

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОДА ФЕРГАНА,
ЧП «PROARCH»

Лицензия: № АЛ-002028 от 05.01.2022 года. Госкомархитекстрой Республики
Узбекистан.

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

“Farg'ona viloyati Quva tuman ATB "Agrobank" Quva filiali
"Smart ofis" 24/7 shahobchasi binosini qurish”
(после экспертизы)

Сметная часть

Директор
ЧП «PROARCH»

ГИП:



А.Хамитов

О.Каримов

2022 год.

Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Farg'ona viloyati Quva tuman ATB "Agrobank" Quva filiali "Smart ofis" 24/7 shahobchasi binosini qurish

| №№ П/П | Наименование затрат | СТОИМОСТЬ (сум) |
|-----------|--|----------------------|
| 1 | Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов | 7 280 519 |
| 2 | Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 7 % | 378 214 115 |
| 3 | Затраты на металлоконструкция с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5,75 % | |
| 4 | Затраты на кабельно проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-3,5% | 19 652 877 |
| 5 | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -3,2 % | 565 167 975 |
| 6 | Основная заработная плата рабочих-строителей : | 44 173 468 |
| 6.1 | Количество рабочих часов в месяц на 201___г-168,83 час (по данным Госстат) | |
| 6.2 | Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- _____ (Госстат Республики Узбекистан) | |
| 6.3 | Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч) | |
| 6.4 | Затраты труда рабочих-строителей- 3 646,212859 чел/ч | |
| 6.5 | Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 3 646,212859 чел/ч) | |
| 7 | Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы) | 5 300 816 |
| 8 | Итого прямых затрат: | 1 019 789 770 |
| 9 | Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня ГКАС Руз | 88 151 166 |
| 10 | Прочие затраты и расходы заказчика | |
| 10.1 | Затраты на разработку проектно-сметной документации | 13 500 000 |
| 10.2 | АПЗ | |
| 10.3 | Затраты на экспертизу ПСД | 2 700 000 |
| 10.4 | Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100) | 0 |
| 10.5 | Затраты на содержание ГАЧН (0,05% от итогов прямых затрат) (.....x0,1:100) | 0 |
| | Итого затрат с п.1 по п.8 | 1 107 940 936 |
| 11 | Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532 | 0 |
| 12 | Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100) | 0 |
| 13 | Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | 1 107 940 936 |
| 14 | НДС-15% | 166 191 140 |
| 15 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС | 1 274 132 076 |
| 16 | Итого прочие затраты заказчика | 16 200 000 |
| 17 | Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | 1 290 332 076 |

СОСТАВИЛ _____



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОРХОНАЛАР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АГРОБАНК СМАРТ ОФИСЛАР

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 14

НА Farg'ona viloyati Quva tuman ATB "Agrobank" Quva filiali "Smart ofis" 24/7 shahobchasi binosini qurish

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | | ЦЕНА | СУММА |
|--|-------------|---|---------|------------|------------|---------------|-----------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ 1:ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 1 | E1-2-55-2 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0835 | | 2 289 714,21 | 191 191 |
| 1.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 189 | 15,7815 | 12 114,89 | 191 191 |
| 2 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,028 | | 395 408,97 | 11 071 |
| 2.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 0,35084 | 12 114,89 | 4 250 |
| 2.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,08512 | 76 681,00 | 6 527 |
| 2.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 0,34104 | 862,00 | 294 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 16 |
| ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | | | СУМ | | | | 195 442 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | | | СУМ | | | | 6 821 |
| РАЗДЕЛ 2: ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 3 | E8-1-2-2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | М3 | 2,2 | | 123 203,42 | 271 048 |
| 3.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 5,28 | 12 114,89 | 63 967 |
| 3.2 | 00185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,176 | 71 969,23 | 12 667 |
| 3.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,92 | 2,024 | 862,00 | 1 745 |
| 3.4 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 1,3 | 2,86 | 67 367,00 | 192 670 |
| 4 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0528 | | 48 537 342,59 | 2 562 766 |
| 4.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 17,818944 | 12 114,89 | 215 875 |
| 4.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,014256 | 72 437,00 | 1 033 |
| 4.3 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 0,885984 | 803,00 | 711 |
| 4.4 | 00698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 21,3 | 1,12464 | 86 528,00 | 97 313 |
| 4.5 | 01571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,74 | 0,039072 | 1 300,00 | 51 |
| 4.6 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,03432 | 57 883,16 | 1 987 |
| 4.7 | 09219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,014942 | 365,00 | 5 |
| 4.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,00095 | 9 750 000,00 | 9 263 |
| 4.9 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,00132 | 700 000,00 | 924 |

| | | | | | | | |
|------|---------------------|---|-------|---------|-----------|---------------|------------|
| 4.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,028 | 0,001478 | 5 643 480,00 | 8 341 |
| 4.11 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 4,65696 | 0,00 | 0 |
| 4.12 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,011616 | 3 650 000,00 | 42 398 |
| 4.13 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 102 | 5,3856 | 388 500,00 | 2 092 306 |
| 4.14 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 2,36544 | 39 130,00 | 92 560 |
| 5 | Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/ | Т | 0,72 | | 1 071 614,08 | 771 562 |
| 5.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 78,88 | 56,7936 | 12 114,89 | 688 048 |
| 5.2 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 0,12 | 0,0864 | 619,00 | 53 |
| 5.3 | 02484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 1,4 | 1,008 | 7 934,89 | 7 998 |
| 5.4 | 02512 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,0936 | 86 517,00 | 8 098 |
| 5.5 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,86 | 0,6192 | 1 077,00 | 667 |
| 5.6 | 02769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,1 | 1,512 | 7 350,00 | 11 113 |
| 5.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2,6 | 1,872 | 5 000,00 | 9 360 |
| 5.8 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,007 | 0,00504 | 7 500 000,00 | 37 800 |
| 5.9 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,36 | 13 500,00 | 4 860 |
| 5.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 1,296 | 2 750,00 | 3 564 |
| 6 | С124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,65 | | 9 800 000,00 | 6 370 000 |
| 7 | С124-19 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,12 | | 9 652 176,00 | 1 158 261 |
| 8 | Е11-1-4-5 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100М2 | 0,32 | | 2 051 803,81 | 656 577 |
| 8.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 26,97 | 8,6304 | 12 114,89 | 104 556 |
| 8.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 4,37 | 1,3984 | 3 164,00 | 4 425 |
| 8.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,08 | 57 883,16 | 4 631 |
| 8.4 | 30009 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | Т | 0,008 | 0,00256 | 6 218 789,28 | 15 920 |
| 8.5 | 30102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,157 | 0,05024 | 6 525 535,00 | 327 843 |
| 8.6 | 30103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,019 | 0,00608 | 6 500 000,00 | 39 520 |
| 8.7 | 31519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,057 | 0,01824 | 6 858 010,00 | 125 090 |
| 8.8 | 40363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,125 | 0,04 | 844 015,00 | 33 761 |
| 8.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,16 | 5 200,00 | 832 |
| 9 | Е1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0228 | | 1 177 567,31 | 26 849 |
| 9.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 2,21616 | 12 114,89 | 26 849 |
| 10 | Е8-2-1-1 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 26,64 | | 673 491,11 | 17 941 801 |
| 10.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 3,65 | 97,236 | 12 114,89 | 1 178 003 |
| 10.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,2 | 5,328 | 668,00 | 3 559 |
| 10.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 1,332 | 57 883,16 | 77 100 |
| 10.4 | 03585 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА: А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,00078 | 0,020779 | 9 800 000,00 | 203 634 |
| 10.5 | 08500 | ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ | М3 | 1,01 | 26,9064 | 580 000,00 | 15 605 712 |
| 10.6 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАНДАРТ" | КГ | 20,5 | 546,12 | 1 600,00 | 873 792 |
| 11 | Е6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,0276 | | 64 193 305,42 | 1 771 733 |
| 11.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 28,048776 | 12 114,89 | 339 808 |

| | | | | | | | |
|-------|---------------------|---|-------|---------|----------|---------------|-----------|
| 11.2 | 00403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 49,09 | 1,354884 | 803,00 | 1 088 |
| 11.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 208,25 | 5,7477 | 4 077,65 | 23 437 |
| 11.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,23 | 0,033948 | 57 883,16 | 1 965 |
| 11.5 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,12 | 0,003312 | 365,00 | 1 |
| 11.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,001021 | 9 750 000,00 | 9 955 |
| 11.7 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,0069 | 5 643 480,00 | 38 940 |
| 11.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,0069 | 14 850 000,00 | 102 465 |
| 11.9 | 36061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | МЗ | 0,81 | 0,022356 | 3 650 000,00 | 81 599 |
| 11.10 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 101,5 | 2,8014 | 388 500,00 | 1 088 344 |
| 11.11 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 2,15004 | 39 130,00 | 84 131 |
| 12 | Е6-2-11-3 ШНК.ДОП.9 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ /ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ/ | Т | 0,308 | | 1 071 614,08 | 330 057 |
| 12.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 78,88 | 24,29504 | 12 114,89 | 294 332 |
| 12.2 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 0,12 | 0,03696 | 619,00 | 23 |
| 12.3 | 02484 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 1,4 | 0,4312 | 7 934,89 | 3 422 |
| 12.4 | 02512 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,04004 | 86 517,00 | 3 464 |
| 12.5 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,86 | 0,26488 | 1 077,00 | 285 |
| 12.6 | 02769 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,1 | 0,6468 | 7 350,00 | 4 754 |
| 12.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 2,6 | 0,8008 | 5 000,00 | 4 004 |
| 12.8 | 43899 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,007 | 0,002156 | 7 500 000,00 | 16 170 |
| 12.9 | 45002 | КРУГ ОТРЕЗНОЙ | ШТ | 0,5 | 0,154 | 13 500,00 | 2 079 |
| 12.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,8 | 0,5544 | 2 750,00 | 1 525 |
| 13 | С124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,25 | | 9 800 000,00 | 2 450 000 |
| 14 | С124-19 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,058 | | 9 652 176,00 | 559 826 |
| 15 | Е15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,408 | | 1 635 662,15 | 2 303 012 |
| 15.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 99,79904 | 12 114,89 | 1 209 054 |
| 15.2 | 00976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 1,2672 | 3 705,00 | 4 695 |
| 15.3 | 01608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 3,91424 | 14 917,00 | 58 389 |
| 15.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,4928 | 365,00 | 180 |
| 15.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 2,66112 | 387 316,00 | 1 030 694 |
| 16 | Е9-3-12-1 | МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т | Т | 2,76 | | 444 165,50 | 1 225 892 |
| 16.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 70,4628 | 12 114,89 | 853 649 |
| 16.2 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,6348 | 4 500,00 | 2 857 |
| 16.3 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,6 | 1,656 | 11 102,00 | 18 385 |
| 16.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,71 | 1,9596 | 57 883,16 | 113 428 |
| 16.5 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 2,484 | 1 077,00 | 2 675 |
| 16.6 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,005354 | 12 850 000,00 | 68 799 |
| 16.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,72 | 1,9872 | 5 000,00 | 9 936 |
| 16.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,007452 | 14 850 000,00 | 110 662 |
| 16.9 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06 | 0,1656 | 12 000,00 | 1 987 |
| 16.10 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,6072 | 2 750,00 | 1 670 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|--------|--------|----------|---------------|------------|
| 16.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,002 | 0,00552 | 7 500 000,00 | 41 400 |
| 16.12 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,051612 | 8 600,00 | 444 |
| 17 | КВПРО10 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 100Х100Х3,2ММ | Т | 0,975 | | 12 850 000,00 | 12 528 750 |
| 18 | КВПРО40 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 40Х40Х2,2ММ | Т | 0,634 | | 12 850 000,00 | 8 146 900 |
| 19 | УГ50 | УГОЛНИК 50Х2,2ММ | Т | 1,151 | | 12 850 000,00 | 14 790 350 |
| 20 | Е27-9-1-2 | УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТОВ БЕТОННЫХ | 100М | 0,347 | | 32 447 452,61 | 11 259 266 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 419 | 145,393 | 12 114,89 | 1 761 420 |
| 20.2 | 00404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 11,19 | 3,88293 | 655,00 | 2 543 |
| 20.3 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,91 | 0,31577 | 97 872,00 | 30 905 |
| 20.4 | 02348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 11,19 | 3,88293 | 8 562,00 | 33 246 |
| 20.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,87 | 0,30189 | 57 883,16 | 17 474 |
| 20.6 | 23469 | ВОДА | МЗ | 26,64 | 9,24408 | 365,00 | 3 374 |
| 20.7 | 32548 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,026 | 0,009022 | 6 500 000,00 | 58 643 |
| 20.8 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,1 | 0,0347 | 600 000,00 | 20 820 |
| 20.9 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 65,6 | 22,7632 | 360 400,00 | 8 203 857 |
| 20.10 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 83 | 28,801 | 39 130,00 | 1 126 983 |
| 21 | Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0,85 | | 613 620,85 | 521 578 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 32,7505 | 12 114,89 | 396 769 |
| 21.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 2,0485 | 668,00 | 1 368 |
| 21.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 0,2465 | 60 500,00 | 14 913 |
| 21.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,34 | 57 883,16 | 19 680 |
| 21.5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 548,25 | 150,00 | 82 238 |
| 21.6 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ | ШТ | 81 | 68,85 | 96,00 | 6 610 |
| 22 | ПРОФ | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,5 | М2 | 93,5 | | 85 000,00 | 7 947 500 |
| 23 | Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,06 | | 2 980 641,54 | 178 839 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 2,304 | 12 114,89 | 27 913 |
| 23.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,0258 | 57 883,16 | 1 493 |
| 23.3 | 32507 | ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0057 | 3 000 000,00 | 17 100 |
| 23.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000018 | 6 800 000,00 | 122 |
| 23.5 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 6,78 | 19 500,00 | 132 210 |
| 24 | Е11-1-2-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | МЗ | 16 | | 96 693,41 | 1 547 095 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 38,4 | 12 114,89 | 465 212 |
| 24.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 7,36 | 76 681,00 | 564 372 |
| 24.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 14,88 | 862,00 | 12 827 |
| 24.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 2,4 | 365,00 | 876 |
| 24.5 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 20,48 | 24 600,00 | 503 808 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------|---|--------|--------|----------|---------------|------------|
| 16.11 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,002 | 0,00552 | 7 500 000,00 | 41 400 |
| 16.12 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,051612 | 8 600,00 | 444 |
| 17 | КВПРО10 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 100X100X3,2ММ | Т | 0,975 | | 12 850 000,00 | 12 528 750 |
| 18 | КВПРО40 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 40X40X2,2ММ | Т | 0,634 | | 12 850 000,00 | 8 146 900 |
| 19 | УГ50 | УГОЛНИК 50X2,2ММ | Т | 1,151 | | 12 850 000,00 | 14 790 350 |
| 20 | Е27-9-1-2 | УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТОВ БЕТОННЫХ | 100М | 0,347 | | 32 447 452,61 | 11 259 266 |
| 20.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 419 | 145,393 | 12 114,89 | 1 761 420 |
| 20.2 | 00404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 11,19 | 3,88293 | 655,00 | 2 543 |
| 20.3 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,91 | 0,31577 | 97 872,00 | 30 905 |
| 20.4 | 02348 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 11,19 | 3,88293 | 8 562,00 | 33 246 |
| 20.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,87 | 0,30189 | 57 883,16 | 17 474 |
| 20.6 | 23469 | ВОДА | МЗ | 26,64 | 9,24408 | 365,00 | 3 374 |
| 20.7 | 32548 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,026 | 0,009022 | 6 500 000,00 | 58 643 |
| 20.8 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,1 | 0,0347 | 600 000,00 | 20 820 |
| 20.9 | 45013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | МЗ | 65,6 | 22,7632 | 360 400,00 | 8 203 857 |
| 20.10 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 83 | 28,801 | 39 130,00 | 1 126 983 |
| 21 | Е12-3-4-1 ШНК.ДОП.10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0,85 | | 613 620,85 | 521 578 |
| 21.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 32,7505 | 12 114,89 | 396 769 |
| 21.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 2,0485 | 668,00 | 1 368 |
| 21.3 | 00762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,29 | 0,2465 | 60 500,00 | 14 913 |
| 21.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,34 | 57 883,16 | 19 680 |
| 21.5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 645 | 548,25 | 150,00 | 82 238 |
| 21.6 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 81 | 68,85 | 96,00 | 6 610 |
| 22 | ПРОФ | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,5 | М2 | 93,5 | | 85 000,00 | 7 947 500 |
| 23 | Е12-1-8-3 ШНК.ДОП.6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,06 | | 2 980 641,54 | 178 839 |
| 23.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 2,304 | 12 114,89 | 27 913 |
| 23.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,0258 | 57 883,16 | 1 493 |
| 23.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0057 | 3 000 000,00 | 17 100 |
| 23.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000018 | 6 800 000,00 | 122 |
| 23.5 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 6,78 | 19 500,00 | 132 210 |
| 24 | Е11-1-2-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ | МЗ | 16 | | 96 693,41 | 1 547 095 |
| 24.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 38,4 | 12 114,89 | 465 212 |
| 24.2 | 00660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 7,36 | 76 681,00 | 564 372 |
| 24.3 | 01866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 14,88 | 862,00 | 12 827 |
| 24.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,15 | 2,4 | 365,00 | 876 |
| 24.5 | 45056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 1,28 | 20,48 | 24 600,00 | 503 808 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------------|--|-------|---------|----------|---------------|-----------|
| 31.2 | 01702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 4,22 | 4,0512 | 26 529,00 | 107 474 |
| 31.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,0576 | 57 883,16 | 3 334 |
| 31.4 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,05 | 0,048 | 365,00 | 18 |
| 31.5 | 30498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 1200X600 ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА | М2 | 10,2 | 9,792 | 274 000,00 | 2 683 008 |
| 31.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0015 | 0,00144 | 1 550 000,00 | 2 232 |
| 31.7 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,0375 | 0,036 | 1 600 000,00 | 57 600 |
| 31.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,05 | 0,048 | 5 200,00 | 250 |
| 31.9 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,002 | 0,00192 | 8 750 000,00 | 16 800 |
| 32 | Е15-1-52-1 ШНК.ДОП.1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,8 | | 12 474 162,87 | 9 979 330 |
| 32.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 309,704 | 12 114,89 | 3 752 030 |
| 32.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 33,12 | 668,00 | 22 124 |
| 32.3 | 01523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 137,7 | 110,16 | 619,00 | 68 189 |
| 32.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 47,424 | 925,00 | 43 867 |
| 32.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,01168 | 16 500 000,00 | 192 720 |
| 32.6 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 108 | 86,4 | 18 500,00 | 1 598 400 |
| 32.7 | 40963 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 300 | 240 | 850,00 | 204 000 |
| 32.8 | 40964 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | М | 120 | 96 | 550,00 | 52 800 |
| 32.9 | 40965 | УДЛИНИТЕЛЬ | М | 150 | 120 | 350,00 | 42 000 |
| 32.10 | 40966 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 57,6 | 500,00 | 28 800 |
| 32.11 | 40967 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 57,6 | 500,00 | 28 800 |
| 32.12 | 40968 | ШПАТЛЕВКА КНАУФ | Т | 0,083 | 0,0664 | 1 250 000,00 | 83 000 |
| 32.13 | 40969 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ КНАУФ | Т | 0,0025 | 0,002 | 3 500 000,00 | 7 000 |
| 32.14 | 49307 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | М | 510 | 408 | 9 450,00 | 3 855 600 |
| 33 | Е12-1-13-3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,8 | | 3 946 319,37 | 3 157 056 |
| 33.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 45,54 | 36,432 | 12 114,89 | 441 370 |
| 33.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,224 | 57 883,16 | 12 966 |
| 33.3 | 44377 | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М2 | 103 | 82,4 | 32 800,00 | 2 702 720 |
| 34 | Е15-4-5-4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,8 | | 1 291 585,88 | 1 033 269 |
| 34.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 43,12 | 12 114,89 | 522 394 |
| 34.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,128 | 57 883,16 | 7 409 |
| 34.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,0552 | 7 800 000,00 | 430 560 |
| 34.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,044 | 1 200 000,00 | 52 800 |
| 34.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,672 | 28 000,00 | 18 816 |
| 34.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,248 | 5 200,00 | 1 290 |
| 35 | Е9-4-10-2 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ | Т | 0,5 | | 5 795 800,92 | 2 897 900 |
| 35.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 421,3 | 210,65 | 12 114,89 | 2 552 002 |
| 35.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,75 | 2,875 | 668,00 | 1 921 |
| 35.3 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,83 | 1,915 | 4 500,00 | 8 618 |
| 35.4 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 31,67 | 15,835 | 11 102,00 | 175 800 |
| 35.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,095 | 57 883,16 | 5 499 |
| 35.6 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 2,32 | 1,16 | 1 077,00 | 1 249 |
| 35.7 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,000155 | 14 858 000,00 | 2 303 |
| 35.8 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,0003 | 1 200 000,00 | 360 |
| 35.9 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,00194 | 0,00097 | 12 850 000,00 | 12 465 |

| | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|--|---------|---------|----------|---------------|-------------|
| 35.10 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1,95 | 0,975 | 5 000,00 | 4 875 |
| 35.11 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,017 | 0,0085 | 14 850 000,00 | 126 225 |
| 35.12 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,96 | 0,48 | 12 000,00 | 5 760 |
| 35.13 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,6 | 0,3 | 2 750,00 | 825 |
| 36 | ВТ | ВЫТРАЖЫ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 10-20ММ | М2 | 47,1 | | 875 000,00 | 41 212 500 |
| 37 | Е15-1-91-4 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЦА ЗАЩИТНЫЕ ПАНЕЛЯМИ : ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ | 100М2 | 0,6 | | 1 433 249,00 | 859 949 |
| 37.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 90,41 | 54,246 | 12 114,89 | 657 184 |
| 37.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2 | 1,2 | 668,00 | 802 |
| 37.3 | 02209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 12,96 | 630,00 | 8 165 |
| 37.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,114 | 57 883,16 | 6 599 |
| 37.5 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 1440 | 130,00 | 187 200 |
| 38 | МОДСОЛПАН | МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ | М2 | 60 | | 2 200 000,00 | 132 000 000 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 1 569 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 19 008 502 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 1 825 410 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 299 822 486 |
| РАЗДЕЛ 3:ЭО | | | | | | | |
| 39 | Ц8-3-600-2 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/ | ШТ | 1 | | 11 301,68 | 11 302 |
| 39.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 0,87 | 0,87 | 12 114,89 | 10 540 |
| 39.2 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 | 76 172,75 | 762 |
| 40 | 1664 | СЧЕТЧИК ЕХ 518 | ШТ | 1 | | 2 000 000,00 | 2 000 000 |
| 41 | Ц8-2-369-2 | СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ #СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ/ | ШТ | 13 | | 30 066,30 | 390 862 |
| 41.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,34 | 30,42 | 12 114,89 | 368 535 |
| 41.2 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,26 | 76 172,75 | 19 805 |
| 41.3 | 32692 | ЛЕНТА ПХВ-304 | КГ | 0,012 | 0,156 | 4 500,00 | 702 |
| 41.4 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,01 | 0,13 | 6 000,00 | 780 |
| 41.5 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01 | 0,13 | 8 000,00 | 1 040 |
| 42 | СВПОЛ | СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ | ШТ | 13 | | 650 000,00 | 8 450 000 |
| 43 | Е20-1-1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М2 | 0,32 | | 13 041 826,22 | 4 173 383 |
| 43.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 167,86 | 53,7152 | 12 114,89 | 650 754 |
| 43.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,79 | 0,5728 | 4 077,65 | 2 336 |
| 43.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,78 | 0,2496 | 57 883,16 | 14 448 |
| 43.4 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,015 | 0,0048 | 16 500 000,00 | 79 200 |
| 43.5 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00501 | 0,001603 | 5 826 000,00 | 9 339 |
| 43.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00045 | 0,000144 | 14 850 000,00 | 2 138 |
| 43.7 | 45092 | ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | М2 | 100 | 32 | 106 500,00 | 3 408 000 |
| 43.8 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 8 | 2,56 | 2 800,27 | 7 169 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|--|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| 44 | E20-2-1-8 | УСТАНОВКА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА В ВЕРХНЮЮ ЗОНУ МАССОЙ ДО 10 КГ | ШТ | 9 | | 42 109,62 | 378 987 |
| 44.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 1,45 | 13,05 | 12 114,89 | 158 099 |
| 44.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,38 | 3,42 | 57 883,16 | 197 960 |
| 44.3 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00007 | 0,00063 | 16 500 000,00 | 10 395 |
| 44.4 | 31698 | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н | КГ | 0,02 | 0,18 | 52 400,00 | 9 432 |
| 44.5 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,123 | 1,107 | 2 800,27 | 3 100 |
| 45 | ДИФ | ДИФфуЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ | ШТ | 9 | | 400 000,00 | 3 600 000 |
| 46 | E20-2-2-2 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 | РЕШЕТКА | 9 | | 47 966,45 | 431 698 |
| 46.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 1,78 | 16,02 | 12 114,89 | 194 081 |
| 46.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,35 | 3,15 | 668,00 | 2 104 |
| 46.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,12 | 1,08 | 4 077,65 | 4 404 |
| 46.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,09 | 57 883,16 | 5 209 |
| 46.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0004 | 0,0036 | 16 500 000,00 | 59 400 |
| 46.6 | 63714 | РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЬЯЦИОННЫЕ | ШТ | 1 | 9 | 18 500,00 | 166 500 |
| 47 | Ц10-4-67-23 | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ | ШТ | 10 | | 49 634,83 | 496 348 |
| 47.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,18 | 21,8 | 12 114,89 | 264 105 |
| 47.2 | 00009 | МАССА ОБОРУДОВАНИЯ | Т | 0,045 | 0,45 | 500 000,00 | 225 000 |
| 47.3 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,1 | 72 437,00 | 7 244 |
| 48 | ВИД | ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНЫЙ IP | ШТ | 10 | | 983 000,00 | 9 830 000 |
| 49 | Ц10-4-87-14 | СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ | УСТР-ВО | 4 | | 104 626,12 | 418 504 |
| 49.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 8 | 32 | 12 114,89 | 387 676 |
| 49.2 | 31195 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,02 | 0,08 | 21 600,00 | 1 728 |
| 49.3 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 2 | 8 | 3 630,00 | 29 040 |
| 49.4 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,006 | 0,024 | 2 500,00 | 60 |
| 50 | СВ8 | СВИЧ 8Х | ШТ | 2 | | 3 560 000,00 | 7 120 000 |
| 51 | НВ16 | НВР 16Х | ШТ | 1 | | 4 650 000,00 | 4 650 000 |
| 52 | ЖЕСДИСК | ЖЕСТКИЙ ДИСК 6 ТРБ | ШТ | 1 | | 3 200 000,00 | 3 200 000 |
| 53 | Ц8-2-413-1 | ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/ | 100М | 3 | | 291 837,18 | 875 512 |
| 53.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 20,2 | 60,6 | 12 114,89 | 734 162 |
| 53.2 | 30235 | КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б | Т | 0,00033 | 0,00099 | 8 000 000,00 | 7 920 |
| 53.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,32 | 0,96 | 20 000,00 | 19 200 |
| 53.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,021 | 0,063 | 270 000,00 | 17 010 |
| 53.5 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,04 | 0,12 | 22 000,00 | 2 640 |
| 53.6 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,0014 | 0,0042 | 5 826 000,00 | 24 469 |
| 53.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,0063 | 6 500 000,00 | 40 950 |
| 53.8 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,0003 | 0,0009 | 1 800 000,00 | 1 620 |
| 53.9 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,12 | 57 500,00 | 6 900 |
| 53.10 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 3,2 | 9,6 | 1 500,00 | 14 400 |
| 53.11 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,16 | 0,48 | 5 000,00 | 2 400 |
| 53.12 | 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 | 0,48 | 8 000,00 | 3 840 |

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNOURILISH 5.0

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|--------|---------|----------|--------------|-----------|
| 55 | ПРОВОД | ПРОВОД ПУГНП 2X1,5 | М | 150 | | 6 950,00 | 1 042 500 |
| 56 | КОРОБКАДЛЯВЫК | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М | ШТ | 4 | | 2 250,00 | 9 000 |
| 57 | E15-6-3-3 | ОКЛЕЙКА СТЕН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ | 100М2 | 0,35 | | 1 492 261,54 | 522 292 |
| 57.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 71,04 | 24,864 | 12 114,89 | 301 225 |
| 57.2 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0035 | 18 892,00 | 66 |
| 57.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0035 | 57 883,16 | 203 |
| 57.4 | 31686 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ | Т | 0,007 | 0,00245 | 1 856 000,00 | 4 547 |
| 57.5 | 31709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00175 | 1 200 000,00 | 2 100 |
| 57.6 | 32274 | ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12 | 1000М2 | 0,107 | 0,03745 | 5 660 000,00 | 211 967 |
| 57.7 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,013 | 0,00455 | 420 000,00 | 1 911 |
| 57.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,0525 | 5 200,00 | 273 |
| 58 | ДИВАН | ДИВАН ОЖИДАНИЯ | ШТ | 2 | | 3 400 000,00 | 6 800 000 |
| 59 | ПЕРЕМДФ | ПЕРЕГАРОДКА ИЗ МДФ | М2 | 8 | | 120 000,00 | 960 000 |
| 60 | УРНА | УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ | ШТ | 2 | | 110 000,00 | 220 000 |
| 61 | УРНАДЕК | УРНА Ж/Б ДЕКОРИТИВНЫЙ | ШТ | 2 | | 110 000,00 | 220 000 |
| 62 | СКАМЕКА | СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ | ШТ | 4 | | 1 200 000,00 | 4 800 000 |
| 63 | Ц10-3-13-2 | ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕФОНИСТКИ ИЛИ КАБИННЫЙ | ШТ | 1 | | 238 549,22 | 238 549 |
| 63.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 19,1 | 19,1 | 12 114,89 | 231 394 |
| 63.2 | 00975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,76 | 0,76 | 1 207,00 | 917 |
| 63.3 | 58453 | ПРОВОДА С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ОПЛЕТКЕ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ, ПРОПИТАННОЙ ПРОТИВОГНИЛОСТНЫМ СОСТАВОМ МАРКИ АПРН СЕЧЕНИЕМ 1X35 ММ2 | 1000 М | 0,0007 | 0,0007 | 8 900 000,00 | 6 230 |
| 63.4 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,003 | 0,003 | 2 500,00 | 8 |
| 64 | 3428 | КОММУТАТОР TL-SG3428ХМР | ШТ | 1 | | 856 000,00 | 856 000 |
| 65 | 210 | МЕДИАКОНВЕРТОР TP-LINK MC210CS | ШТ | 1 | | 550 000,00 | 550 000 |
| 66 | 34 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U | ШТ | 1 | | 256 000,00 | 256 000 |
| 67 | 35 | ПАТЧ-КОРД 3ММ | ШТ | 1 | | 185 000,00 | 185 000 |
| 68 | 36 | МОДУЛЬ SFP | ШТ | 1 | | 385 000,00 | 385 000 |
| 69 | 37 | МОДУЛЬ SFP+ | ШТ | 2 | | 455 000,00 | 910 000 |
| 70 | 38 | МОДУЛЬ SFP+20 | ШТ | 2 | | 445 000,00 | 890 000 |
| 71 | 39 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT | ШТ | 1 | | 556 000,00 | 556 000 |
| 72 | 40 | ОРГАНАЙЗЕР | ШТ | 1 | | 150 000,00 | 150 000 |
| 73 | 41 | ПАТЧ-КОРД 0,5М | ШТ | 24 | | 15 000,00 | 360 000 |
| 74 | 42 | ПАТЧ-КОРД 3М | ШТ | 18 | | 45 000,00 | 810 000 |
| 75 | 43 | КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6 | ШТ | 20 | | 2 200,00 | 44 000 |
| 76 | 44 | МОДЕМ WI-FI | ШТ | 1 | | 5 000 000,00 | 5 000 000 |
| 77 | Ц8-3-591-9 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,03 | | 503 832,72 | 15 115 |
| 77.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 1,143 | 12 114,89 | 13 847 |
| 77.2 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0012 | 76 172,75 | 91 |
| 77.3 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,045 | 13 132,00 | 591 |
| 77.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 | 270 000,00 | 26 |
| 77.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 3,06 | 150,00 | 459 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|---|--------|---------|----------|--------------|------------|
| 77.6 | 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 | 0,0126 | 8 000,00 | 101 |
| 78 | 45 | РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45 | ШТ | 3 | | 36 500,00 | 109 500 |
| 79 | Ц8-1-102-1 | ШКАФ #ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/ | ШКАФ | 1 | | 206 559,53 | 206 560 |
| 79.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 14,6 | 14,6 | 12 114,89 | 176 877 |
| 79.2 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,77 | 0,77 | 13 132,00 | 10 112 |
| 79.3 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 | 57 500,00 | 1 150 |
| 79.4 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,0041 | 0,0041 | 5 000,00 | 21 |
| 79.5 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0048 | 0,0048 | 15 000,00 | 72 |
| 79.6 | 64456 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ | ШТ | 2,04 | 2,04 | 1 500,00 | 3 060 |
| 79.7 | 64492 | ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,612 | 0,612 | 18 500,00 | 11 322 |
| 79.8 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 | 3 850,00 | 3 850 |
| 79.9 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,016 | 0,016 | 6 000,00 | 96 |
| 80 | 46 | ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ | ШТ | 1 | | 6 500 000,00 | 6 500 000 |
| 81 | 47 | СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М | ШТ | 1 | | 89 000,00 | 89 000 |
| 82 | Ц8-2-412-4 | ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 35 #ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА/ | 100М | 10,6 | | 154 473,59 | 1 637 420 |
| 82.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 11,2 | 118,72 | 12 114,89 | 1 438 280 |
| 82.2 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,848 | 76 172,75 | 64 595 |
| 82.3 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,02 | 0,212 | 22 000,00 | 4 664 |
| 82.4 | 44622 | ТАЛЬК МОЛОТЫЙ СОРТ 1 | Т | 0,00116 | 0,012296 | 1 800 000,00 | 22 133 |
| 82.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,212 | 57 500,00 | 12 190 |
| 82.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 12,2 | 129,32 | 150,00 | 19 398 |
| 82.7 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,05 | 0,53 | 45 500,00 | 24 115 |
| 82.8 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 0,8 | 8,48 | 1 000,00 | 8 480 |
| 82.9 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 3,286 | 5 000,00 | 16 430 |
| 82.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,32 | 3,392 | 8 000,00 | 27 136 |
| 83 | 48 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 300 | | 8 300,00 | 2 490 000 |
| 84 | 49 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 200 | | 7 300,00 | 1 460 000 |
| 85 | 50 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 135 | | 51 600,00 | 6 966 000 |
| 86 | 51 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 120 | | 36 600,00 | 4 392 000 |
| 87 | 52 | КАБЕЛЬ УТП 6САТ | М | 305 | | 58 902,00 | 17 965 110 |
| 88 | Ц8-2-409-1 | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 0,5 | | 391 806,04 | 195 903 |
| 88.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 23,8 | 11,9 | 12 114,89 | 144 167 |
| 88.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 2,7 | 1,35 | 4 077,65 | 5 505 |
| 88.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,055 | 76 172,75 | 4 190 |
| 88.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,84 | 2,42 | 925,00 | 2 239 |
| 88.5 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 13,4 | 6,7 | 2 000,00 | 13 400 |
| 88.6 | 31725 | КЛЕЙ БМК5 | КГ | 0,2 | 0,1 | 38 600,00 | 3 860 |

| | | | | | | | |
|-------|-------------|--|-------|--------|---------|--------------|-----------|
| 88.7 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0021 | 0,00105 | 6 500 000,00 | 6 825 |
| 88.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,96 | 0,48 | 14 850,00 | 7 128 |
| 88.9 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 18 | 9 | 150,00 | 1 350 |
| 88.10 | 45882 | ЗАГЛУШКИ | 10ШТ | 1 | 0,5 | 5 750,00 | 2 875 |
| 88.11 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 6,7 | 3,35 | 500,00 | 1 675 |
| 88.12 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 13,4 | 6,7 | 200,00 | 1 340 |
| 88.13 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 1,8 | 0,9 | 1 500,00 | 1 350 |
| 89 | ТРУ16 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 | М | 300 | | 2 250,00 | 675 000 |
| 90 | ТРУ20 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 | М | 200 | | 2 250,00 | 450 000 |
| 91 | Ц8-3-599-10 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 2 | | 65 678,59 | 131 357 |
| 91.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 4,17 | 8,34 | 12 114,89 | 101 038 |
| 91.2 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,58 | 1,16 | 925,00 | 1 073 |
| 91.3 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,082 | 20 000,00 | 1 640 |
| 91.4 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,2 | 0,4 | 22 000,00 | 8 800 |
| 91.5 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 | 57 500,00 | 2 300 |
| 91.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 21 | 42 | 150,00 | 6 300 |
| 91.7 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 | 3 850,00 | 7 700 |
| 91.8 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,082 | 5 000,00 | 410 |
| 91.9 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,144 | 0,288 | 6 000,00 | 1 728 |
| 91.10 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,023 | 0,046 | 8 000,00 | 368 |
| 92 | 53 | ЩИТ ВНУТР. 32 | ШТ | 2 | | 235 000,00 | 470 000 |
| 93 | Ц8-3-526-6 | АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 25 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/ | ШТ | 32 | | 79 736,64 | 2 551 572 |
| 93.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 1,62 | 51,84 | 12 114,89 | 628 036 |
| 93.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 3,84 | 668,00 | 2 565 |
| 93.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,14 | 4,48 | 4 077,65 | 18 268 |
| 93.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,003 | 0,096 | 76 172,75 | 7 313 |
| 93.5 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,64 | 20 000,00 | 12 800 |
| 93.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,049 | 1,568 | 13 132,00 | 20 591 |
| 93.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 1,504 | 22 000,00 | 33 088 |
| 93.8 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,001 | 0,032 | 15 000,00 | 480 |
| 93.9 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,006 | 0,192 | 2 500,00 | 480 |
| 93.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 2,24 | 14 850,00 | 33 264 |
| 93.11 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,001 | 0,032 | 15 000,00 | 480 |
| 93.12 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,006 | 0,192 | 5 000,00 | 960 |
| 93.13 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,64 | 57 500,00 | 36 800 |
| 93.14 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т | Т | 0,004 | 0,128 | 7 200 000,00 | 921 600 |
| 93.15 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 195,2 | 3 630,00 | 708 576 |
| 93.16 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 32 | 3 850,00 | 123 200 |
| 93.17 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,012 | 0,384 | 8 000,00 | 3 072 |
| 94 | 54 | АВТОМАТ 40А | ШТ | 2 | | 64 500,00 | 129 000 |
| 95 | 55 | АВТОМАТ 6А | ШТ | 6 | | 15 000,00 | 90 000 |
| 96 | 56 | АВТОМАТ 10А | ШТ | 12 | | 18 500,00 | 222 000 |
| 97 | 57 | АВТОМАТ 16А | ШТ | 12 | | 23 500,00 | 282 000 |
| 98 | 58 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 7 | | 13 000,00 | 91 000 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------|---|--------|---------|----------|---------------|-----------|
| 99 | 59 | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М | ШТ | 5 | | 2 250,00 | 11 250 |
| 100 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04 | | 409 296,87 | 16 372 |
| 100.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 1,288 | 12 114,89 | 15 604 |
| 100.2 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0016 | 76 172,75 | 122 |
| 100.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000126 | 270 000,00 | 34 |
| 100.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 | 150,00 | 612 |
| 101 | 60 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 1 | | 25 000,00 | 25 000 |
| 102 | 61 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 3 | | 18 000,00 | 54 000 |
| 103 | Ц8-3-594-11 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/ | 100ШТ | 0,28 | | 9 056 462,72 | 2 535 810 |
| 103.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 317 | 88,76 | 12 114,89 | 1 075 318 |
| 103.2 | 01695 | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 1,09 | 0,3052 | 820,00 | 250 |
| 103.3 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,78 | 0,4984 | 4 077,65 | 2 032 |
| 103.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,55 | 0,434 | 76 172,75 | 33 059 |
| 103.5 | 12372 | СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ | Т | 0,005 | 0,0014 | 1 200 000,00 | 1 680 |
| 103.6 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 15,3 | 4,284 | 2 000,00 | 8 568 |
| 103.7 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 10,4 | 2,912 | 13 132,00 | 38 240 |
| 103.8 | 30548 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ | ШТ | 120 | 33,6 | 4 500,00 | 151 200 |
| 103.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 3 | 0,84 | 22 000,00 | 18 480 |
| 103.10 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 2,1 | 0,588 | 14 850,00 | 8 732 |
| 103.11 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,053 | 0,01484 | 5 000,00 | 74 |
| 103.12 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,1 | 0,028 | 15 000,00 | 420 |
| 103.13 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 15,3 | 4,284 | 200,00 | 857 |
| 103.14 | 65138 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,56 | 0,1568 | 7 500 000,00 | 1 176 000 |
| 103.15 | 92514 | ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2 | Т | 0,003 | 0,00084 | 23 760 000,00 | 19 958 |
| 103.16 | 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 | 0,1176 | 8 000,00 | 941 |
| 104 | 62 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18ВТ 220В | ШТ | 28 | | 50 000,00 | 1 400 000 |
| 105 | 63 | СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5Х2 | М | 20 | | 97 000,00 | 1 940 000 |
| 106 | 64 | БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ | ШТ | 2 | | 155 000,00 | 310 000 |
| 107 | 65 | БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ | ШТ | 1 | | 255 000,00 | 255 000 |
| 108 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | | 409 296,87 | 8 186 |
| 108.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 0,644 | 12 114,89 | 7 802 |
| 108.2 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 | 76 172,75 | 61 |
| 108.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 | 270 000,00 | 17 |
| 108.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 | 150,00 | 306 |
| 109 | 66 | ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК | ШТ | 2 | | 45 000,00 | 90 000 |
| 110 | Ц10-6-34-31 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КРЫШКИ ЛЮКА КОЛОДЦА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ | ЛЮК | 4 | | 36 046,81 | 144 187 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---|-------|---------|----------|---------------|-----------|
| 110.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,17 | 8,68 | 12 114,89 | 105 157 |
| 110.2 | 31266 | КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А | КГ | 1,5 | 6 | 6 505,00 | 39 030 |
| 111 | 67 | ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/ | ШТ | 4 | | 950 000,00 | 3 800 000 |
| 112 | 68 | РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ | ШТ | 12 | | 4 500,00 | 54 000 |
| 113 | 69 | МОДУЛЬ РЖ45 | ШТ | 40 | | 2 500,00 | 100 000 |
| 114 | E16-4-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,1 | | 2 754 347,00 | 275 435 |
| 114.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 61,6 | 6,16 | 12 114,89 | 74 628 |
| 114.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,022 | 57 883,16 | 1 273 |
| 114.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 1,57 | 0,157 | 365,00 | 57 |
| 114.4 | 37743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4 | 0,4 | 6 800,00 | 2 720 |
| 114.5 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,00266 | 0,000266 | 17 373 245,00 | 4 621 |
| 114.6 | 63809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 | 9,98 | 19 252,00 | 192 135 |
| 115 | 70 | ПОЛУОТВОД Д=100 | ШТ | 2 | | 8 500,00 | 17 000 |
| 116 | 71 | ОТВОД Д=100 | ШТ | 2 | | 8 500,00 | 17 000 |
| 117 | 72 | РАЗПРЕД. ЛЮК БОЛЬШОЙ | ШТ | 5 | | 15 000,00 | 75 000 |
| 118 | 73 | РАЗПРЕД. ЛЮК МАЛЕНКИЙ | ШТ | 1 | | 4 500,00 | 4 500 |
| 119 | Ц8-2-396-20 ШНК.ДОП.3 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | 100 М | 0,66 | | 861 988,38 | 568 912 |
| 119.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 15,99 | 10,5534 | 12 114,89 | 127 853 |
| 119.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,66 | 1,0956 | 668,00 | 732 |
| 119.3 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,141 | 0,09306 | 18 892,00 | 1 758 |
| 119.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0924 | 57 883,16 | 5 348 |
| 119.5 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,001 | 0,00066 | 24 850 000,00 | 16 401 |
| 119.6 | 41014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 13,2 | 12 000,00 | 158 400 |
| 119.7 | 87891 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ | М | 101,7 | 67,122 | 3 850,00 | 258 420 |
| 120 | 74 | КОРОБ ПВХ 10X6ММ | ШТ | 20 | | 4 050,00 | 81 000 |
| 121 | 75 | КОРОБ ПВХ 25X16ММ | ШТ | 36 | | 7 500,00 | 270 000 |
| 122 | 76 | КОРОБ ПВХ 60X40ММ | ШТ | 8 | | 27 300,00 | 218 400 |
| 123 | Ц8-3-526-7 | АВТОМАТ ОДНО-,ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, НА ТОК, А, ДО 100 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/ | ШТ | 4 | | 134 523,66 | 538 095 |
| 123.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,59 | 10,36 | 12 114,89 | 125 510 |
| 123.2 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,016 | 0,064 | 0,00 | 0 |
| 123.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,48 | 668,00 | 321 |
| 123.4 | 00766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,008 | 0,032 | 127 627,00 | 4 084 |
| 123.5 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,14 | 0,56 | 4 077,65 | 2 283 |
| 123.6 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,008 | 0,032 | 76 172,75 | 2 438 |
| 123.7 | 02647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | 0,2 | 0,8 | 5 000,00 | 4 000 |
| 123.8 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,08 | 20 000,00 | 1 600 |
| 123.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,38 | 1,52 | 13 132,00 | 19 961 |
| 123.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,188 | 22 000,00 | 4 136 |
| 123.11 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,016 | 15 000,00 | 240 |
| 123.12 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,014 | 0,056 | 2 500,00 | 140 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------|--|-------|---------|----------|---------------|---------|
| 123.13 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,28 | 14 850,00 | 4 158 |
| 123.14 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,008 | 15 000,00 | 120 |
| 123.15 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,036 | 5 000,00 | 180 |
| 123.16 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,08 | 57 500,00 | 4 600 |
| 123.17 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МЕЛКИХ ПРОФИЛЕЙ МАССА, ДО 0,1Т | Т | 0,009 | 0,036 | 7 200 000,00 | 259 200 |
| 123.18 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 24,4 | 3 630,00 | 88 572 |
| 123.19 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 4 | 3 850,00 | 15 400 |
| 123.20 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,036 | 0,144 | 8 000,00 | 1 152 |
| 124 | 78 | АВТОМАТ 3Х 63А | ШТ | 1 | | 66 500,00 | 66 500 |
| 125 | 79 | АВТОМАТ 3Х 40А | ШТ | 1 | | 53 500,00 | 53 500 |
| 126 | 80 | АВТОМАТ 1Х 32А | ШТ | 2 | | 36 500,00 | 73 000 |
| 127 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,06 | | 409 296,87 | 24 558 |
| 127.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 1,932 | 12 114,89 | 23 406 |
| 127.2 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0024 | 76 172,75 | 183 |
| 127.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000189 | 270 000,00 | 51 |
| 127.4 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 6,12 | 150,00 | 918 |
| 128 | 81 | РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ | ШТ | 6 | | 35 000,00 | 210 000 |
| 129 | Ц8-3-591-12 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,09 | | 885 313,96 | 79 678 |
| 129.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 69,4 | 6,246 | 12 114,89 | 75 670 |
| 129.2 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,0063 | 76 172,75 | 480 |
| 129.3 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,135 | 13 132,00 | 1 773 |
| 129.4 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000284 | 270 000,00 | 77 |
| 129.5 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 9,18 | 150,00 | 1 377 |
| 129.6 | 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 | 0,0378 | 8 000,00 | 302 |
| 130 | 82 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ | ШТ | 3 | | 21 500,00 | 64 500 |
| 131 | 83 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ | ШТ | 6 | | 45 000,00 | 270 000 |
| 132 | Ц8-3-591-3 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ | 100ШТ | 0,06 | | 1 271 179,40 | 76 271 |
| 132.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 76 | 4,56 | 12 114,89 | 55 244 |
| 132.2 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 4,64 | 0,2784 | 4 077,65 | 1 135 |
| 132.3 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,006 | 76 172,75 | 457 |
| 132.4 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 9,76 | 0,5856 | 2 000,00 | 1 171 |
| 132.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 3,54 | 0,2124 | 13 132,00 | 2 789 |
| 132.6 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,0027 | 0,000162 | 28 035 000,00 | 4 542 |
| 132.7 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,014 | 0,00084 | 12 850 000,00 | 10 794 |
| 132.8 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,024 | 0,00144 | 14 850,00 | 21 |
| 132.9 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 9,76 | 0,5856 | 200,00 | 117 |
| 133 | 84 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 3 | | 25 000,00 | 75 000 |
| 134 | 85 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 3 | | 13 000,00 | 39 000 |

| | | ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | |
|---------------|------------|---|---------|---------|---------|--------------|------------|
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 618 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 7 489 008 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 421 312 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 73 902 357 |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | | | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | | 59 548 250 |
| РАЗДЕЛ 4: ПОС | | | | | | | |
| 135 | Ц10-8-3-2 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 1 | | 45 430,22 | 45 430 |
| 135.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 3,6 | 3,6 | 12 114,89 | 43 614 |
| 135.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,09 | 668,00 | 60 |
| 135.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0006 | 0,0006 | 2 500,00 | 2 |
| 135.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,2 | 0,2 | 8 700,00 | 1 740 |
| 135.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,006 | 0,006 | 2 500,00 | 15 |
| 136 | 86 | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | ШТ | 1 | | 450 000,00 | 450 000 |
| 137 | Ц8-1-121-2 | АККУМУЛЯТОР ТИП С-2, СК-2 #АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/ | ШТ | 5 | | 43 483,67 | 217 418 |
| 137.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 2,06 | 10,3 | 12 114,89 | 124 783 |
| 137.2 | 09218 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КГ | 5,3 | 26,5 | 520,00 | 13 780 |
| 137.3 | 34259 | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | Т | 0,00011 | 0,00055 | 5 600 000,00 | 3 080 |
| 137.4 | 94284 | СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2 | Т | 0,00003 | 0,00015 | 6 500 000,00 | 975 |
| 137.5 | 96991 | КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,0017 | 0,0085 | 8 800 000,00 | 74 800 |
| 138 | 87 | АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч | ШТ | 3 | | 250 000,00 | 750 000 |
| 139 | 88 | ПРИБОР АЛТАЙ-4 | ШТ | 2 | | 150 000,00 | 300 000 |
| 140 | Ц10-8-3-2 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 3 | | 45 430,22 | 136 291 |
| 140.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 3,6 | 10,8 | 12 114,89 | 130 841 |
| 140.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,27 | 668,00 | 180 |
| 140.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0006 | 0,0018 | 2 500,00 | 5 |
| 140.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,2 | 0,6 | 8 700,00 | 5 220 |
| 140.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,006 | 0,018 | 2 500,00 | 45 |
| 141 | 89 | СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 2 | | 450 000,00 | 900 000 |
| 142 | Ц10-8-2-2 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 14 | | 22 648,65 | 317 081 |
| 142.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 1,68 | 23,52 | 12 114,89 | 284 942 |
| 142.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,16 | 2,24 | 668,00 | 1 496 |
| 142.3 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0005 | 0,007 | 2 500,00 | 18 |
| 142.4 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,25 | 3,5 | 8 700,00 | 30 450 |
| 142.5 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,005 | 0,07 | 2 500,00 | 175 |
| 143 | 90 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ | ШТ | 14 | | 165 000,00 | 2 310 000 |
| 144 | Ц10-8-2-1 | ДАТЧИК | ШТ | 4 | | 11 394,59 | 45 578 |
| 144.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 0,84 | 3,36 | 12 114,89 | 40 706 |
| 144.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,24 | 668,00 | 160 |
| 144.3 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,005 | 0,02 | 60 500,00 | 1 210 |

| | | | | | | | |
|--------|------------|---|----------|---------|----------|---------------|-----------|
| 144.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0002 | 0,0008 | 2 500,00 | 2 |
| 144.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,1 | 0,4 | 8 700,00 | 3 480 |
| 144.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,002 | 0,008 | 2 500,00 | 20 |
| 145 | 91 | ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ | ШТ | 2 | | 165 000,00 | 330 000 |
| 146 | 92 | ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА | ШТ | 2 | | 265 000,00 | 530 000 |
| 147 | Ц10-8-2-1 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 2 | | 11 394,59 | 22 789 |
| 147.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 0,84 | 1,68 | 12 114,89 | 20 353 |
| 147.2 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,12 | 668,00 | 80 |
| 147.3 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,005 | 0,01 | 60 500,00 | 605 |
| 147.4 | 34351 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0002 | 0,0004 | 2 500,00 | 1 |
| 147.5 | 58630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,1 | 0,2 | 8 700,00 | 1 740 |
| 147.6 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,002 | 0,004 | 2 500,00 | 10 |
| 148 | 93 | ДАТЧИК СМК | ШТ | 2 | | 189 000,00 | 378 000 |
| 149 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 2,55 | | 247 955,46 | 632 286 |
| 149.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 31,62 | 12 114,89 | 383 073 |
| 149.2 | 00513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 3 | 7,65 | 1 252,00 | 9 578 |
| 149.3 | 00983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 3 | 7,65 | 20 218,00 | 154 668 |
| 149.4 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,9945 | 76 172,75 | 75 754 |
| 149.5 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,000153 | 28 035 000,00 | 4 289 |
| 149.6 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,000102 | 6 500 000,00 | 663 |
| 149.7 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,00204 | 0,00 | 0 |
| 149.8 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,0041 | 0,010455 | 57 500,00 | 601 |
| 149.9 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,021216 | 5 000,00 | 106 |
| 149.10 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,02448 | 15 000,00 | 367 |
| 149.11 | 64856 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30 | КГ | 0,5 | 1,275 | 2 500,00 | 3 188 |
| 150 | 94 | КАБЕЛЬ УТР-2Х0,52 | М | 120 | | 6 250,00 | 750 000 |
| 151 | 95 | ПРОВОД ТРП-2Х0,4 | М | 130 | | 9 450,00 | 1 228 500 |
| 152 | 96 | ПРОВОД ПУГНП-2Х1 | М | 5 | | 5 850,00 | 29 250 |
| 153 | Ц10-1-51-1 | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40Х2, 20Х5 | 10КОНЦОВ | 4,9 | | 312 127,25 | 1 529 424 |
| 153.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 25 | 122,5 | 12 114,89 | 1 484 074 |
| 153.2 | 32694 | ЛЕНТА КИПЕРНАЯ | 10М | 0,6 | 2,94 | 15 000,00 | 44 100 |
| 153.3 | 41514 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,02 | 0,098 | 6 500,00 | 637 |
| 153.4 | 64855 | ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40 | КГ | 0,05 | 0,245 | 2 500,00 | 613 |
| 154 | Ц10-6-32-2 | ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100Х2 | КАБЕЛЬ | 51 | | 48 459,56 | 2 471 438 |
| 154.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 4 | 204 | 12 114,89 | 2 471 438 |
| 155 | С311-52-1 | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ | Т | 234 | | 3 008,21 | 703 921 |
| 155.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,024 | 5,616 | 0,00 | 0 |
| 155.2 | 02264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ-Ч | 0,024 | 5,616 | 125 342,00 | 703 921 |

| | | | | | | | |
|--------|-------------|--|--------|-------|---------|---------------|------------|
| 156 | С310-1030 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 234 | | 14 773,63 | 3 457 030 |
| 156.1 | 00003 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,192 | 44,928 | 0,00 | 0 |
| 156.2 | 00163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,192 | 44,928 | 76 946,00 | 3 457 030 |
| 157 | Ц8-3-594-11 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 4 #СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ | 100ШТ | 0,06 | | 9 283 208,72 | 556 993 |
| 157.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 317 | 19,02 | 12 114,89 | 230 425 |
| 157.2 | 01488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 74,1 | 4,446 | 3 060,00 | 13 605 |
| 157.3 | 01695 | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 1,09 | 0,0654 | 820,00 | 54 |
| 157.4 | 02016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,78 | 0,1068 | 4 077,65 | 435 |
| 157.5 | 02510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,55 | 0,093 | 76 172,75 | 7 084 |
| 157.6 | 12372 | СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ | Т | 0,005 | 0,0003 | 1 200 000,00 | 360 |
| 157.7 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 15,3 | 0,918 | 2 000,00 | 1 836 |
| 157.8 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 10,4 | 0,624 | 13 132,00 | 8 194 |
| 157.9 | 30548 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ | ШТ | 120 | 7,2 | 4 500,00 | 32 400 |
| 157.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 3 | 0,18 | 22 000,00 | 3 960 |
| 157.11 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 2,1 | 0,126 | 14 850,00 | 1 871 |
| 157.12 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,053 | 0,00318 | 5 000,00 | 16 |
| 157.13 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,1 | 0,006 | 15 000,00 | 90 |
| 157.14 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 15,3 | 0,918 | 200,00 | 184 |
| 157.15 | 65138 | СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС5-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,56 | 0,0336 | 7 500 000,00 | 252 000 |
| 157.16 | 92514 | ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2 | Т | 0,003 | 0,00018 | 23 760 000,00 | 4 277 |
| 157.17 | 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 | 0,0252 | 8 000,00 | 202 |
| 158 | 97 | УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОВРА" | ШТ | 7 | | 1 300 000,00 | 9 100 000 |
| 159 | Е11-1-25-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 1,45 | | 8 203 974,65 | 11 895 763 |
| 159.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 118 | 171,1 | 12 114,89 | 2 072 858 |
| 159.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,08 | 1,566 | 3 164,00 | 4 955 |
| 159.3 | 09203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 145 | 50 000,00 | 7 250 000 |
| 159.4 | 09219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 5,5825 | 365,00 | 2 038 |
| 159.5 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,133 | 0,19285 | 5 826 000,00 | 1 123 544 |
| 159.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,94 | 2,813 | 387 400,00 | 1 089 756 |
| 159.7 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 4,437 | 79 471,00 | 352 613 |
| 160 | Е27-2-10-1 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ | 100М | 0,5 | | 6 256 573,61 | 3 128 287 |
| 160.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 69,8 | 34,9 | 12 114,89 | 422 810 |
| 160.2 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,02 | 57 883,16 | 1 158 |
| 160.3 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,06 | 0,03 | 387 316,00 | 11 619 |
| 160.4 | 16000 | КАМНИ БОРТОВЫЕ | М | 100 | 50 | 32 400,00 | 1 620 000 |
| 160.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,0005 | 9 750 000,00 | 4 875 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|---|-------|---------|----------|---------------|------------|
| 160.6 | 36038 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ И ДВУХ | МЗ | 0,17 | 0,085 | 3 650 000,00 | 310 250 |
| 160.7 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 3,9 | 1,95 | 388 500,00 | 757 575 |
| 161 | Е31-1-33-1 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ЛОТКОВ | 100М | 0,45 | | 9 957 492,33 | 4 480 872 |
| 161.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 304,85 | 137,1825 | 12 114,89 | 1 661 951 |
| 161.2 | 00913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 4,69 | 2,1105 | 3 164,00 | 6 678 |
| 161.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 15,04 | 6,768 | 57 883,16 | 391 753 |
| 161.4 | 22453 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | МЗ | 0,8 | 0,36 | 387 316,00 | 139 434 |
| 161.5 | 32136 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0,66 | 0,297 | 5 826 000,00 | 1 730 322 |
| 161.6 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 15,4 | 6,93 | 79 471,00 | 550 734 |
| 162 | 98 | ЛОТКИ | М | 45 | | 20 000,00 | 900 000 |
| 163 | Е47-1-46-6 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100М2 | 0,36 | | 714 387,47 | 257 179 |
| 163.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 5,99 | 2,1564 | 12 114,89 | 26 125 |
| 163.2 | 01135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,74 | 0,9864 | 97 872,00 | 96 541 |
| 163.3 | 23469 | ВОДА | МЗ | 10 | 3,6 | 365,00 | 1 314 |
| 163.4 | 41704 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 2 | 0,72 | 185 000,00 | 133 200 |
| 164 | Е16-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 1,28 | | 2 546 593,42 | 3 259 636 |
| 164.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 191,5392 | 12 114,89 | 2 320 476 |
| 164.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,2816 | 57 883,16 | 16 300 |
| 164.3 | 09219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,9472 | 365,00 | 346 |
| 164.4 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000755 | 18 500 000,00 | 13 968 |
| 164.5 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,0032 | 750,00 | 2 |
| 164.6 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,256 | 60 500,00 | 15 488 |
| 164.7 | 45086 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д-25 ММ | М | 92,9 | 118,912 | 7 500,00 | 891 840 |
| 164.8 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,4864 | 2 500,00 | 1 216 |
| 165 | 99 | ВЕНТИЛЬ | ШТ | 3 | | 15 000,00 | 45 000 |
| 166 | 100 | СТУЛ | ШТ | 2 | | 800 000,00 | 1 600 000 |
| 167 | Е15-5-20-1 | ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ | М2 | 15 | | 9 823,46 | 147 352 |
| 167.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 0,81 | 12,15 | 12 114,89 | 147 196 |
| 167.2 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,002 | 0,03 | 5 200,00 | 156 |
| 168 | 101 | СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" | М2 | 15 | | 2 970 000,00 | 44 550 000 |
| 169 | 102 | РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ | М | 4 | | 25 000,00 | 100 000 |
| 170 | Е9-3-14-1 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 1,026 | | 14 015 263,66 | 14 379 648 |
| 170.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 63,28 | 64,92528 | 12 114,89 | 786 563 |
| 170.2 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,1 | 0,1026 | 11 102,00 | 1 139 |
| 170.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,19494 | 57 883,16 | 11 284 |
| 170.4 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,46 | 1,49796 | 1 077,00 | 1 613 |
| 170.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,021 | 0,021546 | 16 500 000,00 | 355 509 |
| 170.6 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО. | Т | 0,00194 | 0,00199 | 12 850 000,00 | 25 572 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---|--------|---------|----------|---------------|------------|
| 170.7 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1,2 | 1,2312 | 5 000,00 | 6 156 |
| 170.8 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00044 | 0,000451 | 14 850 000,00 | 6 697 |
| 170.9 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,36936 | 2 750,00 | 1 016 |
| 170.10 | 50781 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 1 | 1,026 | 12 850 000,00 | 13 184 100 |
| 171 | Е9-5-2-4 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ] | 10Т | 0,1026 | | 2 660 038,91 | 272 923 |
| 171.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 63,08 | 6,472008 | 12 114,89 | 78 408 |
| 171.2 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,5 | 0,1539 | 4 500,00 | 693 |
| 171.3 | 01513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 58,58 | 6,010308 | 11 102,00 | 66 726 |
| 171.4 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,003078 | 57 883,16 | 178 |
| 171.5 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,083 | 0,008516 | 14 850 000,00 | 126 463 |
| 171.6 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,37 | 0,037962 | 12 000,00 | 456 |
| 172 | Е13-3-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0,36 | | 247 189,59 | 88 988 |
| 172.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 1,9116 | 12 114,89 | 23 159 |
| 172.2 | 00112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0036 | 72 437,00 | 261 |
| 172.3 | 02499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0036 | 57 883,16 | 208 |
| 172.4 | 02515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,4032 | 2 911,00 | 1 174 |
| 172.5 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,00432 | 14 858 000,00 | 64 187 |
| 173 | Е10-1-52-4 | УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ | М2 | 17 | | 61 690,62 | 1 048 741 |
| 173.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 4,9 | 83,3 | 12 114,89 | 1 009 170 |
| 173.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,34 | 57 883,16 | 19 680 |
| 173.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00012 | 0,00204 | 9 750 000,00 | 19 890 |
| 174 | 103 | КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/ С АКССЕСУРАМИ | М2 | 17 | | 4 070 000,00 | 69 190 000 |
| 175 | Е12-3-5-2 ШНК.ДОП.8 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ ИЗ ОБРЕЗНОЙ ДОСКИ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 | 0,17 | | 30 563 618,51 | 5 195 815 |
| 175.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 63,73 | 10,8341 | 12 114,89 | 131 254 |
| 175.2 | 01041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 16,5 | 2,805 | 387 316,00 | 1 086 421 |
| 175.3 | 01556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 3,33 | 0,5661 | 1 122,00 | 635 |
| 175.4 | 02491 | СТАНОК ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ | МАШ-Ч | 10 | 1,7 | 12 550,00 | 21 335 |
| 175.5 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,0272 | 57 883,16 | 1 574 |
| 175.6 | 19851 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5Х45 ММ | Т | 0,003 | 0,00051 | 18 000 000,00 | 9 180 |
| 175.7 | 19852 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | Т | 0,6574 | 0,111758 | 16 400 000,00 | 1 832 831 |
| 175.8 | 19854 | АНТИСЕПТИК | Л | 77,67 | 13,2039 | 9 500,00 | 125 437 |
| 175.9 | 36060 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 3,19 | 0,5423 | 3 650 000,00 | 1 979 395 |
| 175.10 | 61151 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 3Х70 ММ, ГОСТ 4028-63 | КГ | 4,8 | 0,816 | 9 500,00 | 7 752 |
| 176 | Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0252 | | 2 090 446,01 | 52 679 |
| 176.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 2,254644 | 12 114,89 | 27 315 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------|---|-------|--------|----------|---------------|-------------|
| 176.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,096768 | 630,00 | 61 |
| 176.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,050148 | 57 883,16 | 2 903 |
| 176.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,148932 | 925,00 | 138 |
| 176.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 1,6632 | 5 400,00 | 8 981 |
| 176.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 13,4316 | 950,00 | 12 760 |
| 176.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,048384 | 10 783,00 | 522 |
| 177 | ДВЕРСЕН104 | ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ С АКССЕСУАРАМИ В КОМПЛЕКТЕ | М2 | 2,52 | | 14 500 000,00 | 36 540 000 |
| 178 | Е10-1-37-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0441 | | 2 090 446,01 | 92 189 |
| 178.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 3,945627 | 12 114,89 | 47 801 |
| 178.2 | 02209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,169344 | 630,00 | 107 |
| 178.3 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,087759 | 57 883,16 | 5 080 |
| 178.4 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,260631 | 925,00 | 241 |
| 178.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 2,9106 | 5 400,00 | 15 717 |
| 178.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 23,5053 | 950,00 | 22 330 |
| 178.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,084672 | 10 783,00 | 913 |
| 179 | ДВЕРКАЛЕН | ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО | М2 | 4,41 | | 650 000,00 | 2 866 500 |
| 180 | КОН23 | КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/ | ШТ | 1 | | 12 500 000,00 | 12 500 000 |
| 181 | КОН24 | КОНДИЦИОНЕР №12 | ШТ | 2 | | 8 500 000,00 | 17 000 000 |
| 182 | СЕТКАРАБА | СЕТОВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS / | М2 | 44,4 | | 3 500 000,00 | 155 400 000 |
| 183 | МОНИТОР | МОНИТОР ЦЕНСОР ПК | ШТ | 1 | | 40 000 000,00 | 40 000 000 |
| 184 | Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100М2 | 1,088 | | 3 341 975,37 | 3 636 063 |
| 184.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 222,0608 | 12 114,89 | 2 690 242 |
| 184.2 | 00131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 4,36 | 4,74368 | 7 080,00 | 33 585 |
| 184.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 12,8384 | 668,00 | 8 576 |
| 184.4 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,17408 | 4 500,00 | 783 |
| 184.5 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,46 | 0,50048 | 18 892,00 | 9 455 |
| 184.6 | 02209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 23,5008 | 630,00 | 14 806 |
| 184.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,61 | 0,66368 | 57 883,16 | 38 416 |
| 184.8 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,31 | 0,33728 | 1 077,00 | 363 |
| 184.9 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 87,04 | 925,00 | 80 512 |
| 184.10 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 2611,2 | 130,00 | 339 456 |
| 184.11 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 217,6 | 1 800,00 | 391 680 |
| 184.12 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0003 | 0,000326 | 14 858 000,00 | 4 844 |
| 184.13 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,511 | 0,555968 | 5 000,00 | 2 780 |
| 184.14 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,25 | 1,36 | 14 850,00 | 20 196 |
| 184.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,124032 | 2 750,00 | 341 |
| 184.16 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,003 | 0,003264 | 8 600,00 | 28 |
| 185 | АЛЮКА | АЛЮКАБОНД СЕРОГО ЦВЕТА | М2 | 119,64 | | 295 800,00 | 35 389 512 |
| 186 | Е15-1-91-1 ШНК.ДОП.9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100М2 | 0,33 | | 3 341 975,37 | 1 102 852 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---|----------|---------|----------|---------------|-------------|
| 186.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 67,353 | 12 114,89 | 815 974 |
| 186.2 | 00131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 4,36 | 1,4388 | 7 080,00 | 10 187 |
| 186.3 | 00521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 3,894 | 668,00 | 2 601 |
| 186.4 | 01147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,0528 | 4 500,00 | 238 |
| 186.5 | 01522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,46 | 0,1518 | 18 892,00 | 2 868 |
| 186.6 | 02209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 7,128 | 630,00 | 4 491 |
| 186.7 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,61 | 0,2013 | 57 883,16 | 11 652 |
| 186.8 | 02577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,31 | 0,1023 | 1 077,00 | 110 |
| 186.9 | 02875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 26,4 | 925,00 | 24 420 |
| 186.10 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 792 | 130,00 | 102 960 |
| 186.11 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 66 | 1 800,00 | 118 800 |
| 186.12 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,0003 | 0,000099 | 14 858 000,00 | 1 471 |
| 186.13 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,511 | 0,16863 | 5 000,00 | 843 |
| 186.14 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,25 | 0,4125 | 14 850,00 | 6 126 |
| 186.15 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,03762 | 2 750,00 | 103 |
| 186.16 | 96384 | 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 | 0,003 | 0,00099 | 8 600,00 | 9 |
| 187 | АЛЮКА | АЛЮКАБОНД СЕРОГО ЦВЕТА | М2 | 36,3 | | 295 800,00 | 10 737 540 |
| 188 | ПРО60 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | 610 | | 8 500,00 | 5 185 000 |
| 189 | ОББУКЛОГ | ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/ | КОМПЛЕКТ | 8 | | 6 125 000,00 | 49 000 000 |
| 190 | Е16-6-5-1 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | СЧЕТЧИК | 1 | | 458 363,43 | 458 363 |
| 190.1 | 00001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 0,41 | 12 114,89 | 4 967 |
| 190.2 | 02509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 | 57 883,16 | 579 |
| 190.3 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 0,00002 | 22 000 000,00 | 440 |
| 190.4 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 0,00001 | 13 600 000,00 | 136 |
| 190.5 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,01 | 24 150,00 | 242 |
| 190.6 | 63466 | ВОДОМЕРЫ | ШТ | 1 | 1 | 452 000,00 | 452 000 |
| 191 | МИНА56 | МИНВАТА | М2 | 80 | | 13 000,00 | 1 040 000 |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 1 443 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 17 480 516 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 6 406 582 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 172 307 233 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | | | | | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | | 362 538 000 |
| ИТОГО ПО ВСЕ РАЗДЕЛАМ: | | | | | | | |
| ИТОГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 3 646 |
| | | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | | 44 173 468 |
| | | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | | 8 660 125 |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | | 546 032 076 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ: | | | | | | | |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | | 422 086 250 |
| ВСЕГО ЗАТРАТ: | | | | | | | |
| | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ-ЧАС | | | | 3 646 |

| | | | | | |
|--|----------------------------|-----|--|--|---------------|
| | ЗАРПЛАТА (В Т.Ч. СОЦСТРАХ) | СУМ | | | 44 173 468 |
| | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН | СУМ | | | 8 660 125 |
| | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | СУМ | | | 546 032 076 |
| | ОБОРУДОВАНИЕ | СУМ | | | 422 086 250 |
| | ВСЕГО | СУМ | | | 1 020 951 919 |
| | | | | | |
| | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | | 1 020 951 919 |
| | | | | | |

Составил:  0

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: КОРХОНАЛАР

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: АГРОБАНК СМАРТ ОФИСЛАР

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 14

HA Farg'ona viloyati Quva tuman ATB "Agrobank" Quva filiali "Smart ofis" 24/7 shahobchasi binosini qurish

| №№ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | |
|--|---|--------|-------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | ЕДИНИЦЫ | НА ВЕСЬ ОБЪЕМ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БЕЗ УЧЕТА СОЦСТРАХА С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА | ЧЕЛ-Ч | 3646,212859 | 12 114,89 | 44 173 468 |
| | ИТОГО | | | | 44 173 468 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 1 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,117856 | 72 437,00 | 8 537 |
| 2 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 6,18248 | 7 080,00 | 43 772 |
| 3 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 44,928 | 76 946,00 | 3 457 030 |
| 4 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,176 | 71 969,23 | 12 667 |
| 5 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 2,240868 | 803,00 | 1 799 |
| 6 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 9,14793 | 655,00 | 5 992 |
| 7 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ-Ч | 7,65 | 1 252,00 | 9 578 |
| 8 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 72,8295 | 668,00 | 48 650 |
| 9 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 7,44512 | 76 681,00 | 570 899 |
| 10 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 1,12464 | 86 528,00 | |
| 11 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 0,2465 | 60 500,00 | 14 913 |
| 12 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,032 | 127 627,00 | 4 084 |
| 13 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 13,8724 | 3 164,00 | 43 892 |
| 14 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,76 | 1 207,00 | 917 |
| 15 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 1,2672 | 3 705,00 | 4 695 |
| 16 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ-Ч | 7,65 | 20 218,00 | 154 668 |
| 17 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ-Ч | 2,805 | 387 316,00 | 1 086 421 |
| 18 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 1,30217 | 97 872,00 | 127 446 |
| 19 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,93058 | 4 500,00 | 13 188 |
| 20 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 4,446 | 3 060,00 | 13 605 |
| 21 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 23,603908 | 11 102,00 | 262 051 |
| 22 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,90634 | 18 892,00 | 17 123 |
| 23 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | М-ЧАС | 110,28336 | 619,00 | 68 265 |
| 24 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,5661 | 1 122,00 | 635 |
| 25 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,039072 | 1 300,00 | 51 |
| 26 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 3,91424 | 14 917,00 | 58 389 |
| 27 | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 0,3706 | 820,00 | 304 |
| 28 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 7,4712 | 26 529,00 | 198 203 |
| 29 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 17,24504 | 862,00 | 14 865 |

| | | | | | |
|---|---|------------|------------|---------------|------------------|
| 30 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 14,6741 | 4 077,65 | 59 836 |
| 31 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 43,854912 | 630,00 | 27 629 |
| 32 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ-Ч | 5,616 | 125 342,00 | 703 921 |
| 33 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ | МАШ-Ч | 3,88293 | 8 562,00 | 33 246 |
| 34 | СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 1,4392 | 7 934,89 | 11 420 |
| 35 | СТАНОК ФАЛЬЦПРОКАТНЫЙ | МАШ-Ч | 1,7 | 12 550,00 | 21 335 |
| 36 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 8,2551 | 57 883,16 | |
| 37 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 9,959863 | 57 883,16 | |
| 38 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 2,8408 | 76 172,75 | |
| 39 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,13364 | 86 517,00 | |
| 40 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 0,4032 | 2 911,00 | 1 174 |
| 41 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 6,46562 | 1 077,00 | 6 963 |
| 42 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ-Ч | 0,8 | 5 000,00 | 4 000 |
| 43 | СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ | МАШ-Ч | 2,1588 | 7 350,00 | 15 867 |
| 44 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 164,853563 | 925,00 | 152 490 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 7 280 519 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 1 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 100X100X3,2ММ | Т | 0,975 | 11 100 000,00 | 10 822 500 |
| 2 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 40X40X2,2ММ | Т | 0,634 | 12 850 000,00 | 8 146 900 |
| 3 | УГОЛНИК 50X2,2ММ | Т | 1,151 | 9 500 000,00 | 10 934 500 |
| 4 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ=0,5 | М2 | 93,5 | 85 000,00 | 7 947 500 |
| 5 | СЕТКА ВР-3 | М2 | 75 | 12 000,00 | 900 000 |
| 6 | ВЫТРАЖЫ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 10-20ММ | М2 | 47,1 | 875 000,00 | 41 212 500 |
| 7 | МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ | М2 | | | |
| 8 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ | ШТ | 13 | 650 000,00 | 8 450 000 |
| 9 | ДИФфуЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ | ШТ | 9 | 400 000,00 | 3 600 000 |
| 10 | КАБЕЛЬ УТП 6САТ | М | 150 | 6 631,00 | 994 650 |
| 11 | ПРОВОД ПУГНП 2X1,5 | М | 150 | 6 950,00 | 1 042 500 |
| 12 | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М | ШТ | 4 | 2 250,00 | 9 000 |
| 13 | РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45 | ШТ | 3 | 36 500,00 | 109 500 |
| 14 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 | М | 300 | 2 250,00 | 675 000 |
| 15 | ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДУ-16 | М | 200 | 2 250,00 | 450 000 |
| 16 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 1 | 25 000,00 | 25 000 |
| 17 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 3 | 18 000,00 | 54 000 |
| 18 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18ВТ 220В | ШТ | 28 | 50 000,00 | 1 400 000 |
| 19 | СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5X2 | М | 20 | 97 000,00 | 1 940 000 |
| 20 | ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК | ШТ | 2 | 45 000,00 | 90 000 |
| 21 | ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/ | ШТ | 4 | 950 000,00 | 3 800 000 |
| 22 | ПОЛУОТВОД Д=100 | ШТ | 2 | 8 500,00 | 17 000 |
| 23 | ОТВОД Д=100 | ШТ | 2 | 8 500,00 | 17 000 |
| 24 | РАЗПРЕД. ЛЮК БОЛЬШОЙ | ШТ | 5 | 15 000,00 | 75 000 |
| 25 | РАЗПРЕД. ЛЮК МАЛЕНКИЙ | ШТ | 1 | 4 500,00 | 4 500 |
| 26 | КОРОБ ПВХ 10X6ММ | ШТ | 20 | 4 050,00 | 81 000 |
| 27 | КОРОБ ПВХ 25X16ММ | ШТ | 36 | 7 500,00 | 270 000 |
| 28 | КОРОБ ПВХ 60X40ММ | ШТ | 8 | 27 300,00 | 218 400 |
| 29 | РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ | ШТ | 6 | 35 000,00 | 210 000 |
| 30 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ | ШТ | 3 | 21 500,00 | 64 500 |
| 31 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ | ШТ | 6 | 45 000,00 | 270 000 |
| 32 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 3 | 25 000,00 | 75 000 |
| 33 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 3 | 13 000,00 | 39 000 |
| 34 | УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА" | ШТ | 7 | 1 030 000,00 | 7 210 000 |
| 35 | ЛОТКИ | М | 45 | 20 000,00 | 900 000 |
| 36 | ВЕНТИЛЬ | ШТ | 3 | 15 000,00 | 45 000 |
| 37 | РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ | М | 4 | 25 000,00 | 100 000 |

| | | | | | |
|----|--|--------|-----------|---------------|------------|
| 38 | КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО /КОМПЛЕКТ/ С АКССЕСУАРАМИ | M2 | 17 | 4 070 000,00 | 69 190 000 |
| 39 | ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО | M2 | 4,41 | 650 000,00 | 2 866 500 |
| 40 | АЛЮКАБОНД СЕРОГО ЦВЕТА | M2 | 155,94 | 295 800,00 | 46 127 052 |
| 41 | ПРОФИЛЬ 60X27 | M | 610 | 8 500,00 | 5 185 000 |
| 42 | МИНВАТА | M2 | 80 | 13 000,00 | 1 040 000 |
| 43 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,178 | 9 652 176,00 | 1 718 087 |
| 44 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | 0,9 | 9 800 000,00 | 8 820 000 |
| 45 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА: А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | T | 0,020779 | 9 800 000,00 | 203 634 |
| 46 | ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ | M3 | 26,9064 | 550 000,00 | 14 798 520 |
| 47 | БРУСЧАТКА | M2 | 145 | 50 000,00 | 7 250 000 |
| 48 | ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ | КГ | 26,5 | 520,00 | 13 780 |
| 49 | ВОДА | M3 | 12,570754 | 365,00 | 4 588 |
| 50 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 2,66112 | 387 316,00 | 1 030 694 |
| 51 | СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ | T | 0,0017 | 1 200 000,00 | 2 040 |
| 52 | КАМНИ БОРТОВЫЕ | M | 50 | 32 400,00 | 1 620 000 |
| 53 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 5X45 ММ | T | 0,00051 | 18 000 000,00 | 9 180 |
| 54 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ В РУЛОНАХ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ | T | 0,111758 | 16 400 000,00 | 1 832 831 |
| 55 | АНТИСЕПТИК | Л | 13,2039 | 9 500,00 | 125 437 |
| 56 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | M3 | 0,36 | 387 316,00 | 139 434 |
| 57 | ВОДА | M3 | 12,84408 | 365,00 | 4 688 |
| 58 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 4843,2 | 130,00 | 629 616 |
| 59 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 283,6 | 1 800,00 | 510 480 |
| 60 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | M | 4,5738 | 5 400,00 | 24 699 |
| 61 | АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30 | T | 0,00256 | 6 218 789,28 | 15 920 |
| 62 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | T | 0,36599 | 6 525 535,00 | 2 388 281 |
| 63 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | T | 0,06308 | 6 500 000,00 | 410 020 |
| 64 | КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОКЛАДОЧНЫЙ МАРКИ Б | T | 0,00099 | 8 000 000,00 | 7 920 |
| 65 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,030576 | 16 500 000,00 | 504 504 |
| 66 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | T | 0,01168 | 16 500 000,00 | 192 720 |
| 67 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,004511 | 9 750 000,00 | 43 982 |
| 68 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,762 | 20 000,00 | 35 240 |
| 69 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | T | 0,000755 | 18 500 000,00 | 13 968 |
| 70 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 12,4876 | 2 000,00 | 24 975 |
| 71 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 7,7864 | 13 132,00 | 102 251 |
| 72 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 1200X600 ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА | M2 | 86,292 | 274 000,00 | 23 644 008 |
| 73 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ | ШТ | 40,8 | 4 500,00 | 183 600 |
| 74 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0032 | 750,00 | 2 |
| 75 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | T | 0,00132 | 700 000,00 | 924 |
| 76 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | T | 0,063757 | 270 000,00 | 17 214 |
| 77 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 548,25 | 150,00 | 82 238 |
| 78 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 68,85 | 96,00 | 6 610 |
| 79 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | T | 0,00002 | 22 000 000,00 | 440 |
| 80 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,0552 | 7 800 000,00 | 430 560 |
| 81 | КРАСКА | КГ | 3,444 | 22 000,00 | 75 768 |
| 82 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАНДАРТ" | КГ | 546,12 | 1 600,00 | 873 792 |
| 83 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,048 | 15 000,00 | 720 |
| 84 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ | 100 ШТ | 0,08 | 21 600,00 | 1 728 |
| 85 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | T | 0,000315 | 28 035 000,00 | 8 831 |
| 86 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,248 | 2 500,00 | 620 |
| 87 | КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А | КГ | 6 | 6 505,00 | 39 030 |
| 88 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | T | 0,0049 | 14 858 000,00 | 72 804 |
| 89 | ГРУНТОВКА | T | 0,01269 | 1 550 000,00 | 19 670 |
| 90 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 36,9369 | 950,00 | 35 090 |
| 91 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | T | 0,13224 | 6 858 010,00 | 906 903 |
| 92 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | T | 0,0003 | 1 200 000,00 | 360 |

| | | | | | |
|-----|---|--------|----------|---------------|-----------|
| 93 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 13 600 000,00 | 136 |
| 94 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ | Т | 0,00245 | 1 856 000,00 | 4 547 |
| 95 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,286 | 60 500,00 | 17 303 |
| 96 | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ N 88-Н | КГ | 0,18 | 52 400,00 | 9 432 |
| 97 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00175 | 1 200 000,00 | 2 100 |
| 98 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,044 | 1 200 000,00 | 52 800 |
| 99 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,3585 | 1 600 000,00 | 573 600 |
| 100 | КЛЕЙ БМК5 | КГ | 0,1 | 38 600,00 | 3 860 |
| 101 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,19285 | 5 826 000,00 | 1 123 544 |
| 102 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,001603 | 5 826 000,00 | 9 339 |
| 103 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,0042 | 5 826 000,00 | 24 469 |
| 104 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0,297 | 5 826 000,00 | 1 730 322 |
| 105 | ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12 | 1000М2 | 0,03745 | 5 660 000,00 | 211 967 |
| 106 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | М2 | 86,4 | 18 500,00 | 1 598 400 |
| 107 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0057 | 3 000 000,00 | 17 100 |
| 108 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000018 | 6 800 000,00 | 122 |
| 109 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,008378 | 5 643 480,00 | 47 281 |
| 110 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,007452 | 6 500 000,00 | 48 438 |
| 111 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,009022 | 6 500 000,00 | 58 643 |
| 112 | ЛЕНТА ПХВ-304 | КГ | 0,156 | 4 500,00 | 702 |
| 113 | ЛЕНТА КИПЕРНАЯ | 10М | 2,94 | 15 000,00 | 44 100 |
| 114 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО | Т | 0,008314 | 12 850 000,00 | 106 835 |
| 115 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,00455 | 420 000,00 | 1 911 |
| 116 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 7,590798 | 5 000,00 | 37 954 |
| 117 | НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД | Т | 0,00055 | 5 600 000,00 | 3 080 |
| 118 | КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ | КГ | 0,0106 | 2 500,00 | 27 |
| 119 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,0347 | 600 000,00 | 20 820 |
| 120 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00066 | 24 850 000,00 | 16 401 |
| 121 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,014803 | 14 850 000,00 | 219 825 |
| 122 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,017016 | 14 850 000,00 | 252 688 |
| 123 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,000144 | 14 850 000,00 | 2 138 |
| 124 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,7725 | 14 850,00 | 26 322 |
| 125 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 3,71544 | 14 850,00 | 55 174 |
| 126 | РОГОЖА | М2 | 4,65696 | 0,00 | 0 |
| 127 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,00204 | 0,00 | 0 |
| 128 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,672 | 28 000,00 | 18 816 |
| 129 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,04 | 15 000,00 | 600 |
| 130 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 24 150,00 | 242 |
| 131 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | М3 | 0,085 | 3 650 000,00 | 310 250 |
| 132 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,5423 | 3 650 000,00 | 1 979 395 |
| 133 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,033972 | 3 650 000,00 | 123 998 |
| 134 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 0,4 | 6 800,00 | 2 720 |
| 135 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,04 | 844 015,00 | 33 761 |
| 136 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 240 | 850,00 | 204 000 |
| 137 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | М | 96 | 550,00 | 52 800 |
| 138 | УДЛИНИТЕЛЬ | М | 120 | 350,00 | 42 000 |
| 139 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | М | 57,6 | 500,00 | 28 800 |
| 140 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | М | 57,6 | 500,00 | 28 800 |
| 141 | ШПАТЛЕВКА KNAUF | Т | 0,0664 | 1 250 000,00 | 83 000 |
| 142 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | Т | 0,002 | 3 500 000,00 | 7 000 |
| 143 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 13,2 | 12 000,00 | 158 400 |
| 144 | НИТКИ СУРОВЫЕ | КГ | 0,098 | 6 500,00 | 637 |
| 145 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 0,72 | 185 000,00 | 133 200 |
| 146 | ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ | Т | 0,007196 | 7 500 000,00 | 53 970 |

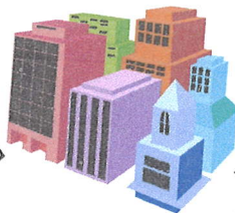
| | | | | | |
|----------------------------|--|------------|---------|---------------|--------------------|
| 198 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | МЗ | 0,03 | 387 316,00 | 11 619 |
| 199 | ЩЕБЕНЬ | МЗ | 2,86 | 67 367,00 | 192 670 |
| 200 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | МЗ | 10,5195 | 388 500,00 | 4 086 826 |
| 201 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300) | МЗ | 1,53 | 468 357,00 | 716 586 |
| 202 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 2,813 | 387 400,00 | 1 089 756 |
| 203 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | МЗ | 11,367 | 79 471,00 | 903 347 |
| 204 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 20,48 | 24 600,00 | 503 808 |
| 205 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,00084 | 12 850 000,00 | 10 794 |
| 206 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00552 | 7 500 000,00 | 41 400 |
| 207 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 1,026 | 12 850 000,00 | 13 184 100 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 360 203 919 |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | |
| 1 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 300 | 8 300,00 | 2 490 000 |
| 2 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 200 | 7 300,00 | 1 460 000 |
| 3 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 135 | 51 600,00 | 6 966 000 |
| 4 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 120 | 36 600,00 | 4 392 000 |
| 5 | КАБЕЛЬ УТП 6САТ | М | 305 | 6 631,00 | 2 022 455 |
| 6 | КАБЕЛЬ УТР-2Х0,52 | М | 120 | 6 250,00 | 750 000 |
| 7 | ПРОВОД ТРП-2Х0,4 | М | 130 | 9 450,00 | 1 228 500 |
| 8 | ПРОВОД ПУГНП-2Х1 | М | 5 | 5 850,00 | 29 250 |
| 9 | ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2 | Т | 0,00102 | 23 760 000,00 | 24 235 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 19 362 440 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | СЧЕТЧИК ЕХ 518 | ШТ | 1 | 2 000 000,00 | 2 000 000 |
| 2 | ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНЫЙ IP | ШТ | 10 | 983 000,00 | 9 830 000 |
| 3 | СВИЧ 8Х | ШТ | 2 | 3 560 000,00 | 7 120 000 |
| 4 | НВР 16Х | ШТ | 1 | 4 650 000,00 | 4 650 000 |
| 5 | ЖЕСТКИЙ ДИСК 6 ТРБ | ШТ | 1 | 3 200 000,00 | 3 200 000 |
| 6 | ДИВАН ОЖИДАНИЯ | ШТ | 2 | 3 400 000,00 | 6 800 000 |
| 7 | ПЕРЕГАРОДКА ИЗ МДФ | М2 | 8 | 120 000,00 | 960 000 |
| 8 | УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ | ШТ | 2 | 110 000,00 | 220 000 |
| 9 | УРНА Ж/Б ДЕКОРТИВНЫЙ | ШТ | 2 | 110 000,00 | 220 000 |
| 10 | СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ | ШТ | 4 | 1 200 000,00 | 4 800 000 |
| 11 | КОММУТАТОР TL-SG3428XMP | ШТ | 1 | 856 000,00 | 856 000 |
| 12 | MEDIAKONVERTOR TP-LINK MC210CS | ШТ | 1 | 550 000,00 | 550 000 |
| 13 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U | ШТ | 1 | 256 000,00 | 256 000 |
| 14 | ПАТЧ-КОРД 3ММ | ШТ | 1 | 185 000,00 | 185 000 |
| 15 | МОДУЛЬ SFP | ШТ | 1 | 385 000,00 | 385 000 |
| 16 | МОДУЛЬ SFP+ | ШТ | 2 | 455 000,00 | 910 000 |
| 17 | МОДУЛЬ SFP+20 | ШТ | 2 | 445 000,00 | 890 000 |
| 18 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT | ШТ | 1 | 556 000,00 | 556 000 |
| 19 | ОРГАНАЙЗЕР | ШТ | 1 | 150 000,00 | 150 000 |
| 20 | ПАТЧ-КОРД 0,5М | ШТ | 24 | 15 000,00 | 360 000 |
| 21 | ПАТЧ-КОРД 3М | ШТ | 18 | 45 000,00 | 810 000 |
| 22 | КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6 | ШТ | 20 | 2 200,00 | 44 000 |
| 23 | МОДЕМ WI-FI | ШТ | 1 | 5 000 000,00 | 5 000 000 |
| 24 | ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ | ШТ | 1 | 6 500 000,00 | 6 500 000 |
| 25 | СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М | ШТ | 1 | 89 000,00 | 89 000 |
| 26 | ЩИТ ВНУТР. 32 | ШТ | 2 | 235 000,00 | 470 000 |
| 27 | АВТОМАТ 40А | ШТ | 2 | 64 500,00 | 129 000 |
| 28 | АВТОМАТ 6А | ШТ | 6 | 15 000,00 | 90 000 |
| 29 | АВТОМАТ 10А | ШТ | 12 | 18 500,00 | 222 000 |
| 30 | АВТОМАТ 16А | ШТ | 12 | 23 500,00 | 282 000 |
| 31 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 7 | 13 000,00 | 91 000 |
| 32 | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М | ШТ | 5 | 2 250,00 | 11 250 |
| 33 | БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ | ШТ | 2 | 155 000,00 | 310 000 |

| | | | | | |
|----------------------------|--|------------|---------|---------------|--------------------|
| 198 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,03 | 387 316,00 | 11 619 |
| 199 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 2,86 | 67 367,00 | 192 670 |
| 200 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 10,5195 | 388 500,00 | 4 086 826 |
| 201 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 22,5 (М300) | М3 | 1,53 | 468 357,00 | 716 586 |
| 202 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,813 | 387 400,00 | 1 089 756 |
| 203 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 11,367 | 79 471,00 | 903 347 |
| 204 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 20,48 | 24 600,00 | 503 808 |
| 205 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,00084 | 12 850 000,00 | 10 794 |
| 206 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,00552 | 7 500 000,00 | 41 400 |
| 207 | СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ | Т | 1,026 | 12 850 000,00 | 13 184 100 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 360 203 919 |
| КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | | | |
| 1 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 300 | 8 300,00 | 2 490 000 |
| 2 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 200 | 7 300,00 | 1 460 000 |
| 3 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 135 | 51 600,00 | 6 966 000 |
| 4 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | М | 120 | 36 600,00 | 4 392 000 |
| 5 | КАБЕЛЬ УТП 6САТ | М | 305 | 6 631,00 | 2 022 455 |
| 6 | КАБЕЛЬ УТР-2Х0,52 | М | 120 | 6 250,00 | 750 000 |
| 7 | ПРОВОД ТРП-2Х0,4 | М | 130 | 9 450,00 | 1 228 500 |
| 8 | ПРОВОД ПУГНП-2Х1 | М | 5 | 5 850,00 | 29 250 |
| 9 | ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ. 4 ММ2 | Т | 0,00102 | 23 760 000,00 | 24 235 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 19 362 440 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 1 | СЧЕТЧИК ЕХ 518 | ШТ | 1 | 2 000 000,00 | 2 000 000 |
| 2 | ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНЫЙ IP | ШТ | 10 | 983 000,00 | 9 830 000 |
| 3 | СВИЧ 8Х | ШТ | 2 | 3 560 000,00 | 7 120 000 |
| 4 | НВР 16Х | ШТ | 1 | 4 650 000,00 | 4 650 000 |
| 5 | ЖЕСТКИЙ ДИСК 6 ТРБ | ШТ | 1 | 3 200 000,00 | 3 200 000 |
| 6 | ДИВАН ОЖИДАНИЯ | ШТ | 2 | 3 400 000,00 | 6 800 000 |
| 7 | ПЕРЕГАРОДКА ИЗ МДФ | М2 | 8 | 120 000,00 | 960 000 |
| 8 | УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ | ШТ | 2 | 110 000,00 | 220 000 |
| 9 | УРНА ЖБ ДЕКОРИВНЫЙ | ШТ | 2 | 110 000,00 | 220 000 |
| 10 | СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ | ШТ | 4 | 1 200 000,00 | 4 800 000 |
| 11 | КОММУТАТОР TL-SG3428ХМР | ШТ | 1 | 856 000,00 | 856 000 |
| 12 | MEDIAKONVERTOR TP-LINK MC210CS | ШТ | 1 | 550 000,00 | 550 000 |
| 13 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U | ШТ | 1 | 256 000,00 | 256 000 |
| 14 | ПАТЧ-КОРД 3ММ | ШТ | 1 | 185 000,00 | 185 000 |
| 15 | МОДУЛЬ SFP | ШТ | 1 | 385 000,00 | 385 000 |
| 16 | МОДУЛЬ SFP+ | ШТ | 2 | 455 000,00 | 910 000 |
| 17 | МОДУЛЬ SFP+20 | ШТ | 2 | 445 000,00 | 890 000 |
| 18 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT | ШТ | 1 | 556 000,00 | 556 000 |
| 19 | ОРГАНИЗЕР | ШТ | 1 | 150 000,00 | 150 000 |
| 20 | ПАТЧ-КОРД 0,5М | ШТ | 24 | 15 000,00 | 360 000 |
| 21 | ПАТЧ-КОРД 3М | ШТ | 18 | 45 000,00 | 810 000 |
| 22 | КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6 | ШТ | 20 | 2 200,00 | 44 000 |
| 23 | МОДЕМ WI-FI | ШТ | 1 | 5 000 000,00 | 5 000 000 |
| 24 | ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ | ШТ | 1 | 6 500 000,00 | 6 500 000 |
| 25 | СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М | ШТ | 1 | 89 000,00 | 89 000 |
| 26 | ЩИТ ВНУТР. 32 | ШТ | 2 | 235 000,00 | 470 000 |
| 27 | АВТОМАТ 40А | ШТ | 2 | 64 500,00 | 129 000 |
| 28 | АВТОМАТ 6А | ШТ | 6 | 15 000,00 | 90 000 |
| 29 | АВТОМАТ 10А | ШТ | 12 | 18 500,00 | 222 000 |
| 30 | АВТОМАТ 16А | ШТ | 12 | 23 500,00 | 282 000 |
| 31 | КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 7 | 13 000,00 | 91 000 |
| 32 | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М | ШТ | 5 | 2 250,00 | 11 250 |
| 33 | БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ | ШТ | 2 | 155 000,00 | 310 000 |

| | | | | | |
|----|--|----------|------|---------------|---------------|
| 34 | БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ | ШТ | 1 | 255 000,00 | 255 000 |
| 35 | РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ | ШТ | 12 | 4 500,00 | 54 000 |
| 36 | МОДУЛЬ РЖ45 | ШТ | 40 | 2 500,00 | 100 000 |
| 37 | АВТОМАТ 3Х 63А | ШТ | 1 | 66 500,00 | 66 500 |
| 38 | АВТОМАТ 3Х 40А | ШТ | 1 | 53 500,00 | 53 500 |
| 39 | АВТОМАТ 1Х 32А | ШТ | 2 | 36 500,00 | 73 000 |
| 40 | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ | ШТ | 1 | 450 000,00 | 450 000 |
| 41 | АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч | ШТ | 3 | 250 000,00 | 750 000 |
| 42 | ПРИБОР АЛТАЙ-4 | ШТ | 2 | 150 000,00 | 300 000 |
| 43 | СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 2 | 450 000,00 | 900 000 |
| 44 | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ | ШТ | 14 | 165 000,00 | 2 310 000 |
| 45 | ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ | ШТ | 2 | 165 000,00 | 330 000 |
| 46 | ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА | ШТ | 2 | 265 000,00 | 530 000 |
| 47 | ДАТЧИК СМК | ШТ | 2 | 189 000,00 | 378 000 |
| 48 | СТУЛ | ШТ | 2 | 800 000,00 | 1 600 000 |
| 49 | СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ МЕЖДУ "БАНКОМАТАМИ" | М2 | 15 | 2 970 000,00 | 44 550 000 |
| 50 | ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ С АКССЕСУРАМИ В КОМПЛЕКТЕ | М2 | 2,52 | 14 500 000,00 | 36 540 000 |
| 51 | КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/ | ШТ | 1 | 12 500 000,00 | 12 500 000 |
| 52 | КОНДИЦИОНЕР №12 | ШТ | 2 | 8 500 000,00 | 17 000 000 |
| 53 | СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS / | М2 | 44,4 | 3 500 000,00 | 155 400 000 |
| 54 | МОНИТОР ЦЕНСОР ПК | ШТ | 1 | 40 000 000,00 | 40 000 000 |
| 55 | ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/ | КОМПЛЕКТ | 8 | 6 125 000,00 | 49 000 000 |
| | МОДУЛЬНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ | М2 | 60 | 2 200 000,00 | 132 000 000 |
| | ИТОГО | СУМ | | | 554 086 250 |
| | ВСЕГО | СУМ | | | |
| | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 422 086 250 |
| | ВСЕГО | СУМ | | | 1 020 951 919 |
| | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | | 1 020 951 919 |

Составил: _____ 0

УЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
ФАРГОНА ВИЛОЯТИ
ОЛТИАРИК ТУМАНИ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
FARG'ONA VILOYATI
OLTIARIQ TUMANI

«КУРИЛИШ ЛОЙИХА ЭКСПЕРТИЗА СИНОВ»
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

«QURILISH LOYIHA EKSPERTIZA SINOV»
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

MANZIL: 716634 Oltiariq tumani, Qarchug'ay qishlog'i, Sharq tongi ko'chasi H/R: 20208 00060 44272 50001
MFO 00544 ATIB "Ipoteka Bank" Fargona shahar bo'limi, INN: 205 745 947

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Курилиш
Лойиха экспертиза синов»



Д. Мирзарахимов.

03 октября 2022 года.

Номер лицензии: №КЛЭ-000109

28.12.2020 года

ЭКСПЕРТИЗА ХУЛОСАСИ №56-21/22 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАССМОТРЕНИЮ СМЕТНОЙ ЧАСТИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА: «ФАРГОНА ВИЛОЯТИ КУВА
ТУМАНИ АТБ «АГРОБАНК» КУВА ФИЛИАЛИ «SMART OFFIS» 24/7 ШАХОБЧАСИ
БИНОСИНИ КУРИШИ»

Заказчик на экспертизу:

ЧП «PROARCH»

Источник финансирования

Собственные средства

Проектная организация:

ЧП «PROARCH»

Номер лицензии:

№ АЛ-002028 от 05.01.2022 г. выданное
Министерством по строительству
Республики Узбекистан.
О. Каримов.

Главный инженер проекта:

Год разработки:

2022 год.

1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА:

- 1.1. Письмо-заказ.
- 1.2. Действующая на территории Республики Узбекистан сметно-нормативная база.
- 1.3. Рабочий проект.

2. МАТЕРИАЛЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ:

- 2.1. Книга 1. Сметная документация:
 - Структура прямых и прочих затрат.
 - Локальные ресурсные ведомости и ведомости потребных ресурсов.

3. СМЕТНАЯ ЧАСТЬ.

Расчетная стоимость объекта «Фаргона вилояти Кува тумани АТБ «Агробанк» Кува филиали «Smart offis» 24/7 шахобчаси биносини куриш» определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11 июня 2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», постановлением Кабинетом Министров от 12 мая 2004 года №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-09. В основе расчета использован «Ресурсный метод».

| | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Прямые затраты подрядчика | 1076746,1 | тысяч сум |
| Прочие расходы и затраты подрядчика | 124319,6 | тысяч сум |
| Прочие затраты и расходы заказчика | 16200,0 | тысяч сум |
| Транспортно-заготовительные расходы | 7 % | |
| Коэффициент риска | 0 % | |

4. ЗАМЕЧАНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ:

- 4.1. В прочих затратах подрядчика удельный вес «Прочих затрат» определен в размере 19,39 %, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.2. Заработная плата рабочих-строителей составляет 13568,68 сум чел/час с учетом соц.страха, согласно письма ИК «Служба единого заказчика» Ферганской области.
- 4.3. Исключены заготовительно-складские расходы.
- 4.4. По статье «затраты на эксплуатацию машин и механизмов» исключены затраты на краны башенные и на автомобили бортовые.
- 4.5. Оборудования отделены из состава строительных материалов и отнесены к затратам оборудования (модульные солнечные батареи)
- 4.6. Заявленные затраты на строительные материалы, изделия и конструкции уточнены согласно «Каталога текущих цен на строительные материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2-й квартал 2022 года, выпускаемый Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве Госкомитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству и согласно прайс-листов торговых предприятий и по данным интернета:
 - профиль 100x100x3,2 принять по цене 11100,0 тысяч сумм за 1тн,
 - уголок стальной принять по цене 9500,0 тысяч сумм за 1тн,
 - профиль 60x27x0,6 принять по цене 6,5 тысяч сумм за 1м,
 - газобетонные блоки приняты по цене 550,0 тысяч сумм за 1м³,
 - плиты теплоизоляционные приняты по цене 18,0 тысяч сумм за 1м²,
 - светильники уличные приняты по цене 1030,0 тысяч сумм за 1шт,
 - кабель UTP 6 CAT принять по цене 6,631 тысяч сумм за 1шт.



4.7. В результате экспертизы заявленная расчетная стоимость в сумме **1397425,5** тысяч сумм снизилась на **107093,4** тысяч сумм и определена в сумме **1290332,1** тысяч сумм с НДС, в том числе затраты заказчика **16200,0** тысяч сумм.

5. В Ы В О Д Ы:

ООО «Курилиш лойиха экспертиза синов» рассмотрев представленный расчет стартовой стоимости строительства в текущих ценах по объекту: «Фаргона вилояти Кува тумани АТБ «Агробанк» Кува филиали «Smart offis» 24/7 шахобчаси биносини куриш» *Рекомендует к утверждению* со следующими показателями в текущих ценах:
(тысяч сум)

| Наименование статей затрат | Заявленная стоимость | Рекомендуемая стоимость |
|--|----------------------|-------------------------|
| Строительные материалы и изделия с учетом транспортно-заготовительных расходов | 546477,9 | 378214,1 |
| Строительные машины и механизмы | 8660,1 | 7280,5 |
| Кабельно-проводниковая продукция | 36540,8 | 19652,9 |
| Оборудование, мебель и инвентарь | 435593,0 | 565168,0 |
| Затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование | 49474,3 | 49474,3 |
| Итого прямых затрат | 1076746,1 | 1019789,8 |
| Прочие затраты подрядчика | 124319,6 | 88151,2 |
| Страхование объекта | 0 | 0 |
| Коэффициент риска | 0 | 0 |
| Всего стоимость строительства без НДС без затрат заказчика | 1201065,6 | 1107941,0 |
| Всего стоимость строительства с НДС без затрат заказчика | 1381225,5 | 1274132,1 |
| Затраты заказчика | 16200,0 | 16200,0 |
| Всего стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика | 1397425,5 | 1290332,1 |

Примечание: В условиях рыночных отношений «Экспертное заключение...» имеет рекомендательный характер и используется для предварительных переговоров или для использования при проведение конкурсных торгов и не является основанием для договора подряда или взаиморасчетов между сторонами. Окончательное решение принимает заказчик по согласованию с подрядчиком.

Эксперт:



Б. Мирзарахимов.