



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich
Sana:25-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 48525

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar tibbiyot birlashmasiga qarashli 6 – oilaviy poliklinikasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qarshi shahar tibbiyot birlashmasi
Bosh loyihachi - "Ildam qadam invest" MChJ
Litsenziya AI-000118 28.10.2021 yil
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida
Qurilish turi joriy ta'mir
Murojaat raqami: № 47844

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Buyurtmachining 2022 yil 21 iyundagi buyurma xati
- 1.2. Qarshi shahar tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.Ashurov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Qarshi shahar tibbiyot birlashmasi boshlig'i A.Ashurov va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan "Nuqsonlar dalolatnomasi"
 - Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
 - Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
 - Fizik ish xajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. *Tasdiqlangan nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:*

Poliklinka atrofini obodonlashtirib, beton tratuarlar qilish.Tashqi fasad qismi va ichki qismini pardozlash. Kondinsioner va stol stullar bilan jihozlash.

Asosiy texnik-iqtisodiy kursatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 453 840 990 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 4 000,780 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Loyihaviy yechimlar bo'yicha.

Ekspertizaning mulohazalari qabul qilindi, kamchiliklar yo'q.

6.2. Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga va 2022 yilda Viloyat xokimiyati tomonidan tasdiqlangan protokolga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxini amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi- ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16 % tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati 453 840 990 ming so'm miqdorida, shu miqdordagi smeta qiymati tasdiqlash uchun belgilandi.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 4 000,780 kishi/soati

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

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

7. Xulosalar.

7.1 Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar tibbiyot birlashmasiga qarashli 6 - oilaviy poliklinikasini joriy ta'mirlash loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 453 840 990 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 4 000,780 kishi. soati

7.2 O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savvdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

Карши шахар Тиббиёт бирашмасы бошлиғи
 А.Ашуров
 "2022.06.06" 2022г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: главный врач поликлиники № 6 И.Умаров, завхоз И.Норкулов, старшая медсестра И.Шакирова произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ № 6" НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-----------|--|---------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | БЛАГОУСТРОЙСТВО | | 0 |
| 2 | РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ: ВРУЧНУЮ | 1000 М2 | 0,451 |
| 3 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ШЕБНЯ | 100 М3 | 0,4961 |
| 4 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР ДИАМЕТРОМ 5 ММ | М2 | 485 |
| 5 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ) | 100 М2 | 4,51 |
| 6 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К=14 | 100 М2 | 4,51 |
| 7 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮР СЕЧЕНИЕМ 0,20Х0,4 СМ | 100 М3 | 0,096 |
| 8 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 15 СМ | 100 М3 | 0,093 |
| 9 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100 М2 | 0,62 |
| 10 | ФАСАД | | 0 |
| 11 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЦОКОЛЯ ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,77 |
| 12 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. | 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,77 |
| 13 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДА ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 33 |
| 14 | ШПАТЛЕВКА СТЕН И ОТКОСОВ | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 20 |
| 15 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 33 |
| 16 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 М2 | 1,55 |
| 17 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 М2 | 1,08576 |
| 18 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ | 100 М2 | 0,526 |
| 19 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 33 |
| 20 | ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | 0 |
| 21 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ KNAUF ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100 М2 | 0,17 |
| 22 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 0,17 |
| 23 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,17 |
| 24 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 0,48 |
| 25 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН | 100 М2 | 0,48 |
| 26 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 М2 | 0,48 |
| 27 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,17 |
| 28 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 М2 | 0,17 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПОДЪЕЗДА 4 ШТ | 100 М2 ПОКРЫТИЯ | 0,17 |
| 30 | ОБОРУДОВАНИЕ | | 0 |
| 31 | КОНДИЦИОНЕР 12 | ШТ | 1 |
| 32 | ШКАФ ОФИСНЫЙ | ШТ | 6 |
| 33 | СТОЛ ОФИСНЫЙ | ШТ | 3 |
| 34 | КУЛЛЕР | ШТ | 4 |

И.Умаров
 И.Норкулов
 И.Шакирова

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ __-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ № 6"
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ № 6"
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:



[Signature] М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:

[Signature]

Б.ЭРГАШЕВ

КАРШИ – 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № _____ от « _____ » _____ 2022 года заключенного между ООО «Илдам Кадам Инвест» и _____

произведен расчет стоимости «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ № 6" НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах.

Источник финансирования _____

Заказчик: _____

Сроки производства работ

Начало - « _____ » _____ 2022г

Окончание - « _____ » _____ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 4 квартал 2021г.

Стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОБЪЕДИНЕНИЕ В КАСБИНСКОГО РАЙОНЕ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в ценах определено в размере 453 840 990 сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ № 6" НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ № 6" НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

| № п.п. | Наименование работ | Прямые затраты | | | | | | | Оборудование | трансп. услуги на перевозку оборудования 2% | Прочие затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з. | Затраты на страхов. объекта 0,0032 | Всего стоимость в текущих ценах без НДС | Всего стоимость с НДС |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|---------------------|-------------------|---|---|------------------------------------|---|-----------------------|
| | | зарплата (с учетом БСП) сум | Эксплуатация машин и механизм | Строительные материалы и конструкции | трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5% | Кабельно-проводниковая продукция | трансп. услуги на перевозку кабель.продукции 1,5% | Всего прямых затрат | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| 1 | РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ | 82 169 933,95 | 2 663 330,05 | 195 467 321,45 | 9 773 366 | 0 | 0 | 290 073 952 | 39 500 000 | 790 000 | 64 280 388 | 0 | 394 644 339 | 453 840 990 |
| | Итого: | 82 169 934 | 2 663 330 | 195 467 321 | 9 773 366 | 0 | 0 | 290 073 952 | 39 500 000 | 790 000 | 64 280 388 | 0 | 394 644 339 | 453 840 990 |
| | Прочие затраты заказчика 3% | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ВСЕГО: | | | | | | | | | | | | | 453 840 990 |



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ № 6" НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

| № п/п | Обоснование (Код ресурса) | Наименование ресурсов | Ед. изм. | Количество | Цена | Стоимость |
|---|---------------------------|--|----------|------------|-----------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 4000,77939 | 20538,48 | 82169933,95 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 65,2815 | 0 | 0 |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 82 169 934 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 ЛС/ | МАШ-ЧАС | 1,03217 | 186652,96 | 192657,4 |
| 2 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИНЫ | МАШ-ЧАС | 1,61088 | 2500 | 4027,2 |
| 3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 70,5449 | 2500 | 176362,25 |
| 4 | 521 | ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 10,01516 | 2500 | 25037,9 |
| 5 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-ЧАС | 6,71582 | 218900,94 | 1470099,53 |
| 6 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИПЛОСКОСТОРОННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН | МАШ-ЧАС | 3,6531 | 18500 | 67582,35 |
| 7 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-ЧАС | 0,5119 | 124366,48 | 63663,33 |
| 8 | 1523 | ПЛАТ ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 23,409 | 3000 | 70227 |
| 9 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-ЧАС | 0,4081 | 7500 | 3060,75 |
| 10 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 5,621 | 26000 | 146146 |
| 11 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 6,55233 | 58000 | 380035,35 |
| 12 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,6765 | 58000 | 39237 |
| 13 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 10,0776 | 2500 | 25194 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 2 663 330 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | 58180 | ЗАТРИСКА «СТАРАТЕЛЬ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,0085 | 3500000 | 29750 |
| 2 | 9219 | ВОДА | М3 | 21,0709 | 2000 | 42141,8 |
| 3 | 22459 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10 | М3 | 0,031 | 480000 | 14880 |
| 4 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КГ | 2000 | 1500 | 3000000 |
| 5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,00053 | 16000000 | 8416 |
| 6 | 30325 | ВИЛЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35 | ТН | 0,00248 | 16000000 | 39712 |
| 7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00173 | 15000000 | 25920 |
| 8 | 30498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | М2 | 77,77 | 300000 | 23331000 |
| 9 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | М2 | 17,34 | 85000 | 1473900 |
| 10 | 31017 | КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АКРИЛОВАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | ТН | 0,00053 | 15000000 | 7905 |
| 11 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРК А, Б | ТН | 2,01106 | 15000000 | 30165897,6 |
| 12 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,04197 | 15000000 | 629550 |
| 13 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,03813 | 35000000 | 1334550 |
| 14 | 31102 | КЛЕИ ШПИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 76,5 | 25000 | 1912500 |
| 15 | 31287 | КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ВОДОСТОЙКИИ "ПЛЮС" (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 3 | 3500000 | 10500000 |
| 16 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,51129 | 14000000 | 7158009,6 |
| 17 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,01155 | 14000000 | 161700 |
| 18 | 31656 | ОЛИФА ПАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 4,185 | 11000 | 46035 |
| 19 | 31719 | КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | ТН | 0,28875 | 35000000 | 1010625 |
| 20 | 32298 | ЛЕПКА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF | М | 0,00043 | 24000 | 10,2 |
| 21 | 32299 | ГЛПСКОКАРТОШАЯ ПЛИТКА KNAUF | М2 | 18,36 | 20000 | 367200 |
| 22 | 33051 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР ДИАМЕТРОМ 5 ММ | М2 | 485 | 12500 | 6062500 |
| 23 | 34035 | УАЙТ-СТРИП | ТН | 0,34086 | 3500000 | 1193001,6 |
| 24 | 35538 | ШКУРКА ШИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,546 | 15500 | 8463 |
| 25 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,02112 | 4200000 | 88704 |
| 26 | 40968 | ШПАТЛЕВКА KNAUF | ТН | 0,01411 | 980000 | 13827,8 |

| | | | | | | |
|---|-------|--|----|---------|---------|------------------|
| 27 | 41372 | ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ | M2 | 62 | 75000 | 46500 |
| 28 | 43113 | ЩЕБЕНЬ | M3 | 49,61 | 85000 | 42168 |
| 29 | 44082 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | M3 | 0,297 | 3600000 | 10692 |
| 30 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | KG | 0,29982 | 7500 | 2248 |
| 31 | 44196 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/ | M2 | 52,6 | 850000 | 447100 |
| 32 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 | M3 | 9,792 | 600000 | 58752 |
| 33 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | M3 | 46,002 | 600000 | 276012 |
| 34 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | M3 | 0,3468 | 480000 | 1664 |
| 35 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | TN | 0,65787 | 1500000 | 9868 |
| 36 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | TI | 0,0154 | 1500000 | 231 |
| 37 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | M3 | 23,1006 | 65000 | 1501 |
| 38 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60X2,7X0,61 | M | 86,7 | 6500 | 563 |
| 39 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 51 | 2500 | 127 |
| 40 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 20,4 | 2500 | 51 |
| 41 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 12,24 | 2500 | 30 |
| 42 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 12,24 | 2500 | 30 |
| 43 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 25,5 | 2500 | 63 |
| 44 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | M2 | 4,3008 | 55871 | 240 |
| 45 | 51622 | ЩИТЫ ПАСТИЛА | M2 | 112,2 | 55871 | 62687 |
| 46 | 63944 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | TN | 1,155 | 7500000 | 8662 |
| 47 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | TN | 0,884 | 0 | |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 195 467 3 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | |
| 1 | | КОНДИЦИОНЕР 12 | ШТ | 1 | 6500000 | 6500 |
| 2 | | ШКАФ ОФИСНЫЙ | ШТ | 6 | 2500000 | 15000 |
| 3 | | СТОЛ ОФИСНЫЙ | ШТ | 3 | 2000000 | 6000 |
| 4 | | КУЛЛЕР | ШТ | 4 | 3000000 | 12000 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | | 39 500 0 |
| Итого: | | | | | | 31980058 |
| Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | | | | | | 39500 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | 19546733 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 82169933 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | 4000 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | 2663330 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 31980058 |

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ "СЕМЕЙНОЙ ПОЛИКЛИНИКИ № 6" НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ
КАШКАДАРЬСКОЙ ОБЛАСТИ**
наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ)

| № п/п | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|------------------------|--|--|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| БЛАГОУСТРОЙСТВО | | | | | | | |
| 1 | E68-13-1 | РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ: ВРУЧНУЮ | 1000 М2 | | 0,451 | 1921785,72 | 866725,36 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 93,57 | 42,20007 | 20538,48 | 866725,36 |
| 2 | E27-04-001-4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ШЕБНЯ | 100 М3 | | 0,4961 | 12077693,98 | 5991743,98 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 21,6 | 10,71376 | 20538,48 | 220085,44 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,72 | 9,78309 | 0 | 0 |
| 2.3 | 107 | АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ 135 ЛС | МАШ-ЧАС | 1,79 | 0,88802 | 186652,96 | 165751,37 |
| 2.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-ЧАС | 12,21 | 6,05738 | 218900,94 | 1325966,39 |
| 2.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ: 6000 Л | МАШ-ЧАС | 0,91 | 0,45145 | 124366,48 | 56145,37 |
| 2.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 7 | 3,4727 | 2000 | 6945,4 |
| 2.7 | 43113 | ШЕБЕНЬ | М3 | 100 | 49,61 | 85000 | 4216850 |
| 3 | 33051 | СЕТКА ИЗ ПРОВОЛОКИ ВР ДИАМЕТРОМ 5 ММ | М2 | | 485 | 12500 | 6062500 |
| 4 | E11-01-015-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ) | 100 М2 | | 4,51 | 2897155,81 | 13066172,71 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 40,43 | 182,3393 | 20538,48 | 3744972,36 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,84 | 12,8084 | 0 | 0 |
| 4.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 3,96 | 17,8596 | 2500 | 44649 |
| 4.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 0,81 | 3,6531 | 18500 | 67582,35 |
| 4.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 15,795 | 2000 | 31570 |
| 4.6 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 3,06 | 13,8006 | 600000 | 8280360 |
| 4.7 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 3,06 | 13,8006 | 62000 | 897039 |
| 5 | E11-01-015-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ К=14 | 100 М2 | | 4,51 | 4654521,1 | 20991890,18 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 16,66 | 75,1366 | 20538,48 | 1543191,68 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,66 | 11,9966 | 0 | 0 |
| 5.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 11,34 | 51,1434 | 2500 | 127858,3 |
| 5.4 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | М3 | 7,14 | 32,2014 | 600000 | 19320840 |
| 6 | E06-01-001-20 | УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ БОРДЮР СЕЧЕНИЕМ 0,20Х0,4 СМ | 100 М3 | | 0,096 | 71907997,57 | 6903167,77 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 337,48 | 32,39808 | 20538,48 | 665407,37 |
| 6.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 22,61 | 2,17056 | 0 | 0 |
| 6.3 | 403 | ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ | МАШ-ЧАС | 16,78 | 1,61088 | 2500 | 4027,2 |
| 6.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,0624 | 58000 | 3619,2 |
| 6.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,018 | 0,00173 | 15000000 | 25920 |
| 6.6 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,22 | 0,02112 | 4200000 | 88704 |
| 6.7 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100 | М3 | 102 | 9,792 | 600000 | 5875200 |
| 6.8 | 51619 | ЦИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ | М2 | 44,8 | 4,3088 | 55871 | 240290 |
| 7 | E27-04-001-1 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 15 СМ | 100 М3 | | 0,093 | 8725723,09 | 811492,25 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 14,4 | 1,3392 | 20538,48 | 27505,13 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 13,57 | 1,26201 | 0 | 0 |
| 7.3 | 107 | АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ 135 ЛС | МАШ-ЧАС | 1,55 | 0,14415 | 186652,96 | 26906,02 |
| 7.4 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-ЧАС | 7,08 | 0,65844 | 218900,94 | 144133,13 |
| 7.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОСЧНЫЕ: 6000 Л | МАШ-ЧАС | 0,65 | 0,06045 | 124366,48 | 7517,95 |
| 7.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 5 | 0,465 | 2000 | 930 |
| 7.7 | 45049 | ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ | М3 | 100 | 9,3 | 63000 | 604500 |
| 8 | E27-07-003-1 | УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ: ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ | 100 М2 | | 0,62 | 8497142,46 | 5268228,32 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 45,8 | 28,396 | 20538,48 | 583210,72 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,97 | 0,6014 | 0 | 0 |
| 8.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,56 | 0,3472 | 58000 | 20137,6 |
| 8.4 | 22459 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ (КЛАДОВЫЙ) ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10 | М3 | 0,05 | 0,031 | 480000 | 14880 |

| | | | M2 | 100 | 62 | 75000 | 468 | |
|-------|---------------|--|-------------------------------------|--------|-----------|----------|-------------|----------|
| 8.5 | 41372 | ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКНЕ | Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО" | | | | | 3996192 |
| ФАСАД | | | | | | | | |
| 9 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ПОКОЛЯ ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | | 0,77 | 427200,42 | 3289 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 16,016 | 20538,48 | | 3289,4 |
| 10 | E15-01-026-01 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (КЕРАМОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1М2: ДО 10 ШТ. | 100 M2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | | | 0,77 | 37804147,53 | 29109 |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 279,29 | 215,0533 | 20538,48 | | 441686 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,66 | 7,4382 | 0 | | |
| 10.3 | 1603 | РАСТВОРОМЕШАЛКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л | МАШ-ЧАС | 0,53 | 0,4081 | 7500 | | 306 |
| 10.4 | 1702 | СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ | МАШ-ЧАС | 7,3 | 5,621 | 26000 | | 14 |
| 10.5 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,36 | 0,2772 | 58000 | | 160 |
| 10.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,4 | 0,308 | 2000 | | |
| 10.7 | 30498 | ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ | M2 | 101 | 77,77 | 300000 | | 2333 |
| 10.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | ТН | 0,015 | 0,01155 | 14000000 | | 16 |
| 10.9 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | ТН | 0,375 | 0,28875 | 3500000 | | 101 |
| 10.10 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | ТН | 0,02 | 0,0154 | 1500000 | | 2 |
| 11 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ФАСАДА ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | | 33 | 427200,42 | 140976 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 686,4 | 20538,48 | | 1409761 |
| 12 | E62-25-7 | ШПАТЛЕВКА СТЕН И ОТКОСОВ | 100 M2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | | 20 | 1159708,17 | 231941 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 472 | 20538,48 | | 969416 |
| 12.2 | 29892 | СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ SF-03 CRAUZIT (ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ) | КТ | 100 | 2000 | 1500 | | 300 |
| 12.3 | 31287 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ВОДОСТОЙКИЙ "ПЛЮС" (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,15 | 3 | 3500000 | | 1050 |
| 13 | E15-04-014-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 M2 | | | 33 | 1343202,51 | 443256 |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,07 | 332,31 | 20538,48 | | 682514 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11 | 3,63 | 0 | | |
| 13.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 3,63 | 58000 | | 21 |
| 13.4 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б | ТН | 0,059 | 1,947 | 15000000 | | 2920 |
| 13.5 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,015 | 0,495 | 14000000 | | 693 |
| 13.6 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,01 | 0,33 | 3500000 | | 115 |
| 14 | E15-04-030-4 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100 M2 | | | 1,55 | 2351904,5 | 364545 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 71,06 | 110,143 | 20538,48 | | 226216 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,04 | 0,062 | 0 | | |
| 14.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,03 | 0,0465 | 58000 | | |
| 14.4 | 31066 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011 | ТН | 0,0246 | 0,03813 | 35000000 | | 133 |
| 14.5 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КТ | 2,7 | 4,185 | 11000 | | 40 |
| 15 | E15-04-014-1 | ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | 100 M2 | | | 1,08576 | 1343202,51 | 145839 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 10,07 | 10,9336 | 20538,48 | | 22455 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,11 | 0,11943 | 0 | | |
| 15.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,11 | 0,11943 | 58000 | | 692 |
| 15.4 | 31053 | КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРКА А, Б | ТН | 0,059 | 0,06406 | 15000000 | | 9608 |
| 15.5 | 31430 | ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ | ТН | 0,015 | 0,01629 | 14000000 | | 2280 |
| 15.6 | 34035 | УАЙТ-СПИРИТ | ТН | 0,01 | 0,01086 | 3500000 | | 580 |
| 16 | E09-04-010-3 | МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В АЛЮМИННЕВОЙ ОБЪЕМКЕ | 100 M2 | | | 0,526 | 91694709,17 | 4823141 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 322,73 | 169,75598 | 20538,48 | | 3486531 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 19,95 | 10,4937 | 0 | | |
| 16.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,66 | 2,97716 | 2500 | | 744 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,55 | 0,2893 | 58000 | | 1677 |
| 16.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | ТН | 0,001 | 0,00053 | 16000000 | | 8 |
| 16.6 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КТ | 0,57 | 0,29982 | 7500 | | 2248 |
| 16.7 | 44196 | КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ СПЛАВОВ С НАЦЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ | M2 | 100 | 52,6 | 850000 | | 447106 |
| 17 | E08-07-001-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛЮЩИХ РАБОТ | 100 M2 | | | 33 | 1382345,35 | 45617396 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,5 | 1435,5 | 20538,48 | | 29482990 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,07 | 2,31 | 0 | | |
| 17.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 2,31 | 58000 | | 1339 |
| 17.4 | 44082 | ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | M3 | 0,009 | 0,297 | 3600000 | | 10602 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|----|-------|-------|---------|--------------------|--|
| 17.5 | 51622 | ШИТЫ ПЛАНЕТА | | | | | | |
| 17.6 | 63944 | СТАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ЛЕСОВ | M2 | 3,4 | 112,2 | 55871 | 6268726,2 | |
| | | | ТН | 0,035 | 1,155 | 7500000 | 8662500 | |
| Итого по разделу " ФАСАД " | | | | | | | 210008258,9 | |

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

| | | | | | | | | |
|------|---------------|---|--------------------------------|--------|---------|----------|-------------|------------|
| 18 | E15-01-052-1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ | 100 M2 | | | 0,17 | 16237362,38 | 2760351,6 |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 387,13 | 65,8121 | 20538,48 | 1351680,6 | |
| 18.2 | 521 | ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 41,4 | 7,038 | 2500 | 17595 | |
| 18.3 | 1523 | ПЛЕТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 137,7 | 23,409 | 3000 | 70227 | |
| 18.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 59,28 | 10,0776 | 2500 | 25194 | |
| 18.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ С М1-35 | ТН | 0,0146 | 0,00248 | 16000000 | 39712 | |
| 18.6 | 31017 | КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АКРИЛНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | ТН | 0,0031 | 0,00053 | 15000000 | 7905 | |
| 18.7 | 32298 | ПЛИТА САМОКЛЕИЩАЮЩАЯСЯ КНАУФ | М | 0,0025 | 0,00043 | 24000 | 10,2 | |
| 18.8 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА КНАУФ | M2 | 108 | 18,36 | 20000 | 367200 | |
| 18.9 | 40968 | ШПАТЕЛЬКА КНАУФ | ТН | 0,083 | 0,01411 | 980000 | 13827,8 | |
| 8.10 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60X2, 7X0,61 | М | 510 | 86,7 | 6500 | 563550 | |
| 8.11 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОДОКОЙ | ШТ | 300 | 51 | 2500 | 127500 | |
| 8.12 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 20,4 | 2500 | 51000 | |
| 8.13 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 12,24 | 2500 | 30600 | |
| 8.14 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 12,24 | 2500 | 30600 | |
| 8.15 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 25,5 | 2500 | 63750 | |
| 19 | E15-02-019-4 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ | 100 M2 | | | 0,17 | 2993958,19 | 508972,89 |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 63,1 | 10,727 | 20538,48 | 220316,29 | |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 2,18 | 0,3706 | 0 | 0 | |
| 19.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,74 | 0,1258 | 2000 | 251,6 | |
| 19.4 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 1,131 | 0,19227 | 1500000 | 288405 | |
| 20 | E15-04-005-4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 M2 | | | 0,17 | 2164324,16 | 367935,11 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 53,9 | 9,163 | 20538,48 | 188194,11 | |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,18 | 0,0306 | 0 | 0 | |
| 20.3 | 2499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,16 | 0,0272 | 58000 | 1577,6 | |
| 20.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,069 | 0,01173 | 15000000 | 175950 | |
| 20.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25 | M2 | 0,84 | 0,1428 | 15500 | 2213,4 | |
| 21 | E62-41-1 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕП ОТ СТАРЫХ КРАСОК | 100 M2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ | | | 0,48 | 427200,42 | 205056,2 |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 20,8 | 9,984 | 20538,48 | 205056,2 | |
| 22 | E15-02-019-3 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕП | 100 M2 | | | 0,48 | 2522001,81 | 1210560,87 |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 51,89 | 24,9072 | 20538,48 | 511556,07 | |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,87 | 0,8976 | 0 | 0 | |
| 22.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,63 | 0,3024 | 2000 | 604,8 | |
| 22.4 | 45036 | СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ | ТН | 0,97 | 0,4656 | 1500000 | 698400 | |
| 23 | E15-04-005-3 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕП ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100 M2 | | | 0,48 | 1847820,86 | 886954,01 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 42,9 | 20,592 | 20538,48 | 422928,41 | |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 0,17 | 0,0816 | 0 | 0 | |
| 23.3 | 2499 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,15 | 0,072 | 58000 | 417,6 | |
| 23.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | ТН | 0,063 | 0,03024 | 15000000 | 433600 | |
| 23.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25 | M2 | 0,84 | 0,4032 | 15500 | 6249,6 | |
| 24 | E57-2-3 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИИ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100 M2 ПОКРЫТИИ | | | 0,17 | 1435023,71 | 243954,03 |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 69,87 | 11,8779 | 20538,48 | 243954,03 | |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,44 | 0,2448 | 0 | 0 | |
| 24.3 | 99999 | МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ | ТН | 5,2 | 0,884 | 0 | 0 | |
| 25 | E11-01-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100 M2 | | | 0,17 | 1820350,41 | 309459,57 |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 39,51 | 6,7167 | 20538,48 | 137950,82 | |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 1,27 | 0,2159 | 0 | 0 | |
| 25.3 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 9,07 | 1,5419 | 2500 | 3854,75 | |
| 25.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 0,595 | 2000 | 1190 | |
| 25.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ УЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ | M3 | 2,04 | 0,3468 | 480000 | 166464 | |
| 26 | E11-01-027-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ ПОДЪЕЗДА ЧШТ | 100 M2 ПОКРЫТИИ | | | 0,17 | 22571539,33 | 3837161,69 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 119,78 | 20,3626 | 20538,48 | 418216,89 | |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 4,5 | 0,765 | 0 | 0 | |
| 26.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,28 | 0,0476 | 58000 | 2760,8 | |

| | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|----|------|--------|---|----------------|
| | | | T | 0,05 | 0,0085 | 3300000 | |
| 26.4 | 58180 | ЗАТІРКА «СТАРАТЕЛІ» (РАЯНОЇ ЦВЕТНОСТІ) | M3 | 0,1 | 0,017 | 2000 | |
| 26.5 | 9219 | ВОДА | | | | | |
| 26.6 | 30741 | ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМІЧЕСКІЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРНОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ | M2 | 102 | 17,34 | 85000 | 147 |
| 26.7 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 450 | 76,5 | 25000 | 191 |
| | | | | | | Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА" | 1033045 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | |
| | | | ШТ | | | 1 | 6500000 |
| 27 | | КОНДИЦИОНЕР 12 | ШТ | | | 6 | 2500000 |
| 28 | | ШКАФ ОФИСНЫЙ | ШТ | | | 3 | 2000000 |
| 29 | | СТОЛ ОФИСНЫЙ | ШТ | | | 4 | 3000000 |
| 30 | | КУЛЕР | ШТ | | | | |
| | | | | | | Итого по разделу " ОБОРУДОВАНИЕ" | 3950 |
| | | | | | | Итого: | 3198005 |
| | | | | | | Затраты на оборудование, мебель и инвентарь | 3950 |
| | | | | | | Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | 195467 |
| | | | | | | Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | 821699 |
| | | | | | | Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | 40 |
| | | | | | | Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | 26633 |
| | | | | | | Итого прямые затраты | 319800 |