

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ООО «GORJILSTROYPROEKT»

СМЕТА

**По объекту: Строительство "Smart-Office" АКБ "Агробанк"
в городе Нукусе**

РАСЧЕТ ОРИЕНТИРОВОЧНОЙ СТОИМОСТИ В РЕКОМЕНДУЕМЫХ
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ. РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ.
ЛОКАЛЬНО - РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Директор
ООО «GORJILSTROYPROEKT»:



ОРАЗБАЕВ А.

Гл. инженер проекта:

ИБРАЙМОВ М.

НУКУС-2022г.



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

Қорақалпоғистон Республикаси

230100 No'kis qalasi, G'a'rebsizlik ko'shesi, 59A u'y, Tel. +99861 2227436 Faks: +998612227365 E-mail: expertiza.rk@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: IBRAGIMOV MAXSETBAY JALGASBAEVICH

Sana: 14-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65285

Ob'ekt nomi «Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahridagi "Agrobank" ATB "Smart-Office" qurilishi» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobiga tayyorlangan.»

Buyurtmachi - "Agrobank" ATB Qoraqalpog'iston Respublikasi Boshqarmasi.

Bosh loyihachi - "GORJIL STROYPROEKT" MChJ.

Litsenziya AL-000369 sonli, 29.11.2019 yil Qurilish vazirligi tomonidan berilgan.

Moliyalashtirish manbai - Uz mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - tanlovga asosan aniqlanadi.

Qurilish turi Qurilish.

Murojaat raqami: № 62977

1. Loyihalash uchun asos

- 2022 yili buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan texnik topshiriq.
- 2022 yili 13-Oktabrdagi №165 son buyurtmachi xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

«Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahridagi "Agrobank" ATB "Smart-Office" qurilishi» ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ob'ektning boshlang'ich qiymati hisobi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 son qarori, ShNK 4.01.16-09 qoidalariga va «O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi» bilan kelishilgan TNQurilish kompleksli dasturi asosida amalga oshirildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz 1 090 610,679 ming so'm miqdorida taqdim etilgan ob'ektining boshlang'ish qiymati

o'zgarishsiz qoldirildi.

Xususan:

Qurilish-montaj ishlari (Asbob-uskuna xarajatlarisiz): 435 976,291 ming so'm.

Asbob-uskunalar: 512 380,821 ming so'm.

QQS: 142 253,567 ming so'm.

Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari: 13 190,000 ming so'm.

Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bop 29 bandiga muvofiq "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda, barcha me'yor talablari bajarilishi va buyurtmachi tomonidan ob'ektning qurilish materiallar, asbob-uskunalari qiymatlarini va ishlar hajmini maqullash sharti bilan "Qoraqalpog'iston Respublikasi Nukus shahridagi "Agrobank" ATB "Smart-Office" qurilishi" ob'ektining boshlang'ich qiymati hisobi hujjati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi. Tavsiya qilingan ob'ekt qiymati pudratchi shartnomasiga asos bo'lmaydi. Avval berilgan 2022 yil 10-oktabrdagi 64580 son yig'ma ekspert xulosa o'z ko'chini yo'qotgan dep xisoblansin.

Bosh mutaxassis: IBADULLAYEV AZIZBEK ALPISBAY ULI

“Агробанк” АТБ
Қорақолпоғистон



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство
"Smart-Office" АКБ "Агробанк" в г. Нукусе**

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|-------|--|--|
| 1 | Заказчик | АКБ "Агробанк" КК филиал |
| 2 | Основание для проектирования | Договор № |
| 3 | Наименование проектной организации | ООО «GORJILSTROYPROEKT» |
| 4 | Стадийность проектирования | Сметная документации |
| 5 | Наименование объекта | Строительство "Smart-Office" АКБ "Агробанк" в г. Нукусе |
| 6 | Вид строительства | Строительство |
| 7 | Подрядная организация | На конкурсной основе |
| 8 | Источник Финансирования | Собственная средство |
| 9 | Сроки начала и окончания строительства | 2022-2022г. |
| 10 | Исходные данные для составление Сметы | Согласно ШНК 1.03.01-16 разработать ресурсные ведомости, рассчитанные в соответствии с ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах». Расчет стоимости строительства в текущих ценах выполнить согласно ресурсным ведомостям в соответствии с порядком установленным ПКМ РУз от 11.06.2003 № 261. |

ГЕНПРОЕКТИРОВЩИК :

Директор

ООО «GORJILSTROYPROEKT»



А. Оразбаев.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение ориентировочной стартовой стоимости текущего ремонта в текущих ценах по объекту:

Строительство "Smart-Office" АКБ "Агробанк" в городе Нукусе

При расчете заработной платы принята среднемесячная заработная плата рабочих-строителей за 12 месяцев с апреля 2021 года по март 2022г. по Республике Каракалпакстан согласно данным Управления статистики РК.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты по результатам мониторинга, осуществляемого НИИЭОС и НТ с июня 2000 года и по сведениям предоставленными Госкомархитекстройем по каталогу текущих цен за II квартал 2022г. с информационно-аналитическим приложением по данным Консалтингового Центра по конкурсным торгам и ценообразованию в строительстве, а также по ценам сложившиеся на УзРТСБ (Узбекской Республиканской товарно-сырьевой бирже).

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресурсных смет и цен, сложившихся на автомобильные перевозки, учитывая отдаленность объекта и трудоемкость перевозки.

Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов приняты по маркам согласно ресурсных смет.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями» (ШНК 4.0116-09).

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии с п.1 Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 декабря 1999 года №532.

ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ:

**ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах без НДС: 948 357,112 тыс. сум**

Девятьсот сорок восемь миллионов триста пятьдесят семь тысяч сто двенадцать сум 00 тийин

(сумма прописью)

**ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС: 1 090 610,679 тыс. сум**

Один миллиард девяносто миллионов шестьсот десять тысяч шестьсот семьдесят девять сум 00 тийин

(сумма прописью)

**ориентировочная стоимость текущего ремонта
в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика: 1 103 800,679 тыс. сум**

Один миллиард сто три миллиона восемьсот тысяч шестьсот семьдесят девять сум 00 тийин

(сумма прописью)

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкаманов С.



Определение ориентировочной стартовой стоимости текущего ремонта в текущих ценах по объекту:

Строительство "Smart-Office" АКБ "Агробанк" в городе Нукусе

Согласно данным Управления статистики Республики Каракалпакстан сложившаяся среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по Республике по отрасли "Строительство" за 12 месяцев с апреля 2021 года по март 2022 года составила:

2 791 312,15 сум;

Количество рабочих часов в месяц:

167,50 час;

Часовая ставка:

Сч = 2 791 312,15 : 164,17 = 17002,57 сум/час;

Трудозатраты по ресурсной смете:

Траб = 3 769,957 чел/час;

Основная заработная плата рабочих-строителей:

Сзп = 3 769,957 x 17 002,57 : 1000 = 64 098,96 тыс.сум;

Отчисление на социальное страхование 12% от основной заработной платы:

64 098,96 x 0,12 = 7 691,876 тыс.сум;

Основная заработная плата рабочих-строителей с учетом отчисления на социальное страхование:

64 098,96 + 7 691,88 = 71 790,841 тыс.сум.

| № п/п | № смет | Наименование | Затраты труда | Эксплуатация машин и механизмов | Строительные материалы, изделия и конструкции | Металлоконструкции | Кабельно-проводниковая продукция | Оборудование | Перевоз грузов (мусора) | Итого прямых затрат | | |
|---|--------|--|--|---------------------------------|---|--------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------|------------|
| | | | /чел. час/ З/плата с отчислением | | | | | | | | /тыс. сум/ | /тыс. сум/ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| 1 | 1-1 | Общестроительные работы | 3 769,957 71 790,841 | 8 622,340 | 245 626,464 | - | 15 762,764 | 496 493,044 | - | 838 295,453 | | |
| | | ИТОГО | 3 769,957 71 790,841 | 8 622,340 | 245 626,464 | 0,000 | 15 762,764 | 496 493,044 | 0,000 | 838 295,453 | | |
| | | Заготовительно-складские расходы | | 2% | 4 912,529 | ### | 0,000 | 2% | 315,255 | 5 957,917 | 11 185,701 | |
| | | Транспортные услуги | | 5% | 12 281,323 | 5% | 0,000 | 1,5% | 236,441 | 2% | 9 929,861 | 22 447,626 |
| | | ИТОГО | 3 769,957 71 790,841 | 8 622,340 | 262 820,316 | 0,000 | 16 314,461 | 512 380,821 | 0,000 | 871 928,779 | | |
| | | Прочие затраты подрядчика 20,87% | 871 928,779 - 512 380,821 = 359 547,958 x 0,2087 | | | | | | | 75 037,659 | | |
| ВСЕГО | | | | | | | | | | 946 966,438 | | |
| | | Затраты на страхование строительства 0,32% | 946 966,438 - 512 380,821 = 434 585,617 x 0,0032 | | | | | | | 1 390,674 | | |
| ИТОГО | | | | | | | | | | 948 357,112 | | |
| НДС 15% | | | | | | | | | | 142 253,567 | | |
| ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС | | | | | | | | | | 1 090 610,679 | | |
| Прочие затраты заказчика | | | | | | | | | ПИР | 12 500,000 | | |
| | | | | | | | | | экспертиза | 690,000 | | |
| ИТОГО ориентировочной стоимости текущего ремонта в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика | | | | | | | | | | 1 103 800,679 | | |

ГИП:

Ибраймов М.

Составил:

Джылкманов С.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ОБЪЕКТЫ 2022

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство "Smart-Office" АКБ "Агробанк" в Кегейлийском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01-01

НА Смарт офис

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | 838 295 453 сум |
| в том числе | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | 71 790 841 сум |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 8 622 340 сум |
| СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ | 261 389 228 сум |
| ПЕРЕВОЗКА | 0 сум |
| ОБОРУДОВАНИЕ | 496 493 044 сум |

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | РЕСУРС | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | ЦЕНА | СУММА |
|--|--------|-------------|---|--------|-----------|------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | |
| 1 | 000001 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3769,9571 | 19 042,88 | 71 790 841 |
| | | | ИТОГО | | | | 71 790 841 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | |
| 1 | 000112 | C203-101 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,44 | 72 437,00 | 104 309 |
| 2 | 000116 | C208-1600 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 16,24 | 10 891,00 | 176 870 |
| 3 | 000131 | C224-100 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 6,18248 | 4 077,65 | 25 210 |
| 4 | 000163 | | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 44,928 | 76 946,00 | 3 457 030 |
| 5 | 000185 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,176 | 67 284,00 | 11 842 |
| 6 | 000403 | C211-1100 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 2,240868 | 1 081,00 | 2 422 |
| 7 | 000404 | C211-1301 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 12,67293 | 655,00 | 8 301 |
| 8 | 000406 | C203-1050 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 0,227 | 72 112,00 | 16 369 |
| 9 | 000521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 66,3015 | 950,00 | 62 986 |
| 10 | 000659 | C205-101 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1,012 | 97 948,00 | 99 123 |
| 11 | 000660 | C205-102 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 7,42688 | 76 681,00 | 569 501 |
| 12 | 000762 | C202-1141 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 11,6334 | 127 627,00 | 1 484 736 |
| 13 | 000913 | | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 10,1959 | 3 164,00 | 32 260 |
| 14 | 001135 | C212-1601 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 0,959 | 97 872,00 | 93 859 |
| 15 | 001147 | C233-301 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,93058 | 1 327,00 | 3 889 |
| 16 | 001513 | C204-1000 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 7,839678 | 11 102,00 | 87 036 |
| 17 | 001523 | C270-90 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 110,16 | 916,00 | 100 907 |
| 18 | 001603 | C211-601 | РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-Ч | 0,4647 | 880,00 | 409 |
| 19 | 001695 | C233-1002 | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 0,3052 | 26 500,00 | 8 088 |

| | | | | | | | |
|---|--------|--------------|---|------------|------------|---------------|------------------|
| 20 | 001702 | C233-1400 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 7,4712 | 26 529,00 | 198 203 |
| 21 | 001866 | C233-1100 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 17,17196 | 862,00 | 14 802 |
| 22 | 002016 | C204-502 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 6,3205 | 4 656,00 | 29 428 |
| 23 | 002209 | C213-4041 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 30,894912 | 851,00 | 26 292 |
| 24 | 002264 | | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3 | МАШ-Ч | 5,616 | 125 342,00 | 703 921 |
| 25 | 002499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 7,3263 | 54 548,00 | 399 635 |
| 26 | 002509 | C240-1 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 6,441903 | 54 548,00 | 351 393 |
| 27 | 002510 | C240-2 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 4,5105 | 71 069,00 | 320 557 |
| 28 | 002515 | C234-101 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 0,4032 | 18 600,00 | 7 500 |
| 29 | 002577 | C204-504 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 5,55386 | 1 077,00 | 5 982 |
| 30 | 002875 | C233-1451 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 186,633563 | 1 176,00 | 219 481 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 8 622 340 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | |
| 1 | | 608-30190 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ | М2 | 93,5 | 79 400,00 | 7 423 900 |
| 2 | | 2415-2446 | СЕТКИ ВР-3 | М2 | 75 | 20 858,00 | 1 564 350 |
| 3 | | 1507-1010 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ | ШТ | 6 | 650 000,00 | 3 900 000 |
| 4 | | 1509-3569 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ АВВГ ЗХ16,0 | 1000М | 0,05 | 12 396 522,00 | 619 826 |
| 5 | | 1501-114 | КАБЕЛЬ УТР-6САТ | 1000М | 0,46 | 5 862 000,00 | 2 696 520 |
| 6 | | 1509-550 | ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5 | 1000М | 0,15 | 4 356 522,00 | 653 478 |
| 7 | | 1601-2493-1 | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М | ШТ | 9 | 2 500,00 | 22 500 |
| 8 | | 1504-17043-1 | РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45 | ШТ | 3 | 37 871,00 | 113 613 |
| 9 | | 1501-69 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | 1000М | 0,3 | 10 216 522,00 | 3 064 957 |
| 10 | | 1501-70 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660 | 1000М | 0,2 | 6 637 391,00 | 1 327 478 |
| 11 | | 1501-77 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660 | 1000М | 0,12 | 38 129 565,00 | 4 575 548 |
| 12 | | 1501-78 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | 1000М | 0,15 | 13 445 217,00 | 2 016 783 |
| 13 | | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 300 | 1 600,00 | 480 000 |
| 14 | | 113-1702 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ | М | 200 | 2 000,00 | 400 000 |
| 15 | | 150401-207 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 10 | 8 695,00 | 86 950 |
| 16 | | 290901-258 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 4 | 24 174,00 | 96 696 |
| 17 | | 290901-256 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 3 | 21 043,00 | 63 129 |
| 18 | | 1507-1012 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18ВТ 220В | ШТ | 28 | 58 783,00 | 1 645 924 |
| 19 | | 2405-1467-1 | СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5Х2 | М | 20 | 14 400,00 | 288 000 |
| 20 | | 1504-17003 | ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК | ШТ | 2 | 45 000,00 | 90 000 |
| 21 | | 2405-159 | ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/ | ШТ | 4 | 950 000,00 | 3 800 000 |
| 22 | | 2405-160 | РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ | ШТ | 12 | 9 391,00 | 112 692 |
| 23 | | 2405-162 | МОДУЛЬ РЖ45 | ШТ | 40 | 11 852,00 | 474 080 |
| 24 | | 159-627 | ОТВОД Д=100ММ. 45ГР. | ШТ | 2 | 8 500,00 | 17 000 |
| 25 | | 159-625 | ОТВОД Д=100ММ. 90ГР. | ШТ | 2 | 8 500,00 | 17 000 |
| 26 | | 6233-51 | КОРОБ ПВХ 10Х6ММ | ПМ | 20 | 2 830,00 | 56 600 |
| 27 | | 6233-52 | КОРОБ ПВХ 25Х16ММ | ПМ | 36 | 5 115,00 | 184 140 |
| 28 | | 6233-53 | КОРОБ ПВХ 60Х40ММ | ПМ | 8 | 19 588,00 | 156 704 |
| 29 | | 6233-54 | КОРОБ ПВХ 25Х25ММ | ПМ | 2 | 6 393,00 | 12 786 |
| 30 | | 151201-41 | РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ | ШТ | 6 | 24 000,00 | 144 000 |
| 31 | | 290902-225 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЕМЛЕНИЯМ | ШТ | 3 | 10 348,00 | 31 044 |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------|---|--------|-----------|---------------|------------|
| 32 | | 290902-226 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЕМЛЕНИЯМ | ШТ | 6 | 11 565,00 | 69 390 |
| 33 | | 1507-1014 | УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА" | ШТ | 6 | 1 200 000,00 | 7 200 000 |
| 34 | | 0503-1049 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | М | 185,8 | 7 389,00 | 1 372 876 |
| 35 | | 1300-1126 | ВЕНТИЛЬ | ШТ | 3 | 20 000,00 | 60 000 |
| 36 | | С612-12 | ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20X50ММ | М2 | 17 | 350 000,00 | 5 950 000 |
| 37 | | 608-30897 | МИНВАТА | М2 | 80 | 11 014,50 | 881 160 |
| 38 | 003561 | С124-19 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,178 | 8 000 000,00 | 1 424 000 |
| 39 | 003566 | С124-22 | ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,9 | 8 000 000,00 | 7 200 000 |
| 40 | 009203 | С140-9203 | БРУСЧАТКА | М2 | 146 | 73 913,00 | 10 791 298 |
| 41 | 010263 | С140-10263 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 10,4016 | 626 087,00 | 6 512 307 |
| 42 | 012105 | С140-12105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 3,01088 | 399 326,00 | 1 202 323 |
| 43 | 012138 | С140-12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 2,66112 | 359 242,00 | 955 986 |
| 44 | 012221 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 6,336 | 319 187,00 | 2 022 369 |
| 45 | 012226 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,0312 | 320 645,00 | 10 004 |
| 46 | 016000 | С140-16000 | КАМНИ БОРТОВЫЕ | М | 52 | 25 000,00 | 1 300 000 |
| 47 | 022453 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,368 | 320 645,00 | 117 997 |
| 48 | 029109 | | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 155,98 | 162 814,00 | 25 395 728 |
| 49 | 029160 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 3403,2 | 134,00 | 456 029 |
| 50 | 029161 | | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 283,6 | 800,00 | 226 880 |
| 51 | 029962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 4,5738 | 9 600,00 | 43 908 |
| 52 | 030027 | С111-27 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8,0-10,0 ММ | Т | 0,0002848 | 6 304 348,00 | 1 795 |
| 53 | 030102 | С111-73 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,36599 | 4 200 000,00 | 1 537 158 |
| 54 | 030103 | С111-74 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,06308 | 4 200 000,00 | 264 936 |
| 55 | 030320 | С111-115 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,00003 | 21 849 000,00 | 655 |
| 56 | 030322 | С1610-1146 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0084 | 16 357 000,00 | 137 399 |
| 57 | 030325 | С1610-1035 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,01168 | 16 827 000,00 | 196 539 |
| 58 | 030407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0024916 | 15 400 000,00 | 38 371 |
| 59 | 030434 | | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,762 | 10 000,00 | 17 620 |
| 60 | 030451 | С111-137 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00118 | 17 000 000,00 | 20 060 |
| 61 | 030478 | | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 71,284 | 500,00 | 35 642 |
| 62 | 030484 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,77 | 16 357,00 | 12 595 |
| 63 | 030498 | | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 86,1192 | 80 000,00 | 6 889 536 |
| 64 | 030533 | С1610-1149 | ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М | Т | 0,01065 | 6 797 254,00 | 72 391 |
| 65 | 030654 | С111-219 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,0641305 | 800 000,00 | 51 304 |
| 66 | 030818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 548,25 | 154,00 | 84 431 |
| 67 | 030819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80 ММ | ШТ | 68,85 | 186,00 | 12 806 |
| 68 | 030956 | С111-388 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00002 | 22 000 000,00 | 440 |
| 69 | 031054 | | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,0552 | 9 400 000,00 | 518 880 |
| 70 | 031266 | | КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А | КГ | 6 | 6 500,00 | 39 000 |
| 71 | 031419 | С1113-21 | ГРУНТОВКА ФФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00432 | 18 000 000,00 | 77 760 |
| 72 | 031434 | С111-9732 | ГРУНТОВКА | Т | 0,01269 | 1 200 000,00 | 15 228 |
| 73 | 031478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 36,9369 | 200,00 | 7 387 |
| 74 | 031519 | С1610-1045 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,13224 | 9 500 000,00 | 1 256 280 |
| 75 | 031651 | С111-628 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00001 | 11 750 000,00 | 118 |

| | | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|--------|------------|---------------|------------|
| 76 | 031686 | C1610-1135 | КЛЕЙ ФЕНОПОЛИВИЛАЦЕТАТНЫЙ | Т | 0,00245 | 1 856 000,00 | 4 547 |
| 77 | 031709 | C1610-1118 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,00175 | 1 250 000,00 | 2 188 |
| 78 | 031710 | | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0044 | 1 250 000,00 | 5 500 |
| 79 | 031719 | | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,3585 | 1 320 000,00 | 473 220 |
| 80 | 032104 | C111-594 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,19418 | 4 200 000,00 | 815 556 |
| 81 | 032117 | C111-605 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭПЛАН" | Т | 0,0016032 | 36 000 000,00 | 57 715 |
| 82 | 032129 | C111-617 | МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5 | КГ | 3 | 36 038,00 | 108 114 |
| 83 | 032136 | C1610-1063 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0,3036 | 253 410,00 | 76 935 |
| 84 | 032274 | C1610-1134 | ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12 | 1000М2 | 0,03745 | 5 755 077,00 | 215 528 |
| 85 | 032299 | C111-1805 | ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ, ДЛИНА 2500 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 9,5 ММ (3 М2 В ЛИСТЕ) | М2 | 86,4 | 14 500,00 | 1 252 800 |
| 86 | 032507 | C111-788 | ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0057 | 6 200 000,00 | 35 340 |
| 87 | 032522 | C111-795 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,000018 | 10 307 000,00 | 186 |
| 88 | 032540 | C111-813 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,000006 | 10 090 000,00 | 56 |
| 89 | 032548 | C111-821 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,009022 | 10 307 000,00 | 92 990 |
| 90 | 032720 | C1610-1150 | РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ | КГ | 4,65 | 16 000,00 | 74 400 |
| 91 | 033633 | C111-1142 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 100X100X3,2ММ | Т | 0,975 | 11 086 548,00 | 10 809 384 |
| 92 | 033634 | C111-1143 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 40X40X2,2ММ | Т | 0,634 | 11 782 403,00 | 7 470 044 |
| 93 | 033639 | C111-1148 | УГОЛНИК 50X2,2ММ | Т | 1,151 | 8 434 783,00 | 9 708 435 |
| 94 | 034035 | C111-1292 | УАИТ-СПИРИТ | Т | 0,00455 | 35 019 000,00 | 159 336 |
| 95 | 034241 | C111-324 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 4,852898 | 3 350,00 | 16 257 |
| 96 | 034288 | C1113-77 | КИПОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,00072 | 2 300,00 | 2 |
| 97 | 034501 | C111-1305 | ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,0347 | 700 000,00 | 24 290 |
| 98 | 035101 | C111-1481 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,00066 | 16 000 000,00 | 10 560 |
| 99 | 035310 | C111-1513 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,01510674 | 21 200 000,00 | 320 263 |
| 100 | 035312 | C111-1515 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,0085158 | 21 200 000,00 | 180 535 |
| 101 | 035319 | C111-1522 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,000144 | 21 200 000,00 | 3 053 |
| 102 | 035346 | | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,7725 | 21 200,00 | 37 577 |
| 103 | 035523 | C1611-3077 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,72 | 15 000,00 | 10 800 |
| 104 | 035538 | C111-35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,672 | 22 000,00 | 14 784 |
| 105 | 035567 | | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 350,00 | 4 |
| 106 | 036026 | C112-26 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | М3 | 0,0132 | 3 800 000,00 | 50 160 |
| 107 | 036038 | C112-38 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | М3 | 0,0884 | 3 800 000,00 | 335 920 |
| 108 | 036061 | C112-61 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,022356 | 3 800 000,00 | 84 953 |
| 109 | 037743 | C113-743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 0,4 | 18 000,00 | 7 200 |
| 110 | 039803 | C1110-103 | РАСПРЕД. ЛЮК БОЛЬШОЙ | ШТ | 5 | 15 000,00 | 75 000 |
| 111 | 039804 | C1110-104 | РАСПРЕД. ЛЮК МАЛЕНКИЙ | ШТ | 1 | 5 000,00 | 5 000 |
| 112 | 040363 | C1113-101 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,29275 | 44 015,00 | 12 885 |
| 113 | 040963 | C126-1329 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 240 | 3 820,00 | 916 800 |
| 114 | 040964 | C126-1330 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | М | 96 | 3 000,00 | 288 000 |
| 115 | 040965 | C126-1333 | УДЛИНИТЕЛЬ | М | 120 | 1 550,00 | 186 000 |
| 116 | 040966 | C126-1331 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | М | 57,6 | 4 600,00 | 264 960 |
| 117 | 040967 | C126-1332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | М | 57,6 | 1 500,00 | 86 400 |
| 118 | 040968 | | ШПАТЛЕВКА KNAUF | Т | 0,0664 | 1 250 000,00 | 83 000 |
| 119 | 040969 | | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | Т | 0,002 | 5 200 000,00 | 10 400 |
| 120 | 041014 | | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 13,2 | 600,00 | 7 920 |
| 121 | 041704 | | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 0,7 | 72 000,00 | 50 400 |
| 122 | 043113 | | ЩЕБЕНЬ | М3 | 2,86 | 66 000,00 | 188 760 |

| | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------------|--|------------|----------|---------------|--------------------|
| 123 | 044059 | C1610-1057 | ВЕТОШЬ | КГ | 1,2585 | 450,00 | 566 |
| 124 | 044256 | C111-9120 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 174 | 4 713,00 | 820 062 |
| 125 | 044897 | C111-9412 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,683562 | 12 000,00 | 8 203 |
| 126 | 045013 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150) | М3 | 34,3927 | 606 747,00 | 20 867 668 |
| 127 | 045022 | | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200) | М3 | 2,028 | 699 111,00 | 1 417 797 |
| 128 | 045037 | | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,01692 | 1 200 000,00 | 20 304 |
| 129 | 045049 | | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 11,5516 | 35 000,00 | 404 306 |
| 130 | 045056 | | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 20,48 | 70 000,00 | 1 433 600 |
| 131 | 045077 | | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 1,411182 | 5 000,00 | 7 056 |
| 132 | 045092 | | ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | М2 | 32 | 111 300,00 | 3 561 600 |
| 133 | 045404 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,138 | 100 000,00 | 13 800 |
| 134 | 045407 | | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 2,56 | 22 000,00 | 56 320 |
| 135 | 045883 | | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,021216 | 25 000,00 | 530 |
| 136 | 047290 | | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н | КГ | 0,48 | 12 000,00 | 5 760 |
| 137 | 047801 | | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 6,78 | 22 400,00 | 151 872 |
| 138 | 049300 | C126-1300 | РЕШЕТЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ | М | 4 | 25 000,00 | 100 000 |
| 139 | 049307 | C126-1399 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | М | 408 | 9 600,00 | 3 916 800 |
| 140 | 049329 | C126-1399 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | М | 610 | 9 600,00 | 5 856 000 |
| 141 | 051330 | C123-230 | ВИТРАЖИ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 10ММ | М2 | 47,1 | 650 000,00 | 30 615 000 |
| 142 | 051340 | C123-240 | СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНКОМАТАМИ" | М2 | 15 | 650 000,00 | 9 750 000 |
| 143 | 051342 | C123-242 | КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО | М2 | 17 | 1 150 000,00 | 19 550 000 |
| 144 | 051346 | C123-246 | ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО | М2 | 4,41 | 650 000,00 | 2 866 500 |
| 145 | 051619 | C1620-2001 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 33,31648 | 60 000,00 | 1 998 989 |
| 146 | 058630 | | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ | 10 ШТ | 4,9 | 250,00 | 1 225 |
| 147 | 063714 | C130-9390 | РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ | ШТ | 9 | 35 400,00 | 318 600 |
| 148 | 063809 | C130-9661 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 9,98 | 23 376,80 | 233 300 |
| 149 | 064674 | | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 67 | 1 500,00 | 100 500 |
| 150 | 076853 | | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,133056 | 154,00 | 20 |
| 151 | 092773 | C157-260 | ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 2X0,4 | 1000М | 0,13 | 633 983,00 | 82 418 |
| 152 | 092774 | C157-261 | КАБЕЛЬ УТР-2X0,52 | 1000М | 0,12 | 5 920 000,00 | 710 400 |
| 153 | 092795 | C157-282 | ПРОВОД ПУГНП-2X1 | 1000М | 0,005 | 3 071 304,00 | 15 357 |
| 154 | 097117 | C1544-89 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 4,738 | 22 000,00 | 104 236 |
| 155 | 098746 | C1513-70 | ЛОТКИ | М | 46 | 25 000,00 | 1 150 000 |
| | | | ИТОГО | СУМ | | | 261 389 228 |
| | | | ВСЕГО | СУМ | | | 261 389 228 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| 1 | | C900-700 | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ | КВТ | 12 | 11 000 000,00 | 132 000 000 |
| 2 | | 1517-1477 | СЧЕТЧИК ЕХ 518 | ШТ | 1 | 2 000 000,00 | 2 000 000 |
| 3 | | 2403-11159 | ДИФФУЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ | ШТ | 9 | 120 000,00 | 1 080 000 |
| 4 | | 1601-2531 | ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНЫЙ IP | ШТ | 10 | 983 000,00 | 9 830 000 |
| 5 | | 1701-1021 | СВИЧ 8X | ШТ | 2 | 2 100 000,00 | 4 200 000 |
| 6 | | 1701-1022 | НВР 16X | ШТ | 1 | 1 254 000,00 | 1 254 000 |
| 7 | | 502-339 | ЖЕСТКИЙ ДИСК 6 ТРБ | ШТ | 1 | 2 170 000,00 | 2 170 000 |
| 8 | | 502-285 | ДИВАН ОЖИДАНИЯ | ШТ | 2 | 3 400 000,00 | 6 800 000 |
| 9 | | C800-100 | ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ | М2 | 0,8 | 850 000,00 | 680 000 |
| 10 | | 560102-139-1 | УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ | ШТ | 2 | 320 000,00 | 640 000 |
| 11 | | 560102-139 | УРНА Ж/Б ДЕКОРИВНЫЙ | ШТ | 2 | 290 000,00 | 580 000 |
| 12 | | 240405-4003 | СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ | ШТ | 4 | 1 200 000,00 | 4 800 000 |
| 13 | | 1504-7038 | КОММУТАТОР TL-SG3428XMP | ШТ | 1 | 5 804 000,00 | 5 804 000 |
| 14 | | 1901-4012 | MEDIAKONVERTOR TP-LINK MC210CS | ШТ | 1 | 527 450,00 | 527 450 |

| | | | | | | |
|----|-------------|---|------------|------|---------------|--------------------|
| 15 | 16022-19019 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U | ШТ | 1 | 241 500,00 | 241 500 |
| 16 | 16021-10042 | ПАТЧ-КОРД 3ММ | ШТ | 4 | 38 579,00 | 154 316 |
| 17 | 1504-15222 | МОДУЛЬ SFP | ШТ | 1 | 326 250,00 | 326 250 |
| 18 | 1504-15223 | МОДУЛЬ SFP+ | ШТ | 2 | 455 000,00 | 910 000 |
| 19 | 1504-15224 | МОДУЛЬ SFP+ 20 | ШТ | 2 | 445 000,00 | 890 000 |
| 20 | 1705-133 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT | ШТ | 1 | 405 000,00 | 405 000 |
| 21 | 1705-134 | ОРГАНИЗАТОР | ШТ | 1 | 150 000,00 | 150 000 |
| 22 | 1705-135 | ПАТЧ-КОРД 0,5М | ШТ | 24 | 11 755,00 | 282 120 |
| 23 | 1705-136 | ПАТЧ-КОРД 3М | ШТ | 18 | 45 000,00 | 810 000 |
| 24 | 1705-139 | КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6 | ШТ | 20 | 1 808,00 | 36 160 |
| 25 | 1715-8007 | МОДЕМ WI-FI | ШТ | 1 | 5 000 000,00 | 5 000 000 |
| 26 | 100-103 | ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ | ШТ | 1 | 3 510 000,00 | 3 510 000 |
| 27 | 1504-15458 | СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М | ШТ | 1 | 259 200,00 | 259 200 |
| 28 | 1503-8478 | ЩИТ ВНУТР.32 | ШТ | 2 | 235 000,00 | 470 000 |
| 29 | 1503-2001 | АВТОМАТ 40А | ШТ | 2 | 26 696,00 | 53 392 |
| 30 | 1503-2002 | АВТОМАТ 6А | ШТ | 6 | 10 957,00 | 65 742 |
| 31 | 1503-2003 | АВТОМАТ 10А | ШТ | 12 | 10 957,00 | 131 484 |
| 32 | 1503-2004 | АВТОМАТ 16А | ШТ | 12 | 10 957,00 | 131 484 |
| 33 | 1504-13246 | БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ | ШТ | 2 | 155 000,00 | 310 000 |
| 34 | 1504-13247 | БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ | ШТ | 1 | 255 000,00 | 255 000 |
| 35 | 1503-2006 | АВТОМАТ 3Х 63А | ШТ | 1 | 43 043,00 | 43 043 |
| 36 | 1503-2007 | АВТОМАТ 3Х 40А | ШТ | 1 | 36 348,00 | 36 348 |
| 37 | 1503-2008 | АВТОМАТ 3Х 32А | ШТ | 2 | 36 348,00 | 72 696 |
| 38 | 1504-13249 | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 3000VA | ШТ | 1 | 3 510 000,00 | 3 510 000 |
| 39 | 1511-1001 | АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч | ШТ | 3 | 130 587,00 | 391 761 |
| 40 | 16011-3 | ПРИБОР АЛТАЙ-4 | ШТ | 2 | 150 000,00 | 300 000 |
| 41 | 1704-50687 | СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 2 | 52 956,00 | 105 912 |
| 42 | 529520-7-К | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ | ШТ | 14 | 45 560,00 | 637 840 |
| 43 | 15011-4041 | ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ | ШТ | 2 | 49 100,00 | 98 200 |
| 44 | 15011-4069 | ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА | ШТ | 2 | 43 529,00 | 87 058 |
| 45 | 1504-15417 | ДАТЧИК СМК | ШТ | 2 | 65 294,00 | 130 588 |
| 46 | 100-332 | СТУЛ | ШТ | 2 | 800 000,00 | 1 600 000 |
| 47 | 1901-2063 | ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ | ШТ | 1 | 25 000 000,00 | 25 000 000 |
| 48 | 2308-4001 | КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ - 1 ШТ/ | ШТ | 1 | 12 500 000,00 | 12 500 000 |
| 49 | 2308-4002 | КОНДИЦИОНЕР №12 | ШТ | 3 | 6 727 500,00 | 20 182 500 |
| 50 | С444-14 | СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS / | М2 | 44,4 | 3 500 000,00 | 155 400 000 |
| 51 | 1903-7237 | МОНИТОР ЦЕНСОР ПК | ШТ | 1 | 40 000 000,00 | 40 000 000 |
| 52 | 1603-2030 | ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/ | КОМПЛ | 8 | 6 125 000,00 | 49 000 000 |
| 53 | 1602-40015 | СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ | ШТ | 1 | 640 000,00 | 640 000 |
| | | ИТОГО | СУМ | | | 496 493 044 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 496 493 044 |
| | | ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ | СУМ | | | 496 493 044 |
| | | ВСЕГО | СУМ | | | 838 295 453 |

Составил: _____.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Строительство "Smart-Office" АКБ "Агробанк" в Кегейлийском районе

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01-01

Смарт офис

ОСНОВАНИЕ:

| №№ | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ | КОЛ-ВО | |
|------|-------------|--|--------|------------|------------|
| | | | | НА ЕДИНИЦУ | ПО ПРОЕКТУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 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 | |
| 1.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 189 | 15,7815 |
| 2 | E1-2-5-1 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,022 | |
| 2.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,53 | 0,27566 |
| 2.2 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 3,04 | 0,06688 |
| 2.3 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 12,18 | 0,26796 |
| 3 | E8-1-2-2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО | М3 | 2,2 | |
| 3.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 5,28 |
| 3.2 | 000185 | АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,176 |
| 3.3 | 000659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 1,012 |
| 3.4 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,92 | 2,024 |
| 3.5 | 043113 | ЩЕБЕНЬ | М3 | 1,3 | 2,86 |
| 4 | E6-1-1-20 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ | 100М3 | 0,0528 | |
| 4.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 337,48 | 17,818944 |
| 4.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 16,78 | 0,885984 |
| 4.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,65 | 0,03432 |
| 4.4 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,018 | 0,0009504 |
| 4.5 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 102 | 5,3856 |
| 4.6 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 44,8 | 2,36544 |
| 5 | C124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,65 | |
| 6 | C124-19 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,12 | |
| 7 | E11-1-4-5 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ | 100М2 | 0,32 | |
| 7.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,97 | 8,6304 |
| 7.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 4,37 | 1,3984 |
| 7.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 0,08 |
| 7.4 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,157 | 0,05024 |
| 7.5 | 030103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,019 | 0,00608 |
| 7.6 | 031519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,057 | 0,01824 |
| 7.7 | 040363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,125 | 0,04 |
| 7.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,16 |
| 8 | E1-2-61-2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0228 | |
| 8.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 97,2 | 2,21616 |
| 9 | E8-2-1-1 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 26,4 | |
| 9.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 142,56 |
| 9.2 | 010263 | КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ МОДУЛЬНЫЙ ОБОЖЖЕННЫЙ М-75 | 1000ШТ | 0,394 | 10,4016 |
| 9.3 | 012221 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,24 | 6,336 |
| 9.4 | 036026 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,0132 |
| 10 | E6-1-35-1 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,0276 | |
| 10.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1016,26 | 28,048776 |

| | | | | | |
|------|-----------|--|--------|--------|-----------|
| 10.2 | 000403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 49,09 | 1,354884 |
| 10.3 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 208,25 | 5,7477 |
| 10.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,23 | 0,033948 |
| 10.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,0010212 |
| 10.6 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,25 | 0,0069 |
| 10.7 | 036061 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА | М3 | 0,81 | 0,022356 |
| 10.8 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 101,5 | 2,8014 |
| 10.9 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 2,15004 |
| 11 | С124-22 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,25 | |
| 12 | С124-19 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,058 | |
| 13 | Е15-2-1-1 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,408 | |
| 13.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 99,79904 |
| 13.2 | 012138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 2,66112 |
| 14 | 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 | |
| 14.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25,53 | 70,4628 |
| 14.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,6348 |
| 14.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,6 | 1,656 |
| 14.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,71 | 1,9596 |
| 14.5 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,9 | 2,484 |
| 14.6 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,72 | 1,9872 |
| 14.7 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0027 | 0,007452 |
| 14.8 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06 | 0,1656 |
| 14.9 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,22 | 0,6072 |
| 15 | С111-1142 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 100Х100Х3,2ММ | Т | 0,975 | |
| 16 | С111-1143 | КВАДРАТ ПРОФИЛ 40Х40Х2,2ММ | Т | 0,634 | |
| 17 | С111-1148 | УГОЛНИК 50Х2,2ММ | Т | 1,151 | |
| 18 | Е27-9-1-2 | УСТРОЙСТВО ПАРАПЕТОВ БЕТОННЫХ | 100М | 0,347 | |
| 18.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 419 | 145,393 |
| 18.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 11,19 | 3,88293 |
| 18.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,87 | 0,30189 |
| 18.4 | 032548 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,026 | 0,009022 |
| 18.5 | 034501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,1 | 0,0347 |
| 18.6 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 65,6 | 22,7632 |
| 18.7 | 051619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 83 | 28,801 |
| 19 | Е12-3-4-1 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ | 100 М2 | 0,85 | |
| 19.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,53 | 32,7505 |
| 19.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,41 | 2,0485 |
| 19.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,34 |
| 19.4 | 030818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 645 | 548,25 |
| 19.5 | 030819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ | ШТ | 81 | 68,85 |
| 20 | 608-30190 | ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ | М2 | 93,5 | |
| 21 | Е12-1-8-3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО:140 ММ | 100М | 0,06 | |
| 21.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 2,304 |
| 21.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,0258 |
| 21.3 | 032507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,0057 |
| 21.4 | 032522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000018 |
| 21.5 | 047801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 6,78 |
| 22 | Е11-1-2-3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНО ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ | М3 | 16 | |
| 22.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,4 | 38,4 |
| 22.2 | 000112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 1,44 |
| 22.3 | 000660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 7,36 |
| 22.4 | 001866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 14,88 |
| 22.5 | 045056 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,28 | 20,48 |
| 23 | Е11-1-4-1 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,75 | |

| | | | | | |
|------|------------|--|--------|--------|---------|
| 23.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 46,18 | 34,635 |
| 23.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 8,05 | 6,0375 |
| 23.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,59 | 0,4425 |
| 23.4 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,289 | 0,21675 |
| 23.5 | 030103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,057 | 0,04275 |
| 23.6 | 031519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,095 | 0,07125 |
| 23.7 | 040363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,231 | 0,17325 |
| 23.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,375 |
| 23.9 | 044256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 87 |
| 24 | E11-1-4-2 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ | 100М2 | 0,75 | |
| 24.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 27,86 | 20,895 |
| 24.2 | 000913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 3,68 | 2,76 |
| 24.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,33 | 0,2475 |
| 24.4 | 030102 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10 | Т | 0,132 | 0,099 |
| 24.5 | 030103 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30 | Т | 0,019 | 0,01425 |
| 24.6 | 031519 | БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,057 | 0,04275 |
| 24.7 | 040363 | МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А | Т | 0,106 | 0,0795 |
| 24.8 | 044256 | МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ | М2 | 116 | 87 |
| 25 | E11-1-11-3 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,75 | |
| 25.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,65 | 30,4875 |
| 25.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 4,7 | 3,525 |
| 25.3 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 2,04 | 1,53 |
| 26 | E27-6-9-1 | УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ | 1000М2 | 0,075 | |
| 26.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,43 | 0,93225 |
| 26.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,00675 |
| 27 | 2415-2446 | СЕТКИ ВР-3 | М2 | 75 | |
| 28 | E11-1-11-3 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,75 | |
| 28.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 40,65 | 30,4875 |
| 28.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 4,7 | 3,525 |
| 28.3 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 2,04 | 1,53 |
| 29 | E11-1-11-4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 | 100М2 | 0,75 | |
| 29.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 0,375 |
| 29.2 | 000404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ-Ч | 2,32 | 1,74 |
| 29.3 | 045013 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) | М3 | 0,51 | 0,3825 |
| 30 | E11-1-52-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ РАЗМЕРОМ ДО 60Х60 СМ | 100М2 | 0,75 | |
| 30.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 190,9 | 143,175 |
| 30.2 | 001603 | РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-Ч | 0,53 | 0,3975 |
| 30.3 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 4,56 | 3,42 |
| 30.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,27 |
| 30.5 | 030498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 102 | 76,5 |
| 30.6 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,015 | 0,01125 |
| 30.7 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,43 | 0,3225 |
| 30.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,375 |
| 30.9 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,02 | 0,015 |
| 31 | E11-1-39-5 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ | 100М | 0,96 | |
| 31.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 58,2 | 55,872 |
| 31.2 | 001603 | РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-Ч | 0,07 | 0,0672 |
| 31.3 | 001702 | СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 4,22 | 4,0512 |
| 31.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,06 | 0,0576 |
| 31.5 | 030498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 10,02 | 9,6192 |
| 31.6 | 031434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,0015 | 0,00144 |
| 31.7 | 031719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,0375 | 0,036 |
| 31.8 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,05 | 0,048 |
| 31.9 | 045037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,002 | 0,00192 |
| 32 | E15-1-52-1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,8 | |
| 32.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 309,704 |
| 32.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 33,12 |
| 32.3 | 001523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-Ч | 137,7 | 110,16 |
| 32.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 47,424 |
| 32.5 | 030325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,01168 |

| | | | | | |
|-------|------------|--|--------|----------|-----------|
| 32.6 | 032299 | ПЛИТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ, ДЛИНА 2500 ММ, ШИРИНА 1200 ММ, ТОЛЩИНА 9,5 ММ (3 М2 В ЛИСТЕ) | М2 | 108 | 86,4 |
| 32.7 | 035523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,72 |
| 32.8 | 040963 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 300 | 240 |
| 32.9 | 040964 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | М | 120 | 96 |
| 32.10 | 040965 | УДЛИНИТЕЛЬ | М | 150 | 120 |
| 32.11 | 040966 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 57,6 |
| 32.12 | 040967 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2-ГО УРОВНЯ | М | 72 | 57,6 |
| 32.13 | 040968 | ШПАТЛЕВКА KNAUF | Т | 0,083 | 0,0664 |
| 32.14 | 040969 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | Т | 0,0025 | 0,002 |
| 32.15 | 049307 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | М | 510 | 408 |
| 33 | E15-4-5-6 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,8 | |
| 33.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 22,88 |
| 33.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,1 | 0,08 |
| 33.3 | 031054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,0552 |
| 33.4 | 031710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,0044 |
| 33.5 | 035538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,672 |
| 33.6 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,248 |
| 34 | E9-4-10-2 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН С ОДИНАРНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ В ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯХ | Т | 0,5 | |
| 34.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 421,3 | 210,65 |
| 34.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,75 | 2,875 |
| 34.3 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,83 | 1,915 |
| 34.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,095 |
| 34.5 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,96 | 0,48 |
| 35 | C123-230 | ВИТРАЖИ С КОЛЕННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 10ММ | М2 | 47,1 | |
| 36 | C900-700 | СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ | КВТ | 12 | |
| 37 | Ц8-3-600-2 | СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ #(СЧЕТЧИКИ) | ШТ | 1 | |
| 37.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,87 | 0,87 |
| 37.2 | 030320 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ | Т | 0,000030 | 0,000030 |
| 38 | 1517-1477 | СЧЕТЧИК ЕХ 518 | ШТ | 1 | |
| 39 | Ц8-2-369-2 | СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ #СВЕТИЛЬНИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ВНЕ ЗДАНИЙ/ | ШТ | 6 | |
| 39.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,34 | 14,04 |
| 39.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,12 |
| 39.3 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,01 | 0,06 |
| 40 | 1507-1010 | СВЕТИЛЬНИКИ ПОЛОВЫЕ | ШТ | 6 | |
| 41 | Ц8-2-367-4 | ПРОВОД НА ТРАВЕРСАХ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ ОПОРАМ, СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ2, ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОПОР НА 1 КМ 16 #ПРОВОДА/ | КМ | 0,05 | |
| 41.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,5 | 0,625 |
| 41.2 | 000406 | ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М | МАШ-Ч | 4,54 | 0,227 |
| 41.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0025 |
| 41.4 | 032540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00011 | 0,000006 |
| 42 | 1509-3569 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1,0 КВ АВВГ ЗХ16,0 | 1000М | 0,05 | |
| 43 | E20-1-1-1 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М2 | 0,32 | |
| 43.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 167,86 | 53,7152 |
| 43.2 | 002016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,79 | 0,5728 |
| 43.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,78 | 0,2496 |
| 43.4 | 030027 | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ /ШАОН-1/ Д=8.0-10.0 ММ | Т | 0,00089 | 0,0002848 |
| 43.5 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,015 | 0,0048 |
| 43.6 | 032117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00501 | 0,0016032 |
| 43.7 | 035319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00045 | 0,000144 |
| 43.8 | 045092 | ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | М2 | 100 | 32 |
| 43.9 | 045407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 8 | 2,56 |
| 44 | E20-2-5-2 | УСТАНОВКА ДИФФУЗОРОВ ПОТОЛОЧНЫХ | ШТ | 9 | |
| 44.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,36 | 12,24 |
| 45 | 2403-11159 | ДИФФУЗОР ПОТОЛОЧНЫЙ | ШТ | 9 | |

| 46 | E20-2-2-2 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 | РЕШЕТКА | 9 | |
|------|--------------|--|---------|---------|----------|
| 46.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,78 | 16,02 |
| 46.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,35 | 3,15 |
| 46.3 | 030322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0004 | 0,0036 |
| 46.4 | 063714 | РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ | ШТ | 1 | 9 |
| 47 | Ц10-4-67-23 | АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ | ШТ | 10 | |
| 47.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,18 | 21,8 |
| 48 | 1601-2531 | ВИДЕОКАМЕРА КУПОЛЬНЫЙ IP | ШТ | 10 | |
| 49 | Ц10-4-87-14 | СТАНЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ | УСТР-ВО | 4 | |
| 49.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8 | 32 |
| 50 | 1701-1021 | СВИЧ 8Х | ШТ | 2 | |
| 51 | 1701-1022 | НВР 16Х | ШТ | 1 | |
| 52 | 502-339 | ЖЕСТКИЙ ДИСК 6 ТРБ | ШТ | 1 | |
| 53 | Ц8-2-413-1 | ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В РЕЗИНОБИТУМНЫХ ТРУБКАХ/ | 100М | 3 | |
| 53.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 20,2 | 60,6 |
| 53.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,66 |
| 53.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,32 | 0,96 |
| 53.4 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,021 | 0,063 |
| 53.5 | 097117 | 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 |
| 54 | 1501-114 | КАБЕЛЬ УТР-6САТ | 1000М | 0,15 | |
| 55 | 1509-550 | ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5 | 1000М | 0,15 | |
| 56 | 1601-2493-1 | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М | ШТ | 4 | |
| 57 | E15-6-3-3 | ОКЛЕЙКА СТЕН ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНОЙ САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКОЙ ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ | 100М2 | 0,35 | |
| 57.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 71,04 | 24,864 |
| 57.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0035 |
| 57.3 | 031686 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ | Т | 0,007 | 0,00245 |
| 57.4 | 031709 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00175 |
| 57.5 | 032274 | ПЛЕНКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНАЯ САМОКЛЕЮЩАЯСЯ МАРКИ ПДСПО-12 | 1000М2 | 0,107 | 0,03745 |
| 57.6 | 034035 | УАЙТ-СПИРИТ | Т | 0,013 | 0,00455 |
| 57.7 | 044059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,0525 |
| 58 | 502-285 | ДИВАН ОЖИДАНИЯ | ШТ | 2 | |
| 59 | С800-100 | ПЕРЕГОРОДКА ИЗ МДФ | М2 | 0,8 | |
| 60 | 560102-139-1 | УРНА ОСТЕКЛЕННЫЙ | ШТ | 2 | |
| 61 | 560102-139 | УРНА ЖБ ДЕКОРИВНЫЙ | ШТ | 2 | |
| 62 | 240405-4003 | СКАМЕЙКА УЛИЧНЫЙ | ШТ | 4 | |
| 63 | Ц10-3-13-2 | ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИЙ. КОММУТАТОР ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕФОНИСТКИ ИЛИ КАБИННЫЙ | ШТ | 1 | |
| 63.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 19,1 | 19,1 |
| 64 | 1504-7038 | КОММУТАТОР TL-SG3428ХМР | ШТ | 1 | |
| 65 | 1901-4012 | MEDIAKONVERTOR TP-LINK MC210CS | ШТ | 1 | |
| 66 | 16022-19019 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 1U | ШТ | 1 | |
| 67 | 16021-10042 | ПАТЧ-КОРД 3ММ | ШТ | 4 | |
| 68 | 1504-15222 | МОДУЛЬ SFP | ШТ | 1 | |
| 69 | 1504-15223 | МОДУЛЬ SFP+ | ШТ | 2 | |
| 70 | 1504-15224 | МОДУЛЬ SFP+ 20 | ШТ | 2 | |
| 71 | 1705-133 | ОПТИЧЕСКАЯ ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 24 PORT | ШТ | 1 | |
| 72 | 1705-134 | ОРГАНАЙЗЕР | ШТ | 1 | |
| 73 | 1705-135 | ПАТЧ-КОРД 0,5М | ШТ | 24 | |
| 74 | 1705-136 | ПАТЧ-КОРД 3М | ШТ | 18 | |
| 75 | 1705-139 | КОННЕКТОРЫ RJ-45 CAT6 | ШТ | 20 | |
| 76 | 1715-8007 | МОДЕМ WI-FI | ШТ | 1 | |
| 77 | Ц8-3-591-9 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,03 | |
| 77.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 1,143 |
| 77.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 77.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 |
| 77.4 | 097117 | 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 |
| 78 | 1504-17043-1 | РОЗЕТКА СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА 2 МОДУЛЯ RJ45 | ШТ | 3 | |

| | | | | | |
|-------|-------------|---|-------|---------|----------|
| 79 | Ц8-1-102-1 | ШКАФ #ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ/ | ШКАФ | 1 | |
| 79.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 14,6 | 14,6 |
| 79.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,8 |
| 79.3 | 030484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,77 | 0,77 |
| 80 | 100-103 | ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ | ШТ | 1 | |
| 81 | 1504-15458 | СЕТ. ФИЛЬТР 8 РОЗ.+ ВЫК. 16А 2М | ШТ | 1 | |
| 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 | 10,8 | |
| 82.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 11,2 | 120,96 |
| 82.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,864 |
| 82.3 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,32 | 3,456 |
| 83 | 1501-69 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | 1000М | 0,3 | |
| 84 | 1501-70 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 3Х1,5 ММ2 ВВГНГ-660 | 1000М | 0,2 | |
| 85 | 1501-77 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5Х6 ММ2 ВВГНГ-660 | 1000М | 0,12 | |
| 86 | 1501-78 | КАБЕЛЬ С МЕДНЫЙ ЖИЛОЙ, С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ, В ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 4Х2,5 ММ2 ВВГНГ-660 | 1000М | 0,15 | |
| 87 | 1501-114 | КАБЕЛЬ УТР-6САТ | 1000М | 0,31 | |
| 88 | Ц8-2-409-1 | ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25 | 100М | 5 | |
| 88.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 23,8 | 119 |
| 88.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,55 |
| 88.3 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 4,84 | 24,2 |
| 88.4 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 13,4 | 67 |
| 88.5 | 064674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 13,4 | 67 |
| 89 | 113-1701 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.16ММ | М | 300 | |
| 90 | 113-1702 | ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ Д.20ММ | М | 200 | |
| 91 | Ц8-3-599-10 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/ | ШТ | 2 | |
| 91.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,17 | 8,34 |
| 91.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 91.3 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,58 | 1,16 |
| 91.4 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,082 |
| 91.5 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,023 | 0,046 |
| 92 | 1503-8478 | ЩИТ ВНУТР.32 | ШТ | 2 | |
| 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 | |
| 93.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,62 | 51,84 |
| 93.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 3,84 |
| 93.3 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,64 |
| 93.4 | 097117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКЯЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,012 | 0,384 |
| 94 | 1503-2001 | АВТОМАТ 40А | ШТ | 2 | |
| 95 | 1503-2002 | АВТОМАТ 6А | ШТ | 6 | |
| 96 | 1503-2003 | АВТОМАТ 10А | ШТ | 12 | |
| 97 | 1503-2004 | АВТОМАТ 16А | ШТ | 12 | |
| 98 | 150401-207 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 7 | |
| 99 | 1601-2493-1 | КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК НАСТЕННАЯ КУВ-1М | ШТ | 5 | |
| 100 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,04 | |
| 100.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 1,288 |
| 100.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0016 |
| 100.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000126 |
| 101 | 290901-258 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 1 | |
| 102 | 290901-256 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 3 | |

| | | | | | |
|-------|-------------|---|-------|---------|----------|
| 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 | |
| 103.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 317 | 88,76 |
| 103.2 | 001695 | СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 1,09 | 0,3052 |
| 103.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 1,55 | 0,434 |
| 103.4 | 030478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 15,3 | 4,284 |
| 103.5 | 097117 | 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 |
| 104 | 1507-1012 | СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 18ВТ 220В | ШТ | 28 | |
| 105 | 2405-1467-1 | СВЕТОДИОДНЫЙ ЛЕНТА 5Х2 | М | 20 | |
| 106 | 1504-13246 | БЛОК ПИТАНИЯ 25ВТ | ШТ | 2 | |
| 107 | 1504-13247 | БЛОК ПИТАНИЯ 50ВТ | ШТ | 1 | |
| 108 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,02 | |
| 108.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 0,644 |
| 108.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 108.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 109 | 1504-17003 | ВНУТР. РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК | ШТ | 2 | |
| 110 | Ц10-6-34-31 | РАЗНЫЕ РАБОТЫ. ГЕРМЕТИЗАЦИЯ КРЫШКИ ЛЮКА КОЛОДЦА КАБЕЛЬНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ | ЛЮК | 4 | |
| 110.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,17 | 8,68 |
| 110.2 | 031266 | КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК (ЭЛАСТОСИЛ 137-352) МАРКИ А | КГ | 1,5 | 6 |
| 111 | 2405-159 | ЛЮЧОК В ПОЛ /НАПОЛЬНЫЙ ЛЮК/ | ШТ | 4 | |
| 112 | 2405-160 | РОЗЕТОЧНЫЙ МОДУЛЬ | ШТ | 12 | |
| 113 | 2405-162 | МОДУЛЬ РЖ45 | ШТ | 40 | |
| 114 | Е16-4-1-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М | 0,1 | |
| 114.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 61,6 | 6,16 |
| 114.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,022 |
| 114.3 | 037743 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ | КГ | 4 | 0,4 |
| 114.4 | 063809 | ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ | М | 99,8 | 9,98 |
| 115 | 159-627 | ОТВОД Д=100ММ. 45ГР. | ШТ | 2 | |
| 116 | 159-625 | ОТВОД Д=100ММ. 90ГР. | ШТ | 2 | |
| 117 | С1110-103 | РАСПРЕД. ЛЮК БОЛЬШОЙ | ШТ | 5 | |
| 118 | С1110-104 | РАСПРЕД. ЛЮК МАЛЕНКИЙ | ШТ | 1 | |
| 119 | Ц8-2-396-20 | КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ | 100 М | 0,66 | |
| 119.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 15,99 | 10,5534 |
| 119.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,66 | 1,0956 |
| 119.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0924 |
| 119.4 | 035101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ | Т | 0,001 | 0,00066 |
| 119.5 | 041014 | ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ | 10 ШТ | 20 | 13,2 |
| 120 | 6233-51 | КОРОБ ПВХ 10Х6ММ | ПМ | 20 | |
| 121 | 6233-52 | КОРОБ ПВХ 25Х16ММ | ПМ | 36 | |
| 122 | 6233-53 | КОРОБ ПВХ 60Х40ММ | ПМ | 8 | |
| 123 | 6233-54 | КОРОБ ПВХ 25Х25ММ | ПМ | 2 | |
| 124 | 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 | |
| 124.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,59 | 10,36 |
| 124.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,12 | 0,48 |
| 124.3 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,008 | 0,032 |
| 124.4 | 030434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,08 |
| 124.5 | 097117 | 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 |
| 125 | 1503-2006 | АВТОМАТ 3Х 63А | ШТ | 1 | |
| 126 | 1503-2007 | АВТОМАТ 3Х 40А | ШТ | 1 | |
| 127 | 1503-2008 | АВТОМАТ 3Х 32А | ШТ | 2 | |
| 128 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,06 | |
| 128.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 1,932 |
| 128.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0024 |
| 128.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000189 |
| 129 | 151201-41 | РОЗЕТКА НАРУЖНАЯ | ШТ | 6 | |

| | | | | | |
|-------|-------------|--|--------|----------|-----------|
| 130 | 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 | |
| 130.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,4 | 6,246 |
| 130.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,0063 |
| 130.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,0002835 |
| 130.4 | 097117 | 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 |
| 131 | 290902-225 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 1-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ | ШТ | 3 | |
| 132 | 290902-226 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ С ЗАЗЕМЛЕНИЯМ | ШТ | 6 | |
| 133 | Ц8-3-591-2 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,03 | |
| 133.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,2 | 0,966 |
| 133.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 133.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000095 |
| 134 | 290901-258 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, НА ТОК 10А-250ВТ | ШТ | 3 | |
| 135 | 150401-207 | КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | ШТ | 3 | |
| 136 | Ц10-8-3-2 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 1 | |
| 136.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,6 | 3,6 |
| 136.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,09 |
| 136.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00020 | 0,000020 |
| 136.4 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,2 | 0,2 |
| 137 | 1504-13249 | БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ 3000VA | ШТ | 1 | |
| 138 | Ц8-1-121-2 | АККУМУЛЯТОР ТИП С-2, СК-2 #АККУМУЛЯТОРЫ КИСЛОТНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ/ | ШТ | 3 | |
| 138.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,06 | 6,18 |
| 139 | 1511-1001 | АККУМУЛЯТОР 12 В, 7А/Ч | ШТ | 3 | |
| 140 | 16011-3 | ПРИБОР АЛТАЙ-4 | ШТ | 2 | |
| 141 | Ц10-8-3-2 | ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗИРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ. УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 3 | |
| 141.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,6 | 10,8 |
| 141.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,09 | 0,27 |
| 141.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000020 | 0,000060 |
| 141.4 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,2 | 0,6 |
| 142 | 1704-50687 | СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЙ УСТРОЙСТВО СУЗ | ШТ | 2 | |
| 143 | Ц10-8-2-2 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОННЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 14 | |
| 143.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,68 | 23,52 |
| 143.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,16 | 2,24 |
| 143.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000010 | 0,00014 |
| 143.4 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,25 | 3,5 |
| 144 | 529520-7-К | ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ | ШТ | 14 | |
| 145 | Ц10-8-2-1 | ДАТЧИК | ШТ | 4 | |
| 145.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,84 | 3,36 |
| 145.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,24 |
| 145.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000010 | 0,000040 |
| 145.4 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,1 | 0,4 |
| 146 | 15011-4041 | ДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ ДВИЖЕНИЯ | ШТ | 2 | |
| 147 | 15011-4069 | ДАТЧИК РАЗБИТИЯ СТЕКЛА | ШТ | 2 | |
| 148 | Ц10-8-2-1 | ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРО-КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ | ШТ | 2 | |
| 148.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,84 | 1,68 |
| 148.2 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,06 | 0,12 |
| 148.3 | 030654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,000010 | 0,000020 |
| 148.4 | 058630 | ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ | 10 ШТ | 0,1 | 0,2 |
| 149 | 1504-15417 | ДАТЧИК СМК | ШТ | 2 | |
| 150 | Ц8-2-148-1 | КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1 | 100М | 2,55 | |
| 150.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 12,4 | 31,62 |
| 150.2 | 002510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,39 | 0,9945 |
| 150.3 | 045883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,021216 |
| 151 | С157-261 | КАБЕЛЬ УТР-2Х0,52 | 1000М | 0,12 | |
| 152 | С157-260 | ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ ТРП 2Х0,4 | 1000М | 0,13 | |
| 153 | С157-282 | ПРОВОД ПУГНП-2Х1 | 1000М | 0,005 | |

| | | | | | |
|-------|-------------------------|---|----------|---------|---------|
| 154 | Ц10-1-51-1 | РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ. КАБЕЛЬ В ШТИФТОВЫЕ РАМКИ ПАЙКОЙ, ЕМКОСТЬ КАБЕЛЯ 40X2, 20X5 | 10КОНЦОВ | 4,9 | |
| 154.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 25 | 122,5 |
| 155 | Ц10-6-32-2 | ИЗМЕРЕНИЕ КАБЕЛЕЙ. ПРОСЛУШИВАНИЕ И ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ЗАТУХАНИЙ НА ПАРНЫХ КАБЕЛЯХ, ЕМКОСТЬ 100X2 | КАБЕЛЬ | 51 | |
| 155.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4 | 204 |
| 156 | С311-52-1 | ПОГРУЗКА: МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ЭКСКАВАТОРАМИ | Т | 234 | |
| 156.1 | 002264 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ | МАШ-Ч | 0,024 | 5,616 |
| 157 | С310-1030 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ НА 30 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 234 | |
| 157.1 | 000163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ-Ч | 0,192 | 44,928 |
| 158 | Е33-7-4-1 ШНК.ДОП.11 | УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР С КАБЕЛЬНЫМ ВВОДОМ | 1ТН | 0,114 | |
| 158.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 26,2 | 2,9868 |
| 159 | 1507-1014 | УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ТИПА "КОБРА" | ШТ | 6 | |
| 160 | Е11-1-25-2 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ | 100М2 | 1,46 | |
| 160.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 172,28 |
| 160.2 | 009203 | БРУСЧАТКА | М2 | 100 | 146 |
| 160.3 | 012105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 1,94 | 2,8324 |
| 160.4 | 032104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,133 | 0,19418 |
| 160.5 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 4,4676 |
| 161 | Е27-2-10-1 | УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ | 100М | 0,52 | |
| 161.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 69,8 | 36,296 |
| 161.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0208 |
| 161.3 | 012226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,06 | 0,0312 |
| 161.4 | 016000 | КАМНИ БОРТОВЫЕ | М | 100 | 52 |
| 161.5 | 030407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00052 |
| 161.6 | 036038 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА | М3 | 0,17 | 0,0884 |
| 161.7 | 045022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) | М3 | 3,9 | 2,028 |
| 162 | Е31-1-33-1 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СБОРНЫХ ЛОТКОВ | 100М | 0,46 | |
| 162.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 304,85 | 140,231 |
| 162.2 | 000762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т | МАШ-Ч | 25,29 | 11,6334 |
| 162.3 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 15,04 | 6,9184 |
| 162.4 | 022453 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100 | М3 | 0,8 | 0,368 |
| 162.5 | 032136 | МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ | Т | 0,66 | 0,3036 |
| 162.6 | 045049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 15,4 | 7,084 |
| 163 | Е11-1-25-2 | УСТРОЙСТВО ЛОТКОВ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ | 100М2 | 0,092 | |
| 163.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 118 | 10,856 |
| 163.2 | 012105 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 | М3 | 1,94 | 0,17848 |
| 164 | С1513-70 | ЛОТКИ | М | 46 | |
| 165 | Е47-1-46-6 | ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ | 100М2 | 0,35 | |
| 165.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,99 | 2,0965 |
| 165.2 | 001135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-Ч | 2,74 | 0,959 |
| 165.3 | 041704 | СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ | КГ | 2 | 0,7 |
| 166 | Е16-4-2-2 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 2 | |
| 166.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 299,28 |
| 166.2 | 000116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 16,24 |
| 166.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,44 |
| 166.4 | 030451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,00118 |
| 166.5 | 045404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,138 |
| 167 | 0503-1049 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-25ММ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ | М | 185,8 | |
| 168 | 1300-1126 | ВЕНТИЛЬ | ШТ | 3 | |
| 169 | 100-332 | СТУЛ | ШТ | 2 | |

| | | | | | |
|-------|------------|---|-------|---------|------------|
| 170 | E15-5-20-1 | ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ПРОФИЛЬНЫМ СТЕКЛОМ МАРКИ КП-1-250 В ОДИН СЛОЙ | M2 | 15 | |
| 170.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,81 | 12,15 |
| 170.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,3 |
| 170.3 | 030533 | ПРОКЛАДКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ "КОНСТАН" ИЗ ПВХ-В-80М | Т | 0,00071 | 0,01065 |
| 170.4 | 032129 | МАСТИКА ТИОКОЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КБ-0,5 | КГ | 0,2 | 3 |
| 170.5 | 032720 | РЕЗИНА ГУБЧАТАЯ | КГ | 0,31 | 4,65 |
| 170.6 | 047290 | КЛЕЙ РЕЗИНОВЫЙ НОМ. 88-Н | КГ | 0,032 | 0,48 |
| 171 | C123-240 | СТЕКЛЯНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ /МЕЖДУ "БАНОКОМАТАМИ" | M2 | 15 | |
| 172 | C126-1300 | РЕШЕЧАТЫЙ ПОРОГ /ДЛЯ ВХОДА ЗДАНИЙ - ПО ДИЗАЙНУ/ | M | 4 | |
| 173 | E9-3-14-1 | МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУСОВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 1,026 | |
| 173.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,28 | 64,92528 |
| 173.2 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,1 | 0,1026 |
| 173.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,19494 |
| 173.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,46 | 1,49796 |
| 173.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 1,2 | 1,2312 |
| 173.6 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00044 | 0,00045144 |
| 173.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,36 | 0,36936 |
| 174 | E9-5-2-4 | ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ] | 10Т | 0,1026 | |
| 174.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 63,08 | 6,472008 |
| 174.2 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,5 | 0,1539 |
| 174.3 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 58,58 | 6,010308 |
| 174.4 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,003078 |
| 174.5 | 035312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,083 | 0,0085158 |
| 174.6 | 044897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,37 | 0,037962 |
| 175 | E13-3-2-4 | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100M2 | 0,36 | |
| 175.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,31 | 1,9116 |
| 175.2 | 002499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0036 |
| 175.3 | 002515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,12 | 0,4032 |
| 175.4 | 031419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,012 | 0,00432 |
| 175.5 | 034288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,002 | 0,00072 |
| 176 | E10-1-52-4 | УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКОВ | M2 | 17 | |
| 176.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 4,9 | 83,3 |
| 176.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,34 |
| 177 | C123-242 | КОЗЫРЁК ИЗ КОЛЁННОГО СТЕКЛО | M2 | 17 | |
| 178 | E9-3-13-1 | МОНТАЖ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М | Т | 1,011 | |
| 178.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 56,11 | 56,72721 |
| 178.2 | 001513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ-Ч | 0,07 | 0,07077 |
| 178.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,19 | 0,19209 |
| 178.4 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,12 | 1,13232 |
| 178.5 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 0,9 | 0,9099 |
| 178.6 | 035310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,0003 | 0,0003033 |
| 178.7 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,27 | 0,27297 |
| 179 | C612-12 | ДЕКОР ПАНЕЛИ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ 20X50MM | M2 | 17 | |
| 180 | E10-1-37-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0252 | |
| 180.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 2,254644 |
| 180.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,096768 |
| 180.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,050148 |
| 180.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,148932 |
| 180.5 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | M | 66 | 1,6632 |
| 180.6 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 13,4316 |
| 180.7 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,048384 |
| 181 | 1901-2063 | ДВЕРЬ СЕНСОРНЫЙ | ШТ | 1 | |
| 182 | E10-1-37-1 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,0441 | |
| 182.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 3,945627 |

| | | | | | |
|--------|------------|---|---------|----------|----------|
| 182.2 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 3,84 | 0,169344 |
| 182.3 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,087759 |
| 182.4 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 5,91 | 0,260631 |
| 182.5 | 029962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 2,9106 |
| 182.6 | 031478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ | ШТ | 533 | 23,5053 |
| 182.7 | 076853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,084672 |
| 183 | С123-246 | ДВЕРЬ ИЗ КАЛЕННОГО СТЕКЛО | М2 | 4,41 | |
| 184 | 2308-4001 | КОНДИЦИОНЕР КАССЕТНЫЙ /КАССЕТА-1 ШТ., АГРЕГАТ -1 ШТ/ | ШТ | 1 | |
| 185 | 2308-4002 | КОНДИЦИОНЕР №12 | ШТ | 3 | |
| 186 | С444-14 | СЕТЕВОЙ КАРАБА /LIGHT BOOKS / | М2 | 44,4 | |
| 187 | 1903-7237 | МОНИТОР ЦЕНСОР ПК | ШТ | 1 | |
| 188 | Е15-1-91-1 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100М2 | 1,088 | |
| 188.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 222,0608 |
| 188.2 | 000131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 4,36 | 4,74368 |
| 188.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 12,8384 |
| 188.4 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,17408 |
| 188.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 23,5008 |
| 188.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,61 | 0,66368 |
| 188.7 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,31 | 0,33728 |
| 188.8 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 87,04 |
| 188.9 | 029109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 110 | 119,68 |
| 188.10 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 2611,2 |
| 188.11 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 217,6 |
| 188.12 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,511 | 0,555968 |
| 188.13 | 035346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,25 | 1,36 |
| 188.14 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,124032 |
| 189 | Е15-1-91-1 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮКАБОНД» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ | 100М2 | 0,33 | |
| 189.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 204,1 | 67,353 |
| 189.2 | 000131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ-Ч | 4,36 | 1,4388 |
| 189.3 | 000521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 11,8 | 3,894 |
| 189.4 | 001147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,16 | 0,0528 |
| 189.5 | 002209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 21,6 | 7,128 |
| 189.6 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,61 | 0,2013 |
| 189.7 | 002577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 0,31 | 0,1023 |
| 189.8 | 002875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 80 | 26,4 |
| 189.9 | 029109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 110 | 36,3 |
| 189.10 | 029160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 792 |
| 189.11 | 029161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 66 |
| 189.12 | 034241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,511 | 0,16863 |
| 189.13 | 035346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,25 | 0,4125 |
| 189.14 | 045077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,03762 |
| 190 | С126-1399 | ПРОФИЛЬ 60X27X0,6 | М | 610 | |
| 191 | 1603-2030 | ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ /ЛОГОТИП/ | КОМПЛ | 8 | |
| 192 | Е16-6-5-1 | УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | СЧЕТЧИК | 1 | |
| 192.1 | 000001 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,41 | 0,41 |
| 192.2 | 002509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 192.3 | 030956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000020 | 0,000020 |
| 192.4 | 031651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000010 | 0,000010 |
| 192.5 | 035567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,01 | 0,01 |
| 193 | 1602-40015 | СЧЕТЧИК ДЛЯ ВОДЫ | ШТ | 1 | |
| 194 | 608-30897 | МИНВАТА | М2 | 80 | |

Составил: _____.