



РЕСПУБЛИКАУЗБЕКИСТАНГ, ТАШКЕНТ УЛ. ПАРКЕНТСКАЯ Д.131 тел:+99891 309 76 48

«SHARQ MEDIA LOYIHA»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ№ 000406 ОТ 13.12.2019 Г.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ МИНИ БАНКА АТБ ТУРОН
РАСПОЛОЖЕННОГО В АЛМАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ТАШКЕНТА

Директор:



Аблаева У.Д.

Ташкент – 2022

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ МИНИ БАНКА АТБ ТУРОН РАСПОЛОЖЕННОГО В АЛМАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ТАШКЕНТА

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | СТОИМОСТЬ (тыс. сум) |
|----|---|-------------------------|
| 1 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 24 403,500 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов | 40 443,193 |
| 3 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 23 851,835 |
| 4 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплат машинистов), перевозку грузов | 964,360 |
| 5 | Итого прямых затрат | 89 662,888 |
| 6 | Прочие затраты производственного характера | 0,000 |
| 7 | Прочие затраты и расходы Подрядчика 17,27% | 11 270,296 |
| 8 | Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8 | 0,000 |
| 9 | Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 1% | 0,000 |
| 10 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 100 933,184 |
| | НДС 15 % | 15 139,978 |
| 11 | ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15% | 116 073,162 |
| | Прочие затраты Заказчика | 0,000 |
| 12 | ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика | 116 073,162 |

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений", стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов.

ЗАКАЗЧИК:
АТБ Туронбанк
наименование организации



подпись

З.С. Обедов
Ф.И.О. руководителя

ИСПОЛНИТЕЛЬ

наименование организации

подпись



Ф.И.О. руководителя

Amel

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к стоимости строительства объекта в договорных текущих ценах

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ МИНИ БАНКА АТБ ТУРОН РАСПОЛОЖЕННОГО В АЛМАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ТАШКЕНТА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров 12.05.2004 года №226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами оп

стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

Номенклатуре и количеству оборудования;

Номенклатуре и количеству строительных материалов;

Нормативной трудоемкости;

Затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

Прочим затратам и расходам.

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_{\text{Зп}} + C_{\text{Эм}} + C_{\text{М}} + C_{\text{О}} + C_{\text{Пп}})$$

где: $C_{\text{Зп}}$ - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{\text{Эм}}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{\text{М}}$ - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{\text{О}}$ - затраты на оборудование

$C_{\text{Пп}}$ - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{\text{Зп}} = \text{Траб} \times C_{\text{Ч}} \times K_{\text{СС}},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{\text{Ч}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня

среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{\text{СС}}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование (25%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\text{Ч}} = Z_{\text{мс}} : F,$$

где: $Z_{\text{мс}}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

F - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда

и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

| | | | |
|---|------------------|-------------------|-------------------|
| Среднечасовая зарплата с учетом соц.страх | $C_{\text{Ч}} =$ | 31 086,46 сум/час | ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА |
|---|------------------|-------------------|-------------------|

| | |
|-------|----------------|
| Траб= | 767,27 Чел.Час |
|-------|----------------|

| | |
|-------------------|----------------|
| $C_{\text{Зп}} =$ | 23 851 835 сум |
|-------------------|----------------|

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{\text{Эм}} = ЭМ \times Ц_{\text{пр}},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$C_{\text{пр}}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

| | |
|-------------------|----------------|
| $C_{\text{Эм}} =$ | 964 359,60 сум |
|-------------------|----------------|

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_{\text{М}} = C_{\text{М1}} + C_{\text{М2}} + C_{\text{М3}} + \dots + C_{\text{Мп}}$$

где: См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкции:

$$\text{Смп} = N \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См =

39 294 176,17 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$\text{Co} = \text{Co1} + \text{Co2} + \text{Co3} + \dots + \text{CoN}$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$\text{CoN} = N \times \text{Цср},$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co =

23 925 000,00 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

| | | |
|----------------------|--|------------|
| 1 | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп) | 23 851 835 |
| 2 | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм) | 964 360 |
| 3 | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См) | 39 294 176 |
| 4 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр) | 1 149 017 |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Co) | 23 925 000 |
| 6 | Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Стр) | 478 500 |
| 7 | Перевозка грузов | 0 |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | | 89 662 888 |

5 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,1727

ДАННЫЕ ПОДРЯДЧИКА

$$\text{Пп} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См} + \text{Стр}) \times$$

17,27%

$$\text{Пп} = 11\,270\,296 \text{ сум}$$

$$\text{Итого с прочими подрядчика: } 100\,933\,184 \text{ сум}$$

$$\text{C} = (\text{Сзп} + \text{Сэм} + \text{См} + \text{Пп})$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС

C=

100 933 184 сум

НДС 15 %

C=

15 139 978 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15%

116 073 162 сум



Составил

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕШЕНИЯ МИНИ БАНКА АТБ ТУРОН РАСПОЛОЖЕННОГО В АЛМАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА
ТАШКЕНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

НА РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|--------------------------------------|--------|-------------|---|--------|------------|------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 00001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 767,274083 | 31 086,46 | 23 851 835 |
| | | | ИТОГО | | | | 23 851 835 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 00112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 68 452,00 | 17 113 |
| 2 | 00513 | C203-203 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 4,05 | 13 200,00 | 53 460 |
| 3 | 00521 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,26414 | 826,00 | 4 348 |
| 4 | 00762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,076924 | 127 627,00 | 9 818 |
| 5 | 00766 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,5802 | 127 627,00 | 201 676 |
| 6 | 00783 | C202-1243 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 0,1236 | 0,00 | 0 |
| 7 | 00965 | C203-301 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,14 | 1 702,00 | 238 |
| 8 | 00983 | C203-408 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 4,05 | 2 310,00 | 9 356 |
| 9 | 01041 | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,754 | 1 040,00 | 2 864 |
| 10 | 01369 | | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,25 | 862,00 | 1 078 |
| 11 | 01488 | C203-902 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 4,725 | 12 547,00 | 59 285 |
| 12 | 01521 | C270-4 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 18 892,00 | 9 446 |
| 13 | 01522 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,840188 | 14 484,00 | 26 653 |
| 14 | 02016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 24,165 | 4 656,00 | 112 512 |
| 15 | 02209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 1,708956 | 1 040,00 | 1 777 |
| 16 | 02499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,312 | 76 946,00 | 24 007 |
| 17 | 02509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,916981 | 76 946,00 | 301 396 |
| 18 | 02510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,5802 | 76 946,00 | 121 590 |
| 19 | 02873 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,35 | 956,00 | 335 |
| 20 | 02875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,994 | 956,00 | 5 730 |
| 21 | 03325 | | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,479 | 956,00 | 1 414 |
| 22 | 03326 | | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,306 | 862,00 | 264 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 964 360 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | T3553-07 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖИ ИЗ ДВУХСЛОЙНОГО ПОЛИРОВАННОГО КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 10ММ. | М2 | 5,15 | 680 000,00 | 3 502 000 |
| 2 | | T7711-20 | БЛОКИ ОКОННЫЕ | М2 | 5,48 | 680 000,00 | 3 726 400 |
| 3 | | T1545-3 | СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА LED | ШТ | 15 | 124 000,00 | 1 860 000 |

| | | | | | | | |
|----|-------|-------------|--|-------|-----------|---------------|-----------|
| 4 | | T1512-14 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 5 | 24 000,00 | 120 000 |
| 5 | | T1512-18 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 5 | 32 000,00 | 160 000 |
| 6 | | 1601-2490-1 | РОЗЕТОК НАПОЛЬНЫЕ | ШТ | 5 | 165 000,00 | 825 000 |
| 7 | | T7208-14 | МЫШЬ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА | ШТ | 1 | 45 000,00 | 45 000 |
| 8 | | T2223-19 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-16ММ | М | 135 | 1 200,00 | 162 000 |
| 9 | | T4204-32 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 6 | 18 500,00 | 111 000 |
| 10 | | T2203-09 | КОННЕКТОР RJ-45 | ШТ | 6 | 48 600,00 | 291 600 |
| 11 | | T2207-11 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 11 | 26 500,00 | 291 500 |
| 12 | | T1512-16 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ НАРУЖНАЯ С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А/250В | ШТ | 3 | 32 600,00 | 97 800 |
| 13 | | T3331-16 | КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 10Х10 | М | 10 | 3 200,00 | 32 000 |
| 14 | | T3333-36 | КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 40Х40 | М | 4 | 4 000,00 | 16 000 |
| 15 | 30304 | C111-91 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ | Т | 0,0004 | 18 600 000,00 | 7 440 |
| 16 | 30317 | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,000176 | 18 500 000,00 | 3 256 |
| 17 | 30320 | C111-115 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,002943 | 18 600 000,00 | 54 740 |
| 18 | 30322 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0001835 | 18 500 000,00 | 3 395 |
| 19 | 30323 | C1610-1110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | Т | 0,00012 | 18 600 000,00 | 2 232 |
| 20 | 30434 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,0306 | 35 000,00 | 1 071 |
| 21 | 30478 | | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 29,43 | 3 500,00 | 103 005 |
| 22 | 30484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,33 | 18 500,00 | 24 605 |
| 23 | 30485 | | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 37,5 | 3 540,00 | 132 750 |
| 24 | 30620 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 39 600,00 | 3 960 |
| 25 | 30654 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0017325 | 1 050 000,00 | 1 819 |
| 26 | 30796 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ | 10 ШТ | 1,5 | 3 540,00 | 5 310 |
| 27 | 30835 | | ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ | М2 | 71,585 | 56 000,00 | 4 008 760 |
| 28 | 31054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,12285 | 8 500 000,00 | 1 044 225 |
| 29 | 31087 | | КРАСКА | КГ | 0,617 | 15 700,00 | 9 687 |
| 30 | 31121 | | ЛАК НЦ-62 | Т | 0,0072 | 23 560 000,00 | 169 632 |
| 31 | 31144 | | КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЗ-4 | КГ | 0,006 | 16 500,00 | 99 |
| 32 | 31248 | C1610-1086 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,000081 | 17 420 000,00 | 1 411 |
| 33 | 31710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,12285 | 1 250 000,00 | 153 563 |
| 34 | 31857 | | ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6Х1,0 | М | 5 | 0,00 | 0 |
| 35 | 31859 | | ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12Х1,0 | М | 5 | 0,00 | 0 |
| 36 | 31861 | | ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | М | 5 | 0,00 | 0 |
| 37 | 31862 | | ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ | М | 1 | 0,00 | 0 |
| 38 | 32540 | C111-813 | ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,004104 | 7 698 000,00 | 31 593 |
| 39 | 32679 | C111-9461 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,048 | 0,00 | 0 |
| 40 | 32717 | C111-849 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,198 | 0,00 | 0 |
| 41 | 33746 | C1610-1055 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОЖНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,069525 | 10 200 000,00 | 709 155 |
| 42 | 35097 | C111-1477 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ | Т | 0,000005 | 18 500 000,00 | 93 |
| 43 | 35101 | C111-1481 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,000149 | 18 500 000,00 | 2 757 |
| 44 | 35377 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,4175 | 16 500,00 | 23 389 |
| 45 | 35388 | | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | М | 62,9 | 6 200,00 | 389 980 |
| 46 | 35390 | | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ | ШТ | 3303,1 | 350,00 | 1 156 085 |
| 47 | 35401 | | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 253,3 | 2 500,00 | 633 250 |
| 48 | 35407 | | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ | М | 136 | 2 965,00 | 403 240 |
| 49 | 35409 | | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 197,2 | 2 965,00 | 584 698 |
| 50 | 35415 | | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 190,4 | 17 400,00 | 3 312 960 |
| 51 | 35439 | | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 17,5 | 1 435,00 | 25 113 |
| 52 | 35441 | | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ" | КГ | 3,75 | 1 835,00 | 6 881 |
| 53 | 35444 | | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 37,5 | 2 100,00 | 78 750 |
| 54 | 35445 | | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 37,75 | 2 200,00 | 83 050 |
| 55 | 35446 | | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 25,5 | 2 000,00 | 51 000 |
| 56 | 35448 | | ШУРУП ТН25 | ШТ | 850 | 350,00 | 297 500 |
| 57 | 35455 | | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | М3 | 1,025 | 686 000,00 | 703 150 |
| 58 | 35462 | | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС65/50 | М | 51,25 | 7 680,00 | 393 600 |
| 59 | 35468 | | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН65/40 | М | 19,25 | 7 680,00 | 147 840 |

| | | | | | | | |
|---------------------|-------|-------------|--|--------|-----------|---------------|------------|
| 60 | 35486 | | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 207,4 | 6 500,00 | 1 348 100 |
| 61 | 35487 | | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 397,8 | 6 870,00 | 2 732 886 |
| 62 | 35518 | C111-865 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,00108 | 5 364 000,00 | 5 793 |
| 63 | 35538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2,574 | 19 800,00 | 50 965 |
| 64 | 38971 | C1119-38971 | КОРОБ ПВХ 16X16 | М | 0,5 | 4 300,00 | 2 150 |
| 65 | 38974 | C1119-38974 | КОРОБ ПВХ 40X60 | М | 2 | 6 500,00 | 13 000 |
| 66 | 41014 | | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 2,8 | 3 500,00 | 9 800 |
| 67 | 41514 | | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,008 | 0,00 | 0 |
| 68 | 41881 | | ФЛЮС ФКДТ | КГ | 0,0812 | 0,00 | 0 |
| 69 | 43841 | | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГЛ И ГВЛ | М | 200,6 | 1 960,00 | 393 176 |
| 70 | 43993 | | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 17 | 23 200,00 | 394 400 |
| 71 | 43994 | | КЛЕИ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 129,2 | 24 400,00 | 3 152 480 |
| 72 | 43996 | | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 8,5 | 1 835,00 | 15 598 |
| 73 | 43997 | | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛПЕР", КНАУФ | КГ | 57,8 | 1 835,00 | 106 063 |
| 74 | 44059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,9945 | 0,00 | 0 |
| 75 | 44087 | C121-9261 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 1,437015 | 5 538,00 | 7 958 |
| 76 | 44225 | C121-9251 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 5 | 10 200,00 | 51 000 |
| 77 | 44285 | C113-9160 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 13,5 | 4 320,00 | 58 320 |
| 78 | 44617 | | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М2 | 52,5 | 15 600,00 | 819 000 |
| 79 | 44622 | C1610-1064 | ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00201 | 1 050 000,00 | 2 111 |
| 80 | 45527 | | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,072535 | 10 844,00 | 787 |
| 81 | 45667 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 95,17 | 3 254,00 | 309 683 |
| 82 | 45883 | | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,011232 | 0,00 | 0 |
| 83 | 45956 | | ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | М | 10 | 3 460,00 | 34 600 |
| 84 | 46163 | | СКОБЫ | 10ШТ | 33,75 | 3 250,00 | 109 688 |
| 85 | 61560 | | НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ 6 00 | КГ | 0,0006 | 0,00 | 0 |
| 86 | 61918 | | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,06 | 8 502,00 | 510 |
| 87 | 63499 | | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,1675 | 168 800,00 | 28 241 |
| 88 | 64055 | | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 2,68 | 6 569,00 | 17 605 |
| 89 | 64235 | | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,01296 | 29 530,00 | 383 |
| 90 | 64457 | | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 32 | 2 400,00 | 76 800 |
| 91 | 64674 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 29,43 | 3 500,00 | 103 005 |
| 92 | 64806 | | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 6,75 | 3 462,00 | 23 369 |
| 93 | 64809 | | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,35 | 0,00 | 0 |
| 94 | 64825 | | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100ШТ | 0,0309 | 0,00 | 0 |
| 95 | 64856 | | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-30 | КГ | 0,675 | 18 100,00 | 12 218 |
| 96 | 64931 | | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,306 | 12 000,00 | 3 672 |
| 97 | 65155 | | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,0385 | 43 520,00 | 45 196 |
| 98 | 65312 | | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1,364 | 36 900,00 | 50 332 |
| 99 | 65629 | | ФЛЮС ФКСР | КГ | 0,0018 | 0,00 | 0 |
| 100 | 65758 | | ШПИЛЬКИ | ШТ | 30,6 | 8 850,00 | 270 810 |
| 101 | 65851 | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0003074 | 9 800 000,00 | 3 013 |
| 102 | 74940 | | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 6 | 0,00 | 0 |
| 103 | 74994 | | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,027 | 0,00 | 0 |
| 104 | 85342 | | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 | 0,00 | 0 |
| 105 | 87891 | | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | М | 14,238 | 7 600,00 | 108 209 |
| 106 | 92686 | C157-173 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4 | Т | 0,0032 | 25 320 000,00 | 81 024 |
| 107 | 97117 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,6653 | 25 600,00 | 17 032 |
| 108 | 97883 | | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-61 | КГ | 0,136 | 18 100,00 | 2 462 |
| 109 | 97884 | | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5 | КГ | 0,0096 | 18 100,00 | 174 |
| 110 | 98524 | C1512-59 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, НАПОЛЬНЫЕ ЯЧЕЙКИ В КОМПЛЕКТЕ, НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220 | ШТ | 30 | 28 000,00 | 840 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 37 306 949 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 3 | | 1 119 208 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 38 426 157 |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|-------|-------------|--|-------|--------|--------------|-------------|
| 1 | | T3561-06 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ВВГ НГ SL, СЕЧЕНИЕ, ММ, 3X2,5 | М | 100 | 5 960,00 | 596 000 |
| 2 | | T3561-07 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ВВГ НГ SL, СЕЧЕНИЕ, ММ, 2X2,5 | М | 100 | 4 985,00 | 498 500 |
| 3 | | T4224-14 | КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ УТР 0,52 | М | 135 | 4 650,00 | 627 750 |
| 4 | | T4204-09 | КАБЕЛЬ ВВГ НГ 2X1,5ММ | М | 30 | 7 530,00 | 225 900 |
| 5 | 34482 | | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 | 1000М | 0,0055 | 4 525 000,00 | 24 888 |
| 6 | 34483 | | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 | 1000М | 0,003 | 4 730 000,00 | 14 190 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 1 987 228 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 1,5 | | 29 808 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 2 017 036 |
| | | | ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ | СУМ | | | 40 443 193 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | 6402-3 | КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | ШТ | 1 | 4 854 000,00 | 4 854 000 |
| 2 | | 290220-2128 | ЦИФРОВОЙ ЗАПИСЫВАЮЩИЙ УСТРОЙСТВО "DS-7608NI-Q1-16 КАНАЛОВ" | ШТ | 1 | 4 352 000,00 | 4 352 000 |
| 3 | | 092-1257 | МОНИТОР 43 "SAMSUNG" | ШТ | 1 | 5 620 000,00 | 5 620 000 |
| 4 | | 290319-6167 | HDD - ДИСК - 8 ТВ WD20PURX-78 | ШТ | 1 | 1 835 000,00 | 1 835 000 |
| 5 | | 1601-2531 | ВИДЕОКАМЕРА 4 МП -40ГР.С+60ГР. 0,01 ЛК ОБЪЕКТИВ 8ММ ПО ГОРИЗОНТАЛИ 37ГР, ПО ВЕРТИКАЛИ 41ГР | ШТ | 8 | 768 000,00 | 6 144 000 |
| 6 | | T2227-19 | ВИДЕОКОНВЕРТЕР | ШТ | 1 | 1 120 000,00 | 1 120 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 23 925 000 |
| | | | ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ | СУМ | 2 | | 478 500 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 24 403 500 |
| | | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 24 403 500 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 89 662 888 |
| | | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧНИКА 17,27% | СУМ | | | 11 270 296 |
| | | | ИТОГО БЕЗ ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 76 529 684 |
| | | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | | 100 933 184 |
| | | | НДС 15% | СУМ | | | 15 139 978 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 116 073 162 |

СОСТАВИЛ



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОМЕЩЕНИЯ МИНИ БАНКА АТБ ТУРОН РАСПОЛОЖЕННОГО В АЛМАЗАРСКОМ РАЙОНЕ ГОРОДА ТАШКЕНТА

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------------------------------|--------------------------|---|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 1 | Е15-1-47-15 ШНК.ДОП.4 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА "АРМСТРОНГ" ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ | 100М2 | 0,695 | |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 102,46 | 71,2097 |
| 1.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,34 | 3,7113 |
| 1.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,35 | 3,71825 |
| 1.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,76 | 0,5282 |
| 1.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 4,58 | 3,1831 |
| 1.6 | 30835 | ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ | М2 | 103 | 71,585 |
| СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ И ПРОЕМЫ | | | | | |
| 2 | Е15-7-19-2 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ /С 623/ С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ | 100М2 | 1,7 | |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 67 | 113,9 |
| 2.2 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 1,62 | 2,754 |
| 2.3 | 03325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 0,87 | 1,479 |
| 2.4 | 03326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,18 | 0,306 |
| 2.5 | 35388 | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | М | 37 | 62,9 |
| 2.6 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ | ШТ | 1943 | 3303,1 |
| 2.7 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 149 | 253,3 |
| 2.8 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ | М | 80 | 136 |
| 2.9 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 116 | 197,2 |
| 2.10 | 35415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 112 | 190,4 |
| 2.11 | 35486 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 122 | 207,4 |
| 2.12 | 35487 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 234 | 397,8 |
| 2.13 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 118 | 200,6 |
| 2.14 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 17 |
| 2.15 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 76 | 129,2 |
| 2.16 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 5 | 8,5 |
| 2.17 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 34 | 57,8 |
| 3 | Е15-7-1-3 ШНК.ДОП.2 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН. ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ ДО 3,9 М | М2 | 25 | |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1 | 25 |
| 3.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 1 |
| 3.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,03 | 0,75 |
| 3.4 | 01369 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,05 | 1,25 |

| | | | | | |
|------|--------------------------|--|-------|--------|-----------|
| 3.5 | 01521 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,5 |
| 3.6 | 02209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 0,06 | 1,5 |
| 3.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,5 |
| 3.8 | 30485 | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 1,5 | 37,5 |
| 3.9 | 35439 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 0,7 | 17,5 |
| 3.10 | 35441 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ" | КГ | 0,15 | 3,75 |
| 3.11 | 35444 | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 1,5 | 37,5 |
| 3.12 | 35445 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 1,51 | 37,75 |
| 3.13 | 35446 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 1,02 | 25,5 |
| 3.14 | 35448 | ШУРУП TN25 | ШТ | 34 | 850 |
| 3.15 | 35455 | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | МЗ | 0,041 | 1,025 |
| 3.16 | 35462 | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС65/50 | М | 2,05 | 51,25 |
| 3.17 | 35468 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН65/40 | М | 0,77 | 19,25 |
| 3.18 | 44617 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М2 | 2,1 | 52,5 |
| 4 | E15-4-27-5 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 1,95 | |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,99 | 23,3805 |
| 4.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,078 |
| 4.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0195 |
| 4.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0585 |
| 4.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,05655 |
| 4.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 0,858 |
| 4.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,2925 |
| 5 | E15-4-5-9 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 1,95 | |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,42 | 90,519 |
| 5.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,15 | 0,2925 |
| 5.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,039 |
| 5.4 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,2535 |
| 5.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,12285 |
| 5.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,034 | 0,0663 |
| 5.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,88 | 1,716 |
| 5.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,36 | 0,702 |
| 6 | E9-4-10-3 | МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100М2 | 0,0515 | |
| 6.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 322,73 | 16,620595 |
| 6.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 19,95 | 1,027425 |
| 6.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,66 | 0,29149 |
| 6.4 | 00783 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 2,4 | 0,1236 |
| 6.5 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 17 | 0,8755 |
| 6.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,55 | 0,028325 |
| 6.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,001 | 0,000052 |
| 6.8 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 0,57 | 0,029355 |
| 7 | T3553-07 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖИ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПОЛИРОВАННОГО КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 10ММ, | М2 | 5,15 | |
| 8 | E10-1-36-1 ШНК ДОП.11 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ /ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100М2 | 0,0168 | |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 147,11 | 2,471448 |
| 8.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,7 | 0,06216 |
| 8.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,48 | 0,024864 |
| 8.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 5,31 | 0,089208 |
| 8.5 | 02209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 9,52 | 0,159936 |

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--|-------|---------|-----------|
| 8.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,22 | 0,037296 |
| 8.7 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 33,1 | 0,55608 |
| 8.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,014 | 0,0002352 |
| 9 | T7711-20 | БЛОКИ ОКОННЫЕ | M2 | 1,68 | |
| 10 | E10-1-37-2 ШНК.ДОП.6 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2/ПЕРЕГОРОДКИ ВНУТРЕННЕЙ | 100M2 | 0,038 | |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 72,48 | 2,75424 |
| 10.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,44 | 0,13072 |
| 10.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 1,37 | 0,05206 |
| 10.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 7,08 | 0,26904 |
| 10.5 | 02209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 1,29 | 0,04902 |
| 10.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,07 | 0,07866 |
| 10.7 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 22,41 | 0,85158 |
| 10.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0019 | 0,000072 |
| 11 | T7711-20 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ ШПОНИРОВАННЫЙ ИЗ ЦЕННЫХ ПОРОД ДЕРЕВО | M2 | 3,8 | |
| ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 12 | Ц8-3-594-1 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,15 | |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 88 | 13,2 |
| 12.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 34,6 | 5,19 |
| 12.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,55 | 0,2325 |
| 12.4 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 31,5 | 4,725 |
| 12.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,55 | 0,2325 |
| 12.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,0004725 |
| 12.7 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,306 |
| 12.8 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,8 | 0,42 |
| 12.9 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 30,6 |
| 13 | T1545-3 | СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА LED | ШТ | 15 | |
| 14 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1 | |
| 14.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 3,22 |
| 14.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,008 |
| 14.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,004 |
| 14.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,004 |
| 14.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000315 |
| 14.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 10,2 |
| 15 | T1512-14 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 5 | |
| 16 | T1512-18 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 5 | |
| 17 | Ц8-3-591-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,3 | |
| 17.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 11,43 |
| 17.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,024 |
| 17.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,012 |
| 17.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,012 |
| 17.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,45 |
| 17.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000945 |
| 17.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 30,6 |
| 17.8 | 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 | 0,126 |
| 18 | C1512-59 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, НАПОЛЬНЫЕ ЯЧЕЙКИ В КОМПЛЕКТЕ. НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220 | ШТ | 30 | |
| 19 | 1601-2490-1 | РОЗЕТОК НАПОЛЬНЫЕ | ШТ | 5 | |

| | | | | | |
|-----------------|----------------------|---|--------------|----------|----------|
| 20 | Ц8-2-412-2 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 | 100М | 2 | |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,74 | 13,48 |
| 20.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 20.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 20.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 20.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,04 |
| 20.6 | 44622 | ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,0006 | 0,0012 |
| 20.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 20.8 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 24,4 |
| 20.9 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,1 |
| 20.10 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 1,6 |
| 20.11 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,62 |
| 20.12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,32 |
| 21 | T3561-06 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ,МАРКИ ВВГ НГ SL,СЕЧЕНИЕ,ММ,3Х2,5 | М | 100 | |
| 22 | T3561-07 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ,МАРКИ ВВГ НГ SL,СЕЧЕНИЕ,ММ,2Х2,5 | М | 100 | |
| 23 | E20-6-18-1 ШНК.ДОП.6 | МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ /СПЛИТ-СИСТЕМ/ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ:С ЛЕСТНИЦЫ | КОНДИЦИО НЕР | 1 | |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,5 | 3,5 |
| 23.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 23.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,08 | 0,08 |
| 23.4 | 00965 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,14 | 0,14 |
| 23.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,05 |
| 23.6 | 02873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,35 | 0,35 |
| 23.7 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,000176 | 0,000176 |
| 23.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000132 | 0,000132 |
| 23.9 | 30323 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | Т | 0,00012 | 0,00012 |
| 23.10 | 30620 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,1 |
| 23.11 | 30796 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х40 ММ | 10 ШТ | 1,5 | 1,5 |
| 23.12 | 31857 | ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЕЖЕННЫЕ, 6Х1,0 | М | 5 | 5 |
| 23.13 | 31859 | ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЕЖЕННЫЕ, 12Х1,0 | М | 5 | 5 |
| 23.14 | 31861 | ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | М | 5 | 5 |
| 23.15 | 31862 | ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ | М | 1 | 1 |
| 23.16 | 34482 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5Х1,5 | 1000М | 0,0055 | 0,0055 |
| 23.17 | 34483 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5Х2,5 | 1000М | 0,003 | 0,003 |
| 23.18 | 38971 | КОРОБ ПВХ 16Х16 | М | 0,5 | 0,5 |
| 23.19 | 38974 | КОРОБ ПВХ 40Х60 | М | 2 | 2 |
| 23.20 | 44225 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 5 | 5 |
| 23.21 | 45956 | ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | М | 10 | 10 |
| 23.22 | 85342 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 | 0,02 |
| 24 | 6402-3 | КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | ШТ | 1 | |
| ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ | | | | | |
| 25 | Ц10-9-3-12 ШНК.ДОП.3 | АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ. ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО | ШТ | 1 | |
| 25.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 36 | 36 |
| 26 | 290220-2128 | ЦИФРОВОЙ ЗАПИСЫВАЮЩИЙ УСТРОЙСТВО "DS-7608NI-Q1- 16 КАНАЛОВ" | ШТ | 1 | |
| 27 | Ц10-9-2-6 ШНК.ДОП.3 | АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВКУ /МОНИТОР/ ДЛЯ ВИДЕОКРОССА | ШТ | 1 | |
| 27.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2 | |

| | | | | | |
|-------|------------------------|---|-------|---------|----------|
| 27.2 | 00009 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,051 | 0,051 |
| 27.3 | 30304 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ | Т | 0,0004 | 0,0004 |
| 28 | 092-1257 | МОНИТОР 43 "SAMSUNG" | ШТ | 1 | |
| 29 | T7208-14 | МЫШЬ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА | ШТ | 1 | |
| 30 | Ц11-4-8-1 | БЛОК МАССА, КГ, ДО 5#СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ /МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ// | ШТ | 2 | |
| 30.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,03 | 2,06 |
| 30.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 30.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 31 | 290319-6167 | HDD - ДИСК - 8 TB WD20PURX-78 | ШТ | 1 | |
| 32 | Ц10-4-67-22 | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ | ШТ | 8 | |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 21,8 | 174,4 |
| 32.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,24 |
| 32.3 | 00009 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,119 | 0,952 |
| 32.4 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,24 |
| 32.5 | 32679 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,006 | 0,048 |
| 32.6 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,001 | 0,008 |
| 32.7 | 41881 | ФЛЮС ФКДТ | КГ | 0,01 | 0,08 |
| 32.8 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 4 | 32 |
| 32.9 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,118 | 0,944 |
| 32.10 | 92686 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 4 | Т | 0,0004 | 0,0032 |
| 32.11 | 97883 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 | КГ | 0,017 | 0,136 |
| 33 | 1601-2531 | ВИДЕОКАМЕРА 4 МП -40ГР.С+60ГР. 0,01 ЛК ОБЪЕКТИВ 8ММ ПО ГОРИЗОНТАЛИ 37ГР, ПО ВЕРТИКАЛИ 41ГР | ШТ | 8 | |
| 34 | Ц10-9-4-1 ШНК.ДОП.3 | НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА | ШТ | 1 | |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 66 | 66 |
| 35 | Ц8-2-411-1 | РУКАВ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 48 | 100М | 1,35 | |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 34,7 | 46,845 |
| 35.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,44 | 0,594 |
| 35.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,297 |
| 35.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 17,9 | 24,165 |
| 35.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,297 |
| 35.6 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,44 | 5,994 |
| 35.7 | 30320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00218 | 0,002943 |
| 35.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 21,8 | 29,43 |
| 35.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,003 | 0,00405 |
| 35.10 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,0515 | 0,069525 |
| 35.11 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,05 | 1,4175 |
| 35.12 | 44285 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 10 | 13,5 |
| 35.13 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 10 | 13,5 |
| 35.14 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 25 | 33,75 |
| 35.15 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 21,8 | 29,43 |
| 35.16 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 5 | 6,75 |
| 35.17 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1 | 1,35 |
| 36 | T2223-19 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-16ММ | М | 135 | |
| 37 | Ц8-2-412-2 | ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 | 100М | 1,35 | |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,74 | 9,099 |
| 37.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,054 |
| 37.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,027 |
| 37.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,027 |
| 37.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,027 |

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|----------|----------|
| 37.6 | 44622 | ТАЛЫК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,0006 | 0,00081 |
| 37.7 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,027 |
| 37.8 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 16,47 |
| 37.9 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,0675 |
| 37.10 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 1,08 |
| 37.11 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,4185 |
| 37.12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,16 | 0,216 |
| 38 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 1,35 | |
| 38.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 16,74 |
| 38.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,78 | 5,103 |
| 38.3 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 3 | 4,05 |
| 38.4 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,5265 |
| 38.5 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 3 | 4,05 |
| 38.6 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,5265 |
| 38.7 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,000060 | 0,000081 |
| 38.8 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000040 | 0,000054 |
| 38.9 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,00108 |
| 38.10 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,005535 |
| 38.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,011232 |
| 38.12 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,01296 |
| 38.13 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 0,675 |
| 39 | T4224-14 | КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ УТР 0,52 | М | 135 | |
| 40 | T4204-09 | КАБЕЛЬ ВВГ НГ 2Х1,5ММ | М | 30 | |
| 41 | T4204-32 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 6 | |
| 42 | Ц11-4-26-1 | РАЗЪЕМ С РАЗДЕЛКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ С ЭКРАНИРОВАННЫМИ ПАРАМИ, ЕМКОСТЬ 5Х2#/РАЗЪЕМЫ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 6 | |
| 42.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,03 | 6,18 |
| 42.2 | 31121 | ЛАК НЦ-62 | Т | 0,0012 | 0,0072 |
| 42.3 | 31144 | КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4 | КГ | 0,001 | 0,006 |
| 42.4 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,033 | 0,198 |
| 42.5 | 41881 | ФЛЮС ФКДТ | КГ | 0,0002 | 0,0012 |
| 42.6 | 61560 | НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ Ъ 00 | КГ | 0,0001 | 0,0006 |
| 42.7 | 61918 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,01 | 0,06 |
| 42.8 | 65629 | ФЛЮС ФКСЛ | КГ | 0,0003 | 0,0018 |
| 42.9 | 74940 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 1 | 6 |
| 42.10 | 74994 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,0045 | 0,027 |
| 42.11 | 97884 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5 | КГ | 0,0016 | 0,0096 |
| 43 | T2203-09 | КОННЕКТОР RJ-45 | ШТ | 6 | |
| 44 | Ц8-2-364-2 | КРОНШТЕЙН НА СТЕНЕ #КРОНШТЕЙНЫ "ПЕРЕХОД"/ | ШТ | 11 | |
| 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,05 | 11,55 |
| 44.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,88 |
| 44.3 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,44 |
| 44.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,44 |
| 44.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,08 | 0,88 |
| 44.6 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,05 | 0,55 |
| 45 | T2207-11 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 11 | |
| 46 | Ц8-3-591-8 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,03 | |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 43,2 | 1,296 |
| 46.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 46.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,4 | 0,192 |
| 46.4 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 46.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 46.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0306 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|--|-------|------------|----------|
| 46.7 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000005 |
| 46.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000009 |
| 46.9 | 64825 | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100ШТ | 1,03 | 0,0309 |
| 46.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ПСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,11 | 0,0033 |
| 47 | T1512-16 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ НАРУЖНАЯ С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16А/250В | ШТ | 3 | |
| 48 | Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ РАЗМЕР 10X10ММ | 100 М | 0,14 | |
| 48.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,99 | 2,2386 |
| 48.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,28 | 0,0392 |
| 48.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,66 | 0,2324 |
| 48.4 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,141 | 0,01974 |
| 48.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0196 |
| 48.6 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,001 | 0,00014 |
| 48.7 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 2,8 |
| 48.8 | 87891 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | М | 101,7 | 14,238 |
| 49 | T3331-16 | КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 10X10 | М | 10 | |
| 50 | T3333-36 | КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 40X40 | М | 4 | |
| 51 | Ц10-4-67-23 | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ | ШТ | 1 | |
| 51.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,18 | 2,18 |
| 51.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 51.3 | 00009 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,045 | 0,045 |
| 51.4 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 52 | T2227-19 | ВИДЕОКОНВЕРТЕР | ШТ | 1 | |
| ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 767,274083 | |
| 2 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 18,596705 | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | |
| 4 | C203-203 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 4,05 | |
| 5 | C270-46 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,26414 | |
| 6 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,076924 | |
| 7 | C202-1102 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 1,5802 | |
| 8 | C202-1243 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) ДО 16 Т | МАШ-Ч | 0,1236 | |
| 9 | C203-301 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,14 | |
| 10 | C203-408 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 4,05 | |
| 11 | | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,754 | |
| 12 | | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,25 | |
| 13 | C203-902 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 4,725 | |
| 14 | C270-4 | ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т | МАШ-Ч | 0,5 | |
| 15 | C270-14 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,840188 | |
| 16 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 24,165 | |
| 17 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 1,708956 | |
| 18 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,312 | |
| 19 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,916981 | |
| 20 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,5802 | |
| 21 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,35 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------|--|-------|-----------|
| 22 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,994 |
| 23 | | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 1,479 |
| 24 | | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,306 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | |
| 25 | T3553-07 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖИ ИЗ ДВУХСЛОЙНЫЕ ПОЛИРОВАННОГО КАЛЕННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 10ММ, | M2 | 5,15 |
| 26 | T7711-20 | БЛОКИ ОКОННЫЕ | M2 | 5,48 |
| 27 | T1545-3 | СВЕТИЛЬНИКИ, ТИПА LED | ШТ | 15 |
| 28 | T1512-14 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 5 |
| 29 | T1512-18 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220 | ШТ | 5 |
| 30 | 1601-2490-1 | РОЗЕТОК НАПОЛЬНЫЕ | ШТ | 5 |
| 31 | T3561-06 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ВВГ НГ SL, СЕЧЕНИЕ, ММ, 3X2,5 | M | 100 |
| 32 | T3561-07 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ВВГ НГ SL, СЕЧЕНИЕ, ММ, 2X2,5 | M | 100 |
| 33 | T7208-14 | МЫШЬ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРА | ШТ | 1 |
| 34 | T2223-19 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д-16ММ | M | 135 |
| 35 | T4224-14 | КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ УТР 0,52 | M | 135 |
| 36 | T4204-09 | КАБЕЛЬ ВВГ НГ 2X1,5ММ | M | 30 |
| 37 | T4204-32 | КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 6 |
| 38 | T2203-09 | КОННЕКТОР RJ-45 | ШТ | 6 |
| 39 | T2207-11 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 11 |
| 40 | T1512-16 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ НАРУЖНАЯ С ТРЕТЬЕМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 16A/250V | ШТ | 3 |
| 41 | T3331-16 | КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 10X10 | M | 10 |
| 42 | T3333-36 | КОРОБ ПЛАСТИКОВЫЙ 40X40 | M | 4 |
| 43 | | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | T | 1,048 |
| 44 | C111-91 | БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) ММ | T | 0,0004 |
| 45 | | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | T | 0,000176 |
| 46 | C111-115 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | T | 0,002943 |
| 47 | C1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0001835 |
| 48 | C1610-1110 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | T | 0,00012 |
| 49 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,0306 |
| 50 | | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 29,43 |
| 51 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,33 |
| 52 | | ДЮБЕЛЬ | ШТ | 37,5 |
| 53 | | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 |
| 54 | C111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,0017325 |
| 55 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X40 ММ | 10 ШТ | 1,5 |
| 56 | | ПАНЕЛИ ПОТОЛОЧНЫЕ "АРМСТРОНГ" С КОМПЛЕКТУЮЩИМИ | M2 | 71,585 |
| 57 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,12285 |
| 58 | | КРАСКА | КГ | 0,617 |
| 59 | | ЛАК НЦ-62 | T | 0,0072 |
| 60 | | КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4 | КГ | 0,006 |
| 61 | C1610-1086 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | T | 0,000081 |
| 62 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,12285 |
| 63 | | ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 6X1,0 | M | 5 |
| 64 | | ТРУБКИ МЕДНЫЕ ОТОЖЖЕННЫЕ, 12X1,0 | M | 5 |
| 65 | | ТРУБЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | M | 5 |
| 66 | | ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ | M | 1 |
| 67 | C111-813 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | T | 0,004104 |
| 68 | C111-9461 | ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А | КГ | 0,048 |
| 69 | C111-849 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,198 |
| 70 | C1610-1055 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | T | 0,069525 |

| | | | | |
|-----|-------------|--|--------|----------|
| 71 | | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X1,5 | 1000M | 0,0055 |
| 72 | | КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ТРЕХСЛОЙНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С НАРУЖНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ НЕПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ ПВХ, МАРКИ NYM 5X2,5 | 1000M | 0,003 |
| 73 | C111-1477 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,000005 |
| 74 | C111-1481 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,000149 |
| 75 | | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 1,4175 |
| 76 | | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | М | 62,9 |
| 77 | | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ | ШТ | 3303,1 |
| 78 | | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 253,3 |
| 79 | | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ ПОТОЛКА ИЗ ЛГК СО СТЕНОЙ | М | 136 |
| 80 | | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 197,2 |
| 81 | | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 190,4 |
| 82 | | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" | КГ | 17,5 |
| 83 | | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ" | КГ | 3,75 |
| 84 | | ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ | М | 37,5 |
| 85 | | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ | М | 37,75 |
| 86 | | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ | М | 25,5 |
| 87 | | ШУРУП TN25 | ШТ | 850 |
| 88 | | МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ | М3 | 1,025 |
| 89 | | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС65/50 | М | 51,25 |
| 90 | | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН65/40 | М | 19,25 |
| 91 | | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ | М | 207,4 |
| 92 | | ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ | М | 397,8 |
| 93 | C111-865 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,00108 |
| 94 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 2,574 |
| 95 | C1119-38971 | КОРОБ ПВХ 16X16 | М | 0,5 |
| 96 | C1119-38974 | КОРОБ ПВХ 40X60 | М | 2 |
| 97 | | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 2,8 |
| 98 | | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,008 |
| 99 | | ФЛЮС ФКДТ | КГ | 0,0812 |
| 100 | | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 200,6 |
| 101 | | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 17 |
| 102 | | КЛЕИ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 129,2 |
| 103 | | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 8,5 |
| 104 | | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 57,8 |
| 105 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,9945 |
| 106 | C121-9261 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 1,437015 |
| 107 | C121-9251 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 5 |
| 108 | C113-9160 | МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 13,5 |
| 109 | | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ | М2 | 52,5 |
| 110 | C1610-1064 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00201 |
| 111 | | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,072535 |
| 112 | | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 95,17 |
| 113 | | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,011232 |
| 114 | | ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | М | 10 |
| 115 | | СКОБЫ | 10ШТ | 33,75 |
| 116 | | НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ Ъ 00 | КГ | 0,0006 |
| 117 | | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,06 |
| 118 | | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,1675 |
| 119 | | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 2,68 |
| 120 | | ЛЕНТА K226 | 100M | 0,01296 |
| 121 | | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 32 |
| 122 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 29,43 |
| 123 | | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 6,75 |
| 124 | | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,35 |
| 125 | | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100ШТ | 0,0309 |
| 126 | | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,675 |

| | | | | |
|--------------|-------------|--|-------|-----------|
| 127 | | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,306 |
| 128 | | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,0385 |
| 129 | | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 1,364 |
| 130 | | ФЛЮС ФКСР | КГ | 0,0018 |
| 131 | | ШПИЛЬКИ | ШТ | 30,6 |
| 132 | | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0003074 |
| 133 | | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 6 |
| 134 | | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,027 |
| 135 | | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 |
| 136 | | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | М | 14,238 |
| 137 | C157-173 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 | Т | 0,0032 |
| 138 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,6653 |
| 139 | | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61 | КГ | 0,136 |
| 140 | | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5 | КГ | 0,0096 |
| 141 | C1512-59 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ, НАПОЛЬНЫЕ ЯЧЕЙКИ В КОМПЛЕКТЕ. НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 25 А, ТИП РШ-П-20-С-25/220 | ШТ | 30 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 142 | 6402-3 | КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО С ПУЛЬТОМ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ | ШТ | 1 |
| 143 | 290220-2128 | ЦИФРОВОЙ ЗАПИСЫВАЮЩИЙ УСТРОЙСТВО "DS-7608NI-Q1- 16 КАНАЛОВ" | ШТ | 1 |
| 144 | 092-1257 | МОНИТОР 43 "SAMSUNG" | ШТ | 1 |
| 145 | 290319-6167 | HDD - ДИСК - 8 TB WD20PURX-78 | ШТ | 1 |
| 146 | 1601-2531 | ВИДЕОКАМЕРА 4 МП -40ГР.С+60ГР. 0,01 ЛК ОБЪЕКТИВ 8ММ ПО ГОРИЗОНТАЛИ 37ГР, ПО ВЕРТИКАЛИ 41ГР | ШТ | 8 |
| 147 | T2227-19 | ВИДЕОКОНВЕРТЕР | ШТ | 1 |

СОСТАВИЛ





№ 7336-865d-f314-eed1-6b28-8604-6885
Хужжат яратилинган сана: 2019-12-13

Хужжат берилган: SHARQ MEDIA LOYIHA MCHJ
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 303492684

**Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

SHARQ MEDIA LOYIHA MCHJ 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 хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 13-12-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000406

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303492684

Юридик шахснинг почта манзили: PARKENT KO'CHASI, 131-UY

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

Маъжур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун ero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

3973



M. Mirzob

