

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Қарши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги

Ободонлаштириш бошқармаси



**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

На выполнения работ услуг:

**Қарши шаҳар Октепа, Захокимарон ва Г.Гулом МФЙлардаги учта куп
каватли уйларни таъмирлаш ишлари ва Мустакиллик кучасидаги бетон
йулагларини таъмирлаш ишлари.**



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

Holati: Ijoiy
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich
Sana.19-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 57569

Obyekt nomi «Qarshi shahar Oqtepa, Zaxokimaron va G.Gulom MFY lardagi uchta ko'p qavatli uylarni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi
Bosh loyihachi - Davr loyiha talabi
Litsenziya AL-001820
Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet
Bosh pudratchi - Tanlov (Tender) asosida
Qurilish turi joriy ta'mir
Murojaat raqami: № 55814

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Qarshi shahar Obodonlashtirish boshqarmasining 2022 yil 10 avgustdagi 03/469-22 sonli xati.
- 1.2. Qarshi shahar Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T. Chuponov tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Qarshi shahar Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T. Chuponov tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

- 3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

391 558 891 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

3765,87 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Loyixa tegishli tashkilotlar bilan kelishish.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. 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 muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob 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 xarajatlari 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlar: "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 taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 391 558,891 ming so'm miqdorida.

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

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

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1 "Qarshi shahar Oqtepa, Zaxokimaron va G.Gulom MFY lardagi uchta ko'p qavatli uylarni 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 391 558,891 ming so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 3765,87 kishi soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. 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 savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

Ishtirokchi ekspertlar:

ООО «Давр Лойиха Талаби»

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001820

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОКТЕПА, ЗАХОКИМАРОН ВА Г.ГУЛОМ МФЙ ЛАРДАГИ УЧТА КУП
КАВАТЛИ УЙЛАРНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ ВА МУСТАКИЛЛИК
КУЧАСИДАГИ БЕТОН ЙУЛАГЛАРИНИ ТАЪМИРЛАШ И

КНИГА: РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛЛОВ

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ



К. Кабилов

Б. Жураев

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Октеба, Захокимарон ва Г.Гулом МФЙ лардаги учта куп каватли уйларни таъмирлаш ишлари ва мустақиллик кучасида жойлашган бетон Нулакларини таъмирлаш

| № п/п | Наименование работ | Прямые затраты | | | | | | | Прочие затраты | Прочие затр | Всего стоимость | Всего с НДС |
|----------|--|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|-------------------|--|---------------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| | | зарплата с уч. соц.страх сум | Экспл. машин и механ. | Стр-ве мат-лы, кон-цин | трансп. услуги мат кон-цин Сматх0,05 | Оборудо- вание | трансп. услуги оборуд. Собх0,02 | Всего прямых затрат | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 14 | 15 |
| 1 | Октеба, Захокимарон ва Г.Гулом МФЙ лардаги учта куп каватли уйларни таъмирлаш ишлари ва мустақиллик кучасида жойлашган бетон Нулакларини таъмирлаш | 77 345 193 | 2 939 087 | 188 987 679 | 9 449 384 | 0 | 0 | 278 721 343 | 61 764 650 | 0 | 340 485 993 | 391 558 891 |
| | Итого | 77 345 193 | 2 939 087 | 188 987 679 | 9 449 384 | 0 | 0 | 278 721 343 | 61 764 650 | 0 | 340 485 993 | 391 558 891 |
| | Итого прочие затраты заказчика | | | | | | | | | | | 7 831 178 |
| | Всего | | | | | | | | | | | 399 390 069 |



Директор проектной организации "Давр Лойиха Талаби"

[Signature] К. Кабилов
[Signature] Б. Жураев

Октепа, Захокимарон ва Г.Гулом МФЙ ларлагги учта куп каватли уйларни таъмирлаш ишлари

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29

на 29

(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 | 3765,86744 | 20538,48 | 77345193 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-ЧАС | 5,43532 | 0 | |
| ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ: | | | | | | 77345193 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 1 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л С/ | МАШ-ЧАС | 0,58399 | 141000 | 82342 |
| 2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-ЧАС | 3,76492 | 159150 | 599188 |
| 3 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | МАШ-ЧАС | 0,76669 | 148300 | 113700 |
| 4 | 2851 | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.) | МАШ-ЧАС | 0,62966 | 141000 | 88782 |
| 5 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | МАШ-ЧАС | 15,6624 | 1000 | 15662 |
| 6 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 21,92965 | 1000 | 21930 |
| 7 | 599 | КРАСКОТЕРКИ | МАШ-ЧАС | 8,92144 | 1000 | 8921 |
| 8 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | МАШ-ЧАС | 3,98351 | 123250 | 490968 |
| 9 | 664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0.5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 72,9936 | 2200 | 160586 |
| 10 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛНОВОЕЧНЫЕ 6000 Л | МАШ-ЧАС | 0,76342 | 101600 | 77564 |
| 11 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 75,33304 | 1200 | 90400 |
| 12 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 30,54975 | 2000 | 61099 |
| 13 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 5,40127 | 1000 | 5401 |
| 14 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,40512 | 59130 | 142215 |
| 15 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 4,43289 | 59130 | 262117 |
| 16 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 4,392 | 3500 | 15372 |
| 17 | 2667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 56,826 | 2200 | 125017 |
| 18 | 2852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т | МАШ-ЧАС | 3,94436 | 123250 | 486143 |
| 19 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 76,4 | 1200 | 91680 |
| ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: | | | | | | 2939087 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | | |
| 1 | | ЖЕЛОБА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ | Т | 105,3 | 25000 | 2632500 |
| 2 | | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЖЕЛОБОВ | М | 105,3 | 19200 | 2021760 |
| 3 | | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=4,5СМ | ШТ | 138 | 14500 | 2001000 |
| 4 | | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ | ШТ | 75 | 8000 | 600000 |
| 5 | | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 27,98 | 730000 | 20425400 |
| 6 | | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮМИН | М2 | 129,36 | 141000 | 18239760 |
| 7 | 12 | ПАР | КГ | 162,208 | 16600 | 2692653 |
| 8 | 9219 | ВОДА | М3 | 17,17746 | 1200 | 20613 |
| 9 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6 | М3 | 0,61309 | 471000 | 288765 |

| | | | | | | |
|---|-------|--|----|----------|----------|------------------|
| 10 | 12285 | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ | МЗ | 61,66125 | 91000 | 5611174 |
| 11 | 12697 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 41,76 | 72400 | 3023424 |
| 12 | 27115 | ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 27 | 11000 | 297000 |
| 13 | 29101 | СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ "ЭМАКО-S66" | КГ | 2838,64 | 19900 | 56488936 |
| 14 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2292 | 350 | 802200 |
| 15 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 191 | 1500 | 286500 |
| 16 | 30242 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 63,63 | 670000 | 42632100 |
| 17 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4 5X120 ММ | ТН | 0,00699 | 11500000 | 80423 |
| 18 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1386 | 50 | 69300 |
| 19 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 2108,704 | 2100 | 4428278 |
| 20 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,05618 | 0 | |
| 21 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 3,6 | 8500 | 30600 |
| 22 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ | М2 | 4,0552 | 45000 | 182484 |
| 23 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,03263 | 4200000 | 137046 |
| 24 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,0811 | 5000 | 406 |
| 25 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 10,4925 | 6500 | 68201 |
| 26 | 44642 | ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60X27 | М | 171,9 | 4500 | 773550 |
| 27 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 33,2826 | 525112 | 17477093 |
| 28 | 46107 | КОЛЕНА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ | ШТ | 9 | 16500 | 148500 |
| 29 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 66,8282 | 25000 | 1670705 |
| 30 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 26,21536 | 70000 | 1835075 |
| 31 | 61226 | КРОНШТЕЙНЫ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ ТОЛЩ 6 ММ | КГ | 308,1952 | 12410 | 3824702 |
| 32 | 65851 | ШУРУТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,00898 | 22000000 | 197530 |
| Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: | | | | | | 188987679 |
| Итого: | | | | | | 269271959 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | 198437063 |
| Транспортные расходы на материалы | | | | | | 9449384 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | 77345193 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | 3766 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | 2939087 |
| Итого прямые затраты | | | | | | 278721343 |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | 61764650 |
| Итого с прочими затратами | | | | | | 340485993 |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | 340485993 |
| НДС | | | | | | 51072899 |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | 391558891 |

Составил: _____



Проверил: _____

Октепа, Захокимарон ва Г.Гулом МФЙ лардаги учта куп каватли уйларни таъмирлаш ишлари ва мустақиллик кучасида жойлашган бетон йуликларини таъмирлаш
 (наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения))

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 29

на Октепа, Захокимарон ва Г.Гулом МФЙ лардаги учта куп каватли уйларни таъмирлаш ишлари
 (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 |
| РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМ №9 | | | | | | | |
| 1 | E46-04-002-2 | РАЗРАБОТКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | М3 | 1,8 | | 283783,92 | 510811,05 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 12,16 | 21,889 | 20538,48 | 449546,23 |
| 1.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,08 | 12,744 | 1200 | 15292,8 |
| 1.3 | 2577 | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-ЧАС | 2,44 | 4,392 | 3500 | 15372 |
| 1.4 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 2 | 3,6 | 8500 | 30600 |
| 2 | E46-04-001-2 | РАЗРАБОТКА: БЕТОННЫХ КОЛОНН | М3 | 2,6 | | 203780,02 | 529828,06 |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 9,39 | 24,934 | 20538,48 | 512106,46 |
| 2.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,68 | 14,768 | 1200 | 17721,6 |
| 3 | E58-6-1 | РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,4497 | | 1742200,28 | 783467,46 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,2 | 36,51564 | 20538,48 | 749975,74 |
| 3.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,89 | 0,40023 | 59130 | 23665,78 |
| 3.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,0019 | 0,00085 | 11500000 | 9825,94 |
| 4 | E56-2-2 | РАЗБОРКА ВИТРАЖЕЙ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ | 0,354 | | 947029,31 | 335248,38 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,11 | 16,32294 | 20538,48 | 335248,38 |
| Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМ №9" | | | | | | 2159354,95 | |
| ФАСАД | | | | | | | |
| 5 | E08-07-001-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 2,8861 | | 1135562,98 | 3277348,32 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,3 | 125,54533 | 20538,48 | 2578310,66 |
| 5.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,20203 | 59130 | 11945,86 |
| 5.3 | 51622 | ШИТЫ НАСТИЛА | М2 | 3,4 | 9,81274 | 70000 | 686891,8 |
| 6 | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ | 0,2446 | | 947029,31 | 231643,37 |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,11 | 11,27851 | 20538,48 | 231643,37 |
| 7 | E56-1-1 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,08 | | 2647386,53 | 211790,92 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 128,73 | 10,2984 | 20538,48 | 211513,48 |
| 7.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,89 | 0,2312 | 1200 | 277,44 |
| 8 | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,2446 | | 2554214,81 | 624760,94 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,93 | 25,66585 | 20538,48 | 527158,12 |
| 8.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,8 | 1,66328 | 1000 | 1663,28 |
| 8.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,17 | 0,33078 | 59130 | 31385,14 |
| 8.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,012 | 0,00294 | 22000000 | 64574,4 |
| 9 | 30242 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 24,46 | | 670000 | 16388200 |
| 10 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,0508 | | 745136,05 | 37852,91 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|----------------|--------|---------|------------|-----------|
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,28 | 1,84302 | 20538,48 | 37852,91 |
| 11 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ; С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,0508 | | 3692065,46 | 187556,93 |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 179,3 | 9,10844 | 20538,48 | 187073,51 |
| 11.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,93 | 0,40284 | 1200 | 483,41 |
| 12 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0508 | | 2141458,66 | 108786,1 |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,34 | 4,13207 | 20538,48 | 84866,48 |
| 12.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,19507 | 1000 | 193,07 |
| 12.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,10109 | 59130 | 5977,57 |
| 12.4 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 37,5 | 1,903 | 6500 | 12382,5 |
| 12.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0048 | 0,00024 | 22000000 | 5364,48 |
| 13 | | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 5,08 | | 730000 | 3708400 |
| 14 | E15-02-003-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 М | 0,418 | | 972863,76 | 406657,05 |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32 | 13,376 | 20538,48 | 274722,71 |
| 14.2 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,052 | 0,02174 | 1200 | 26,08 |
| 14.3 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,67 | 0,28006 | 471000 | 131908,26 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|-----------------------------------|--------|-----------|-------------|-------------|
| 15 | E61-27-2 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ | 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ | 2,5861 | | 1186195,52 | 3067620,24 |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 57,42 | 148,49386 | 20538,48 | 3049838,21 |
| 15.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,73 | 14,81833 | 1200 | 17782,02 |
| 16 | E62-25-7 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНЮЮЩИХ СЛОЕВ ПЛИТЧНЫМ КЛЕЕМ | 100 М2 ОБРАБОТА ННОЙ ПОВЕРХНО СТИ | 2,5861 | | 1031890,73 | 2668572,61 |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 61,03196 | 20538,48 | 1233503,69 |
| 16.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,05172 | 59130 | 3058,32 |
| 16.3 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 260 | 672,386 | 2100 | 1412010,6 |
| 17 | E15-02-038-1 | ОТДЕЛКА ПАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ТРАВЕРТИН | 100 М2 | 2,5861 | | 12467326,38 | 32241752,75 |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 226 | 584,4586 | 20538,48 | 12003891,27 |
| 17.2 | 399 | КРАСКОТЕРКИ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 2,84471 | 1000 | 2844,71 |
| 17.3 | 664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА ±6 АТ/ 0,3 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 9 | 23,2749 | 2200 | 51204,78 |
| 17.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,5948 | 59130 | 35170,7 |
| 17.5 | 12 | ПАР | КГ | 20 | 51,722 | 16600 | 858585,2 |
| 17.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,02586 | 5000 | 129,31 |
| 17.7 | 29101 | СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ «МАКО-866» | КГ | 350 | 905,133 | 19900 | 18012186,5 |
| 17.8 | 61226 | КРОНШТЕЙНЫ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ ТОЛЩ 6 ММ | КГ | 38 | 98,2718 | 12410 | 1219553,04 |
| 17.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 | М2 | 0,5 | 1,29305 | 45000 | 58187,25 |
| 18 | | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=4,5СМ | ШТ | 46 | | 14500 | 667000 |
| 19 | | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ | ШТ | 29 | | 8000 | 232000 |
| 20 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,3 | | 694135,36 | 208240,61 |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 9,423 | 20538,48 | 193534,7 |
| 20.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,027 | 59130 | 1596,51 |
| 20.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00114 | 11500000 | 13110 |
| 21 | | ЖЕЛОБА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ | Т | 30 | | 25000 | 750000 |
| 22 | | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12X3М ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЖЕЛОБОВ | М | 30 | | 19200 | 576000 |
| 23 | E12-01-008-03 | ПАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,1764 | | 3639103,53 | 641937,86 |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 6,77376 | 20538,48 | 139122,73 |
| 23.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,07583 | 59130 | 4485,13 |
| 23.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,093 | 0,01676 | 0 | 0 |
| 23.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 19,9332 | 25000 | 498330 |
| 24 | 27115 | ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 9 | | 11000 | 99000 |

| | | | | | | | |
|---|---------------|---|---|--------|-----------|------------|------------|
| 25 | 46107 | КОЛЕНА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ | ШТ | 3 | | 16500 | 49500 |
| 26 | E15-01-092-1 | ПОДГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАИ» | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ | 0,48 | | 4156095,07 | 1994925,43 |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 191,14 | 91,7472 | 20538,48 | 1884348,03 |
| 26.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9,23 | 4,4304 | 1000 | 4430,4 |
| 26.3 | 1523 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 26,45 | 12,696 | 2000 | 25392 |
| 26.4 | 2667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,2 | 23,616 | 2200 | 51955,2 |
| 26.5 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 576 | 50 | 28800 |
| 27 | | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮПАИ | М2 | 53,76 | | 141000 | 7580160 |
| 28 | 44642 | ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60X27 | М | 50,4 | | 4500 | 226800 |
| 29 | E15-01-091-1 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАИ» | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И | 0,28 | | 5475773,07 | 1533216,46 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,1 | 57,148 | 20538,48 | 1173733,06 |
| 29.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 11,8 | 3,304 | 1000 | 3304 |
| 29.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,61 | 0,1708 | 59130 | 10099,4 |
| 29.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 80 | 22,4 | 1200 | 26880 |
| 29.5 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 672 | 350 | 235200 |
| 29.6 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 56 | 1500 | 84000 |
| Итого по разделу " ФАСАД " | | | | | | | 77719722,7 |
| РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМ №13 | | | | | | | |
| Итого по разделу " РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМ №13 " | | | | | | | 0 |
| ФАСАД | | | | | | | |
| 30 | E58-6-1 | РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,675 | | 1742200,28 | 1175985,19 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,2 | 54,81 | 20538,48 | 1125714,09 |
| 30.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,89 | 0,60075 | 59130 | 35522,35 |
| 30.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,0019 | 0,00128 | 11500000 | 14748,75 |
| 31 | E08-07-001-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 2,6761 | | 1135562,98 | 3038880,09 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,5 | 116,41035 | 20538,48 | 2390891,65 |
| 31.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,18733 | 59130 | 11076,65 |
| 31.3 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 3,4 | 9,09874 | 70000 | 636911,8 |
| 32 | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЦЕЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕЦЕЛЕТ ОВ | 0,2342 | | 947029,31 | 221794,27 |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,11 | 10,79896 | 20538,48 | 221794,27 |
| 33 | E56-1-1 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,06 | | 2647386,53 | 158843,19 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 128,73 | 7,7238 | 20538,48 | 158635,11 |
| 33.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,89 | 0,1734 | 1200 | 208,08 |
| 34 | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,2342 | | 2554214,81 | 598197,11 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,93 | 24,57461 | 20538,48 | 504725,05 |
| 34.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,8 | 1,59256 | 1000 | 1592,56 |
| 34.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,17 | 0,50821 | 59130 | 30050,69 |
| 34.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,012 | 0,00281 | 22000000 | 61828,8 |
| 35 | 30242 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 23,42 | | 670000 | 15691400 |
| 36 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,1774 | | 745136,05 | 132187,14 |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,28 | 6,43607 | 20538,48 | 132187,14 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|--|---------------------|---------|-----------|------------|------------|
| 37 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,03 | | 3692065,46 | 110761,96 |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 179,3 | 3,379 | 20538,48 | 110476,48 |
| 37.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 7,93 | 0,2379 | 1200 | 283,48 |
| 38 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,1774 | | 2141458,66 | 379894,77 |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,34 | 14,42972 | 20538,48 | 296364,43 |
| 38.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,69122 | 1000 | 681,22 |
| 38.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,35303 | 59130 | 20874,43 |
| 38.4 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | КГ | 37,3 | 6,6525 | 6500 | 43241,25 |
| 38.5 | 63851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,0048 | 0,00083 | 22000000 | 18733,44 |
| 39 | | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 17,74 | | 730000 | 12950200 |
| 40 | E15-02-003-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 М | 0,07006 | | 972863,76 | 68158,84 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32 | 2,24192 | 20538,48 | 46045,63 |
| 40.2 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,032 | 0,00364 | 1200 | 4,37 |
| 40.3 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,67 | 0,04694 | 471000 | 22108,83 |
| 41 | E61-27-2 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ | 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ | 3,1761 | | 1186195,52 | 3767475,6 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 57,42 | 182,37166 | 20538,48 | 3745636,73 |
| 41.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 3,73 | 18,19903 | 1200 | 21838,86 |

| | | | | | | | |
|------|---------------|---|----------------------------------|--------|----------|-------------|-------------|
| 42 | E62-25-7 | УСТРОЙСТВО ВЫРВНЯЮЩИХ СЛОЕВ ПЛИТОЧНЫМ КЛЕЕМ | 100 М2 ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНО СТИ | 3,1761 | | 1031890,73 | 3277388,14 |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 74,95596 | 20538,48 | 1539481,49 |
| 42.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,06352 | 59130 | 3756,06 |
| 42.3 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 260 | 825,786 | 2100 | 1734150,6 |
| 43 | E15-02-038-1 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ТРАВЕРТИН | 100 М2 | 3,1761 | | 12467326,38 | 39597475,32 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 226 | 717,7986 | 20538,48 | 14742492,19 |
| 43.2 | 599 | КРАСКОТЕРКИ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 3,49371 | 1000 | 3493,71 |
| 43.3 | 664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА :6 АТ/ 0,5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 9 | 28,5849 | 2200 | 62886,78 |
| 43.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,7305 | 59130 | 43194,64 |
| 43.5 | 12 | ПАР | КГ | 20 | 63,522 | 16600 | 1054465,2 |
| 43.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,03176 | 5000 | 158,8 |
| 43.7 | 29101 | СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ "ЭМАКО-S66" | КГ | 350 | 1111,635 | 19900 | 22121536,3 |
| 43.8 | 61226 | КРОНШТЕЙНЫ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ ТОЛЩ 6 ММ | КГ | 38 | 120,6918 | 12410 | 1497785,24 |
| 43.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/23 | М2 | 0,5 | 1,58805 | 45000 | 71462,25 |
| 44 | | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=4,5СМ | ШТ | 46 | | 14500 | 667000 |
| 45 | | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ | ШТ | 23 | | 8000 | 184000 |
| 46 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,45 | | 694135,36 | 312360,91 |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 14,1345 | 20538,48 | 290301,15 |
| 46.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,0405 | 59130 | 2394,76 |
| 46.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00171 | 11500000 | 19663 |
| 47 | | ЖЕЛОБА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ | Т | 45 | | 25000 | 1125000 |
| 48 | | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЖЕЛОБОВ | М | 45 | | 19200 | 864000 |
| 49 | E12-01-008-03 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,232 | | 3639103,53 | 844272,02 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 8,9088 | 20538,48 | 182973,21 |
| 49.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,09976 | 59130 | 5898,81 |
| 49.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОДИНОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,093 | 0,02204 | 0 | 0 |
| 49.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 26,216 | 25000 | 655400 |
| 50 | 27115 | ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 9 | | 11000 | 99000 |
| 51 | 46107 | КОЛЕНА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ | ШТ | 3 | | 16500 | 49500 |

| | | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | | | | | | | |
|---|---------------|---|---|--------|----------|------------|--|------------|------------|
| 53 | E15-01-093-1 | | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ | 0,39 | | 4156095,07 | | 1620877,08 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 191,14 | 74,5446 | 20538,48 | | 1531032,78 | |
| 53.2 | 321 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 9,23 | 3,5997 | 1000 | | 3599,7 | |
| 53.3 | 1323 | ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ-ЧАС | 26,45 | 10,3153 | 2000 | | 20631 | |
| 53.4 | 2667 | СТАНОКФРЕЗЕРНЫЙ | МАШ-ЧАС | 49,2 | 19,188 | 2200 | | 42213,6 | |
| 53.5 | 30623 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 468 | 50 | | 23400 | |
| 53 | | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮПАН | М2 | 43,68 | | 141000 | | 6158880 | |
| 54 | 44642 | ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60X27 | М | 70,2 | | 4500 | | 315900 | |
| 55 | E15-01-091-1 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И | 0,39 | | 5475773,07 | | 2135551,5 | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 204,1 | 79,599 | 20538,48 | | 1634842,47 | |
| 55.2 | 321 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 11,8 | 4,602 | 1000 | | 4602 | |
| 55.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,61 | 0,2379 | 59130 | | 14067,03 | |
| 55.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 80 | 31,2 | 1200 | | 37440 | |
| 55.5 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 936 | 350 | | 327600 | |
| 55.6 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | ШТ | 200 | 78 | 1500 | | 117000 | |
| Итого по разделу " ФАСАД " | | | | | | | | | 95544983,1 |
| РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМ №11 | | | | | | | | | |
| Итого по разделу " РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМ №11 " | | | | | | | | | 0 |
| ФАСАД | | | | | | | | | |
| 56 | E58-6-1 | РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ, ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 ПОКРЫТИЕ | 0,45 | | 1742200,28 | | 783990,12 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 81,2 | 36,54 | 20538,48 | | 750476,06 | |
| 56.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,89 | 0,4005 | 59130 | | 23681,57 | |
| 56.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | ТН | 0,0019 | 0,00085 | 11500000 | | 9832,5 | |
| 57 | E08-07-001-2 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М; ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 2,1482 | | 1135562,98 | | 2439416,39 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 43,5 | 93,4467 | 20538,48 | | 1919253,18 | |
| 57.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 0,07 | 0,15037 | 59130 | | 8891,61 | |
| 57.3 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА | М2 | 3,4 | 7,30388 | 70000 | | 511271,6 | |
| 58 | E56-2-2 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕЦЕЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕЦЕЛЕТ ОВ | 0,1575 | | 947029,31 | | 149157,12 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 46,11 | 7,26232 | 20538,48 | | 149157,12 | |
| 59 | E56-1-1 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,05 | | 2647386,53 | | 132269,33 | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 128,73 | 6,4365 | 20538,48 | | 132193,93 | |
| 59.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 2,89 | 0,1445 | 1200 | | 173,4 | |
| 60 | E10-01-036-02 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,1575 | | 2554214,81 | | 402288,83 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 104,93 | 16,52648 | 20538,48 | | 339428,68 | |
| 60.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 6,8 | 1,071 | 1000 | | 1071 | |
| 60.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-ЧАС | 2,17 | 0,34177 | 59130 | | 20209,16 | |
| 60.4 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | ТН | 0,012 | 0,00189 | 22000000 | | 41580 | |
| 61 | 30242 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 15,75 | | 670000 | | 10852500 | |
| 62 | E56-10-1 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,0516 | | 745136,05 | | 38449,02 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 36,28 | 1,87203 | 20538,48 | | 38449,02 | |

| | | | | | | |
|------|---------------|--|-----------------------------------|--------|------------|------------|
| 63 | E56-9-1 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ; С ОТЫВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,02 | 3692065,46 | 73841,31 |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | | | |
| 63.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 179,3 | 3,586 | 20538,48 |
| 64 | E10-01-037-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ; В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0516 | 2141458,66 | 110499,27 |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | | | |
| 64.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТ | МАШ-ЧАС | 81,34 | 4,19714 | 20538,48 |
| 64.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 3,84 | 0,19814 | 1000 |
| 64.4 | 44087 | ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ | МАШ-ЧАС | 1,99 | 0,10268 | 59130 |
| 64.5 | 63851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | КГ | 37,5 | 1,935 | 6500 |
| 65 | | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 5,16 | 730000 | 3766800 |
| 66 | E15-02-003-1 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 М | 0,427 | 972863,76 | 415412,83 |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 32 | 13,664 | 20538,48 |
| 66.2 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,052 | 0,0222 | 1200 |
| 66.3 | 12138 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,67 | 0,28609 | 471000 |
| 67 | E61-27-2 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЙ И ЦОКОЛЯ | 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ | 2,3482 | 1186195,52 | 2785424,32 |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 57,42 | 134,83364 | 20538,48 |
| 67.2 | 1199 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-ЧАС | 5,73 | 13,45519 | 1200 |
| 68 | E62-25-7 | УСТРОЙСТВО ВЫРОВНЯЮЩИХ СЛОЕВ ПЛИТЧНЫМ КЛЕЕМ | 100 М2 ОБРАБОТА ННОЙ ПОВЕРХНО СТИ | 2,3482 | 1031890,73 | 2423085,81 |

| | | | | | | |
|------|---------------|---|------------|--------|-------------|-------------|
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 23,6 | 55,41752 | 20538,48 |
| 68.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,02 | 0,04696 | 59130 |
| 68.3 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ» | КГ | 260 | 610,532 | 2100 |
| 69 | E15-02-038-1 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕЙ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ТРАВЕРТИН | 100 М2 | 2,3482 | 12467326,38 | 29275775,81 |
| 69.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 226 | 530,6932 | 20538,48 |
| 69.2 | 599 | КРАСКОТЕРКИ | МАШ-ЧАС | 1,1 | 2,58302 | 1000 |
| 69.3 | 664 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА /6 АТ/ 0,5 М3/МИН | МАШ-ЧАС | 9 | 21,1338 | 2200 |
| 69.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,23 | 0,54009 | 59130 |
| 69.5 | 12 | ПАР | КГ | 20 | 46,964 | 16600 |
| 69.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,02348 | 5000 |
| 69.7 | 29101 | СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ СМЕСЬ "ЭМАКО-S66" | КГ | 350 | 821,87 | 19900 |
| 69.8 | 61226 | КРОНШТЕЙНЫ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ ТОЛЩ 6 ММ | КГ | 38 | 89,2316 | 12410 |
| 69.9 | 35338 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 1,1741 | 45000 |
| 70 | | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=4,5СМ | ШТ | 46 | | 14500 |
| 71 | | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ | ШТ | 23 | | 8000 |
| 72 | E12-01-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ; ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,303 | 694135,36 | 210323,01 |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 31,41 | 9,51723 | 20538,48 |
| 72.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,09 | 0,02727 | 59130 |
| 72.3 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | ТН | 0,0038 | 0,00115 | 11500000 |
| 73 | | ЖЕЛОБА ИЗ КРАШЕНОЙ СТАЛИ | Т | 30,3 | | 25000 |
| 74 | | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЖЕЛОБОВ | М | 30,3 | | 19200 |
| 75 | E12-01-008-03 | ПАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,183 | 3639103,53 | 668955,95 |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-ЧАС | 38,4 | 7,0272 | 20538,48 |
| 75.2 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | МАШ-ЧАС | 0,43 | 0,07869 | 59130 |
| 75.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ | ТН | 0,095 | 0,01739 | 0 |
| 75.4 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 20,679 | 25000 |
| 76 | 27115 | ХОМУТЫ И ШТЫРЬИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 9 | | 11000 |
| 77 | 46107 | КОЛЕНА ИЗ КРАШЕНЫХ ЛИСТОВ | ШТ | 3 | | 16500 |

| | | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАВ» | | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ | | 0,285 | | 4156095,07 | | 1184487,09 | |
|-------------------------------|---------------|---|--|--|---------|----------|-------------|------------|-------------|------------|--|
| 78 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | | | | | | |
| 78.1 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 191,14 | 54,4749 | 20538,48 | | | 1118831,64 | |
| 78.2 | 1523 | ШИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | | МАШ-ЧАС | 9,23 | 2,63033 | 1000 | | | 2630,53 | |
| 78.3 | 2667 | СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ | | МАШ-ЧАС | 26,43 | 7,33823 | 2000 | | | 15076,3 | |
| 78.4 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕНКИ | | МАШ-ЧАС | 49,3 | 14,022 | 2200 | | | 30848,4 | |
| 79 | | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮПАВ | | ШТ | 1200 | 342 | 50 | | | 17100 | |
| 80 | 44642 | ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60X17 | | М2 | 31,92 | | 141000 | | | 4500720 | |
| 81 | К15-01-091-1 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАВ» | | М | 51,3 | | 4500 | | | 230850 | |
| | | | | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И. | 0,285 | | 5475773,07 | | 1560895,32 | | |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | | | | | | |
| 81.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | ЧЕЛ-ЧАС | 204,1 | 58,1683 | 20538,48 | | | 1194692,57 | |
| 81.3 | 2509 | АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т | | МАШ-ЧАС | 11,8 | 3,363 | 1000 | | | 3363 | |
| 81.4 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | | МАШ-ЧАС | 0,61 | 0,17393 | 39130 | | | 10279,73 | |
| 81.5 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | | МАШ-ЧАС | 80 | 22,8 | 1200 | | | 27360 | |
| 81.6 | 29161 | АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ | | ШТ | 2400 | 684 | 150 | | | 239400 | |
| | | | | ШТ | 200 | 57 | 1500 | | | 85300 | |
| Итого по разделу " ФАСАД " | | | | | | | | | | 6404070,33 | |
| ТРАТУАРЫ В ДОЛЬ УЛ МУСТАКИЛИК | | | | | | | | | | | |
| 82 | Е27-01-005-1 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ | | 1000 М2 ОСНОВАНИ Я | 0,32625 | | 1435340,26 | | 4682806,62 | | |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 34,7 | 11,32088 | 20538,48 | | | 232513,56 | |
| 82.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 14,15 | 4,61644 | 0 | | | 0 | |
| 82.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | МАШ-ЧАС | 4,93 | 1,60841 | 159150 | | | 253978,85 | |
| 82.4 | 2851 | АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.) | | МАШ-ЧАС | 1,93 | 0,62966 | 141000 | | | 88782,41 | |
| 82.5 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | | МАШ-ЧАС | 1,43 | 0,46634 | 101600 | | | 47400,21 | |
| 82.6 | 2852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т | | МАШ-ЧАС | 7,79 | 2,54149 | 123250 | | | 313238,33 | |
| 82.7 | 9219 | ВОДА | | М3 | 10,3 | 3,42562 | 1200 | | | 4110,75 | |
| 82.8 | 12285 | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ | | М3 | 126 | 41,1075 | 91000 | | | 3740782,5 | |
| 83 | Е27-01-005-2 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) | | 1000 М2 ОСНОВАНИ Я | 0,32625 | | 6923447,5 | | 2258774,75 | | |
| 83.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | ЧЕЛ-ЧАС | 2,51 | 0,81889 | 0 | | | 0 | |
| 83.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | МАШ-ЧАС | 4,13 | 1,33394 | 159150 | | | 213479,13 | |
| 83.3 | 2852 | КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т | | МАШ-ЧАС | 4,3 | 1,40287 | 123250 | | | 172904,34 | |
| 83.4 | 12285 | СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ | | М3 | 63 | 20,53375 | 91000 | | | 1870391,25 | |
| 84 | Е27-04-001-4 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ | | 100 М2 | 0,32625 | | 12308973,67 | | 4015802,66 | | |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 21,6 | 7,047 | 20538,48 | | | 144734,67 | |
| 84.2 | 107 | АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С. | | МАШ-ЧАС | 1,79 | 0,58399 | 141000 | | | 82342,24 | |
| 84.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | | МАШ-ЧАС | 2,46 | 0,80237 | 159150 | | | 127729,81 | |
| 84.4 | 238 | БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА | | МАШ-ЧАС | 2,35 | 0,76669 | 148300 | | | 113699,76 | |
| 84.5 | 626 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т | | МАШ-ЧАС | 12,21 | 3,98351 | 123250 | | | 490967,92 | |
| 84.6 | 1135 | МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л | | МАШ-ЧАС | 0,91 | 0,29689 | 101600 | | | 30163,77 | |
| 84.7 | 9219 | ВОДА | | М3 | 7 | 2,28373 | 1200 | | | 2740,3 | |
| 84.8 | 12697 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 400, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ | | М3 | 128 | 41,76 | 72400 | | | 3023424 | |
| 85 | Е11-01-002-09 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | | 1 М2 | 32,63 | | 577683,5 | | 18849812,74 | | |
| 85.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | ЧЕЛ-ЧАС | 1,8 | 58,734 | 20538,48 | | | 1206307,08 | |
| 85.2 | 404 | ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ | | МАШ-ЧАС | 0,48 | 13,6624 | 1000 | | | 15662,4 | |
| 85.3 | 9219 | ВОДА | | М3 | 0,33 | 11,4203 | 1200 | | | 13704,6 | |

| | | | | | | | |
|---|-------|---|----|-------|---------|---------|--------------------|
| 83.4 | 36138 | ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 49 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,03763 | 4200000 | 137046 |
| 83.5 | 43024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ | МЗ | 1,02 | 33,2826 | 323112 | 17477092,63 |
| Итого по разделу " ТРАТУАРЫ В ДОЛЬ УЛ МУСТАКИЛИК " | | | | | | | 29807196,76 |
| ИТОГО: | | | | | | | 269271959,1 |
| Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции | | | | | | | 198437062,8 |
| Транспортные расходы на материалы | | | | | | | 9449383,94 |
| Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование | | | | | | | 77345193,12 |
| Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах | | | | | | | 3765,87 |
| Затраты на эксплуатацию машин и механизмов | | | | | | | 2939087,11 |
| Итого прямые затраты | | | | | | | 278721343 |
| Прочие затраты подрядчика | | | | | | | 61764649,61 |
| Итого с прочими затратами | | | | | | | 340485992,6 |
| Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС | | | | | | | 340485992,6 |
| НДС | | | | | | | 51072898,89 |
| Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС | | | | | | | 391558891,5 |

Составил: _____

Проверил: _____



НУКСОНЛИ ДАЛОЛАТНОМА

Бизлар Ким, куйида имзо чекувчилар Карши шаҳар ободонлаштириш бошқармаси Бош мухандиси Р. Касимов Карши шаҳар ободонлаштириш бошқармаси техник назоратчиси А. Селимов Октепа, Захокимарон ва Г.Гулом МФЙ лардаги учта куп каватли уйларни таъмирлаш ишлари ва мустакиллик кучасида жойлашган бетон йулакларини таъмирлаш ишлари буйича куйидаги иш турлари аникланди:

| № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Количество |
|-------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМ №9 | | 0 |
| 2 | РАЗРАБОТКА МОНОЛИТНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ: ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ | М3 | 1,8 |
| 3 | РАЗРАБОТКА: БЕТОННЫХ КОЛОНН | М3 | 2,6 |
| 4 | РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,4497 |
| 5 | РАЗБОРКА ВИТРАЖЕЙ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В | 0,354 |
| 6 | ФАСАД | | 0 |
| 7 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 2,8861 |
| 8 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В | 0,2446 |
| 9 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,08 |
| 10 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,2446 |
| 11 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 24,46 |
| 12 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,0508 |
| 13 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,0508 |
| 14 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0508 |
| 15 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 5,08 |
| 16 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ГЛОСКИХ | 100 М | 0,418 |
| 17 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ | 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ | 2,5861 |
| 18 | УСТРОЙСТВО ВЫРОВНЯЮЩИХ СЛОЕВ ПЛИТОЧНЫМ КЛЕЕМ | 100 М2 ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ | 2,5861 |

| | | | |
|----|---|------------|--------|
| 19 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ТРАВЕРТИН | 100 М2 | 2,5861 |
| 20 | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=4,5СМ | ШТ | 46 |
| 21 | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ | ШТ | 29 |
| 22 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,3 |
| 23 | ЖЕЛОБА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ | Т | 30 |
| 24 | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ | М | 30 |
| 25 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,1764 |
| 26 | ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 9 |

| | | | |
|----|---|--|---------|
| 27 | КОЛЕНА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ | ШТ | 3 |
| 28 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ | 0,48 |
| 29 | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮПАН | М2 | 53,76 |
| 30 | ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60Х27 | М | 50,4 |
| 31 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И. | 0,28 |
| 32 | РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМ №13 | | 0 |
| 33 | ФАСАД | | 0 |
| 34 | РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,675 |
| 35 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 2,6761 |
| 36 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В | 0,2342 |
| 37 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,06 |
| 38 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,2342 |
| 39 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 23,42 |
| 40 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,1774 |
| 41 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,03 |
| 42 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,1774 |
| 43 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 17,74 |
| 44 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 М | 0,07006 |
| 45 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ | 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ | 3,1761 |

| | | | |
|----|---|--|--------|
| 46 | УСТРОЙСТВО ВЫРОВНЯЮЩИХ СЛОЕВ ПЛИТОЧНЫМ КЛЕЕМ | 100 М2 ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ | 3,1761 |
| 47 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ТРАВЕРТИН | 100 М2 | 3,1761 |
| 48 | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=4,5СМ | ШТ | 46 |
| 49 | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ | ШТ | 23 |
| 50 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,45 |
| 51 | ЖЕЛОБА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ | Т | 45 |
| 52 | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЖЕЛОБОВ | М | 45 |
| 53 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,232 |
| 54 | ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 9 |
| 55 | КОЛЕНА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ | ШТ | 3 |
| 56 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ | 0,39 |
| 57 | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮПАН | | |
| 58 | ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60Х27 | М2 | 43,68 |
| | | М | 70,2 |
| 59 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И. | 0,39 |
| 60 | РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОМ №11 | | |
| 61 | ФАСАД | | 0 |
| | | | 0 |

| | | | |
|----|---|-------------------------------------|--------|
| 62 | РЕМОНТ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ: ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ | 100 М2 ПОКРЫТИЙ | 0,45 |
| 63 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ | 100 М2 | 2,1482 |
| 64 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОСТЕКЛЕННЫХ | 100 М2 ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТО В | 0,1575 |
| 65 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,05 |
| 66 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 | 100 М2 ПРОЁМОВ | 0,1575 |
| 67 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 15,75 |
| 68 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100 М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 0,0516 |
| 69 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100 КОРОБОК | 0,02 |
| 70 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100 М2 ПРОЕМОВ | 0,0516 |
| 71 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ | М2 | 5,16 |
| 72 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100 М | 0,427 |

| | | | |
|----|---|--|---------|
| 73 | НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ЦОКОЛЯ | 100 М2 ПОВЕРХНО СТИ | 2,3482 |
| 74 | УСТРОЙСТВО ВЫРВНЯЮЩИХ СЛОЕВ ПЛИТОЧНЫМ КЛЕЕМ | 100 М2 ОБРАБОТАН НОЙ ПОВЕРХНО СТИ | 2,3482 |
| 75 | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ ТРАВЕРТИН | 100 М2 | 2,3482 |
| 76 | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=4,5СМ | ШТ | 46 |
| 77 | СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ Т=1СМ | ШТ | 23 |
| 78 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ | 100 М | 0,303 |
| 79 | ЖЕЛОБА ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ | Т | 30,3 |
| 80 | БРУСКИ ДЕРЕВЯННЫЕ РАЗМЕРОМ 12Х3СМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЕ ЖЕЛОБОВ | М | 30,3 |
| 81 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100 М ТРУБ | 0,183 |
| 82 | ХОМУТЫ И ШТЫРИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ | ШТ | 9 |
| 83 | КОЛЕНА ИЗ КРАШЕННЫХ ЛИСТОВ | ШТ | 3 |
| 84 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ДЕТАЛИ | 0,285 |
| 85 | ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ АЛЮПАН | М2 | 31,92 |
| 86 | ПРОФИЛИ ЖЕСТЕНЫЕ 60Х27 | М | 51,3 |
| 87 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» | 100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И. | 0,285 |
| 88 | ТРАТУАРЫ В ДОЛЬ УЛ МУСТАКИЛИК | | 0 |
| 89 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ | 1000 М2 ОСНОВАНИ Я | 0,32625 |
| 90 | УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАННО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: НА КАЖДЫЙ СМ. ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ (ДОБАВЛЯТЬ) | 1000 М2 ОСНОВАНИ Я | 0,32625 |
| 91 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ | 100 М3 | 0,32625 |
| 92 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ | 1 М3 | 32,63 |

Директор филиала ООО «Газпром энергохолдинг» в Республике Башкортостан *А. Мухометов*
 Главный инженер филиала ООО «Газпром энергохолдинг» в Республике Башкортостан *Р. Шаббаров*
 П.А. Иванкин

« *Шахматов* »
 « Заключен договор »
 « Газпром энергохолдинг »
 « Газпром энергохолдинг »

Республика Башкортостан
 Магистральное управление
 Магистральное управление
 Магистральное управление

А. Вкрамова
 З. Ибрагимов