ПАСПОРТИ | | KA0450203 |
| Доимий яшаш манзили | | Қўшимча маълумотлар |
| Клиент ID: 11:20:01:11:02:0023:0001:002 | Келиш банди: 18.05.2022 | 1-ТУРАР ЖОЙ ЭГАСИ БЎЛГАН ФУҚАРОЛАР |
| Қишлоқ: ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ | Қасрдан келди: | КОРАҚАЛПОҒИСТОН RESPUBLIKASI, |
| Туман: ЧИРЧИҚ ШАҲРИ | | ЭЛЛИКҚАЛЪА ТУМАНИ, RESPUBLIKA |
| Маълумот: Ташкентская область, г.Чирчик, ул. Трансформаторчилар, дом 3, кв. 2 | | КАРАКАЛПАКСТАН, ЭЛЛИККАЛИНСКИЙ РАЙОН, |
| | | АМИРОБОД ССГ, ИХЛОС МСГ, УЛ. МИРЗАБОБД, |
| | | ДОМ 1 |
| | | Доимий рўйхатга олинган санаси: 12.07.2021 |
| ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ЧИРЧИҚ ШАҲАР ИИБ | | расмийлаштирган |

Изоҳ: Қайд варағи фуқаронинг яшаш жойида доимий рўйхатга олинганлигини тасдиқлайдиган ҳужжат ҳисобланади ва паспорт, ID-карта, ҳарбий хизматчининг шахсий гувоҳномаси ёки туғилганлик тўғрисидаги гувоҳнома (16 ёшга тўлмаган шахслар учун) кўрсатилган тақдирда ҳақиқийдир.

12.07.2021 16:37:09



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
DAVLAT SOLIQ QO'MITASI**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЛОГОВЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**QO'SHILGAN QIYMAT SOLIG'I SOLIQ TO'LOVCHISI SIFATIDA RO'YXATDAN
O'TGANLIGI TO'G'RISIDA
GUVOHNOMA**

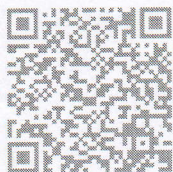
**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ В КАЧЕСТВЕ НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА НАЛОГА НА
ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ**

QQS RO'YXAT RAQAMI 327200122200
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР НДС

Mazkur guvohnoma QQS soliq to'lovchisi sifatida hisobga qo'yilganligi va QQS shaxsiy ro'yxatga olish raqami berilganligini tasdiqlaydi

Настоящее Свидетельство подтверждает постановку на регистрационный учет в качестве налогоплательщика НДС и присвоения индивидуального регистрационного номера НДС

| | |
|---|-----------------|
| Soliq to'lovchining nomi Наименование налогоплательщика | ООО "DOM STROY" |
| Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami Идентификационный номер налогоплательщика | 304930295 |
| Shaxs QQS soliq to'lovchisi bo'lgan sana Дата с которой лицо становится плательщиком НДС | 01.06.2022 |
| Ro'yxatdan o'tish sanasi Дата регистрации | 18.05.2022 |



Ma'lumotnomada ko'rsatilgan ma'lumotlar to'g'riligini tekshirish uchun mobil telefon yordamida QR-kodni skaner qiling.
Отсканируйте QR-код при помощи мобильного устройства для проверки подлинности информации.

140218



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"DOM STROY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"DOM STROY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

06.06.2017

523509

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

304930295

Tashkiliy-huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent viloyati, Chirchiq shahri, Ташкентская область, г.Чирчик, ул. Электриklar, дом 46,

Guvohnoma:

Toshkent viloyati, Chirchiq shahri, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):

