



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: 17-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 42152

Obyekt nomi «Kitob tumani Donyorshayx MFY xududida joylashgan Qishloq vrachlik punkiti binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Kitob tumani tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - DIZAYN SHAHRI-KESH x/f

Litsenziya АЛ-001160

Moliyalashtirish manbai - open budget (fuqorolar tashabusi jamg'armasi)

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 41959

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kitob tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi rahbari SH.Gapporov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob tumani tibbiyot birlashmasi bosh vrachi rahbari SH.Gapporov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqsonli dalolatnomasi"

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar ro'yxati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Nuqson dalolatnomasiga asosan quyidagi ishlar bajarilishi ko'zda tutilgan:

Remont rabota

Razborka pokrytiy krovel: iz volnistyx i poluvolnistyx asbestosementnyx listov

Demontaj okonnyx korobok: v kamennyx stenax s otbivkoy shtukaturki v otkosax

Demontaj dvernyx korobok v kamennyx stenax: s otbivkoy shtukaturki v otkosax

Snyatie dvernyx poloten

Razborka kladki sten iz: kirpicha oblegchennoy konstruksii

Ochistka vruchnuyu poverxnosti perxlorvinilovyx i vodoemulsionnymi: s sten

Ochistka vruchnuyu poverxnosti perxlorvinilovyx i vodoemulsionnymi: s potolkov

Ochistka pomesheniy ot stroitel'nogo musora

Pogruzka stroitel'nogo musora v ruchnoy

Razborka pokrytiy polov: doshatyx

Krovlya

Ustanovka stropil

Ustroystvo obreshetki pod profnastila iz bruska

Ukladka po fermam progonov iz brusev

Ustroystvo krovli iz metallocherepisy, profnastila trapesievidnogo i sinusovidnogo profilya, s pokrytiem po gotovym progonam: sredney slojnosti

Ustroystvo estakad na lejnyax, vysotoy 1 m

Naveska vodostochnyx trub po stenam iz kirpicha ili legkogo betona, diametrom do: 140 mm

Ustroystvo jelobov podvesnyx

Raskroy i izgotovlenie paneley iz listov "tunkapan"

Remont odelka

Kladka sten kirpichnyx narujnyx prostyx pri vysote etaja do 4 m

Kladka peregorodok iz kirpicha armirovannyx tolshinoy v 1/2 kirpicha pri vysote etaja do 4 m

Uluchshennaya shtukaturka sementno-izvestkovym rastvorom po kamnyu sten

Otdelka vnutruniy pokrytiem "rodban" po podgotovlennoy poverxnosti sten

Tretya shpatlevka PRI vysokokachestvennoy okraske po shtukaturke i sbornym konstruksiyam, podgotovlennym pod okrasku sten

Okraska polivinilasetatnymi vodoemulsionnymi sostavami uluchshennaya po shpatlevka sten

Prostaya okraska maslyanymi sostavami po shtukaturke i sbornym konstruksiyam, podgotovlennym pod okrasku sten

Shpatlevka PRI vysokokachestvennoy okraske potolkov

Okraska vodoemulsionnymi sostavami uluchshennaya PO shpatlevka potolkov

Prostaya okraska maslyanymi sostavami po shtukaturke i sbornym konstruksiyam, podgotovlennym pod okrasku potolkov

Ustroystvo podvesnogo potolka gipsokartonnyimi plitami knauf po metallicheskim nesushim konstruksiyam, prostoy slojnosti

Shpatlevka PRI vysokokachestvennoy okraske potolkov

Okraska vodoemulsionnymi sostavami uluchshennaya po shpatlevka potolkov

Remont pol

Uplotnenie grunta graviem

Ustroystvo polov betonnyx tolshinoy 100 mm

Ustroystvo styajek sementnyx tolshinoy 20 mm

Ustroystvo pokrytiy na sementnom rastvore iz plitok keramicheskix dlya polov mnogosvetnyx

Ustroystvo plintusov iz plitok keramicheskix

Ustroystvo pokrytiy iz relina na klee bustilat

Ustroystvo plintusov plastikovyx na vintax samonarezayushix

Dver

Ustanovka dvernyx blokov iz mdf

Ustanovka dvernyx zamkov v dveryax derevyannyx, MDF

Ustanovka i kreplenie nalichnikov iz mdf

Ustanovka blokov derevo alyuminiyevyx, alyuminiyevyx, metalloplastikovyx v narujnyx i vnutrennix dvernyx proemax: v kamennyx stenax ploshadyu proema na 3 m²

Okonny blok

Ustanovka okonnyx blokov akfa

Smena jalyuziynyx

Narujnaya otdelka

Uluchshennaya shtukaturka sementno-peschanny rastvorom po kamnyu: sten tolsh. 15mm

Vysokokachestvennaya shtukaturka sementno-peschanny rastvorom po kamnyu otkosov pri shirine: do 200 mm ploskix

Otdelka fasad po podgotovlennym poverxnostyam dekorativnym pokrytiem pod imitatsiyu naturalnogo kamnya «travertin» sploshnoe nanesenie s polirovkoy poverxnosti (bez risunka) s rasxodom 350 kg ruchnym sposobom

Ustroystvo melkix pokrytiy podokonnye sliv iz listovoy otsinkovannoy stali tolshinoy lista 0,5mm

Ustroystvo styajek betonnyx tolshinoy 100 mm

Elektroosveshenie

Svetilnik nastenny ili potolochny uplotnenny s krepleniem vintami ili boltami dlya pomesheniy s tyajelymi usloviyami sredy

Vyklyuchateli, pereklyuchateli I shtepselnye rozetki. Vyklyuchatel odnoklavishny utoplennogo tipa pri skrytoy provodke

Vyklyuchateli, pereklyuchateli I shtepselnye rozetki. Rozetka shtepselnaya neutoplennogo tipa pri otkrytoy provodke

Provod, kolichestvo I sechenie, mm², do 2x4

Shitki, ustanavlivaemye na stene raspornymi dyubelyami, massa shitka, kg, do 15

Ustanovka avtomat

Projektor, otdelno ustanavlivaemy na stalnoy konstrukcii na zemle, s lampoy moshnostyu, VT 500

Provod kabel sechinie do 4x4mm

Releyny stabilizator napryajeniya strelok 906, 20va

Rabota santexnika

Ustanovka rakovin v stoyki

Ustanovka smesiteley

Ustanovka nasosov sentrobejnyx s elektrodvigatelem massoy agregata, do 0.1 t

Prokladka truboprovodov vodosnabjeniya iz napornyx polietilenovyx trub nizkogo davleniya srednego tipa narujnym diametrom 25 mm

Otoplenu

Ustanovka kotlov stalnyx jarotrubnyx parovodnyx na tverdom toplive

Ustanovka bakov rasshiritelnyx kruglyx I pryamougolnyx vmestimostyu 0.1 m3

Prokladka truboprovodov dlya dymoxodov iz stalnyx besshovnyx trub diametrom: 108x4mm

Prokladka truboprovodov otopleniya polipropilenovye trub diametrom 50 mm

Prokladka truboprovodov otopleniya polipropilenovye trub diametrom 32 mm

Prokladka truboprovodov otopleniya polipropilenovye trub diametrom 25 mm

Prokladka truboprovodov otopleniya polipropilenovye trub diametrom 20 mm

Ustanovka radiatorov alyuminiyevyx

Ustanovka ventiley, zadviyek, zatvorov, klapanov obratnyx, kranov proxodnyx na truboprovodax iz stalnyx trub diametrom do 25 mm

Ustanovka nasosov sentrobejnyx s elektrodvigatelem massoy agregata, do 0.1 t

Usilina sten

Ustroystvo peremychek

Asosiy texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz 390 000,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 3 736 004 kishi. soati

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

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 17 378,032 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-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 390 000,000 ming so’m miqdorida belgilandi.

. 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 ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. **“Kitob tumani Donyorshayx MFY xududida joylashgan Qishloq vrachlik punkiti binosini joriy ta’mirlesh”**, ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda quyidagi asosiy texnik va iqtisodiy ko’rsatkichlar bilan ko’rib chiqish va tasdiqlash tavsiya etiladi:

Ob’ektning taxminiy qiymati QQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz 390 000,000 ming. so’m

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati 3 736 004 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

ДИЗАЙН ШАХРИ-КЕШ

ЛИЦЕНЗИЯ АЛ-001160

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКАЯ ЛЕЧЕБНАЯ СТАНЦИЯ СМГ
ДОНИЁРШАЙХ КИТАБСКОГО РАЙОНА
КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

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

РУКОВОДИТЕЛЬ
ПРОЕКТНОЙ ФИРМЫ

Г И П



Д.ИСМАТОВ

У.ТУРСУНОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором №___ от _____ 2022 года заключенного между частной проектной организации «ДИЗАЙН ШАХРИ-КЕШ» и Инжиниринговой компании Кашкадарьинской области в городе Китабе произведен расчет стоимости Текущий Ремонт Сельская Лечебная Станция Смг Дониёршайх Китабского Района Кашкадарьинской области в текущих ценах.

Источник финансирования: Государственный бюджет.

Заказчик:

Срок производства работ:

Начало -

Окончание -

Расчет выполнен «Методических рекомендации по определению расчетной стоимости строительства объектов текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек». Подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республика 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. Госархитектстроая Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально – технические ресурсы приняты согласно Каталог текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 1 квартал 2021 года.

Стоимость капитальный Текущий Ремонт Сельская Лечебная Станция Смг Дониёршайх Китабского Района Кашкадарьинской области в текущих ценах без учета налога на добавленную стоимость определена в размере **339 130,435сум** в текущих ценах рекомендуются к использованию при финансировании объекта на 2021 г.

В текущих ценах с учетом налога на добавленную стоимость в размере **400 000,000 сум** несет рекомендательный характер.

Определенная сметная Текущий Ремонт Сельская Лечебная Станция Смг Дониёршайх Китабского Района Кашкадарьинской области в текущих ценах является основанием для финансирования.

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:



СВОДНАЯ СМЕТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКАЯ ЛЕЧЕБНАЯ СТАНЦИЯ СМГ ДОНИЁРШАЙХ КИТАБСКОГО РАЙОНА

| № | Наименование | Основная заработная плата рабочих-строителей с социальное страхованием | Эксплуатация машин и механизмов | Строительные материалы, изделия и конструкции | Перевозка грузов | Транспортные услуги 5% | Итого прямые затраты (СМР) | Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16% | Итого прочих затрат | Строительные страхования объекта 0,32 % | Оборудования и мебели | Транспортные услуги на оборудование 2% | Всего стоимость по объекту в текущих ценах без НДС | Всего стоимость по объекту в текущих ценах с НДС 15% |
|---|---|--|---------------------------------|---|------------------|------------------------|----------------------------|--|---------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| 1 | ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКАЯ ЛЕЧЕБНАЯ СТАНЦИЯ СМГ ДОНИЁРШАЙХ КИТАБСКОГО РАЙОНА | 64 924,400 | 2 099,074 | 188 019,739 | 0,00 | 9 400,987 | 264 444,200 | 58 600,835 | 323 045,035 | 0,000 | 15 770,000 | 315,40 | 339 130,435 | 390 000,000 |
| | ИТОГО | 64 924,400 | 2 099,074 | 188 019,739 | 0,00 | 9 400,987 | 264 444,200 | 58 600,835 | 323 045,035 | 0,000 | 15 770,00 | 315,40 | 339 130,435 | 390 000,000 |
| | ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 2,5 % | | | | | | | | | | | | | 10 000,000 |
| | ВСЕГО С ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА | | | | | | | | | | | | | 400 000,000 |

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС = K/339 130,435 тыс.сум

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах с НДС = 400 000,000 тыс.сум

Главный инженер проекта



Д. ИСМАТОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКАЯ ЛЕЧЕБНАЯ СТАНЦИЯ СМГ ДОНИЦЬШАЙХ КИТАБСКОГО РАЙОНА

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

В базисных ценах 270821,698 ТЫС.СУМ. В текущих ценах -- ТЫС.СУМ.

| Код | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | | | | |
|--|--|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------|--|
| | | | | в базисном уровне | | в текущем (прогнозом) | | |
| | | | | на.ед.изм. | общая | на.ед.изм. | общая | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОГО РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3736,0046 | 17378,03 | 64924400,00 | -- | -- | |
| | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 11,2691 | -- | -- | -- | -- | |
| | ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | СУМ | | | 64924400 | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | | | |
| | АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВИК 5 Т | МАШ.-Ч | 0,500598 | 72437 | 36261,82 | -- | -- | |
| | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 6,9832 | 1200 | 8379,84 | -- | -- | |
| | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 1,3563 | 827 | 1121,68 | -- | -- | |
| | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 20,1626 | 501 | 10101,47 | -- | -- | |
| | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 46,0781 | 727 | 33498,81 | -- | -- | |
| | КАПКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03402 | 57747 | 1964,55 | -- | -- | |
| | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,9756 | 54739 | 53403,37 | -- | -- | |
| | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,17388 | 58690 | 10205,02 | -- | -- | |
| | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 6,5231 | 103326 | 674008,00 | -- | -- | |
| | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,9562 | 580 | 1134,57 | -- | -- | |
| | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,4832 | 1604 | 2379,05 | -- | -- | |
| | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 1,5815 | 840 | 1328,43 | -- | -- | |
| | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,812 | 1016 | 26224,99 | -- | -- | |
| | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80,6274 | 1676 | 135131,52 | -- | -- | |
| | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,3286 | 14193 | 160786,25 | -- | -- | |
| | ДИСКИ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 71,1428 | 701 | 49871,10 | -- | -- | |
| | БЕНЗОКОЛЬЦА | МАШ.-Ч | 0,693716 | 14500 | 10058,88 | -- | -- | |
| | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 4,5814 | 4532 | 20763,09 | -- | -- | |
| | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 9,6397 | 4077 | 39300,92 | -- | -- | |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,5335 | 57883 | 146646,70 | -- | -- | |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 10,7208 | 57883 | 620553,11 | -- | -- | |
| | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,1676 | 71069 | 11911,16 | -- | -- | |
| | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 8,4686 | 961 | 8138,32 | -- | -- | |
| | СТАВКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,888 | 1200 | 8265,60 | -- | -- | |
| | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 35,1148 | 787 | 27635,34 | -- | -- | |
| | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | СУМ | | | 2099074 | | | |
| | ИТОГО ЗАРПЛОТОВАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | СУМ | | | -- | | | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | | | |
| | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0066 | 4183185 | 27609,02 | -- | -- | |
| | ВОДА | МЗ | 41,8043 | 2100 | 87789,09 | -- | -- | |
| | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 15,1342 | 800000 | 12107392,00 | -- | -- | |
| | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 3,4042 | 296738 | 1010143,63 | -- | -- | |
| | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0 | МЗ | 0,025798 | 340278 | 8778,66 | -- | -- | |
| | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150) | МЗ | 3,8556 | 384500 | 1482478,20 | -- | -- | |
| | ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АВТОПАН" | М2 | 14,7 | 185000 | 2719500,00 | -- | -- | |
| | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 5,5076 | 500 | 2753,80 | -- | -- | |
| | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 5,5076 | 500 | 2753,80 | -- | -- | |
| | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 31,472 | 500 | 15736,00 | -- | -- | |
| | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 12,5888 | 500 | 6294,40 | -- | -- | |
| | РАСТВОР "РОДБАН" | КГ | 101,28 | 1100 | 111408,00 | -- | -- | |
| | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 32,4675 | 1050 | 34090,88 | -- | -- | |
| | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 67,1004 | 12000 | 805204,80 | -- | -- | |
| | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,005799 | 2400000 | 13916,45 | -- | -- | |
| | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,005886 | 10000000 | 58860,00 | -- | -- | |
| | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,007125 | 15391000 | 109657,80 | -- | -- | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|-------|--|-------|----------|----------|-------------|----|----|
| 45 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,003093 | 7500000 | 23199,00 | -- | -- |
| 46 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,001211 | 7500000 | 9082,50 | -- | -- |
| 47 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,001496 | 7500000 | 11219,77 | -- | -- |
| 48 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,011744 | 7500000 | 88080,91 | -- | -- |
| 49 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,449 | 90000 | 40410,00 | -- | -- |
| 50 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2,4 | 9000 | 21600,00 | -- | -- |
| 51 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,000507 | 2100000 | 1065,54 | -- | -- |
| 52 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,15 | 12001 | 13801,15 | -- | -- |
| 53 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 168 | 1000 | 168000,00 | -- | -- |
| 54 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 20,6928 | 600 | 12415,70 | -- | -- |
| 55 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | 3096,86 | 50 | 154843,00 | -- | -- |
| 56 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 108,03 | 350 | 37810,50 | -- | -- |
| 57 | 30861 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ | М2 | 369,1025 | 62000 | 22884355,00 | -- | -- |
| 58 | 30862 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ: РАЗЖЕЛОВКИ, КОНЬКИ, ЕНДОВЫ, КАРНИЗНЫЕ И ТОРЦЕВЫЕ ПЛАНКИ, ЗАГЛУШКИ И Т.Д (ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 36,01 | 14500 | 522145,00 | -- | -- |
| 59 | 30898 | ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ | Л | 18,005 | 24000 | 432120,00 | -- | -- |
| 60 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000104 | 21000000 | 2184,00 | -- | -- |
| 61 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,001513 | 15530000 | 23493,78 | -- | -- |
| 62 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,530469 | 6800000 | 3607189,20 | -- | -- |
| 63 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,00008 | 17100000 | 1368,00 | -- | -- |
| 64 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,022788 | 6750000 | 153819,00 | -- | -- |
| 65 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ | ШТ | 259,74 | 50 | 12987,00 | -- | -- |
| 66 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 57,36 | 840 | 48182,40 | -- | -- |
| 67 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,017657 | 10500000 | 185398,50 | -- | -- |
| 68 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,0562 | 11200000 | 629440,00 | -- | -- |
| 69 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,172 | 24000 | 4128,00 | -- | -- |
| 70 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,427383 | 850000 | 363275,55 | -- | -- |
| 71 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,263524 | 850000 | 223995,40 | -- | -- |
| 72 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350 | М2 | 4,394 | 3000 | 13182,00 | -- | -- |
| 73 | 32037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН) | М2 | 114,648 | 74000 | 8483952,00 | -- | -- |
| 74 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,000972 | 3614101 | 3512,91 | -- | -- |
| 75 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,000972 | 2400000 | 2332,80 | -- | -- |
| 76 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | 0,040504 | 869550 | 35220,25 | -- | -- |
| 77 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | 0,0122 | 7000000 | 85400,00 | -- | -- |
| 78 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | М2 | 52,704 | 11600 | 611366,40 | -- | -- |
| 79 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0494 | 7150000 | 353210,00 | -- | -- |
| 80 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,00173 | 7150000 | 12369,50 | -- | -- |
| 81 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,155806 | 11200000 | 1745027,20 | -- | -- |
| 82 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,002998 | 12353990 | 37032,32 | -- | -- |
| 83 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,010044 | 12353990 | 124083,48 | -- | -- |
| 84 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00073 | 7150000 | 5219,50 | -- | -- |
| 85 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ | Т | 0,13965 | 8750000 | 1221937,50 | -- | -- |
| 86 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000681 | 7150000 | 4869,15 | -- | -- |
| 87 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,215 | 24000 | 5160,00 | -- | -- |
| 88 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,004002 | 11660000 | 46663,32 | -- | -- |
| 89 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00421 | 11660000 | 49088,60 | -- | -- |
| 90 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,104 | 11660 | 1212,64 | -- | -- |
| 91 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 206,9284 | 35 | 7242,49 | -- | -- |
| 92 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,000662 | 2000000 | 1323,20 | -- | -- |
| 93 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 12,3619 | 30000 | 370855,80 | -- | -- |
| 94 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,052 | 24000 | 1248,00 | -- | -- |
| 95 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | М3 | 0,15876 | 2858333 | 453788,95 | -- | -- |
| 96 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | М3 | 1,7646 | 2858333 | 5043814,41 | -- | -- |
| 97 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,478 | 3000000 | 1434000,00 | -- | -- |
| 98 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,16674 | 2300000 | 383502,00 | -- | -- |
| 99 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,078 | 3000000 | 234000,00 | -- | -- |
| 100 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,02436 | 2558333 | 62320,99 | -- | -- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|--------|--|--------|----------|----------|-------------|----|----|
| 101 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 1,079 | 3000000 | 3237000,00 | -- | -- |
| 102 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 0,13824 | 3000000 | 414720,00 | -- | -- |
| 103 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,095574 | 2858333 | 273182,32 | -- | -- |
| 104 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,039 | 2800000 | 109200,00 | -- | -- |
| 105 | 40983 | УГЛОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ОТХОДОВ | ШТ | 7 | 2400 | 16800,00 | -- | -- |
| 106 | 43099 | АРМАТУРА КЛАССА А-I | Т | 0,01134 | 7800000 | 88452,00 | -- | -- |
| 107 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,04552 | 15813000 | 719804,60 | -- | -- |
| 108 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 4,7876 | 3000 | 14362,71 | -- | -- |
| 109 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 79,4668 | 5000 | 397334,00 | -- | -- |
| 110 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 72,8917 | 3200 | 233253,44 | -- | -- |
| 111 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 | МЗ | 1,7661 | 395652 | 698761,00 | -- | -- |
| 112 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 6,63 | 418938 | 2777558,94 | -- | -- |
| 113 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | 9,1218 | 340278 | 3103947,86 | -- | -- |
| 114 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 5,9907 | 340278 | 2038500,69 | -- | -- |
| 115 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | 1,9278 | 22901 | 44148,55 | -- | -- |
| 116 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,005143 | 240000 | 1234,32 | -- | -- |
| 117 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,05934 | 65000 | 3857,10 | -- | -- |
| 118 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,21 | 24000 | 5040,00 | -- | -- |
| 119 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 105,162 | 58000 | 6099396,00 | -- | -- |
| 120 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 21,696 | 22000 | 477312,00 | -- | -- |
| 121 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60X27 | М | 248,88 | 5050 | 1256844,00 | -- | -- |
| 122 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 146,4 | 200 | 29280,00 | -- | -- |
| 123 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 58,56 | 1040 | 60902,40 | -- | -- |
| 124 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 35,136 | 600 | 21081,60 | -- | -- |
| 125 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 35,136 | 600 | 21081,60 | -- | -- |
| 126 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 73,2 | 1140 | 83448,00 | -- | -- |
| 127 | 49882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,528105 | 24000 | 12674,52 | -- | -- |
| 128 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 3,1842 | 23500 | 74828,70 | -- | -- |
| 129 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00381 | 12001000 | 45723,81 | -- | -- |
| 130 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 12,8401 | 9800 | 125832,98 | -- | -- |
| 131 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,3268 | 240000 | 78432,00 | -- | -- |
| 132 | 64819 | СБОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 0,378 | 24000 | 9072,00 | -- | -- |
| 133 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001627 | 1577000 | 2566,17 | -- | -- |
| 134 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,94608 | 8500 | 8041,68 | -- | -- |
| 135 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 108,984 | 19391 | 2113308,74 | -- | -- |
| 136 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 1003,8 | 4650 | 4667670,00 | -- | -- |
| 137 | | СКРУТКА Д 5ВР1 ММ | КГ | 15,4 | 28000 | 431200,00 | -- | -- |
| 138 | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,037 | 7800000 | 288600,00 | -- | -- |
| 139 | | УГОЛНИК СТАЛЬ 50X50X3 | М | 16,4 | 25300 | 414920,00 | -- | -- |
| 140 | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,096 | 7800000 | 748800,00 | -- | -- |
| 141 | | ПОЛ ОТВОД 25ММ | ШТ | 100 | 1200 | 120000,00 | -- | -- |
| 142 | | КИЛИПСИ 25ММ | ШТ | 500 | 1000 | 500000,00 | -- | -- |
| 143 | | ТРОЙНИК 25ММ | ШТ | 30 | 1600 | 48000,00 | -- | -- |
| 144 | | МУФТА 25ММ | ШТ | 50 | 1600 | 80000,00 | -- | -- |
| 145 | | ОТВОД 25ММ | ШТ | 400 | 1800 | 720000,00 | -- | -- |
| 146 | | ПЕРЕХОТ 32X25ММ | ШТ | 16 | 2400 | 38400,00 | -- | -- |
| 147 | | ТРОЙНИК 32ММ | ШТ | 25 | 2500 | 62500,00 | -- | -- |
| 148 | | КИЛИПСИ 32ММ | ШТ | 80 | 2600 | 208000,00 | -- | -- |
| 149 | | МУФТА 32ММ | ШТ | 20 | 2800 | 56000,00 | -- | -- |
| 150 | | ОТВОД 32ММ | ШТ | 40 | 2600 | 104000,00 | -- | -- |
| 151 | | ТРОЙНИК 40X25ММ | ШТ | 25 | 2500 | 62500,00 | -- | -- |
| 152 | | КИЛИПСИ Д40ММ | ШТ | 80 | 1100 | 88000,00 | -- | -- |
| 153 | | ОТВОД Д40ММ | ШТ | 20 | 2300 | 46000,00 | -- | -- |
| 154 | | КЛИПСА Д50ММ | ШТ | 80 | 980 | 78400,00 | -- | -- |
| 155 | | МУФТА Д50ММ | ШТ | 10 | 2200 | 22000,00 | -- | -- |
| 156 | | ОТВОД Д50ММ | ШТ | 20 | 2300 | 46000,00 | -- | -- |
| 157 | | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ | ШТ | 168 | 90000 | 15120000,00 | -- | -- |
| 158 | | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:20ММ | М | 10 | 4200 | 42000,00 | -- | -- |
| 159 | | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:25ММ | М | 140 | 5200 | 728000,00 | -- | -- |
| 160 | | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:32ММ | М | 80 | 7200 | 576000,00 | -- | -- |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------|--|------------|-------|---------|------------------|----|-----------|
| 161 | | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:50ММ | М | 50 | 7800 | 390000,00 | -- | -- |
| 162 | | ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ : 108X4ММ ГОСТ 10704-76 | М | 8 | 76500 | 612000,00 | -- | -- |
| 163 | | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ V 30Л | ШТ | 2 | 180000 | 360000,00 | -- | -- |
| 164 | | МУФТА | ШТ | 18 | 2000 | 36000,00 | -- | -- |
| 165 | | ОТВОД Д25ММ | ШТ | 42 | 1130 | 47460,00 | -- | -- |
| 166 | | ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ | ШТ | 24 | 1200 | 28800,00 | -- | -- |
| 167 | | КРАН Д25 | ШТ | 4 | 24000 | 96000,00 | -- | -- |
| 168 | | ТРОЙНИК Д25 | ШТ | 16 | 2500 | 40000,00 | -- | -- |
| 169 | | ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д25ММ | М | 86 | 5200 | 447200,00 | -- | -- |
| 170 | | ПЛАСТИКОВЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ 1000ЛЕТР | ШТ | 1 | 1100000 | 1100000,00 | -- | -- |
| 171 | | СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЙКА | ШТ | 4 | 210000 | 840000,00 | -- | -- |
| 172 | | МОЙКА В ШКАФИМ | ШТ | 4 | 750000 | 3000000,00 | -- | -- |
| 173 | | МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ ДО 4X4ММ | 1000М | 0,08 | 1500000 | 120000,00 | -- | -- |
| 174 | | ПРОЖЕКТОР LED 100W | ШТ | 2 | 260000 | 520000,00 | -- | -- |
| 175 | | АВТОМАТ IP32A | ШТ | 12 | 22500 | 270000,00 | -- | -- |
| 176 | | ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ 2X4ММ | 1000М | 0,43 | 1500000 | 645000,00 | -- | -- |
| 177 | | РОЗЕТКА ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В | ШТ | 32 | 18000 | 576000,00 | -- | -- |
| 178 | | РОЗЕТКА ДВАКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В | ШТ | 8 | 21000 | 168000,00 | -- | -- |
| 179 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В | ШТ | 16 | 18500 | 296000,00 | -- | -- |
| 180 | | ЖАЛЮЗИ КОМБО | М2 | 44,38 | 140000 | 6213200,00 | -- | -- |
| 181 | | БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА | М2 | 36,99 | 520000 | 19234800,00 | -- | -- |
| 182 | | СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ | ШТ | 33 | 72000 | 2376000,00 | -- | -- |
| 183 | | ВИТРАЖ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ АКФА | М2 | 15,8 | 520000 | 8216000,00 | -- | -- |
| 184 | | ДВЕРНЫХ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ АКФА | М2 | 9,45 | 520000 | 4914000,00 | -- | -- |
| 185 | | ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ | М2 | 13 | 75000 | 975000,00 | -- | -- |
| 186 | | ДВЕРНЫЕ МДФ 900X2100ММ | М2 | 24,57 | 500000 | 12285000,00 | -- | -- |
| 187 | | ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНКАПАН" | М2 | 14 | 75000 | 1050000,00 | -- | -- |
| 188 | | КОЛЕНА Д140 | ШТ | 12 | 24000 | 288000,00 | -- | -- |
| 189 | | КРОНШТЕЙН | ШТ | 84 | 938,63 | 78844,92 | -- | -- |
| 190 | | СНЕГОДЕРЖАТЕЛ | М | 70,9 | 21500 | 1524350,00 | -- | -- |
| 191 | | КОНЕК | М | 17,4 | 14500 | 252300,00 | -- | -- |
| 192 | | ЛАТОК | М | 81,4 | 23500 | 1912900,00 | -- | -- |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 188019739 | | -- |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | |
| 193 | ЦЕНА-16 | ЩИТОК АВРЕЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (НА 12 ВВОДА) | ШТ | 1 | 180000 | 180000,00 | -- | -- |
| 194 | ЦЕНА-56 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "SHIMGE"220ВАММ | ШТ | 2 | 320000 | 640000,00 | -- | -- |
| 195 | ЦЕНА-31 | КОТЕЛ МАЛЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КВ-30Т РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | ШТ | 2 | 5000000 | 10000000,00 | -- | -- |
| 196 | ЦЕНА-23 | НАСОС "GRANDFAR" И МИЯ | ШТ | 1 | 950000 | 950000,00 | -- | -- |
| 197 | ЦЕНА-20 | СТАБИЛИЗАТОР СТРЕЛОК 906 20КВ | ШТ | 1 | 4000000 | 4000000,00 | -- | -- |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | СУМ | | | 15770000 | | -- |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ | | | СУМ | | | 270813213 | | -- |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | | | СУМ | | | -- | | -- |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ: | | | СУМ | | | 270813213 | | -- |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ: | | | СУМ | | | -- | | -- |
| ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ: | | | СУМ | | | 270813213 | | -- |

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКАЯ ЛЕЧЕБНАЯ СТАНЦИЯ СМГ ДОНИЁРШАЙХ КИТАБСКОГО РАЙОНА
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основами:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------------------------------|--|--|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТ РАБОТА | | | | | |
| 1 | E58-017-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 3,1050 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,39 | 75,731 |
| 1.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,63 | 1,9562 |
| 1.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,45 | 4,5023 |
| 2 | E56-001-01 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,1800 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,73 | 23,1714 |
| 2.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,45 | 0,261 |
| 2.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,66 | 1,9188 |
| 3 | E56-009-01 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,1800 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 179,3 | 32,274 |
| 3.2 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 3,97 | 0,7146 |
| 3.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,93 | 1,4274 |
| 3.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 1,89 |
| 4 | E56-010-01 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,3402 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 36,28 | 12,3425 |
| 4.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18 | 0,401436 |
| 5 | E53-002-02 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ | 10М3 | 2,8800 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 109,85 | 316,368 |
| 5.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,6 | 4,608 |
| 5.3 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 27,5 | 79,2 |
| 5.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 15,85 | 45,648 |
| 6 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ: С СТЕН | 100М2 | 5,8080 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 120,8064 |
| 7 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ: С ПОТОЛКОВ | 100М2 | 2,2870 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 47,5696 |
| 8 | E69-009-01 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | 100Т | 0,0620 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 214,32 | 13,2878 |
| 8.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 100 | 6,2 |
| 9 | E69-009-02 ДОП. 7 | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В РУЧНОЙ | 100 Т МУСОРА | 0,0620 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 248 | 15,376 |
| 10 | E57-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,4471 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,3 | 17,1239 |
| 10.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,49 | 1,1133 |
| РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ | | | | | |
| 11 | E1001-002-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 1,3000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 31,317 |
| 11.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,195 |
| 11.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,572 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,286 |
| 11.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,00936 |
| 11.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 4,394 |
| 11.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,0494 |
| 11.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,005694 |
| 11.9 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,208 |
| 11.10 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,078 |
| 11.11 | 36059 | ПЛОММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 1,079 |
| 11.12 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,002548 |
| 12 | E58-012-04 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛА ИЗ БРУСКА | 100М2 | 0,0190 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,41 | 0,34979 |
| 12.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,00152 |
| 12.3 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0042 | 0,00008 |
| 12.4 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,9 | 0,0171 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|-------------------------|---|--|---------|----------|
| 13 | E1001-082-02 | УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 1,7300 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,04 | 26,0192 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,6228 |
| 13.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,2595 |
| 13.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,2422 |
| 13.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,3633 |
| 13.6 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0007 | 0,001211 |
| 13.7 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,001 | 0,00173 |
| 13.8 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 1,02 | 1,7646 |
| 13.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,03 | 0,0519 |
| 13.10 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,0015 | 0,002595 |
| 14 | E1203-004-02 ДОП. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ | 3,6010 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 41,23 | 148,4692 |
| 14.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 8,6784 |
| 14.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 1,0443 |
| 14.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 1,4404 |
| 14.5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 860 | 3096,86 |
| 14.6 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 30 | 108,03 |
| 14.7 | 30861 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ | М2 | 102,5 | 369,1025 |
| 14.8 | 30862 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ: РАЗЖЕЛОКИ, КОНЬКИ, ЕНДОВЫ, КАРНИЗНЫЕ И ТОРЦЕВЫЕ ПЛАНКИ, ЗАГЛУШКИ И Т.Д (ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 10 | 36,01 |
| 14.9 | 30898 | ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ | Л | 5 | 18,005 |
| 15 | E1001-064-03 | УСТРОЙСТВО ЭСТАКАД НА ЛЕЖНЯХ, ВЫСОТОЙ 1 М | 100МЗ | 0,0054 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2456,86 | 13,267 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,61 | 0,078894 |
| 15.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 95,2 | 0,51408 |
| 15.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,89 | 0,031806 |
| 15.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 7,6 | 0,04104 |
| 15.6 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 22,54 | 0,121716 |
| 15.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 8,72 | 0,047088 |
| 15.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 1,09 | 0,005886 |
| 15.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0342 | 0,000185 |
| 15.10 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,18 | 0,000972 |
| 15.11 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,18 | 0,000972 |
| 15.12 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | МЗ | 29,4 | 0,15876 |
| 15.13 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 50 | 0,27 |
| 15.14 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | 25,6 | 0,13824 |
| 15.15 | 64819 | СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 70 | 0,378 |
| 16 | СЦЕНА-1 | СКРУТКА Д СВР1 ММ | КГ | 15,4000 | |
| 17 | E1201-008-03 ДОП. 6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,1920 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 7,3728 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,43 | 0,08256 |
| 17.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,08256 |
| 17.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,01824 |
| 17.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000058 |
| 17.6 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 21,696 |
| 18 | E1201-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,8140 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 25,5677 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,25 | 0,2035 |
| 18.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,08954 |
| 18.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0407 |
| 18.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,07326 |
| 18.6 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,0038 | 0,003093 |
| 18.7 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,137566 |
| 19 | СЦЕНА-2 | ЛАТОК | М | 81,4000 | |
| 20 | СЦЕНА-3 | КОНЕК | М | 17,4000 | |
| 21 | СЦЕНА-4 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | М | 70,9000 | |
| 22 | СЦЕНА-5 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 84,0000 | |
| 23 | СЦЕНА-6 | КОЛЕНА Д140 | ШТ | 12,0000 | |
| 24 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНКАПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,1400 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 26,7596 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 49,2 | 6,888 |
| 24.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 1,2922 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|------------------------|---|--------|---------|----------|
| 24.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 3,703 |
| 24.5 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,2 | 6,888 |
| 24.6 | 29128 | ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "АЛЮПАП" | M2 | 105 | 14,7 |
| 24.7 | 30625 | ВЫГЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 168 |
| 24.8 | 40983 | УГЛОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ОТХОДОВ | ШТ | 50 | 7 |
| 25 | СПЕНА-31 | ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "ТУНКАПАП" | M2 | 14,0000 | |
| РАЗДЕЛ 3. РЕМОНТ ОДЕЛКА | | | | | |
| 26 | E0802-001-01 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 36,8000 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,4 | 198,72 |
| 26.2 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,44 | 16,192 |
| 26.3 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,394 | 14,4992 |
| 26.4 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 0,24 | 8,832 |
| 27 | E0802-002-03 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100M2 | 0,1260 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 170,17 | 21,4414 |
| 27.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,01386 |
| 27.3 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,3 | 0,0378 |
| 27.4 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 5,04 | 0,63504 |
| 27.5 | 43099 | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | T | 0,09 | 0,01134 |
| 27.6 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 2,3 | 0,2898 |
| 28 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 1,2660 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 89,7341 |
| 28.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 1,1394 |
| 28.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 3,5195 |
| 28.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,4431 |
| 28.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 2,3927 |
| 29 | E1504-050-01 ЛОП. 6 | ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИЙ ПОКРЫТИЕМ "РОДБАН" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100M2 | 1,2660 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 51,28 | 64,9205 |
| 29.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,37 | 0,46842 |
| 29.3 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 1,1774 |
| 29.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,056 | 0,070896 |
| 29.5 | 29930 | РАСТВОР "РОДБАН" | КТ | 80 | 101,28 |
| 29.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,018 | 0,022788 |
| 30 | E1504-027-05 ЛОП. 4 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 7,0740 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 84,8173 |
| 30.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,21222 |
| 30.3 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | T | 0,029 | 0,205146 |
| 30.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,44 | 3,1126 |
| 30.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,15 | 1,0611 |
| 31 | E1504-005-03 ЛОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100M2 | 5,8080 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 249,1632 |
| 31.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,8712 |
| 31.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,365904 |
| 31.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | T | 0,051 | 0,296208 |
| 31.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 4,8787 |
| 31.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 1,8005 |
| 32 | E1504-024-08 ЛОП. 4 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 1,2660 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,12 | 26,7379 |
| 32.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0633 |
| 32.3 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | T | 0,0103 | 0,01304 |
| 32.4 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | T | 0,005 | 0,00633 |
| 32.5 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0004 | 0,000506 |
| 32.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,08 | 0,10128 |
| 32.7 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,0267 | 0,033802 |
| 32.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,21 | 0,26586 |
| 33 | E1504-027-02 ЛОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 2,2870 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,65 | 38,0785 |
| 33.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,04574 |
| 33.3 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | T | 0,018 | 0,041166 |
| 33.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,3 | 0,6861 |
| 33.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,1 | 0,2287 |
| 34 | E1504-005-04 ЛОП. 4 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,8990 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 102,3561 |
| 34.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,30384 |
| 34.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 0,131031 |
| 34.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | T | 0,055 | 0,104445 |
| 34.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 1,5952 |
| 34.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 0,58869 |
| 35 | E1504-024-09 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,3880 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,88 | 8,8774 |
| 35.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0194 |
| 35.3 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | T | 0,0119 | 0,004617 |
| 35.4 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | T | 0,0055 | 0,002134 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|------------------------|--|--------|--------|----------|
| 35.5 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0004 | 0,000155 |
| 35.6 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0302 | 0,011718 |
| 35.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,21 | 0,08148 |
| 36 | E1501-052-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | | 0,4880 |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 387,13 | 188,9194 |
| 36.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,4 | 20,2032 |
| 36.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 137,7 | 67,1976 |
| 36.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 59,28 | 28,9286 |
| 36.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,007125 |
| 36.6 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,001513 |
| 36.7 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | 0,083 | 0,040504 |
| 36.8 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | 0,025 | 0,0122 |
| 36.9 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | М2 | 108 | 52,704 |
| 36.10 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,4392 |
| 36.11 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60X27 | М | 510 | 248,88 |
| 36.12 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 146,4 |
| 36.13 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 58,56 |
| 36.14 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 35,136 |
| 36.15 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 35,136 |
| 36.16 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 73,2 |
| 37 | E1504-027-02 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,4860 |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 16,65 | 8,0919 |
| 37.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00972 |
| 37.3 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,018 | 0,008748 |
| 37.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,3 | 0,1458 |
| 37.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,1 | 0,0486 |
| 38 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,4860 |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 26,1954 |
| 38.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,07776 |
| 38.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,033534 |
| 38.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,02673 |
| 38.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,40824 |
| 38.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,31 | 0,15066 |
| РАЗДЕЛ 4. РЕМОНТ ПОЛ | | | | | |
| 39 | E1101-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100М2 | | 0,3780 |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,7 | 2,9106 |
| 39.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,12474 |
| 39.3 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,03402 |
| 39.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,17388 |
| 39.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,35154 |
| 39.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,08316 |
| 39.7 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 1,9278 |
| 40 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | | 0,3780 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 11,4534 |
| 40.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 4,1656 |
| 40.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,189 |
| 40.4 | 22004 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150) | М3 | 10,2 | 3,8556 |
| 41 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | | 2,2230 |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 87,8307 |
| 41.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 20,1626 |
| 41.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 7,7805 |
| 41.4 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 4,5349 |
| 42 | E1101-027-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100М2 | | 1,0310 |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 123,4932 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 3,0311 |
| 42.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,37116 |
| 42.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,28868 |
| 42.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 3,9693 |
| 42.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,3 | 1,3403 |
| 42.7 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛУЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 | 105,162 |
| 43 | E1101-039-04 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100М | | 0,7217 |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 23,6 | 17,0321 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,06 | 0,043302 |
| 43.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,043302 |
| 43.4 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 101 | 72,8917 |
| 43.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,16 | 0,115472 |
| 44 | E1101-037-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100М2 | | 1,1240 |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,06 | 52,8954 |
| 44.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,58448 |
| 44.3 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,0562 |
| 44.4 | 32037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН) | М2 | 102 | 114,648 |
| 44.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,5 | 0,562 |
| 45 | E1101-040-03 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | | 0,7868 |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 5,2401 |
| 45.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 1,0464 |
| 45.3 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 1,5815 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|----------------------|---|----------|---------|----------|
| 45.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,023604 |
| 45.5 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5,5076 |
| 45.6 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5,5076 |
| 45.7 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 31,472 |
| 45.8 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 12,5888 |
| 45.9 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 20,6928 |
| 45.10 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 206,9284 |
| 45.11 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 79,4668 |
| РАЗДЕЛ 5. ДВЕР | | | | | |
| 46 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100М2 | 0,2457 | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 25,6216 |
| 46.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,488943 |
| 46.3 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,025798 |
| 46.4 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,0236 | 0,005799 |
| 46.5 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000516 |
| 46.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,001015 |
| 47 | СЦЕНА-7 | ДВЕРНЫЕ МДФ 900X2100ММ | М2 | 24,5700 | |
| 48 | E1001-048-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ | 100 ШТ | 0,1300 | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 114,6 | 14,898 |
| 48.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 7,2 | 0,936 |
| 48.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0208 |
| 48.4 | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ | КОМПЛЕКТ | 100 | 13 |
| 49 | СЦЕНА-8 | ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ | М2 | 13,0000 | |
| 50 | E1001-060-02 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,6213 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,02 | 3,1189 |
| 50.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,018639 |
| 50.3 | 29981 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 108 | 67,1004 |
| 50.4 | 49882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,85 | 0,528105 |
| 51 | E1001-037-02,ДОП. 11 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА НА 3 М2 | 100М2 | 0,0945 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 79,73 | 7,5345 |
| 51.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,29 | 0,121905 |
| 51.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,07 | 0,195615 |
| 51.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,98 | 0,18711 |
| 51.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 50 | 4,725 |
| 51.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ | ШТ | 400 | 37,8 |
| 51.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,1323 |
| 52 | СЦЕНА-9 | ДВЕРНЫХ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ АКФА | М2 | 9,4500 | |
| 53 | СЦЕНА-10 | ВИТЬРАЖ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ АКФА | М2 | 15,8000 | |
| РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫЙ БЛОК | | | | | |
| 54 | E1001-036-01,ДОП. 11 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ АКФА | 100 М2 | 0,3699 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 161,82 | 59,8572 |
| 54.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 3,5214 |
| 54.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,22 | 0,821178 |
| 54.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14,65 | 5,419 |
| 54.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 75 | 27,7425 |
| 54.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ | ШТ | 600 | 221,94 |
| 54.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,81378 |
| 55 | СЦЕНА-11 | БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА | М2 | 36,9900 | |
| 56 | E105-033-01 | СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ | 100ШТ | 0,4438 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,19 | 20,4991 |
| 56.2 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,02 | 0,008876 |
| 56.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,07 | 0,031066 |
| 57 | СЦЕНА-12 | ЖАЛЮЗИ КОМБО | М2 | 44,3800 | |
| РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 58 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ТОЛЩ 15ММ | 100М2 | 0,3820 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 27,0762 |
| 58.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,3438 |
| 58.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 1,062 |
| 58.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,1337 |
| 58.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,72198 |
| 59 | E1502-003-01 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 0,4320 | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32 | 13,824 |
| 59.2 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,052 | 0,022464 |
| 59.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,67 | 0,28944 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|---|---|--------|---------|----------|
| 60 | E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОТДЕЛКА ФАСАД ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 2,8680 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 516,24 |
| 60.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 3,1548 |
| 60.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9 | 25,812 |
| 60.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,65964 |
| 60.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,08 | 0,22944 |
| 60.6 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 57,36 |
| 60.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 1,434 |
| 60.8 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 108,984 |
| 60.9 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 1003,8 |
| 61 | E1201-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5ММ | 100М2 | 0,2450 | |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 27,6238 |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,06615 |
| 61.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,01715 |
| 61.4 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,00098 |
| 61.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,00294 |
| 61.6 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ | Т | 0,57 | 0,13965 |
| 62 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,6500 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 19,695 |
| 62.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 7,163 |
| 62.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,325 |
| 62.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | М3 | 0,06 | 0,039 |
| 62.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 10,2 | 6,63 |
| РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 63 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,3300 | |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 93,4 | 30,822 |
| 63.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 8,448 |
| 64 | СЦЕНА-11 | СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ | ШТ | 33,0000 | |
| 65 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1600 | |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 5,152 |
| 65.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0128 |
| 65.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000504 |
| 66 | СЦЕНА-12 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В | ШТ | 16,0000 | |
| 67 | Ц0803-591-08 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,4000 | |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 43,2 | 17,28 |
| 67.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,4 | 2,56 |
| 67.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,016 |
| 67.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,408 |
| 67.5 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000064 |
| 67.6 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,0003 | 0,00012 |
| 68 | СЦЕНА-13 | РОЗЕТКА ДВАКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В | ШТ | 8,0000 | |
| 69 | СЦЕНА-14 | РОЗЕТКА ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В | ШТ | 32,0000 | |
| 70 | Ц0802-404-01 | ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2X4 | 100М | 4,3000 | |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,3 | 78,69 |
| 71 | СЦЕНА-15 | ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ 2X4ММ | 1000М | 0,4300 | |
| 72 | Ц0803-599-10 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 | ШТ | 1,0000 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,17 | 4,17 |
| 72.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 72.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,58 |
| 72.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,041 |
| 73 | СЦЕНА-16 | ЩИТОК АВРЕЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (НА 12 ВВОДА) | ШТ | 1,0000 | |
| 74 | Ц0802-313-01 | УСТАНОВКА АВТОМАТ | 10ШТ | 1,2000 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,45 | 10,14 |
| 74.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,036 |
| 75 | СЦЕНА-17 | АВТОМАТ 1P32А | ШТ | 12,0000 | |
| 76 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПНОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 | 100ШТ | 0,0200 | |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 3,76 |
| 76.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 0,266 |
| 76.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,0566 |
| 76.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 0,76 |
| 76.5 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00008 |
| 76.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,104 |
| 76.7 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,01 |
| 77 | СЦЕНА-18 | ПРОЖЕКТОР LED 100W | ШТ | 2,0000 | |
| 78 | Ц0802-404-01 | ПРОВОД КАБЕЛ СЕЧЕНИЕ ДО 4X4ММ | 100М | 0,8000 | |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,3 | 14,64 |
| 79 | СЦЕНА-19 | МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ ДО 4X4ММ | 1000М | 0,0800 | |
| 80 | Ц0801-053-01 | РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СТРЕЛОК 906, 20ВА | ШТ | 1,0000 | |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,43 | 2,43 |
| 80.2 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,024 | 0,024 |
| 80.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,039 | 0,039 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------------------------------|--------------|---|---------|---------|----------|
| 80.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,39 | 0,39 |
| 81 | ЦЕНА-20 | СТАБИЛИЗАТОР СТРЕЛОК 906 20КВ | ШТ | 1,0000 | |
| РАЗДЕЛ 9. РАБОТА САНТЕХНИКА | | | | | |
| 82 | E1701-005-04 | УСТАНОВКА РАКОВИН В СТОЙКИ | 10КОМПЛ | 0,4000 | |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,99 | 3,596 |
| 82.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,08 |
| 82.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,056 |
| 82.4 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,6 |
| 82.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00028 |
| 83 | ЦЕНА-21 | МОЙКА В ШКАФИМ | ШТ | 4,0000 | |
| 84 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,4000 | |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 2,8 |
| 84.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,04 |
| 84.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,8 |
| 84.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000104 |
| 84.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000052 |
| 84.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,052 |
| 84.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00004 |
| 85 | ЦЕНА-22 | СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЙКА | ШТ | 4,0000 | |
| 86 | E1805-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 1,0000 | |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,17 | 14,17 |
| 86.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,08 |
| 86.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,52 |
| 86.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,03 |
| 86.5 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0022 |
| 86.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00039 |
| 86.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,07 |
| 86.8 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00127 |
| 87 | ЦЕНА-23 | НАСОС "GRANDFAR" И МИЯ | ШТ | 1,0000 | |
| 88 | ЦЕНА-24 | ПЛАСТИКОВЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ 1000ЛЕТР | ШТ | 1,0000 | |
| 89 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,8600 | |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 128,6904 |
| 89.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 6,9832 |
| 89.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0258 |
| 89.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,1892 |
| 89.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,6364 |
| 89.6 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000507 |
| 89.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,00215 |
| 89.8 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,172 |
| 89.9 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,215 |
| 89.10 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,05934 |
| 89.11 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,3268 |
| 90 | ЦЕНА-25 | ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д25ММ | М | 86,0000 | |
| 91 | ЦЕНА-26 | ТРОЙНИК Д25 | ШТ | 16,0000 | |
| 92 | ЦЕНА-27 | КРАН Д25 | ШТ | 4,0000 | |
| 93 | ЦЕНА-28 | ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ | ШТ | 24,0000 | |
| 94 | ЦЕНА-29 | ОТВОД Д25ММ | ШТ | 42,0000 | |
| 95 | ЦЕНА-30 | МУФТА | ШТ | 18,0000 | |
| РАЗДЕЛ 10. ОТОПЛЕНА | | | | | |
| 96 | E1801-002-01 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | КОТЕЛ | 2,0000 | |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 50,14 | 100,28 |
| 96.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,89 | 3,78 |
| 96.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,46 | 2,92 |
| 96.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,4 | 2,8 |
| 96.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00138 | 0,00276 |
| 97 | ЦЕНА-31 | КОТЕЛ МАЛЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КВ-30Т РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | ШТ | 2,0000 | |
| 98 | E1804-001-01 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3 | БАК | 2,0000 | |
| 98.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,03 | 8,06 |
| 98.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 98.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,31 | 0,62 |
| 99 | ЦЕНА-32 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ V 30Л | ШТ | 2,0000 | |
| 100 | E1802-004-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 108X4ММ | 100М | 0,0800 | |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 115,44 | 9,2352 |
| 100.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,012 |
| 100.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,1248 |
| 100.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 49,42 | 3,9536 |
| 100.5 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0007 | 0,000056 |
| 100.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 1 | 0,08 |
| 101 | ЦЕНА-33 | ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ : 108X4ММ ГОСТ 10704-76 | М | 8,0000 | |
| 102 | E1802-001-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,5000 | |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 40,92 | 20,46 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|---|--------|----------|----------|
| 002.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,035 |
| 002.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,405 |
| 002.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,835 |
| 002.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 2,75 | 1,375 |
| 002.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0099 | 0,00495 |
| 002.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00026 | 0,00013 |
| 002.8 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00053 | 0,000265 |
| 003 | СЦЕНА-35 | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:50ММ | М | 50,0000 | |
| 004 | E1602-001-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,8000 | |
| 004.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 26,376 |
| 004.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,056 |
| 004.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,28 |
| 004.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,92 |
| 004.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,13 | 0,904 |
| 004.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,0032 |
| 004.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000136 |
| 004.8 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000104 |
| 005 | СЦЕНА-36 | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:32ММ | М | 80,0000 | |
| 006 | E1602-001-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 2,3000 | |
| 006.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 75,831 |
| 006.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,161 |
| 006.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,805 |
| 006.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 2,645 |
| 006.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,69 | 1,587 |
| 006.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,00575 |
| 006.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000391 |
| 006.8 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000299 |
| 007 | СЦЕНА-37 | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:25ММ | М | 140,0000 | |
| 008 | E1602-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,1000 | |
| 008.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 3,297 |
| 008.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,007 |
| 008.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| 008.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,115 |
| 008.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 0,044 |
| 008.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,00016 |
| 008.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000017 |
| 008.8 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000013 |
| 009 | СЦЕНА-38 | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:20ММ | М | 10,0000 | |
| 010 | E1603-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ | 100КВТ | 0,2905 | |
| 010.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 19,0568 |
| 010.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,061005 |
| 010.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,026145 |
| 010.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 0,537425 |
| 010.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 15 | 4,3575 |
| 010.6 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 12,8401 |
| 010.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,001307 |
| 011 | СЦЕНА-39 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ | ШТ | 168,0000 | |
| 012 | E1605-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 012.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 2,94 |
| 012.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,7 |
| 012.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 012.4 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00028 |
| 013 | СЦЕНА-40 | ОТВОД Д50ММ | ШТ | 20,0000 | |
| 014 | СЦЕНА-41 | МУФТА Д50ММ | ШТ | 10,0000 | |
| 015 | СЦЕНА-42 | КЛИПСА Д50ММ | ШТ | 80,0000 | |
| 016 | СЦЕНА-43 | ОТВОД Д40ММ | ШТ | 20,0000 | |
| 017 | СЦЕНА-44 | КЛИПСИ Д40ММ | ШТ | 80,0000 | |
| 018 | СЦЕНА-45 | ТРОЙНИК 40Х25ММ | ШТ | 25,0000 | |
| 019 | СЦЕНА-46 | ОТВОД 32ММ | ШТ | 40,0000 | |
| 020 | СЦЕНА-47 | МУФТА 32ММ | ШТ | 20,0000 | |
| 021 | СЦЕНА-48 | КЛИПСИ 32ММ | ШТ | 80,0000 | |
| 022 | СЦЕНА-49 | ТРОЙНИК 32ММ | ШТ | 25,0000 | |
| 023 | СЦЕНА-50 | ПЕРЕХОТ 32Х25ММ | ШТ | 16,0000 | |
| 024 | СЦЕНА-51 | ОТВОД 25ММ | ШТ | 400,0000 | |
| 025 | СЦЕНА-52 | МУФТА 25ММ | ШТ | 50,0000 | |
| 026 | СЦЕНА-53 | ТРОЙНИК 25ММ | ШТ | 30,0000 | |
| 027 | СЦЕНА-54 | КЛИПСИ 25ММ | ШТ | 500,0000 | |
| 028 | СЦЕНА-55 | ПОЛ ОТВОД 25ММ | ШТ | 100,0000 | |
| 029 | E1605-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 2,0000 | |
| 029.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 14,17 | 28,34 |
| 029.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,16 |
| 029.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,52 | 1,04 |
| 029.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 |
| 029.5 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0044 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--------------|--|--------|---------|-----------|
| 129.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00078 |
| 129.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 129.8 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00254 |
| 130 | ЦЕНА-56 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "SHIMGE"220ВАММ | ШТ | 2,0000 | |
| РАЗДЕЛ 11. УСИЛИНА СТЕН | | | | | |
| 131 | Е0601-034-09 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100МЗ | 0,0174 | |
| 131.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1593 | 27,7182 |
| 131.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,004698 |
| 131.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 77,95 | 1,3563 |
| 131.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,02088 |
| 131.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 6,32 | 0,109968 |
| 131.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 191,59 | 3,3337 |
| 131.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,74 | 0,030276 |
| 131.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,231 | 0,004019 |
| 131.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,001105 |
| 131.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,00435 |
| 131.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,004002 |
| 131.12 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,14964 |
| 131.13 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | 1,4 | 0,02436 |
| 131.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 2,51 | 0,043674 |
| 131.15 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МР3 100 | МЗ | 101,5 | 1,7661 |
| 131.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 183 | 3,1842 |
| 132 | СЦЕНА- | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,0960 | |
| 133 | СЦЕНА- | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0370 | |
| 134 | СЦЕНА- | УГОЛНИК СТАЛЬ 50Х50Х3 | М | 16,4000 | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 3736,0046 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | | 11,2691 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,500598 |
| 4 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | | 6,9832 |
| 5 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | | 1,3563 |
| 6 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | | 20,1626 |
| 7 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 46,0781 |
| 8 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | | 0,03402 |
| 9 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 0,9756 |
| 10 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | | 0,17388 |
| 11 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | | 0,08954 |
| 12 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | | 6,5231 |
| 13 | 913 | КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | | 0,04104 |
| 14 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 1,9562 |
| 15 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 1,4832 |
| 16 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | | 0,024 |
| 17 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | | 1,5815 |
| 18 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 25,812 |
| 19 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 80,6274 |
| 20 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | | 11,3286 |
| 21 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 71,1428 |
| 22 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | | 0,693716 |
| 23 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | | 0,109968 |
| 24 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | | 4,5814 |
| 25 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 0,35154 |
| 26 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | | 9,6397 |
| 27 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | | 4,5794 |
| 28 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 2,5335 |
| 29 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | | 10,7208 |
| 30 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | | 0,1676 |
| 31 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | | 8,4686 |
| 32 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | | 6,888 |
| 33 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 35,1148 |
| 34 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | | 1,1774 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 35 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | | 0,0066 |
| 36 | 9210 | ВОДА | МЗ | | 0,008876 |
| 37 | 9219 | ВОДА | МЗ | | 41,8043 |
| 38 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | | 15,1342 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|--|----------|---|----------|
| 39 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | | 3,4042 |
| 40 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | | 0,025798 |
| 41 | 22004 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (М150) | МЗ | | 3,8556 |
| 42 | 29128 | ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | | 14,7 |
| 43 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | | 5,5076 |
| 44 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | | 5,5076 |
| 45 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | | 31,472 |
| 46 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | | 12,5888 |
| 47 | 29930 | РАСТВОР "РОДБАН" | КГ | | 101,28 |
| 48 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | | 32,4675 |
| 49 | 29981 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | | 67,1004 |
| 50 | 30133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | | 0,005799 |
| 51 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | | 0,005886 |
| 52 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | | 0,007125 |
| 53 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | | 0,003093 |
| 54 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | | 0,001211 |
| 55 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | | 0,001496 |
| 56 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,011744 |
| 57 | 30434 | ДБОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | | 0,449 |
| 58 | 30435 | ДБОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | | 2,4 |
| 59 | 30451 | ДБОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | | 0,000507 |
| 60 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | | 1,15 |
| 61 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | | 168 |
| 62 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | | 0,01621 |
| 63 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | | 0,000504 |
| 64 | 30795 | ДБОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | | 20,6928 |
| 65 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35 | ШТ | | 3096,86 |
| 66 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | | 108,03 |
| 67 | 30861 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ | М2 | | 369,1025 |
| 68 | 30862 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ: РАЗЖЕЛОБКИ, КОНЬКИ, ЕНДОВЫ, КАРНИЗНЫЕ И ТОРЦЕВЫЕ ПЛАНКИ, ЗАГЛУШКИ И Т.Д (ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | | 36,01 |
| 69 | 30898 | ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ | Л | | 18,005 |
| 70 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | | 0,000104 |
| 71 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | | 0,001513 |
| 72 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | | 0,530469 |
| 73 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | | 0,000008 |
| 74 | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ | КОМПЛЕКТ | | 13 |
| 75 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | | 0,022788 |
| 76 | 31478 | ДБОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ | ШТ | | 259,74 |
| 77 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | | 57,36 |
| 78 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | | 0,017657 |
| 79 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | | 0,000052 |
| 80 | 31688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | | 0,0562 |
| 81 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | | 0,172 |
| 82 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | | 0,427383 |
| 83 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | | 0,263524 |
| 84 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГТ-350 | М2 | | 4,394 |
| 85 | 32037 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН) | М2 | | 114,648 |
| 86 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | | 0,000972 |
| 87 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | | 0,000972 |
| 88 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "KNAUF" | Т | | 0,040504 |
| 89 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF" | Т | | 0,0122 |
| 90 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF" | М2 | | 52,704 |
| 91 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | | 0,0494 |
| 92 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0,00173 |
| 93 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | | 0,155806 |
| 94 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | | 0,002998 |
| 95 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | | 0,010044 |
| 96 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | | 0,00073 |
| 97 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ | Т | | 0,13965 |
| 98 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | | 0,000681 |
| 99 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | | 0,08 |
| 100 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | | 0,215 |
| 101 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | | 0,000064 |
| 102 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | | 0,00012 |
| 103 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | | 0,004002 |
| 104 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | | 0,00421 |
| 105 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | | 0,104 |
| 106 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | | 206,9284 |
| 107 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | | 0,000662 |
| 108 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | | 0,4392 |
| 109 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | | 12,3619 |
| 110 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | | 0,052 |
| 111 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | МЗ | | 0,15876 |
| 112 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | | 1,7646 |
| 113 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | | 0,478 |
| 114 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | | 0,16674 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------|---|------------------|---|----------|
| 015 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | | 0,078 |
| 016 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | МЗ | | 0,02436 |
| 017 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | | 1,079 |
| 018 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | МЗ | | 0,13824 |
| 019 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | | 0,095574 |
| 020 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | | 0,039 |
| 021 | 40983 | УГЛОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ОТХОДОВ | ШТ | | 7 |
| 022 | 43099 | АРМАТУРА КЛАССА А-I | Т | | 0,01134 |
| 023 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,04552 |
| 024 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 4,7876 |
| 025 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | | 79,4668 |
| 026 | 44354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | | 72,8917 |
| 027 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 | МЗ | | 1,7661 |
| 028 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | | 6,63 |
| 029 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | МЗ | | 9,1218 |
| 030 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | | 5,9907 |
| 031 | 45055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | МЗ | | 1,9278 |
| 032 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | | 0,005143 |
| 033 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | | 0,05934 |
| 034 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | | 0,21 |
| 035 | 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | | 105,162 |
| 036 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | | 21,696 |
| 037 | 48529 | ПРОФИЛЬ 60X27 | М | | 248,88 |
| 038 | 48530 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | | 146,4 |
| 039 | 48531 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | | 58,56 |
| 040 | 48532 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | | 35,136 |
| 041 | 48533 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | | 35,136 |
| 042 | 48534 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | | 73,2 |
| 043 | 48882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | | 0,528105 |
| 044 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | | 3,1842 |
| 045 | 52839 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,00381 |
| 046 | 62698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | | 12,8401 |
| 047 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | | 0,3268 |
| 048 | 64819 | СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | | 0,378 |
| 049 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,001627 |
| 050 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | | 0,94608 |
| 051 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | | 0,01 |
| 052 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | | 61,7048 |
| 053 | 442908 | ЛЖК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | | 108,984 |
| 054 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | | 1003,8 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 055 | | СКРУТКА Д 5ВР1 ММ | КГ | | 15,4 |
| 056 | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | | 0,037 |
| 057 | | УГОЛНИК СТАЛЬ 50X50X3 | М | | 16,4 |
| 058 | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | | 0,096 |
| 059 | | ПОЛ ОТВОД 25ММ | ШТ | | 100 |
| 060 | | КИЛИПСИ 25ММ | ШТ | | 500 |
| 061 | | ТРОЙНИК 25ММ | ШТ | | 30 |
| 062 | | МУФТА 25ММ | ШТ | | 50 |
| 063 | | ОТВОД 25ММ | ШТ | | 400 |
| 064 | | ПЕРЕХОТ 32X25ММ | ШТ | | 16 |
| 065 | | ТРОЙНИК 32ММ | ШТ | | 25 |
| 066 | | КИЛИПСИ 32ММ | ШТ | | 80 |
| 067 | | МУФТА 32ММ | ШТ | | 20 |
| 068 | | ОТВОД 32ММ | ШТ | | 40 |
| 069 | | ТРОЙНИК 40X25ММ | ШТ | | 25 |
| 070 | | КИЛИПСИ Д40ММ | ШТ | | 80 |
| 071 | | ОТВОД Д40ММ | ШТ | | 20 |
| 072 | | КЛИПСА Д50ММ | ШТ | | 80 |
| 073 | | МУФТА Д50ММ | ШТ | | 10 |
| 074 | | ОТВОД Д50ММ | ШТ | | 20 |
| 075 | | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ | ШТ | | 168 |
| 076 | | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:20ММ | М | | 10 |
| 077 | | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:25ММ | М | | 140 |
| 078 | | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:32ММ | М | | 80 |
| 079 | | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:50ММ | М | | 50 |
| 080 | | ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ : 108X4ММ ГОСТ 10704-76 | М | | 8 |
| 081 | | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ V 30Л | ШТ | | 2 |
| 082 | | МУФТА | ШТ | | 18 |
| 083 | | ОТВОД Д25ММ | ШТ | | 42 |
| 084 | | ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ | ШТ | | 24 |
| 085 | | КРАН Д25 | ШТ | | 4 |
| 086 | | ТРОЙНИК Д25 | ШТ | | 16 |
| 087 | | ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д25ММ | М | | 86 |
| 088 | | ПЛАСТИКОВЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ 1000ЛЕТР | ШТ ¹¹ | | 1 |

ПЛАСТИКОВЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ 1000ЛЕТР

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------|---|-------|---|-------|
| | | СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЙКА | ШТ | | 4 |
| | | МОЙКА В ШКАФИМ | ШТ | | 4 |
| | | МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ ДО 4X4ММ | 1000М | | 0,08 |
| | | ПРОЖЕКТОР LED 100W | ШТ | | 2 |
| | | АВТОМАТ IP32A | ШТ | | 12 |
| | | ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ 2X4ММ | 1000М | | 0,43 |
| | | РОЗЕТКА ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В | ШТ | | 32 |
| | | РОЗЕТКА ДВАКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В | ШТ | | 8 |
| | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6A250В | ШТ | | 16 |
| | | ЖАЛЮЗИ КОМБО | M2 | | 44,38 |
| | | БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА | M2 | | 36,99 |
| | | СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 Вт | ШТ | | 33 |
| | | ВИТРАЖ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ АКФА | M2 | | 15,8 |
| | | ДВЕРНЫХ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ АКФА | M2 | | 9,45 |
| | | ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ | M2 | | 13 |
| | | ДВЕРНЫЕ МДФ 900X2100ММ | M2 | | 24,57 |
| | | ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНКАПАН" | M2 | | 14 |
| | | КОЛЕНА Д140 | ШТ | | 12 |
| | | КРОНШТЕЙН | ШТ | | 84 |
| | | СНЕГОДЕРЖАТЕЛ | M | | 70,9 |
| | | КОНЕК | M | | 17,4 |
| | | ЛАТОК | M | | 81,4 |
| | | ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 121 | ЦЕНА-16 | ЩИТОК АВРЕЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (НА 12 ВВОДА) | ШТ | | 1 |
| 122 | ЦЕНА-56 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "SHIMGE"220ВАММ | ШТ | | 2 |
| 123 | ЦЕНА-31 | КОТЕЛ МАЛЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КВ-30Т РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | ШТ | | 2 |
| 124 | ЦЕНА-23 | НАСОС "GRANDFAR" И МИЯ | ШТ | | 1 |
| 125 | ЦЕНА-20 | СТАБИЛИЗАТОР СТРЕЛОК 906 20КВ | ШТ | | 1 |

Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКАЯ ЛЕЧЕБНАЯ СТАНЦИЯ СМГ ДОНИЁРШАЙХ КИТАБСКОГО РАЙОНА
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Сметы составлены в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

| Код | Шифр номера мероприятий и вида ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость | |
|--|---|--|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ 1. РЕМОНТ РАБОТА | | | | | | | |
| 1 | 1234-017-04 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 3,1050 | | 424215,55 | 1317189 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1) | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 75,731 | 17378,03 | 1316055 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 423850,15 | 1316055 |
| | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,63 | 1,95615 | 580,00 | 1135 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 365,40 | 1135 |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,45 | 4,50225 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | -- | -- |
| 1 | 1234-001-01 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,1800 | | 2316445,35 | 416960 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;5;1) | ЧЕЛ-Ч | 128,73 | 23,1714 | 17378,03 | 402673 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2237073,80 | 402673 |
| | 639 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 1,45 | 0,261 | 54739,00 | 14287 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 79371,55 | 14287 |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,66 | 1,9188 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | -- | -- |
| 1 | 1234-005-01 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,1800 | | 3346485,29 | 602367 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;3;1) | ЧЕЛ-Ч | 179,3 | 32,274 | 17378,03 | 560859 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 3115880,78 | 560859 |
| | 639 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 3,97 | 0,7146 | 54739,00 | 39116 |
| | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 7,93 | 1,4274 | 1676,00 | 2392 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 230604,51 | 41509 |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 1,89 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | -- | -- |
| 1 | 1234-010-01 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,3402 | | 630474,93 | 214488 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;2;1) | ЧЕЛ-Ч | 36,28 | 12,342 | 17378,03 | 214488 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 630474,93 | 214488 |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,18 | 0,401436 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | -- | -- |
| 1 | 1234-002-02 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ | 10М3 | 2,8800 | | 2120388,20 | 6106718 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1;8;1) | ЧЕЛ-Ч | 109,85 | 316,368 | 17378,03 | 5497853 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 1908976,60 | 5497853 |
| | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,6 | 4,608 | 103326,00 | 476126 |
| | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 27,5 | 79,2 | 1676,00 | 132739 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 211411,60 | 608865 |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 15,85 | 45,648 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | -- | -- |
| 1 | 1234-002-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ: С СТЕН | 100М2 | 5,8080 | | 361463,02 | 2099377 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1) | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 120,806 | 17378,03 | 2099377 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 361463,02 | 2099377 |
| 1 | 1234-002-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ: С ПОТОЛКОВ | 100М2 | 2,2870 | | 361463,02 | 826666 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1) | ЧЕЛ-Ч | 20,8 | 47,5696 | 17378,03 | 826666 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 361463,02 | 826666 |
| 1 | 1234-005-01 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | 100Т | 0,0620 | | 3724459,39 | 230916 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1;1;1) | ЧЕЛ-Ч | 214,32 | 13,288 | 17378,03 | 230916 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 3724459,39 | 230916 |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 100 | 6,2 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | -- | -- |
| 1 | 1234-005-02 | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В РУЧНОЙ | 100 Т МУСОРА | 0,0620 | | 4309751,44 | 267205 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;3;1) | ЧЕЛ-Ч | 248 | 15,376 | 17378,03 | 267205 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 4309751,44 | 267205 |
| 1 | 1234-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,4471 | | 665578,55 | 297580 |
| | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2;1) | ЧЕЛ-Ч | 38,3 | 17,124 | 17378,03 | 297580 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 665578,55 | 297580 |
| | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,49 | 1,11328 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | -- | -- |
| ИТОГО ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | СУМ | | | | 12379467 |
| | | | В том числе: | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 12379467 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 11713671 |
| ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 12379467 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ-Ч | | | | 674 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 11713671 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | СУМ | | | | 12379467 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-------------------------|--|--------------------------|---------------|----------|---------------------|-----------------|
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 674 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 11713671 |
| РАЗДЕЛ 2. КРОВЛЯ | | | | | | | |
| 01 | E101-002-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | МЗ | 1,3000 | | 3993670,78 | 5191772 |
| 01.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 31,317 | 17378,03 | 544228 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 418636,74 | 544228 |
| 01.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,195 | 103326,00 | 20149 |
| 01.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,572 | 14500,00 | 8294 |
| 01.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,286 | 57883,00 | 16555 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 34613,16 | 44997 |
| 01.5 | 36407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,00936 | 7500000,00 | 70200 |
| 01.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 4,394 | 3000,00 | 13182 |
| 01.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,0494 | 7150000,00 | 353210 |
| 01.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,005694 | 12353990,00 | 70344 |
| 01.9 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,16 | 0,208 | 3000000,00 | 624000 |
| 01.10 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,078 | 3000000,00 | 234000 |
| 01.11 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | МЗ | 0,83 | 1,079 | 3000000,00 | 3237000 |
| 01.12 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,002548 | 240000,00 | 612 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3540420,88 | 4602547 |
| 02 | E104-012-04 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛА ИЗ БРУСКА | 100М2 | 0,0190 | | 2426060,17 | 46095 |
| 02.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 18,41 | 0,34979 | 17378,03 | 6079 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 319929,53 | 6079 |
| 02.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,00152 | 57883,00 | 88 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 4630,64 | 88 |
| 02.3 | 36407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0042 | 0,00008 | 7500000,00 | 598 |
| 02.4 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,9 | 0,0171 | 2300000,00 | 39330 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 2101500,00 | 39929 |
| 03 | E101-082-02 | УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ | МЗ | 1,7300 | | 3303127,69 | 5714411 |
| 03.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 15,04 | 26,0192 | 17378,03 | 452162 |
| 03.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,36 | 0,6228 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 261365,57 | 452162 |
| 03.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,2595 | 103326,00 | 26813 |
| 03.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,2422 | 701,00 | 170 |
| 03.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,3633 | 57883,00 | 21029 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 27752,47 | 48012 |
| 03.6 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0007 | 0,001211 | 7500000,00 | 9083 |
| 03.7 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,001 | 0,00173 | 7150000,00 | 12370 |
| 03.8 | 36023 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА | МЗ | 1,02 | 1,7646 | 2858333,00 | 5043814 |
| 03.9 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,03 | 0,0519 | 2858333,00 | 148347 |
| 03.10 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,0015 | 0,002595 | 240000,00 | 623 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3014009,65 | 5214237 |
| 04 | E1203-004-02 ДОП. 10 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ | 3,6010 | | 7444865,99 | 26808962 |
| 04.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 41,23 | 148,469 | 17378,03 | 2580103 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 716496,18 | 2580103 |
| 04.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 8,67841 | 727,00 | 6309 |
| 04.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 1,04429 | 103326,00 | 107902 |
| 04.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 1,4404 | 57883,00 | 83375 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 54869,81 | 197586 |
| 04.5 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 860 | 3096,86 | 50,00 | 154843 |
| 04.6 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 30 | 108,03 | 350,00 | 37811 |
| 04.7 | 30861 | МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ | М2 | 102,5 | 369,103 | 62000,00 | 22884355 |
| 04.8 | 30862 | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЧНОЙ КРОВЛИ: РАЗЖЕЛОБКИ, КОНЬКИ, ЕНДОВЫ, КАРНИЗНЫЕ И ТОРЦЕВЫЕ ПЛАНКИ, ЗАГЛУШКИ И Т.Д (ПО ПРОЕКТУ) | ШТ | 10 | 36,01 | 14500,00 | 522145 |
| 04.9 | 30898 | ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ШВОВ | Л | 5 | 18,005 | 24000,00 | 432120 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 6673500,00 | 24031274 |
| 05 | E1001-064-03 | УСТРОЙСТВО ЭСТАКАД НА ЛЕЖНЯХ, ВЫСОТОЙ 1 М | 100МЗ | 0,0054 | | 368987042,27 | 1992530 |
| 05.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 2456,86 | 13,267 | 17378,03 | 230555 |
| 05.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 14,61 | 0,078894 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 42695386,79 | 230555 |
| 05.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 95,2 | 0,51408 | 727,00 | 374 |
| 05.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,89 | 0,031806 | 103326,00 | 3286 |
| 05.5 | 913 | КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 7,6 | 0,04104 | 3718,00 | 153 |
| 05.6 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 22,54 | 0,121716 | 14500,00 | 1765 |
| 05.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 8,72 | 0,047088 | 57883,00 | 2726 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1537627,10 | 8303 |
| 05.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 1,09 | 0,005886 | 10000000,00 | 58860 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------------------------------|----------------------|---|---|---------|----------|---------------------|-----------------|
| 25.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0342 | 0,000185 | 7500000,00 | 1385 |
| 25.10 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | T | 0,18 | 0,000972 | 3614101,00 | 3513 |
| 25.10 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | T | 0,18 | 0,000972 | 2400000,00 | 2333 |
| 25.12 | 36008 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М | M3 | 29,4 | 0,15876 | 2858333,00 | 453789 |
| 25.12 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | M3 | 50 | 0,27 | 3000000,00 | 810000 |
| 25.14 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | M3 | 25,6 | 0,13824 | 3000000,00 | 414720 |
| 25.15 | 64819 | СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 70 | 0,378 | 24000,00 | 9072 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 324754028,38 | 1753672 |
| 26 | ПРБА-1 | СКРУТКА Д 5ВР1 ММ | КГ | 15,4000 | | 28000,00 | 431200 |
| 27 | ПДНМ-008-03 ДОЛ 6 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,1920 | | 4245912,24 | 815215 |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 7,3728 | 17378,03 | 128125 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,43 | 0,08256 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 667316,35 | 128125 |
| 27.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,08256 | 57883,00 | 4779 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 24889,69 | 4779 |
| 27.4 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,095 | 0,01824 | 11200000,00 | 204288 |
| 27.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,0003 | 0,000058 | 12353990,00 | 712 |
| 27.6 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | M | 113 | 21,696 | 22000,00 | 477312 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3553706,20 | 682312 |
| 28 | ПДНМ-009-02 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,8140 | | 2477519,69 | 2016701 |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 25,568 | 17378,03 | 444317 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,2035 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 545843,92 | 444317 |
| 28.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,08954 | -- | -- |
| 28.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0407 | 103326,00 | 4205 |
| 28.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,07326 | 57883,00 | 4241 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 10375,77 | 8446 |
| 28.6 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | T | 0,0038 | 0,003093 | 7500000,00 | 23199 |
| 28.7 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,169 | 0,137566 | 11200000,00 | 1540739 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 1921300,00 | 1563938 |
| 29 | ПДБА-2 | ЛАТОК | M | 81,4000 | | 23500,00 | 1912900 |
| 29 | ПДБА-3 | КОНЕК | M | 17,4000 | | 14500,00 | 252300 |
| 29 | ПДБА-4 | СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ | M | 70,9000 | | 21500,00 | 1524350 |
| 29 | ПДБА-5 | КРОНШТЕЙН | ШТ | 84,0000 | | 950,00 | 79800 |
| 29 | ПДБА-6 | КОЛЕНА Д140 | ШТ | 12,0000 | | 24000,00 | 288000 |
| 30 | ПДНМ-092-01 ДОЛ 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНКАПАН" | 100M2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ И ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ | 0,1400 | | 24150928,31 | 3381130 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 191,14 | 26,7596 | 17378,03 | 465029 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 49,2 | 6,888 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 3321636,65 | 465029 |
| 30.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9,23 | 1,2922 | 727,00 | 939 |
| 30.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 26,45 | 3,703 | 701,00 | 2596 |
| 30.5 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ-Ч | 49,2 | 6,888 | 1200,00 | 8266 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 84291,66 | 11801 |
| 30.6 | 29428 | ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" | M2 | 105 | 14,7 | 185000,00 | 2719500 |
| 30.7 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 168 | 1000,00 | 168000 |
| 30.8 | 40983 | УГЛОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ОТХОДОВ | ШТ | 50 | 7 | 2400,00 | 16800 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 20745000,00 | 2904300 |
| 30 | ПДБА-31 | ЛИСТЫ КОМПОЗИТНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ТИПА "ТУНКАПАН" | M2 | 14,0000 | | 75000,00 | 1050000 |
| | | ИТОГОВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 | СУМ | | | | 51505367 |
| | | В том числе: | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 51505367 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 40792207 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 4850598 |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | СУМ | | | | 5538550 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 51505367 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 287 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 4850598 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | СУМ | | | | 51505367 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 287 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 4850598 |
| РАЗДЕЛ 3. РЕМОНТ ОДЕЛКА | | | | | | | |
| 31 | ПДНМ-001-01 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 36,8000 | | 491632,08 | 18092061 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1) | ЧЕЛ-Ч | 5,4 | 198,72 | 17378,03 | 3453362 |
| 31.2 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,44 | 16,192 | 2100,00 | 34003 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------|---|--------------|---------------|----------|-------------------|----------------|
| 28.3 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,394 | 14,4992 | 800000,00 | 11599360 |
| 28.4 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 0,24 | 8,832 | 340278,00 | 3005335 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 397790,72 | 14638698 |
| 29 | E1502-002-03 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | 0,1260 | | 8480855,90 | 1068588 |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ-Ч | 170,17 | 21,441 | 17378,03 | 372610 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2957219,37 | 372610 |
| 29.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,01386 | 57883,00 | 802 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 6367,13 | 802 |
| 29.3 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,3 | 0,0378 | 2100,00 | 79 |
| 29.4 | 10411 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 5,04 | 0,63504 | 800000,00 | 508032 |
| 29.5 | 43099 | АРМАТУРА КЛАССА А-1 | Т | 0,09 | 0,01134 | 7800000,00 | 88452 |
| 29.6 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | М3 | 2,3 | 0,2898 | 340278,00 | 98613 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 5517269,40 | 695176 |
| 30 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,2660 | | 1807367,15 | 2288127 |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 89,734 | 17378,03 | 1559402 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 1231754,77 | 1559402 |
| 30.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 1,1394 | 1604,00 | 1828 |
| 30.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 3,51948 | 4532,00 | 15950 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 14042,56 | 17778 |
| 30.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,4431 | 2100,00 | 931 |
| 30.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 2,39274 | 296738,00 | 710017 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 561569,82 | 710947 |
| 31 | E1504-050-01 | ДОП. 6 ОТДЕЛКА ВНУТРЕННИЙ ПОКРЫТИЕМ "РОДБАН" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 1,2660 | | 1122960,89 | 1421668 |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1) | ЧЕЛ-Ч | 51,28 | 64,92 | 17378,03 | 1128190 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 891145,38 | 1128190 |
| 31.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,37 | 0,46842 | 57883,00 | 27114 |
| 31.3 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 1,17738 | 840,00 | 989 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 22197,91 | 28103 |
| 31.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,056 | 0,070896 | 2100,00 | 149 |
| 31.5 | 29930 | РАСТВОР "РОДБАН" | КГ | 80 | 101,28 | 1100,00 | 111408 |
| 31.6 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,022788 | 6750000,00 | 153819 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 209617,60 | 265376 |
| 32 | E1504-027-05 | ДОП. 4 ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 7,0740 | | 248399,07 | 1757175 |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ-Ч | 11,99 | 84,817 | 17378,03 | 1473957 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 208362,58 | 1473957 |
| 32.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,21222 | 57883,00 | 12284 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1736,49 | 12284 |
| 32.3 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,205146 | 850000,00 | 174374 |
| 32.4 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,44 | 3,11256 | 30000,00 | 93377 |
| 32.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 1,0611 | 3000,00 | 3183 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 38300,00 | 270934 |
| 33 | E1504-005-03 | ДОП. 4 ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100М2 | 5,8080 | | 1252079,94 | 7272080 |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 249,163 | 17378,03 | 4329966 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 745517,49 | 4329966 |
| 33.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,8712 | 57883,00 | 50428 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 8682,45 | 50428 |
| 33.3 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,365904 | 6800000,00 | 2488147 |
| 33.4 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,296208 | 850000,00 | 251777 |
| 33.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 4,87872 | 30000,00 | 146362 |
| 33.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,80048 | 3000,00 | 5401 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 497880,00 | 2891687 |
| 34 | E1504-024-08 | ДОП. 4 ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 1,2660 | | 908355,24 | 1149978 |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ-Ч | 21,12 | 26,738 | 17378,03 | 464652 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 367023,99 | 464652 |
| 34.2 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0633 | 57883,00 | 3664 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 2894,15 | 3664 |
| 34.3 | 31650 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,0103 | 0,01304 | 10500000,00 | 136918 |
| 34.4 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,005 | 0,00633 | 850000,00 | 5381 |
| 34.5 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ПЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0004 | 0,000506 | 2000000,00 | 1013 |
| 34.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,08 | 0,10128 | 30000,00 | 3038 |
| 34.7 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0267 | 0,033802 | 15813000,00 | 534514 |
| 34.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,21 | 0,26586 | 3000,00 | 798 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 538437,10 | 681661 |
| 35 | E1504-027-02 | ДОП. 4 ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 2,2870 | | 315101,86 | 720638 |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ-Ч | 16,65 | 38,079 | 17378,03 | 661730 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------|---|--------|--------|----------|-------------|----------|
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 289344,20 | 661730 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,04574 | 57883,00 | 2648 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1157,66 | 2648 |
| 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,018 | 0,041166 | 850000,00 | 34991 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,3 | 0,6861 | 30000,00 | 20583 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,2287 | 3000,00 | 686 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 24600,00 | 56260 |
| 10294-005-04 300L 4 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100М2 | 1,8990 | | 1488017,10 | 2825744 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 102,356 | 17378,03 | 1778747 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 936675,82 | 1778747 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,30384 | 57883,00 | 17587 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 9261,28 | 17587 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,131031 | 6800000,00 | 891011 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,104445 | 850000,00 | 88778 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,59516 | 30000,00 | 47855 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,58869 | 3000,00 | 1766 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 542080,00 | 1029410 |
| 10294-024-09 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,3880 | | 1009111,08 | 391535 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ-Ч | 22,88 | 8,87744 | 17378,03 | 154272 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 397609,33 | 154272 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0194 | 57883,00 | 1123 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 2894,15 | 1123 |
| 31050 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2 | Т | 0,0119 | 0,004617 | 10500000,00 | 48481 |
| 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,002134 | 850000,00 | 1814 |
| 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0004 | 0,000155 | 2000000,00 | 310 |
| 45251 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0302 | 0,011718 | 15813000,00 | 185290 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,21 | 0,08148 | 3000,00 | 244 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 608607,60 | 236140 |
| 10294-052-01 300L 1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,4880 | | 11692259,86 | 5705823 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 188,919 | 17378,03 | 3283048 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 6727556,75 | 3283048 |
| 501 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 20,2032 | 727,00 | 14688 |
| 1025 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 137,7 | 67,1976 | 701,00 | 47106 |
| 2075 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 59,28 | 28,929 | 787,00 | 22767 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 173278,86 | 84560 |
| 30525 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,007125 | 15391000,00 | 109658 |
| 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,001513 | 15530000,00 | 23494 |
| 32297 | ШПАТЛЕВКА "КНАУФ" | Т | 0,083 | 0,040504 | 869550,00 | 35220 |
| 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ" | Т | 0,025 | 0,0122 | 7000000,00 | 85400 |
| 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 108 | 52,704 | 11600,00 | 611366 |
| 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ПГ | 0,9 | 0,4392 | 1000,00 | 439 |
| 40525 | ПРОФИЛЬ 60X27 | М | 510 | 248,88 | 5050,00 | 1256844 |
| 40530 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ПГТ | 300 | 146,4 | 200,00 | 29280 |
| 40531 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ПГТ | 120 | 58,56 | 1040,00 | 60902 |
| 40532 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ПГТ | 72 | 35,136 | 600,00 | 21082 |
| 40533 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ПГТ | 72 | 35,136 | 600,00 | 21082 |
| 40534 | УДЛИНИТЕЛЬ | ПГТ | 150 | 73,2 | 1140,00 | 83448 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 4791424,25 | 2338215 |
| 10294-027-02 300L 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,4860 | | 315101,86 | 153140 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ-Ч | 16,65 | 8,0919 | 17378,03 | 140621 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 289344,20 | 140621 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,00972 | 57883,00 | 563 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1157,66 | 563 |
| 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,018 | 0,008748 | 850000,00 | 7436 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,3 | 0,1458 | 30000,00 | 4374 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,0486 | 3000,00 | 146 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 24600,00 | 11956 |
| 10294-005-04 300L 4 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,4860 | | 1488017,10 | 723176 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ-Ч | 53,9 | 26,1954 | 17378,03 | 455224 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 936675,82 | 455224 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,16 | 0,07776 | 57883,00 | 4501 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 9261,28 | 4501 |
| 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,033534 | 6800000,00 | 228031 |
| 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,02673 | 850000,00 | 22721 |
| 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,40824 | 30000,00 | 12247 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,15066 | 3000,00 | 452 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 542080,00 | 263451 |
| | ИТОГО ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 | СУМ | | | | 43569733 |
| | В том числе: | | | | | |
| | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 43569733 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 8021985 |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|--------|---|---|---|----------|
| | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 19255782 |
| | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 16067927 |
| | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 43569733 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 1108 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 19255782 |
| | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 | СУМ | | | | 43569733 |
| | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 1108 |
| | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 19255782 |

РАЗДЕЛ 4. РЕМОНТ ПОЛ

| | | | | | | |
|---------------|--|--------|--------|----------|-------------|----------|
| 010100-001-01 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0,3780 | | 307818,70 | 116355 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7,7 | 2,9106 | 17378,03 | 50580 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 133810,83 | 50580 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,12474 | 72437,00 | 9036 |
| 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,03402 | 57747,00 | 1965 |
| 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,17388 | 58690,00 | 10205 |
| 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,35154 | 701,00 | 246 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 56750,77 | 21452 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 0,22 | 0,08316 | 2100,00 | 175 |
| 48055 | ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 5,1 | 1,9278 | 22901,00 | 44149 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 117257,10 | 44323 |
| 010100-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100M2 | 0,3780 | | 4605911,17 | 1741034 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 11,4534 | 17378,03 | 199038 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 526554,31 | 199038 |
| 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 4,16556 | 14193,00 | 59122 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 156406,86 | 59122 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,189 | 2100,00 | 397 |
| 23004 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 10 (M150) | М3 | 10,2 | 3,8556 | 384500,00 | 1482478 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3922950,00 | 1482875 |
| 010100-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 2,2230 | | 1392667,16 | 3095899 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 87,831 | 17378,03 | 1526325 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 686605,97 | 1526325 |
| 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 20,163 | 501,00 | 10101 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 4544,07 | 10101 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 7,7805 | 2100,00 | 16339 |
| 48054 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 4,53492 | 340278,00 | 1543134 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 701517,12 | 1559473 |
| 010100-027-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100M2 | 1,0310 | | 8490271,39 | 8753470 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 123,493 | 17378,03 | 2146068 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 3,03114 | -- | -- |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2081540,43 | 2146068 |
| 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,37116 | 72437,00 | 26886 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,28868 | 57883,00 | 16710 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 42284,56 | 43595 |
| 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 3,96935 | 2100,00 | 8336 |
| 48054 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,3 | 1,3403 | 340278,00 | 456075 |
| 45410 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | М2 | 102 | 105,162 | 58000,00 | 6099396 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 6366446,40 | 6563806 |
| 010100-039-04 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 0,7217 | | 791238,97 | 571037 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 23,6 | 17,032 | 17378,03 | 295985 |
| 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,06 | 0,043302 | -- | -- |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 410121,51 | 295985 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,043302 | 57883,00 | 2506 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 3472,98 | 2506 |
| 40354 | ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ | М | 101 | 72,8917 | 3200,00 | 233253 |
| 48054 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,16 | 0,115472 | 340278,00 | 39293 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 377644,48 | 272546 |
| 010100-037-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 1,1240 | | 8957409,25 | 10068128 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 47,06 | 52,895 | 17378,03 | 919219 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 817810,09 | 919219 |
| 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,58448 | 57883,00 | 33831 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 30099,16 | 33831 |
| 33688 | КЛЕЙ "БУСТИЛАТ" | Т | 0,05 | 0,0562 | 11200000,00 | 629440 |
| 33057 | ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ (РЕЛИН) | М2 | 102 | 114,648 | 74000,00 | 8483952 |
| 44059 | ВЕТОШЬ | КТ | 0,5 | 0,562 | 3000,00 | 1686 |
| | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 8109500,00 | 9115078 |
| 010100-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 0,7868 | | 685114,48 | 539048 |
| 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 5,24009 | 17378,03 | 91062 |
| | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 115737,68 | 91062 |
| 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 1,04644 | 727,00 | 761 |
| 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 1,58147 | 840,00 | 1328 |
| 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,023604 | 57883,00 | 1366 |
| | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 4391,80 | 3455 |
| 29640 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5,5076 | 500,00 | 2754 |
| 29641 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 5,5076 | 500,00 | 2754 |
| 29642 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 31,472 | 500,00 | 15736 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|-------|---|--------------|------|---------|------------------|-----------------|
| 48.8 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШП | 16 | 12,5888 | 500,00 | 6294 |
| 48.9 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШП | 26,3 | 20,693 | 600,00 | 12416 |
| 48.10 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШП | 263 | 206,928 | 35,00 | 7242 |
| 48.11 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 79,4668 | 5000,00 | 397334 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 564985,00 | 444530 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | СУМ | | | | 24884972 |
| | | | В том числе: | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 24884972 |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 15892258 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 5228277 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 3590374 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 24884972 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 304 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 5228277 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 | | | СУМ | | | | 24884972 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 304 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 5228277 |

РАЗДЕЛ 5. ДВЕР

| | | | | | | | |
|---|--------------|---|--------------|---------|----------|-------------------|-----------------|
| 49 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100М2 | 0,2457 | | 2066462,33 | 507730 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 25,6216 | 17378,03 | 445253 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 1812180,97 | 445253 |
| 49.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,488943 | 57883,00 | 28301 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 115187,17 | 28301 |
| 49.3 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,025798 | 340278,00 | 8779 |
| 49.4 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,0236 | 0,005799 | 2400000,00 | 13916 |
| 49.5 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000516 | 7500000,00 | 3870 |
| 49.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,001015 | 7500000,00 | 7611 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 139094,19 | 34175 |
| 49 | ЦЕНА-7 | ДВЕРНЫЕ МДФ 900X2100ММ | М2 | 24,5700 | | 500000,00 | 12285000 |
| 49 | E1001-048-01 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ | 100 ШТ | 0,1300 | | 2005570,72 | 260724 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 114,6 | 14,898 | 17378,03 | 258898 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 1991522,24 | 258898 |
| 49.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 7,2 | 0,936 | 651,00 | 609 |
| 49.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0208 | 57883,00 | 1204 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 13948,48 | 1813 |
| 49.4 | 31281 | ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ | КОМПЛЕКТ | 100 | 13 | 1,00 | 13 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 100,00 | 13 |
| 49 | ЦЕНА-8 | ЗАМОК В ДВЕРЯХ МДФ | М2 | 13,0000 | | 75000,00 | 975000 |
| 49 | E1001-060-02 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,6213 | | 1405374,20 | 873159 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 5,02 | 3,11893 | 17378,03 | 54201 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 87237,71 | 54201 |
| 49.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,018639 | 57883,00 | 1079 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 1736,49 | 1079 |
| 49.3 | 29981 | НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ | М | 108 | 67,1004 | 12000,00 | 805205 |
| 49.4 | 49882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,85 | 0,528105 | 24000,00 | 12675 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 1316400,00 | 817879 |
| 49 | E1001-037-02 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА НА 3 М2 | 100М2 | 0,0945 | | 1592166,19 | 150460 |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 79,73 | 7,53449 | 17378,03 | 130935 |
| ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | | | 1385550,33 | 130935 |
| 49.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,29 | 0,121905 | 651,00 | 79 |
| 49.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,07 | 0,195615 | 57883,00 | 11323 |
| 49.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,98 | 0,18711 | 787,00 | 147 |
| ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | | | 122215,86 | 11549 |
| 49.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 50 | 4,725 | 1050,00 | 4961 |
| 49.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОЕКИ ДЛ 65 ММ | ШП | 400 | 37,8 | 50,00 | 1890 |
| 49.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,4 | 0,1323 | 8500,00 | 1125 |
| ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | | | 84400,00 | 7976 |
| 49 | ЦЕНА-9 | ДВЕРНЫХ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ АКФА | М2 | 9,4500 | | 520000,00 | 4914000 |
| 49 | ЦЕНА-10 | ВИТРАЖ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫХ АКФА | М2 | 15,8000 | | 520000,00 | 8216000 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | СУМ | | | | 28182073 |
| | | | В том числе: | | | | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 28182073 |
| МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 851265 |
| ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 889286 |
| СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | | | СУМ | | | | 26390000 |
| МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | | | СУМ | | | | 8779 |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | СУМ | | | | 28182073 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 889286 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 | | | СУМ | | | | 28182073 |
| НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | | | ЧЕЛ.-Ч | | | | 51 |
| СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | | | СУМ | | | | 889286 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|--|--|--------|---------|----------|------------|----------|
| РАЗДЕЛ 6. ОКОННЫЙ БЛОК | | | | | | | |
| 54 | E1001-036-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ АКФА | 100 М2 | 0,3699 | | 3085790,14 | 1141434 |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 161,82 | 59,857 | 17378,03 | 1040201 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2812112,81 | 1040201 |
| 54.2 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 9,52 | 3,52145 | 651,00 | 2292 |
| 54.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,22 | 0,821178 | 57883,00 | 47532 |
| 54.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 14,65 | 5,41904 | 787,00 | 4265 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 146227,33 | 54089 |
| 54.5 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 75 | 27,7425 | 1050,00 | 29130 |
| 54.6 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 600 | 221,94 | 50,00 | 11097 |
| 54.7 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,81378 | 8500,00 | 6917 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 127450,00 | 47144 |
| 55 | ЦЕНА-11 | БЛОКИ ОКОННЫЕ АКФА | М2 | 36,9900 | | 520000,00 | 19234800 |
| 56 | E65-033-01 | СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ | 100ШТ | 0,4438 | | 802733,21 | 356253 |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ-Ч | 46,19 | 20,499 | 17378,03 | 356234 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 802691,21 | 356234 |
| 56.2 | 9210 | ВОДА | МЗ | 0,02 | 0,008876 | 2100,00 | 19 |
| 56.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,07 | 0,031066 | -- | -- |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 42,00 | 19 |
| 57 | ЦЕНА-12 | ЖАЛЮЗИ КОМБО | М2 | 44,3800 | | 140000,00 | 6213200 |
| 58 | ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 | | СУМ | | | | 26945687 |
| | | В том числе: | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 26589434 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 47144 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 1040201 |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | СУМ | | | | 25448000 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 26589434 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 60 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 1040201 |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | СУМ | | | | 356253 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 356234 |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 19 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | СУМ | | | | 356253 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 20 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 356234 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 | СУМ | | | | 26945687 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 80 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 1396435 |
| РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 59 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ТОЛЩ. 15ММ | 100М2 | 0,3820 | | 1807367,15 | 690414 |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 27,076 | 17378,03 | 470530 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 1231754,77 | 470530 |
| 59.2 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 0,3438 | 1604,00 | 551 |
| 59.3 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 1,06196 | 4532,00 | 4813 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 14042,56 | 5364 |
| 59.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,1337 | 2100,00 | 281 |
| 59.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 0,72198 | 296738,00 | 214239 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 561569,82 | 214520 |
| 59 | E1502-003-01 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100М | 0,4320 | | 755020,62 | 326169 |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 32 | 13,824 | 17378,03 | 240234 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 556096,96 | 240234 |
| 59.2 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,052 | 0,022464 | 2100,00 | 47 |
| 59.3 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,67 | 0,28944 | 296738,00 | 85888 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 198923,66 | 85935 |
| 60 | E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОТДЕЛКА ФАСАД ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 2,8680 | | 5547628,19 | 15910598 |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 180 | 516,24 | 17378,03 | 8971234 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 3128045,40 | 8971234 |
| 60.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,1 | 3,1548 | 727,00 | 2294 |
| 60.3 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 9 | 25,812 | 1016,00 | 26225 |
| 60.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,65964 | 57883,00 | 38182 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 23256,79 | 66700 |
| 60.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,08 | 0,22944 | 2100,00 | 482 |
| 60.6 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 57,36 | 840,00 | 48182 |
| 60.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 1,434 | 30000,00 | 43020 |
| 60.8 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 108,984 | 19391,00 | 2113309 |
| 60.9 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 1003,8 | 4650,00 | 4667670 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 2396326,00 | 6872663 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------|--|------------|--------|---------|-------------------|-----------------|
| 61 | E1201-010-01 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5ММ | 100М2 | 0,2450 | | 7129172,57 | 1746647 |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 27,624 | 17378,03 | 480046 |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,27 | 0,06615 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 1959372,88 | 480046 |
| 61.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,01715 | 57883,00 | 993 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 4051,81 | 993 |
| 61.4 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,004 | 0,00098 | 750000,00 | 7350 |
| 61.5 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,00294 | 12353990,00 | 36321 |
| 61.6 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5 ММ | Т | 0,57 | 0,13965 | 8750000,00 | 1221938 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 5165747,88 | 1265608 |
| 62 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,6500 | | 5125178,77 | 3331366 |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 19,695 | 17378,03 | 342260 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 526554,31 | 342260 |
| 62.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 7,163 | 14193,00 | 101664 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 156406,86 | 101664 |
| 62.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,325 | 2100,00 | 683 |
| 62.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,039 | 2800000,00 | 109200 |
| 62.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 10,2 | 6,63 | 418938,00 | 2777559 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 4442217,60 | 2887441 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 | СУМ | | | | 22005194 |
| | | В том числе: | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 22005194 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 8246989 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 10504305 |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 3079178 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 22005194 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 605 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 10504305 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7 | СУМ | | | | 22005194 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 605 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 10504305 |

РАЗДЕЛ 8. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| | | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|---------|----------|-------------------|----------------|
| 63 | Ц0803-593-05 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,3300 | | 1641719,20 | 541767 |
| 63.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 93,4 | 30,822 | 17378,03 | 535626 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 1623108,00 | 535626 |
| 63.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 25,6 | 8,448 | 727,00 | 6142 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 18611,20 | 6142 |
| 64 | ЦЕНА-11 | СВЕТИЛЬНИК "LED" ЛАМПЫ 18 ВТ | ШТ | 33,0000 | | 72000,00 | 2376000 |
| 65 | Ц0803-591-02 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,1600 | | 562218,57 | 89955 |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,2 | 5,152 | 17378,03 | 89532 |
| 65.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0128 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 559572,57 | 89532 |
| 65.3 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000504 | 840000,00 | 423 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 2646,00 | 423 |
| 66 | ЦЕНА-12 | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В | ШТ | 16,0000 | | 18500,00 | 296000 |
| 67 | Ц0803-591-08 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,4000 | | 851130,46 | 340452 |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 43,2 | 17,28 | 17378,03 | 300292 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 750730,90 | 300292 |
| 67.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,4 | 2,56 | 727,00 | 1861 |
| 67.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,016 | 71069,00 | 1137 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 7495,56 | 2998 |
| 67.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,408 | 90000,00 | 36720 |
| 67.5 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000064 | 2400000,00 | 154 |
| 67.6 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,0003 | 0,00012 | 2400000,00 | 288 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 92904,00 | 37162 |
| 68 | ЦЕНА-13 | РОЗЕТКА ДВАКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В | ШТ | 8,0000 | | 21000,00 | 168000 |
| 69 | ЦЕНА-14 | РОЗЕТКА ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 6А250В | ШТ | 32,0000 | | 18000,00 | 576000 |
| 70 | Ц0802-404-01 | ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2X4 | 100М | 4,3000 | | 318017,95 | 1367477 |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 18,3 | 78,69 | 17378,03 | 1367477 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 318017,95 | 1367477 |
| 71 | ЦЕНА-15 | ПРОВОД КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ 2X4ММ | 1000М | 0,4300 | | 1500000,00 | 645000 |
| 72 | Ц0803-599-10 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 | ШТ | 1,0000 | | 78034,23 | 78034 |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 4,17 | 4,17 | 17378,03 | 72466 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 72466,39 | 72466 |
| 72.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,02 | 71069,00 | 1421 |
| 72.3 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,58 | 787,00 | 456 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1877,84 | 1878 |
| 72.4 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,041 | 90000,00 | 3690 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3690,00 | 3690 |
| 73 | ЦЕНА-16 | ЩИТОК АВРЕЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ (НА 12 ВВОДА) | ШТ | 1,0000 | | 180000,00 | 180000 |
| 74 | Ц0802-313-01 | УСТАНОВКА АВТОМАТ | 10ШТ | 1,2000 | | 148976,42 | 178772 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------|--------------|--|--------|---------|---------|-------------------|-----------------|
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 8,45 | 10,14 | 17378,03 | 176213 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 146844,35 | 176213 |
| 74.2 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,036 | 71069,00 | 2558 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 2132,07 | 2558 |
| 75 | ЦЕНА-17 | АВТОМАТ 1Р32А | ШТ | 12,0000 | | 22500,00 | 270000 |
| 76 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, ВТ 500 | 100ШТ | 0,0200 | | 4112489,01 | 82250 |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 3,76 | 17378,03 | 65341 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 3267069,64 | 65341 |
| 76.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 0,266 | 4077,00 | 1084 |
| 76.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,0566 | 71069,00 | 4023 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 255349,37 | 5107 |
| 76.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КТ | 38 | 0,76 | 12001,00 | 9121 |
| 76.5 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00008 | 17100000,00 | 1368 |
| 76.6 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КТ | 5,2 | 0,104 | 11660,00 | 1213 |
| 76.7 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭНЦ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КТ | 0,5 | 0,01 | 10000,00 | 100 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 590070,00 | 11801 |
| 77 | ЦЕНА-18 | ПРОЖЕКТОР LED 100W | ШТ | 2,0000 | | 260000,00 | 520000 |
| 78 | Ц0802-404-01 | ПРОВОД КАБЕЛ СЕЧЕНИЕ ДО 4Х4ММ | 100М | 0,8000 | | 318017,95 | 254414 |
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 18,3 | 14,64 | 17378,03 | 254414 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 318017,95 | 254414 |
| 79 | ЦЕНА-19 | МНОГОЖИЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ КОЛИЧЕСТВО СЕЧЕНИЕ ДО 4Х4ММ | 1000М | 0,0800 | | 1500000,00 | 120000 |
| 80 | Ц0801-053-01 | РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СТРЕЛОК 906, 20ВА | ШТ | 1,0000 | | 49949,49 | 49949 |
| 80.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 2,43 | 2,43 | 17378,03 | 42229 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 42228,61 | 42229 |
| 80.2 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,024 | 0,024 | 11200,00 | 269 |
| 80.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,039 | 0,039 | 71069,00 | 2772 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 3040,49 | 3040 |
| 80.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КТ | 0,39 | 0,39 | 12001,00 | 4680 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 4680,39 | 4680 |
| 81 | ЕНА-20 | СТАБИЛИЗАТОР СТРЕЛОК 906 20КВ | ШТ | 1,0000 | | 4000000,00 | 4000000 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 | СУМ | | | | 12134071 |
| | | В том числе: | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | СУМ | | | | 4180000 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | СУМ | | | | 4180000 |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 2983071 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 57757 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 2903591 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 2983071 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 167 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 2903591 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 4971000 |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | СУМ | | | | 4971000 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 4971000 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 | СУМ | | | | 12134071 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 167 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 2903591 |

РАЗДЕЛ 9. РАБОТА САНТЕХНИКА

| | | | | | | | |
|------|--------------|--|---------|---------|----------|------------------|---------------|
| 82 | E1701-005-04 | УСТАНОВКА РАКОВИН В СТОЙКИ | 10КОМПЛ | 0,4000 | | 201581,41 | 80633 |
| 82.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 8,99 | 3,596 | 17378,03 | 62491 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 156228,49 | 62491 |
| 82.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,08 | 727,00 | 58 |
| 82.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,056 | 57883,00 | 3241 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 8249,02 | 3300 |
| 82.4 | 30435 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,6 | 9000,00 | 14400 |
| 82.5 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00028 | 1577000,00 | 442 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 37103,90 | 14842 |
| 83 | ЦЕНА-21 | МОЙКА В ШКАФИМ | ШТ | 4,0000 | | 750000,00 | 3000000 |
| 84 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,4000 | | 149821,61 | 59929 |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 2,8 | 17378,03 | 48658 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 121646,21 | 48658 |
| 84.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,04 | 727,00 | 29 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 72,70 | 29 |
| 84.3 | 30435 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,8 | 9000,00 | 7200 |
| 84.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000104 | 21000000,00 | 2184 |
| 84.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000052 | 10500000,00 | 546 |
| 84.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КТ | 0,13 | 0,052 | 24000,00 | 1248 |
| 84.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00004 | 1577000,00 | 63 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 28102,70 | 11241 |
| 85 | ЦЕНА-22 | СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ МОЙКА | ШТ | 4,0000 | | 210000,00 | 840000 |
| 86 | E1805-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 1,0000 | | 280774,89 | 280775 |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 14,17 | 14,17 | 17378,03 | 246247 |
| 86.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,08 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 246246,69 | 246247 |
| 86.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,52 | 4077,00 | 2120 |
| 86.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,03 | 57883,00 | 1736 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ: | | | | 3856,53 | 3857 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------|--------------|---|------------|---------|----------|-------------------|----------------|
| 86.5 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0022 | 4183185,00 | 9203 |
| 86.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00039 | 11660000,00 | 4547 |
| 86.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,07 | 24000,00 | 1680 |
| 86.8 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00127 | 12001000,00 | 15241 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 30671,68 | 30672 |
| 87 | ЕНА-23 | НАСОС "GRANDFAR" И МНИЯ | ШТ | 1,0000 | | 950000,00 | 950000 |
| 88 | ЦЕНА-24 | ПЛАСТИКОВЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ 1000.ЛЕТР | ШТ | 1,0000 | | 1100000,00 | 1100000 |
| 89 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,8600 | | 2735306,95 | 2352364 |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 128,69 | 17378,03 | 2236386 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2600448,41 | 2236386 |
| 89.2 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 6,9832 | 1200,00 | 8380 |
| 89.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0258 | 103326,00 | 2666 |
| 89.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,1892 | 57883,00 | 10951 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 25578,04 | 21997 |
| 89.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,6364 | 2100,00 | 1336 |
| 89.6 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000507 | 2100000,00 | 1066 |
| 89.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,00215 | 1000,00 | 2 |
| 89.8 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,172 | 24000,00 | 4128 |
| 89.9 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,215 | 24000,00 | 5160 |
| 89.10 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,05934 | 65000,00 | 3857 |
| 89.11 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,3268 | 240000,00 | 78432 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 109280,50 | 93981 |
| 90 | ЦЕНА-25 | ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ Д25ММ | М | 86,0000 | | 5200,00 | 447200 |
| 91 | ЦЕНА-26 | ТРОЙНИК Д25 | ШТ | 16,0000 | | 2500,00 | 40000 |
| 92 | ЦЕНА-27 | КРАН Д25 | ШТ | 4,0000 | | 24000,00 | 96000 |
| 93 | ЦЕНА-28 | ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ | ШТ | 24,0000 | | 1200,00 | 28800 |
| 94 | ЦЕНА-29 | ОТВОД Д25ММ | ШТ | 42,0000 | | 1130,00 | 47460 |
| 95 | ЦЕНА-30 | МУФТА | ШТ | 18,0000 | | 2000,00 | 36000 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 | СУМ | | | | 9359160 |
| | | В том числе: | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | СУМ | | | | 950000 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | СУМ | | | | 950000 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 5635460 |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | СУМ | | | | 5635460 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 5635460 |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | СУМ | | | | 2773700 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 149399 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 2593782 |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 1336 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | СУМ | | | | 2773700 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 149 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 2593782 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9 | СУМ | | | | 9359160 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 149 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 2593782 |
| РАЗДЕЛ 10. ОТОПЛЕНИЕ | | | | | | | |
| 96 | E1801-002-01 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | КОТЕЛ | 2,0000 | | 982579,93 | 1965160 |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 50,14 | 100,28 | 17378,03 | 1742669 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 871334,42 | 1742669 |
| 96.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,89 | 3,78 | 4077,00 | 15411 |
| 96.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,46 | 2,92 | 57883,00 | 169018 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 92214,71 | 184429 |
| 96.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,4 | 2,8 | 2100,00 | 5880 |
| 96.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00138 | 0,00276 | 11660000,00 | 32182 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 19030,80 | 38062 |
| 97 | ЕНА-31 | КОТЕЛ МАЛЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ КВ-30Т РАБОТАЮЩИЙ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | ШТ | 2,0000 | | 5000000,00 | 10000000 |
| 98 | E1804-001-01 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 МЗ | БАК | 2,0000 | | 77051,59 | 154103 |
| 98.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 4,03 | 8,06 | 17378,03 | 140067 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 70033,46 | 140067 |
| 98.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 | 57883,00 | 12734 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 6367,13 | 12734 |
| 98.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,31 | 0,62 | 2100,00 | 1302 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 651,00 | 1302 |
| 99 | ЦЕНА-32 | БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ V 30Л | ШТ | 2,0000 | | 180000,00 | 360000 |
| 100 | E1602-004-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 108X4ММ | 100М | 0,0800 | | 2174621,78 | 173970 |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 115,44 | 9,2352 | 17378,03 | 160490 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 2006119,78 | 160490 |
| 100.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,012 | 103326,00 | 1240 |
| 100.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,1248 | 57883,00 | 7224 |
| 100.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 49,42 | 3,9536 | 961,00 | 3799 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--------------|---|--------|----------|----------|------------|----------|
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 153289,00 | 12263 |
| 100.5 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0007 | 0,000056 | 715000,00 | 400 |
| 100.6 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 1 | 0,08 | 10208,00 | 817 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 15213,00 | 1217 |
| 101 | ЦЕНА-33 | ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ : 108X4ММ ГОСТ 10704-76 | М | 8,0000 | | 76500,00 | 612000 |
| 102 | E1602-001-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100М | 0,5000 | | 778265,31 | 389133 |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 40,92 | 20,46 | 17378,03 | 355554 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 711108,99 | 355554 |
| 102.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,035 | 103326,00 | 3616 |
| 102.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,405 | 57883,00 | 23443 |
| 102.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,835 | 961,00 | 802 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 55722,92 | 27861 |
| 102.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 2,75 | 1,375 | 2100,00 | 2888 |
| 102.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0099 | 0,00495 | 1000,00 | 5 |
| 102.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00026 | 0,00013 | 715000,00 | 930 |
| 102.8 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00053 | 0,000265 | 715000,00 | 1895 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 11433,40 | 5717 |
| 103 | ЦЕНА-35 | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:50ММ | М | 50,0000 | | 7800,00 | 390000 |
| 104 | E1602-001-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,8000 | | 606072,67 | 484858 |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 26,376 | 17378,03 | 458363 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 572953,65 | 458363 |
| 104.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,056 | 103326,00 | 5786 |
| 104.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,28 | 57883,00 | 16207 |
| 104.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,92 | 961,00 | 884 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 28597,02 | 22878 |
| 104.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,13 | 0,904 | 2100,00 | 1898 |
| 104.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,0032 | 1000,00 | 3 |
| 104.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000136 | 715000,00 | 972 |
| 104.8 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000104 | 715000,00 | 744 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 4522,00 | 3618 |
| 105 | ЦЕНА-36 | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:32ММ | М | 80,0000 | | 7200,00 | 576000 |
| 106 | E1602-001-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 2,3000 | | 605147,17 | 1391838 |
| 106.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 75,831 | 17378,03 | 1317793 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 572953,65 | 1317793 |
| 106.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,161 | 103326,00 | 16635 |
| 106.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,805 | 57883,00 | 46596 |
| 106.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 2,645 | 961,00 | 2542 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 28597,02 | 65773 |
| 106.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,69 | 1,587 | 2100,00 | 3333 |
| 106.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,00575 | 1000,00 | 6 |
| 106.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000391 | 715000,00 | 2796 |
| 106.8 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000299 | 715000,00 | 2138 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3596,50 | 8272 |
| 107 | ЦЕНА-37 | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:25ММ | М | 140,0000 | | 5200,00 | 728000 |
| 108 | E1602-001-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,1000 | | 604621,27 | 60462 |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 3,297 | 17378,03 | 57295 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 572953,65 | 57295 |
| 108.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,007 | 103326,00 | 723 |
| 108.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,035 | 57883,00 | 2026 |
| 108.4 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,115 | 961,00 | 111 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 28597,02 | 2860 |
| 108.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,44 | 0,044 | 2100,00 | 92 |
| 108.6 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,00016 | 1000,00 | 0 |
| 108.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000017 | 715000,00 | 122 |
| 108.8 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000013 | 715000,00 | 93 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 3070,60 | 307 |
| 109 | ЦЕНА-38 | ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ:20ММ | М | 10,0000 | | 4200,00 | 42000 |
| 110 | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ | 100КВТ | 0,2905 | | 1728290,83 | 502068 |
| 110.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 19,0568 | 17378,03 | 331170 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 1139998,77 | 331170 |
| 110.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,061005 | 727,00 | 44 |
| 110.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,026145 | 103326,00 | 2701 |
| 110.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 0,537425 | 57883,00 | 31108 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 116535,56 | 33854 |
| 110.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 15 | 4,3575 | 2100,00 | 9151 |
| 110.6 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 12,8401 | 9800,00 | 125833 |
| 110.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,001307 | 1577000,00 | 2062 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 471756,50 | 137045 |
| 111 | ЦЕНА-39 | РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ | ШТ | 168,0000 | | 90000,00 | 15120000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--------------|--|--------|----------|---------|------------------|-----------------|
| 112 | E1605-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 2,0000 | | 29183,88 | 58368 |
| 112.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 2,94 | 17378,03 | 51091 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 25545,70 | 51091 |
| 112.2 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,7 | 4077,00 | 2854 |
| 112.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02 | 57883,00 | 1158 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 2005,78 | 4012 |
| 112.4 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00028 | 11660000,00 | 3265 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 1632,40 | 3265 |
| 113 | ЦЕНА-40 | ОТВОД Д50ММ | ШТ | 20,0000 | | 2300,00 | 46000 |
| 114 | ЦЕНА-41 | МУФТА Д50ММ | ШТ | 10,0000 | | 2200,00 | 22000 |
| 115 | ЦЕНА-42 | КЛИПСА Д50ММ | ШТ | 80,0000 | | 980,00 | 78400 |
| 116 | ЦЕНА-43 | ОТВОД Д40ММ | ШТ | 20,0000 | | 2300,00 | 46000 |
| 117 | ЦЕНА-44 | КЛИПСИ Д40ММ | ШТ | 80,0000 | | 1100,00 | 88000 |
| 118 | ЦЕНА-45 | ТРОЙНИК 40Х25ММ | ШТ | 25,0000 | | 2500,00 | 62500 |
| 119 | ЦЕНА-46 | ОТВОД 32ММ | ШТ | 40,0000 | | 2600,00 | 104000 |
| 120 | ЦЕНА-47 | МУФТА 32ММ | ШТ | 20,0000 | | 2800,00 | 56000 |
| 121 | ЦЕНА-48 | КЛИПСИ 32ММ | ШТ | 80,0000 | | 2600,00 | 208000 |
| 122 | ЦЕНА-49 | ТРОЙНИК 32ММ | ШТ | 25,0000 | | 2500,00 | 62500 |
| 123 | ЦЕНА-50 | ПЕРЕХОТ 32Х25ММ | ШТ | 16,0000 | | 2400,00 | 38400 |
| 124 | ЦЕНА-51 | ОТВОД 25ММ | ШТ | 400,0000 | | 1800,00 | 720000 |
| 125 | ЦЕНА-52 | МУФТА 25ММ | ШТ | 50,0000 | | 1600,00 | 80000 |
| 126 | ЦЕНА-53 | ТРОЙНИК 25ММ | ШТ | 30,0000 | | 1600,00 | 48000 |
| 127 | ЦЕНА-54 | КЛИПСИ 25ММ | ШТ | 500,0000 | | 1000,00 | 500000 |
| 128 | ЦЕНА-55 | ПОЛ ОТВОД 25ММ | ШТ | 100,0000 | | 1200,00 | 120000 |
| 129 | E1805-001-01 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 2,0000 | | 280774,89 | 561550 |
| 129.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1) | ЧЕЛ.-Ч | 14,17 | 28,34 | 17378,03 | 492493 |
| 129.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,16 | -- | -- |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 246246,69 | 492493 |
| 129.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,52 | 1,04 | 4077,00 | 4240 |
| 129.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,06 | 57883,00 | 3473 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 3856,53 | 7713 |
| 129.5 | 5628 | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0022 | 0,0044 | 4183185,00 | 18406 |
| 129.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00039 | 0,00078 | 11660000,00 | 9095 |
| 129.7 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,07 | 0,14 | 24000,00 | 3360 |
| 129.8 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00127 | 0,00254 | 12001000,00 | 30483 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 30671,68 | 61343 |
| 130 | E1805-001-01 | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ "SHIMGE"220ВАММ | ШТ | 2,0000 | | 320000,00 | 640000 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 | СУМ | | | | 36489310 |
| | | В том числе: | | | | | |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | СУМ | | | | 10640000 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | СУМ | | | | 10640000 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 20107800 |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | СУМ | | | | 20107800 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 20107800 |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | СУМ | | | | 5741510 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 235604 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 5106986 |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 24544 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | СУМ | | | | 5741510 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 294 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 5106986 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 | СУМ | | | | 36489310 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ.-Ч | | | | 294 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 5106986 |

РАЗДЕЛ 11. УСИЛИНА СТЕН

| | | | | | | | |
|--------|--------------|---|--------|--------|----------|--------------------|---------------|
| 131 | E0601-034-09 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100МЗ | 0,0174 | | 110019767,43 | 1914344 |
| 131.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1593 | 27,7182 | 17378,03 | 481688 |
| | | ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА: | | | | 27683201,79 | 481688 |
| 131.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,004698 | 72437,00 | 340 |
| 131.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 77,95 | 1,35633 | 827,00 | 1122 |
| 131.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,02088 | 103326,00 | 2157 |
| 131.5 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 6,32 | 0,109968 | 701,00 | 77 |
| 131.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 191,59 | 3,33367 | 4077,00 | 13591 |
| 131.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,74 | 0,030276 | 57883,00 | 1752 |
| | | ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: | | | | 1094273,01 | 19040 |
| 131.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,231 | 0,004019 | 2100,00 | 8 |
| 131.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,001105 | 7500000,00 | 8287 |
| 131.10 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,00435 | 12353990,00 | 53740 |
| 131.11 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,004002 | 11660000,00 | 46663 |
| 131.12 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | МЗ | 8,6 | 0,14964 | 2300000,00 | 344172 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|-------|--|-------|---------|----------|-------------|---------------------|
| 131.13 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,4 | 0,02436 | 2558333,00 | 62321 |
| 131.14 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2,51 | 0,043674 | 2858333,00 | 124835 |
| 131.15 | 45022 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100 | М3 | 101,5 | 1,7661 | 395652,00 | 698761 |
| 131.16 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 183 | 3,1842 | 23500,00 | 74829 |
| | | ИТОГО МАТЕРИАЛОВ: | | | | 81242292,63 | 1413616 |
| 132 | ЦЕНА- | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ | ТН | 0,0960 | | 7800000,00 | 748800 |
| 133 | ЦЕНА- | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ | ТН | 0,0370 | | 7800000,00 | 288600 |
| 134 | ЦЕНА- | УГОЛНИК СТАЛЬ 50X50X3 | М | 16,4000 | | 25300,00 | 414920 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 | СУМ | | | | 3366664 |
| | | | | | | | В том числе: |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 3366664 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 714846 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 481688 |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | СУМ | | | | 1452320 |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 698769 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 3366664 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 28 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 481688 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 | СУМ | | | | 3366664 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 28 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 481688 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | СУМ | | | | 270821698 |
| | | | | | | | В том числе: |
| | | СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | СУМ | | | | 15770000 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - | СУМ | | | | 15770000 |
| | | СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 2983071 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 57757 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 2903591 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 2983071 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 167 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 2903591 |
| | | СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 243197163 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 74566694 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 53963806 |
| | | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ - | СУМ | | | | 89543130 |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 23445026 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | СУМ | | | | 243197163 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 3116 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 53963806 |
| | | СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | СУМ | | | | 8871463 |
| | | МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 385003 |
| | | ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 8057002 |
| | | МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ - | СУМ | | | | 25899 |
| | | ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | СУМ | | | | 8871463 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 464 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 8057002 |
| | | ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ | СУМ | | | | 270821698 |
| | | НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - | ЧЕЛ-Ч | | | | 3747 |
| | | СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - | СУМ | | | | 64924400 |



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии: Гл врач Ш.Х.Гаппоров, Усмонов.С, бухгалтер Хамдамов Э и строителный списолист Мухаммадиев С после осмотра составили настоящий акт о том что «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СЕЛЬСКАЯ ЛЕЧЕБНАЯ СТАНЦИЯ СМГ ДОНИЁРШАЙХ КИТАБСКОГО РАЙОНА» необходимо произвести нижеследующие виды работ:

| РЕМОНТ РАБОТА | | | |
|---------------|---|---------------|--------|
| 1 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 3,105 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,18 |
| 3 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,18 |
| 4 | СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН | 100М2 | 0,3402 |
| 5 | РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ | 10М3 | 2,88 |
| 6 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ: С СТЕН | 100М2 | 5,808 |
| 7 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ: С ПОТОЛКОВ | 100М2 | 2,287 |
| 8 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | 100Т | 0,062 |
| 9 | ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В РУЧНОЙ | 100 Т МУСОРА | 0,062 |
| 10 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,4471 |
| КРОВЛЯ | | | |
| 11 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 1,3 |
| 12 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛА ИЗ БРУСКА | 100М2 | 0,019 |
| 13 | УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 1,73 |
| 14 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ | 100 М2 КРОВЛИ | 3,601 |
| 15 | УСТРОЙСТВО ЭСТАКАД НА ЛЕЖНЯХ, ВЫСОТОЙ 1 М | 100М3 | 0,0054 |
| 16 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ | 100М ТРУБ | 0,192 |
| 17 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,814 |
| 18 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНКАПАН" | 100М2 | 0,14 |
| РЕМОНТ ОДЕЛКА | | | |
| 19 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 36,8 |
| 20 | КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | 100М2 | 0,126 |
| 21 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,266 |
| 22 | ОТДЕЛКА ВНУТРУНИЙ ПОКРЫТИЕМ "РОДБАН" ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН | 100М2 | 1,266 |
| 23 | ТРЕТЬЯ ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 7,074 |
| 24 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА СТЕН | 100М2 | 5,808 |
| 25 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 1,266 |
| 26 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 2,287 |

| | | | |
|-------------------------|--|--------|--------|
| 27 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100M2 | 1,899 |
| 28 | ПРОСТАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,388 |
| 29 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100M2 | 0,488 |
| 30 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ОКРАСКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,486 |
| 31 | ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,486 |
| РЕМОНТ ПОЛ | | | |
| 32 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ | 100M2 | 0,378 |
| 33 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100M2 | 0,378 |
| 34 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100M2 | 2,223 |
| 35 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ | 100M2 | 1,031 |
| 36 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ | 100M | 0,7217 |
| 37 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ | 100M2 | 1,124 |
| 38 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100M | 0,7868 |
| ДВЕР | | | |
| 39 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ | 100M2 | 0,2457 |
| 40 | УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, МДФ | 100 ШТ | 0,13 |
| 41 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100M | 0,6213 |
| 42 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА НА 3 М2 | 100M2 | 0,0945 |
| ОКОННЫЙ БЛОК | | | |
| 43 | УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ АКФА | 100 M2 | 0,3699 |
| 44 | СМЕНА ЖАЛЮЗИЙНЫХ | 100ШТ | 0,4438 |
| НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | |
| 45 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН ТОЛЩ. 15ММ | 100M2 | 0,382 |
| 46 | ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ | 100M | 0,432 |
| 47 | ОТДЕЛКА ФАСАД ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 M2 | 2,868 |
| 48 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ ПОДОКОННЫЕ СЛИВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5ММ | 100M2 | 0,245 |
| 49 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100M2 | 0,65 |
| ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | | | |
| 50 | СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ | 100ШТ | 0,33 |
| 51 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,16 |
| 52 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,4 |
| 53 | ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО И СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2Х4 | 100M | 4,3 |
| 54 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15 | ШТ | 1 |
| 55 | УСТАНОВКА АВТОМАТ | 10ШТ | 1,2 |
| 56 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ МОЩНОСТЬЮ, Вт 500 | 100ШТ | 0,02 |

| | | | |
|--------------------------|--|----------|--------|
| 57 | ПРОВОД КАБЕЛ СЕЧИНИЕ ДО 4X4MM | 100M | 0,8 |
| 58 | РЕЛЕЙНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ СТРЕЛОК 906, 20ВА | ШТ | 1 |
| РАБОТА САНТЕХНИКА | | | |
| 59 | УСТАНОВКА РАКОВИН В СТОЙКИ | 10КОМПЛ. | 0,4 |
| 60 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,4 |
| 61 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 1 |
| 62 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 0,86 |
| ОТОПЛЕНА | | | |
| 63 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ | КОТЕЛ | 2 |
| 64 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3 | БАК | 2 |
| 65 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХБЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 108X4MM | 100M | 0,08 |
| 66 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100M | 0,5 |
| 67 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100M | 0,8 |
| 68 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100M | 2,3 |
| 69 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100M | 0,1 |
| 70 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ | 100КВТ | 0,2905 |
| 71 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 2 |
| 72 | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т | НАСОС | 2 |
| УСИЛИНА СТЕН | | | |
| 73 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100М3 | 0,0174 |

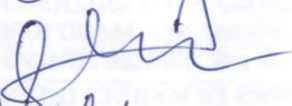
Составили настоящей дефектный акт в 3-х экземплярах для составлению сметных документации
состав комиссии :

Строительный Списолист:



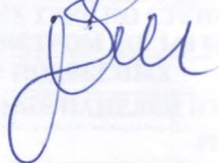
С.Усмонов

Бугалтер:



Э.Хамдамов

Зам Главний врач:



С.Мухаммадиев

Tanlovda ishtirok etuvchilar diqqatiga!!!

1. Tanlovda ishtirok etish istagida bo'lgan talabgorlar quyidagi xujjatlarni electron tarzda mahsus electron imzosi orqali taqdim etishlari shart:


-Tanlov ishtirokchisi to'g'risidagi umumiy axborot (Ustav va Guvoxnomadan, Ta'sischi va rahbarning Pasport nusxalari).

Joriy ta'mirlash ishlarini sifatli va belgilangan muddatda tugatishi bo'yicha rasmiy kafolat xati bilan qatnashmog'i lozim;

- Shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, moliyaviy, moddiy, kadrlar resurslarining hamda boshqa resurslarning mavjud, shartnoma tuzish uchun qonuniy huquqqa ega, (ishning, xizmatning) muqobil variantlariga yo'l qo'yilsa, lotni almashtirish bo'yicha muqobil takliflarni baholash tartibining tavsifi; texnik topshiriq; Korxonaning bir yillik kassa aylanmasi (kassa oborot), ishchilar soni, soliqlar va yig'implarni to'lash bo'yicha qarzdorlikning mavjud emasligi, o'ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarining mavjud emasligi va insofsiz ijrochilarning yagona reyestrda qayd etilmaganligi. Tanlovda Tanlov ishtirokchilarining takliflari e'londa belgilangan tartib asosida taqdim etiladi, unda texnikaviy, moliyaviy, moddiy, kadrlar resurslarining hamda boshqa resurslarning mavjudligiga oid ma'lumotlar texnik va tijorat takliflari bilan birga bo'lishi kerak. Tanlovda ishtirokchilari takliflarini taqdim etgan xujjatlarda, korxonaning litsenziyasi yoki guvoxnomasi, rahbar F I Sh kursatilishi shart.

2. Buyurtmachining tanlov komissiyasi tomonidan takliflar e'lon vaqti tugagidan sung ish kunining ikkinchi kunida va electron tarzda shahsiy electron imzosi orqali imzolanadi.

Kitob tuman tibbiyot birlashmasi

Boshligi:  **SH.X.Gapparov.**

