



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 30-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49300

Obyekt nomi «Тошкент шаҳар, Яшнаобод тумани, “С.Машхадий” кўчаси, 123/1-сонли уйда жойлашган 307-сонли умумтаълим мактабининг спорт зали, мураббийлар ва кийим алмаштириш хоналарини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - МЧЖ «GREAT DIZAYN PROJECT» (Яшнаобод туманидаги 307-мактаб учун)

Bosh loyihachi - МЧЖ «GREAT DIZAYN PROJECT»

Litsenziya АЛ-000351 от 22.11.2019г.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан.

Bosh pudratchi - Буюртмачи томонидан аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 47418

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи Яшнаобод туманидаги 307-мактаб томонидан тасдиқланган.

1.2. Буюртмачин Яшнаобод туманидаги 307-мактабининг 2022 йил 21 июндаги 21/06-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Яшнаобод туманидаги 307-мактаб томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 822906,852 минг сўм миқдориди.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

- деворларнинг ДСП коплмасини бузиб олиш;

- деворлар сиртидан сувоқни кўчириш;

- пўлат листлардан ясалган хаво ўтказгичларни демонтаж қилиш;
- девор ва шифтларни мойли бўёқлардан қўлда тозалаш;
- радиаторларни демонтаж қилиш;
- полларнинг тахтали қопламасини демонтаж қилиш ва ўрнатиш;
- полларнинг паркетли қопламасини демонтаж қилиш ва ўрнатиш;
- цементли тортма (стяжкаларни) ўрнатиш;
- ёпмаларнинг тагига лагалар ўрнатиш;
- ёгоч полларни сайқаллаш;
- “Перго” русумли ламинацияланган пол қопламасини ўрнатиш;
- полларнинг керамик плиткали қопламасини демонтаж қилиш ва ўрнатиш;
- эшик блокларини демонтаж қилиш;
- алюмин профилли ва МДФ ли эшик блокларини ўрнатиш;
- ички, қувурли асбоб хавозаларини ўрнатиш ва бузиш;
- девор ва шифтлар сиртларини грунтовкалаш;
- деворларнинг бетон сиртларини керамик плиткалар билан қоплаш;
- шифтларни декоратив пластик плиткалар билан қоплаш;
- енгил бетонли тошлардан деворларни териш;
- деворларни гипс плиталари билан қоплаш;
- яхлит сувалган деворларга гул қоғоз (обой) ёпиштириш;
- девор ва шифтларни суваш ва эмульсияли аралашмалар билан бўяш;
- Ø25мм ва Ø32мм ли п/э қувурлардан сув таъминоти ўтказгичларини ўрнатиш;
- иситувчи асбобларни тозалаш ва ювиш;
- пўкакли тягаларни ўрнатиш;
- чўян ва биметалл радиаторларни ўрнатиш;
- металл сиртларни мойли бўёқлар билан бўяш;
- деворларни МДФ панеллар билан қоплаш;
- жалюзи панжаларини ўрнатиш;
- унитаз, умывальник ва раковиналарни бузиш ва ўрнатиш;
- прожектор, ёритгич, ўчирувчи мослама, розетка, кабел симларини ўрнтаиш ва бошқалар.

3.3. Хисоб – китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

-

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

4.1. Буюртмачи - Яшнаобод туманидаги 307-мактаб 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - МЧЖ «GREAT DIZAYN PROJECT 2022 й.

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 822906,852минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 26738,549минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 796168,303минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 17,27% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра «Тошкент шаҳар, Яшнаобод тумани, "С.Машхадий" кўчаси, 123/1-сонли уйда жойлашган 307-сонли умумтаълим мактабининг спорт зали, мураббийлар ва кийим алмаштириш хоналарини жорий таъмирлаш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 796168,303минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА, ТРЕНЕРСКОЙ,
РАЗДЕВАЛОК ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ
№307 РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ
ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН УЛ.С.МАШХАДИЙ
ДОМ123/1

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Директор

ГИП



И.Ризаев

Н.Куддусова

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА, ТРЕНЕРСКОЙ, РАЗДЕВАЛОК ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №307 РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН УЛ.С.МАШХАДИЙ ДОМ123/1

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О переходе договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$Ц = Сзп + Сэм + См$, где:

Сзп- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$Сзп = Граб \times Змс \times Ксс$, где:

Граб- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Змс- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (К=1,12).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 17,27%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, I-квартал.

ГИП

Н.Куддусова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА, ТРЕНЕРСКОЙ, РАЗДЕВАЛОК
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №307 РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО
АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН УЛ.С.МАШХАДИЙ
ДОМ123/1

| №ПП | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА (ВСЕГО) |
|-----|--|--------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ | 0 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ | 382 860 220 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 199 741 351 |
| 4 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 7 762 771 * |
| 5 | ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА) | 0 |
| 6 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ: | 590 364 342 |
| 7 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,27% | 101 955 922 |
| 9 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС | 692 320 264 |
| 10 | НДС 15% | 103 848 040 |
| 11 | ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС | 796 168 303 |

ГИП



Н.Куддусова

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СПОРТЗАЛА, ТРЕНЕРСКОЙ, РАЗДЕВАЛОК ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ №307
РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ ЯШНАБАДСКИЙ РАЙОН УЛ.С.МАШХАДИЙ ДОМ123/1**

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------------------|--|---|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| СПОРТЗАЛ №1 | | | | | |
| 1 | E53-027-01 ДОП. 8 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ДСП | 100М2 | 0,2290 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118,542 | 27,146 |
| 1.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,8 | 0,4122 |
| 1.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6 | 1,374 |
| 2 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 3,0380 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 63,1904 |
| 3 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 5,2767 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 109,755 |
| 4 | E65-019-01 | ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ | 100ШТ | 0,2000 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 110 | 22 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,24 | 0,448 |
| 4.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,24 | 0,448 |
| 5 | E57-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 1,0580 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,3 | 40,5214 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,86 | 0,90988 |
| 5.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,90988 |
| 5.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,49 | 2,63442 |
| 6 | E57-001-02 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100М2 | 1,0580 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7,67 | 8,11486 |
| 6.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,7 | 0,7406 |
| 7 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /70 ММ/ | 100М2 | 1,0580 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 41,802 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 1,34366 |
| 7.3 | 404 | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 9,59606 |
| 7.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 1,34366 |
| 7.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 3,703 |
| 7.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 2,15832 |
| 8 | E1101-011-02 K=10 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 1,0580 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 5 | 5,29 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,1 | 2,2218 |
| 8.3 | 404 | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 23,2 | 24,5456 |
| 8.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,1 | 2,2218 |
| 8.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 5,1 | 5,3958 |
| 9 | E1101-012-03 | УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100М2 | 1,0580 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 35,74 | 37,813 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 0,46552 |
| 9.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,19044 |
| 9.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,33856 |
| 9.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,27508 |
| 9.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 21 | 22,218 |
| 9.7 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ | М3 | 0,82 | 0,86756 |
| 10 | E1101-033-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ | 100М2 | 1,0580 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 66,71 | 70,579 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,86 | 1,96788 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|----------------------------|---|---------------|---------------|----------|
| 10.3 | 1195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | 2,7 | 2,8566 |
| 10.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,80408 |
| 10.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,9522 |
| 10.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,1 | 1,1638 |
| 10.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0262 | 0,02772 |
| 10.8 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ | М3 | 3,71 | 3,92518 |
| 11 | E57-006-06 | ШЛИФОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | 100М2 | 3,0380 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 36,4 | 110,583 |
| 11.2 | 1194 | МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 18,2 | 55,2916 |
| 11.3 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 21,3 | 64,7094 |
| 12 | E4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,0888 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 9,22721 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,74 | 0,687312 |
| 12.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 0,687312 |
| 13 | E57-006-06 | ШЛИФОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ /ЛЕСТНИЦЫ ИГРАЛЬНЫЕ/ | 100М2 | 0,2800 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 36,4 | 10,192 |
| 13.2 | 1194 | МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 18,2 | 5,096 |
| 13.3 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 21,3 | 5,964 |
| 14 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0888 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 9,26006 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 1,18459 |
| 14.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,860472 |
| 14.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,147408 |
| 14.5 | 913 | КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,158952 |
| 14.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,176712 |
| 14.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,009324 |
| 14.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000186 |
| 14.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000367 |
| 14.10 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 8,88 |
| 15 | E0807-002-01 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100М2 | 3,0000 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 70,2 | 210,6 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,54 |
| 15.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,54 |
| 15.4 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | М3 | 0,008 | 0,024 |
| 15.5 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | М2 | 5,5 | 16,5 |
| 15.6 | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | Т | 0,029 | 0,087 |
| 16 | E1504-006-04 ДОП. 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 М2 | 5,2767 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,32 | 86,116 |
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,158301 |
| 16.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,052767 |
| 16.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,105534 |
| 16.5 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,105534 |
| 16.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 1,05534 |
| 17 | E1504-006-01 ДОП. 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ | 100 М2 | 3,0380 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 8,1 | 24,6078 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,06076 |
| 17.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,03038 |
| 17.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,03038 |
| 17.5 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,013 | 0,039494 |
| 17.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,3038 |
| 18 | E1504-027-05 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 5,2767 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 63,268 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,211068 |
| 18.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,052767 |
| 18.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,158301 |
| 18.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,153024 |
| 18.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 23,217 |
| 18.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,791505 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|------------------------|---|--------|---------|----------|
| 19 | E1504-027-06 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,0380 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 50,127 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,1519 |
| 19.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,03038 |
| 19.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,12152 |
| 19.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,032 | 0,097216 |
| 19.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 4,4 | 13,3672 |
| 19.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,4557 |
| 20 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 3,9483 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 169,382 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,671211 |
| 20.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,078966 |
| 20.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,592245 |
| 20.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,248743 |
| 20.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,201363 |
| 20.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 3,31657 |
| 20.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 1,22397 |
| 21 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 1,3284 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 67,762 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,159408 |
| 21.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,013284 |
| 21.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,146124 |
| 21.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,009963 |
| 21.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,015011 |
| 21.7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,067748 |
| 21.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 | 0,003188 |
| 21.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 1,11586 |
| 21.10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,024403 |
| 21.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,411804 |
| 22 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,0380 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 163,748 |
| 22.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,54684 |
| 22.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,06076 |
| 22.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,48608 |
| 22.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,209622 |
| 22.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,16709 |
| 22.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 2,55192 |
| 22.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,94178 |
| 23 | E1504-025-03 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100M2 | 3,0380 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,37 | 156,062 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,39494 |
| 23.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,06076 |
| 23.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,33418 |
| 23.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0116 | 0,035241 |
| 23.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,054 | 0,164052 |
| 23.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 | 0,007291 |
| 23.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 2,55192 |
| 23.9 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,025 | 0,07595 |
| 23.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,94178 |
| 24 | E1604-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,6000 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 73,08 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,94 | 2,964 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|---|---------------|----------------|----------|
| 24.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 2,784 |
| 24.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,03 |
| 24.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,018 |
| 24.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,132 |
| 24.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,21 | 0,726 |
| 24.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОИМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,000306 |
| 24.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,0024 |
| 24.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,17 | 0,102 |
| 24.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,2 | 0,12 |
| 24.12 | 45086 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32 | М | 93,8 | 56,28 |
| 24.13 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ПТ | 0,06 | 0,036 |
| 24.14 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,33 | 0,198 |
| 25 | | АДАПТ Д25 | ПТ | 40,0000 | |
| 26 | | АМЕРИКАНКА Д25 | ПТ | 40,0000 | |
| 27 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБопРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,6000 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1) | ЧЕЛ-Ч | 5,01 | 3,006 |
| 27.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБопРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 1,5 | 0,9 |
| 27.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1 | 0,6 |
| 27.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00003 |
| 27.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000012 |
| 27.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,012 |
| 28 | E65-022-05 | ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНЕ ЗДАНИЯ | 100ПТ | 0,2000 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ-Ч | 371,4 | 74,28 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5 | 1 |
| 28.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 5 | 1 |
| 28.4 | 9210 | ВОДА | МЗ | 4,2 | 0,84 |
| 28.5 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРНК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,012 | 0,0024 |
| 28.6 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,005 | 0,001 |
| 28.7 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 5 | 1 |
| 29 | E1803-001-01 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ /СУЩ/ | 100КВТ | 0,2400 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ-Ч | 75,7 | 18,168 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 6,06 | 1,4544 |
| 29.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,0504 |
| 29.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,14 | 0,0336 |
| 29.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,58 | 0,6192 |
| 29.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,34 | 0,8016 |
| 30 | E1504-030-03 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 | 100М2 | 0,4000 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1) | ЧЕЛ-Ч | 40,59 | 16,236 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,016 |
| 30.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,004 |
| 30.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,012 |
| 30.5 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 1,08 |
| 30.6 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,00984 |
| 30.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,12 |
| 31 | E1507-017-01 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ /ДЛЯ РАДИАТОРОВ/ | 100М2 | 0,3063 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ-Ч | 146,42 | 44,848 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,72 | 0,220536 |
| 31.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,16 | 0,967908 |
| 31.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,78 | 0,238914 |
| 31.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,72 | 0,220536 |
| 31.6 | 15213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ПТ | 1250 | 382,875 |
| 31.7 | 29980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 105 | 32,1615 |
| 31.8 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,4 | 0,42882 |
| 31.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,000429 |
| 31.10 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,46 | 0,140898 |
| 31.11 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,001041 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|---------------------|--|----------------|---------------|----------|
| 31.12 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,000674 |
| 32 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ | 100ПГ | 0,0400 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 7,52 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 0,2264 |
| 32.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,1132 |
| 32.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 0,532 |
| 32.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,1132 |
| 32.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 1,52 |
| 32.7 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ПГ | 165 | 6,6 |
| 32.8 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00016 |
| 32.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,208 |
| 32.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ПГ | 1,02 | 0,0408 |
| 32.11 | 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 | 0,02 |
| 33 | | ПРОЖЕКТОР НА 30ВТ | ПГ | 4,0000 | |
| 34 | E2002-002-02 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2 | РЕШЕТКА | 1,0000 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,78 | 1,78 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 34.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,35 |
| 34.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 34.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,12 |
| 34.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 34.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0004 | 0,0004 |
| 34.8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00011 | 0,00011 |
| 34.9 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,0003 | 0,0003 |
| 35 | | РЕШЕТКИ | М2 | 1,0000 | |
| 36 | E1504-030-04 | МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК ОКОН | 100М2 | 0,6000 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 71,06 | 42,636 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,024 |
| 36.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,006 |
| 36.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,018 |
| 36.5 | 31392 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 2,7 | 1,62 |
| 36.6 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0246 | 0,01476 |
| 36.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,3 | 0,18 |
| РАЗДЕВАЛКА №1 | | | | | |
| 37 | E4602-009-02 | ОТБИВКА ПИГУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 0,5880 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 13,418 |
| 38 | E4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,0570 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 5,92287 |
| 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,74 | 0,44118 |
| 38.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 0,44118 |
| 39 | E65-030-01 | РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО: 165 ММ /540 ММ | 100М2 | 0,0480 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 47,8 | 2,2944 |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,75 | 0,036 |
| 39.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,75 | 0,036 |
| 40 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,1960 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 7,74396 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,24892 |
| 40.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 1,77772 |
| 40.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,24892 |
| 40.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,686 |
| 40.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,39984 |
| 41 | E1101-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,1960 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 23,477 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 0,57624 |
| 41.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,07056 |
| 41.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,4508 |
| 41.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,05488 |
| 41.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 0,7546 |
| 41.7 | 30732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 102 | 19,992 |
| 41.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,06 | 0,59976 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|--|--------------|---------------|----------|
| 41.9 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,3 | 0,2548 |
| 42 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1560 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 16,268 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 2,08104 |
| 42.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 1,51164 |
| 42.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,25896 |
| 42.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,27924 |
| 42.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,31044 |
| 42.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0 | М3 | 0,105 | 0,01638 |
| 42.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000328 |
| 42.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000644 |
| 42.10 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 15,6 |
| 43 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ПТГАКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕН | 100М2 | 0,5880 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 41,677 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 1,63464 |
| 43.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1.25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,5292 |
| 43.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 1,63464 |
| 43.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,2058 |
| 43.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 1,11132 |
| 44 | E1501-016-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 0,5880 | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 307,8 | 180,986 |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,32 | 0,77616 |
| 44.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,06468 |
| 44.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,21 | 0,71148 |
| 44.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,294 |
| 44.6 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 2 | 1,176 |
| 44.7 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,02352 |
| 44.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,294 |
| 44.9 | 60135 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 100 | 58,8 |
| 45 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,1960 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 30,4388 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,13524 |
| 45.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,62916 |
| 45.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,1078 |
| 45.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,13524 |
| 45.6 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,2352 |
| 45.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000196 |
| 45.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,08036 |
| 45.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000549 |
| 45.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 20,58 |
| 45.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000412 |
| 46 | E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0570 | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 5,09979 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,20805 |
| 46.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,09462 |
| 46.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,55233 |
| 46.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,21888 |
| 46.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,11343 |
| 46.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,33687 |
| 46.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 3,762 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|----------------------------|--|--------------|---------------|----------|
| 46.9 | 31478 | ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 30,381 |
| 46.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | М2 | 100 | 5.7 |
| 46.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,10944 |
| 47 | П0803-593-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 2,36 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 32,7 | 0,654 |
| 47.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0072 |
| 47.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 32 | 0,64 |
| 47.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0072 |
| 47.6 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,01 | 0,0002 |
| 47.7 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,085 | 0,0017 |
| 47.8 | 45905 | ЗАЖИМ ЛВОСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 47.9 | 46109 | МУФТА | ШТ | 102 | 2,04 |
| 47.10 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 2,04 |
| 47.11 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 10,2 | 0,204 |
| 47.12 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0204 |
| 48 | | СВЕТИЛЬНИК НА 24ВТ | ШТ | 2,0000 | |
| 49 | | ВЕШАЛКА ДЛЯ ОДЕЖД ТРЕНЕРСКИЙ | ШТ | 3,0000 | |
| 50 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,3690 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 7,6752 |
| 51 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,8880 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 18,4704 |
| 52 | E57-002-05 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ | 100М2 | 0,0912 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,17 | 1,4747 |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,15 | 0,01368 |
| 52.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,01368 |
| 52.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,25 | 0,114 |
| 53 | E1504-027-05 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,8880 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 10,647 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,03552 |
| 53.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00888 |
| 53.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,02664 |
| 53.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,025752 |
| 53.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 | М2 | 4,4 | 3,9072 |
| 53.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,1332 |
| 54 | E1504-027-06 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,3690 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 6,0885 |
| 54.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,01845 |
| 54.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00369 |
| 54.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,01476 |
| 54.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,032 | 0,011808 |
| 54.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25 | М2 | 4,4 | 1,6236 |
| 54.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,05535 |
| 55 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5330 | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 22,8657 |
| 55.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,09061 |
| 55.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,01066 |
| 55.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,07995 |
| 55.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,033579 |
| 55.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,027183 |
| 55.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,44772 |
| 55.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,16523 |
| 56 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,3550 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 18,109 |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,0426 |
| 56.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00355 |
| 56.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,03905 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|----------------------------|--|--------------|---------------|----------|
| 56.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,002662 |
| 56.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,004012 |
| 56.7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,018105 |
| 56.8 | 35512 | ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 | 0,000852 |
| 56.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,2982 |
| 56.10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | T | 0,01837 | 0,006521 |
| 56.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | KT | 0,31 | 0,11005 |
| 57 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,3690 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 19,8891 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,06642 |
| 57.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00738 |
| 57.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,05904 |
| 57.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,069 | 0,025461 |
| 57.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,055 | 0,020295 |
| 57.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 0,30996 |
| 57.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | KT | 0,31 | 0,11439 |
| 58 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /100 ММ/ | 100M2 | 0,3690 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 14,579 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,46863 |
| 58.3 | 404 | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 3,34683 |
| 58.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,46863 |
| 58.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,5 | 1,2915 |
| 58.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 2,04 | 0,75276 |
| 59 | E1101-011-02 K=16 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100M2 | 0,3690 | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 8 | 2,952 |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,36 | 1,23984 |
| 59.3 | 404 | ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 37,12 | 13,697 |
| 59.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,36 | 1,23984 |
| 59.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 8,16 | 3,01104 |
| 60 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100M2 | 0,1560 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 16,268 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 2,08104 |
| 60.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 1,51164 |
| 60.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,25896 |
| 60.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,27924 |
| 60.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,31044 |
| 60.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | M3 | 0,105 | 0,01638 |
| 60.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | T | 0,0021 | 0,000328 |
| 60.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00413 | 0,000644 |
| 60.10 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | M2 | 100 | 15,6 |
| 61 | E1101-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100M2 | 0,3690 | |
| 61.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 44,199 |
| 61.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 1,08486 |
| 61.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,13284 |
| 61.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,8487 |
| 61.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,10332 |
| 61.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,85 | 1,42065 |
| 61.7 | 30732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | M2 | 102 | 37,638 |
| 61.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | M3 | 3,06 | 1,12914 |
| 61.9 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 1,3 | 0,4797 |
| 62 | Ц0803-593-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100шт | 0,0300 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 3,54 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 32,7 | 0,981 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|--------------------------|--|--------------|----------------|----------|
| 62.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,0108 |
| 62.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 32 | 0,96 |
| 62.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,0108 |
| 62.6 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,01 | 0,0003 |
| 62.7 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТ3СП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,085 | 0,00255 |
| 62.8 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 3,06 |
| 62.9 | 46109 | МУФТА | ШТ | 102 | 3,06 |
| 62.10 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 3,06 |
| 62.11 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 10,2 | 0,306 |
| 62.12 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0306 |
| 63 | | СВЕТИЛЬНИК НА 24ВТ | ШТ | 3,0000 | |
| 64 | Ц0803-591-04 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0300 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ-Ч | 43,9 | 1,317 |
| 64.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0024 |
| 64.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 6,4 | 0,192 |
| 64.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 64.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0012 |
| 64.6 | 30434 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0306 |
| 64.7 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000005 |
| 64.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000009 |
| 64.9 | 64825 | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100ШТ | 1,03 | 0,0309 |
| 65 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 3,0000 | |
| 66 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0100 | |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ-Ч | 38,1 | 0,381 |
| 66.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,08 | 0,0008 |
| 66.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0004 |
| 66.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0004 |
| 66.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,015 |
| 66.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000032 |
| 66.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 1,02 |
| 66.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0042 |
| 67 | | РОЗЕТКА ДВУХПОЛЮСНЫЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 68 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,3000 | |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ-Ч | 37 | 11,1 |
| 68.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,27 | 1,581 |
| 68.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,009 |
| 68.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 5,21 | 1,563 |
| 68.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,009 |
| 68.6 | 30475 | ДРОБЕЛИ | КГ | 1,8 | 0,54 |
| 68.7 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,39 |
| 68.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,003 |
| 68.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,09 |
| 68.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,00075 |
| 68.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,093 |
| 68.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 8,4 |
| 68.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,036 |
| 68.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 1,47 |
| 68.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 0,9 |
| 68.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,036 |
| 68.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,249 |
| 69 | | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ СЕЧ.2Х2,5 ДУШЕВОЙ | М | 30,0000 | |
| 70 | E57-002-03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,480 | |
| 70.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ-Ч | 69,87 | 3,35376 |
| 70.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,44 | 0,06912 |
| 70.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,44 | 0,06912 |
| 70.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 0,2496 |
| 71 | E63-007-10 ДОП. 6 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,2700 | |
| 71.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1) | ЧЕЛ-Ч | 78,1 | 21,087 |
| 71.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,35 | 0,0945 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|--|--|--------------|---------------|----------|
| 71.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,0945 |
| 71.4 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,94 | 1,0638 |
| 72 | E4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,0294 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 3,05495 |
| 72.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,74 | 0,227556 |
| 72.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 0,227556 |
| 73 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0480 | |
| 73.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 1,89648 |
| 73.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,06096 |
| 73.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 0,43536 |
| 73.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,06096 |
| 73.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,168 |
| 73.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,09792 |
| 74 | E1101-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,0480 | |
| 74.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 5,74944 |
| 74.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 0,14112 |
| 74.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,01728 |
| 74.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,1104 |
| 74.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,01344 |
| 74.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 0,1848 |
| 74.7 | 30732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 102 | 4,896 |
| 74.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,06 | 0,14688 |
| 74.9 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,3 | 0,0624 |
| 75 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМННО СТЕН | 100М2 | 0,2700 | |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 19,1376 |
| 75.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 0,7506 |
| 75.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,243 |
| 75.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 0,7506 |
| 75.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,0945 |
| 75.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,5103 |
| 76 | E1501-016-02 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 0,2700 | |
| 76.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 307,8 | 83,106 |
| 76.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,32 | 0,3564 |
| 76.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0297 |
| 76.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,21 | 0,3267 |
| 76.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,135 |
| 76.6 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ, 1:3 | М3 | 2 | 0,54 |
| 76.7 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,0108 |
| 76.8 | 44059 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,5 | 0,135 |
| 76.9 | 60135 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 100 | 27 |
| 77 | E1507-017-04 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,0480 | |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 7,4544 |
| 77.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,03312 |
| 77.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,15408 |
| 77.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,0264 |
| 77.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,03312 |
| 77.6 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,0576 |
| 77.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000048 |
| 77.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,01968 |
| 77.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000134 |
| 77.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 5,04 |
| 77.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000101 |
| 78 | E1001-037- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0294 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------|---|---|---------------------------|---------------|----------|
| 78.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 2,63042 |
| 78.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,10731 |
| 78.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,048804 |
| 78.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,284886 |
| 78.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,112896 |
| 78.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,058506 |
| 78.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,173754 |
| 78.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 66 | 1,9404 |
| 78.9 | 31478 | ДБОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШГ | 533 | 15,6702 |
| 78.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ | М2 | 100 | 2,94 |
| 78.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,056448 |
| 79 | Ц0803-593-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100ШГ | 0,0100 | |
| 79.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 1,18 |
| 79.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 32,7 | 0,327 |
| 79.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0036 |
| 79.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 32 | 0,32 |
| 79.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0036 |
| 79.6 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,01 | 0,0001 |
| 79.7 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,085 | 0,00085 |
| 79.8 | 45905 | ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ | ШГ | 102 | 1,02 |
| 79.9 | 46109 | МУФТА | ШГ | 102 | 1,02 |
| 79.10 | 64080 | КРЮК | ШГ | 102 | 1,02 |
| 79.11 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШГ | 10,2 | 0,102 |
| 79.12 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШГ | 1,02 | 0,0102 |
| 80 | | СВЕТИЛЬНИК НА 24ВТ | ШГ | 1,0000 | |
| 81 | Е1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШГ | 0,2000 | |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 1,4 |
| 81.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,02 |
| 81.3 | 30435 | ДБОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШГ | 2 | 0,4 |
| 81.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000052 |
| 81.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000026 |
| 81.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,026 |
| 81.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00002 |
| 82 | | СМЕСИТЕЛЬ ДУШЕВОЙ | ШГ | 2,0000 | |
| 83 | Е1604-005-02 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100 М ТРУБОПРОВОДА | 0,1000 | |
| 83.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 14,964 |
| 83.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,3 | 0,03 |
| 83.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,008 |
| 83.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,022 |
| 83.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 0,456 |
| 83.6 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 0,812 |
| 83.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,074 |
| 83.8 | 15491 | ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д25 | М | 92,9 | 9,29 |
| 83.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,00025 |
| САНУЗЕЛ | | | | | |
| 84 | Е57-002-03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,0240 | |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 1,67688 |
| 84.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,44 | 0,03456 |
| 84.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,03456 |
| 84.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 0,1248 |
| 85 | Е63-007-10 ДОП. 6 | РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,0714 | |
| 85.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 78,1 | 5,57634 |
| 85.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 0,02499 |
| 85.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,02499 |
| 85.4 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,94 | 0,281316 |
| 86 | Е65-004-02 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ | 100ПРИБ | 0,0100 | |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 63,84 | 0,6384 |
| 86.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,0029 |
| 86.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,0029 |
| 86.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 2,65 | 0,0265 |
| 87 | Е65-004-01 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН | 100ПРИБ | 0,0100 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---|---|-----------------|---------------|----------|
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,3 | 0,513 |
| 87.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,26 | 0,0026 |
| 87.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,0026 |
| 87.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 1,82 | 0,0182 |
| 88 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,0240 | |
| 88.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 0,94824 |
| 88.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,03048 |
| 88.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 0,21768 |
| 88.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,03048 |
| 88.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 0,084 |
| 88.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 0,04896 |
| 89 | E1101-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,0240 | |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 2,87472 |
| 89.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 0,07056 |
| 89.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,00864 |
| 89.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,0552 |
| 89.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,00672 |
| 89.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 0,0924 |
| 89.7 | 30732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 102 | 2,448 |
| 89.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | М3 | 3,06 | 0,07344 |
| 89.9 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 1,3 | 0,0312 |
| 90 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ПИГМЕНТАЦИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,0714 | |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 5,06083 |
| 90.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 0,198492 |
| 90.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,06426 |
| 90.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 0,198492 |
| 90.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,02499 |
| 90.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,134946 |
| 91 | E1501-016-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 0,0714 | |
| 91.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 307,8 | 21,977 |
| 91.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,32 | 0,094248 |
| 91.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,007854 |
| 91.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,21 | 0,086394 |
| 91.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,5 | 0,0357 |
| 91.6 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | М3 | 2 | 0,1428 |
| 91.7 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,002856 |
| 91.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,0357 |
| 91.9 | 60135 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 100 | 7,14 |
| 92 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,0240 | |
| 92.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 3,7272 |
| 92.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,01656 |
| 92.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,07704 |
| 92.4 | 1523 | ПЫЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,0132 |
| 92.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,01656 |
| 92.6 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,0288 |
| 92.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000024 |
| 92.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,00984 |
| 92.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000067 |
| 92.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 2,52 |
| 92.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00005 |
| 93 | E1701-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 93.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 2,165 |
| 93.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| 93.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 93.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,013 |
| 93.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,022 |
| 93.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---------------------|---|-----------------|---------------|----------|
| 93.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 93.8 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,2 |
| 93.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 93.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0036 | 0,00036 |
| 93.11 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,03 |
| 93.12 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 94 | | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ | ПГТ | 1,0000 | |
| 95 | E1701-003-01 | УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 95.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 24,64 | 2,464 |
| 95.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,71 | 0,071 |
| 95.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 95.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,032 |
| 95.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,039 |
| 95.6 | 30435 | ДБОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ПГТ | 4 | 0,4 |
| 95.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 95.8 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4 | 0,4 |
| 95.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 95.10 | 31694 | КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ 1 | Т | 0,0008 | 0,00008 |
| 95.11 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 0,8 | 0,08 |
| 95.12 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,001 | 0,0001 |
| 95.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,004 |
| 95.14 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 2 |
| 95.15 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00003 | 0,000003 |
| 96 | | УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ | ПГТ | 1,0000 | |
| 97 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ПГТ | 0,1000 | |
| 97.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 0,7 |
| 97.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 97.3 | 30435 | ДБОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ПГТ | 2 | 0,2 |
| 97.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000026 |
| 97.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000013 |
| 97.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,013 |
| 97.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 98 | | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ПГТ | 1,0000 | |
| | | СПОРТЗАЛ №2 | | | |
| 99 | E57-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 0,2000 | |
| 99.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,3 | 7,66 |
| 99.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,86 | 0,172 |
| 99.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,172 |
| 99.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,49 | 0,498 |
| 100 | E53-027-01 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ДСП | 100М2 | 0,2290 | |
| | ДОП. 8 | | | | |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118,542 | 27,146 |
| 100.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,8 | 0,4122 |
| 100.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6 | 1,374 |
| 101 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 3,0380 | |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 63,1904 |
| 102 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 5,2767 | |
| 102.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 109,755 |
| 103 | E65-019-04 | ДЕМОНТАЖ РЕБРИСТЫХ ТРУБ | 100ПГТ | 0,0500 | |
| 103.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 87 | 4,35 |
| 103.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,58 | 0,079 |
| 103.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,58 | 0,079 |
| 104 | E57-002-09 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ | 100М2 | 1,0580 | |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,3 | 40,5214 |
| 104.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,86 | 0,90988 |
| 104.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,86 | 0,90988 |
| 104.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,49 | 2,63442 |
| 105 | E57-001-02 | РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ | 100М2 | 1,0580 | |
| 105.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7,67 | 8,11486 |
| 105.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,7 | 0,7406 |
| 106 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /70 ММ/ | 100М2 | 1,0580 | |
| 106.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 41,802 |
| 106.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 1,34366 |
| 106.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 9,59606 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|------------------------------|---|--------------|---------------|----------|
| 106.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 1,34366 |
| 106.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 3,5 | 3,703 |
| 106.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 2,04 | 2.15832 |
| 107 | E1101-011-02 К=10 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 1,0580 | |
| 107.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 5 | 5,29 |
| 107.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,1 | 2,2218 |
| 107.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 23,2 | 24,5456 |
| 107.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,1 | 2,2218 |
| 107.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 5,1 | 5,3958 |
| 108 | E1101-012-03 | УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ | 100М2 | 1,0580 | |
| 108.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 35,74 | 37,813 |
| 108.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 0,46552 |
| 108.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,19044 |
| 108.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,32 | 0,33856 |
| 108.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,27508 |
| 108.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 21 | 22,218 |
| 108.7 | 51499 | ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ | МЗ | 0,82 | 0,86756 |
| 109 | E1101-033-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ | 100М2 | 1,0580 | |
| 109.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 66,71 | 70,579 |
| 109.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,86 | 1,96788 |
| 109.3 | 1195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | 2,7 | 2,8566 |
| 109.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,80408 |
| 109.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,9522 |
| 109.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,1 | 1,1638 |
| 109.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0262 | 0,02772 |
| 109.8 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ | МЗ | 3,71 | 3,92518 |
| 110 | E1101-033-02 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 ММ | 100М2 | 0,2000 | |
| 110.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 66,71 | 13,342 |
| 110.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,86 | 0,372 |
| 110.3 | 1195 | МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | МАШ.-Ч | 2,7 | 0,54 |
| 110.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,152 |
| 110.5 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,18 |
| 110.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,22 |
| 110.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0262 | 0,00524 |
| 110.8 | 44101 | ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ | МЗ | 3,71 | 0,742 |
| 111 | E57-006-06 | ШЛИФОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | 100М2 | 3,0380 | |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 36,4 | 110,583 |
| 111.2 | 1194 | МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 18,2 | 55,2916 |
| 111.3 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 21,3 | 64,7094 |
| 112 | E4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,0888 | |
| 112.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 9,22721 |
| 112.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,74 | 0,687312 |
| 112.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 0,687312 |
| 113 | E57-006-06 | ШЛИФОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЛЕСТНИЦЫ ИГРАЛЬНЫЕ/ | 100М2 | 0,2800 | |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 36,4 | 10,192 |
| 113.2 | 1194 | МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ.-Ч | 18,2 | 5,096 |
| 113.3 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 21,3 | 5,964 |
| 114 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0888 | |
| 114.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 9,26006 |
| 114.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 1,18459 |
| 114.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,860472 |
| 114.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,147408 |
| 114.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,158952 |
| 114.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,176712 |
| 114.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | 0,105 | 0,009324 |
| 114.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000186 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|----------------------------|--|---------------|---------------|----------|
| 114.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00413 | 0,000367 |
| 114.10 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | M2 | 100 | 8.88 |
| 115 | E0807-002-01 | УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ВНУТРЕННИХ ТРУБЧАТЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДО 6 М | 100M2 | 3,0000 | |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 70,2 | 210,6 |
| 115.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,54 |
| 115.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,54 |
| 115.4 | 44082 | ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ | M3 | 0,008 | 0,024 |
| 115.5 | 51622 | ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ | M2 | 5,5 | 16,5 |
| 115.6 | 63944 | ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ | T | 0,029 | 0,087 |
| 116 | E1504-006-04 ДОП. 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 2 РАЗА СТЕН | 100 M2 | 5,2767 | |
| 116.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,32 | 86,116 |
| 116.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,158301 |
| 116.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,052767 |
| 116.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,105534 |
| 116.5 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,02 | 0,105534 |
| 116.6 | 44059 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,2 | 1,05534 |
| 117 | E1504-006-01 ДОП. 4 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ: ЗА 1 РАЗ ПОТОЛКОВ | 100 M2 | 3,0380 | |
| 117.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 8,1 | 24,6078 |
| 117.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,06076 |
| 117.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,03038 |
| 117.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,03038 |
| 117.5 | 31434 | ГРУНТОВКА | T | 0,013 | 0,039494 |
| 117.6 | 44059 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,1 | 0,3038 |
| 118 | E1504-027-05 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100M2 | 5,2767 | |
| 118.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 63,268 |
| 118.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,211068 |
| 118.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,052767 |
| 118.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,158301 |
| 118.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,029 | 0,153024 |
| 118.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 4,4 | 23,217 |
| 118.7 | 44059 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,15 | 0,791505 |
| 119 | E1504-027-06 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 3,0380 | |
| 119.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 50,127 |
| 119.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,1519 |
| 119.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,03038 |
| 119.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,12152 |
| 119.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,032 | 0,097216 |
| 119.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 4,4 | 13,3672 |
| 119.7 | 44059 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,15 | 0,4557 |
| 120 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 3,9483 | |
| 120.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 169,382 |
| 120.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,671211 |
| 120.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,078966 |
| 120.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,592245 |
| 120.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | T | 0,063 | 0,248743 |
| 120.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,201363 |
| 120.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 3,31657 |
| 120.8 | 44059 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,31 | 1,22397 |
| 121 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100M2 | 1,3284 | |
| 121.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 67,762 |
| 121.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,159408 |
| 121.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,013284 |
| 121.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,146124 |
| 121.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | T | 0,0075 | 0,009963 |
| 121.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | T | 0,0113 | 0,015011 |
| 121.7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | T | 0,051 | 0,067748 |
| 121.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | M3 | 0,0024 | 0,003188 |
| 121.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | M2 | 0,84 | 1,11586 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|--|---------------|---------------|----------|
| 121.10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,024403 |
| 121.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,411804 |
| 122 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 3,0380 | |
| 122.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 163,748 |
| 122.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,54684 |
| 122.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,06076 |
| 122.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,48608 |
| 122.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,209622 |
| 122.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,16709 |
| 122.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,55192 |
| 122.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,94178 |
| 123 | E1504-025-03 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 3,0380 | |
| 123.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,37 | 156,062 |
| 123.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,39494 |
| 123.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,06076 |
| 123.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,33418 |
| 123.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0116 | 0,035241 |
| 123.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,054 | 0,164052 |
| 123.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,007291 |
| 123.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,55192 |
| 123.9 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,025 | 0,07595 |
| 123.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,94178 |
| 124 | E1507-017-01 ДОП. 12 МНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ /ДЛЯ РАДИАТОРОВ/ | 100М2 | 0,3063 | |
| 124.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 146,42 | 44,848 |
| 124.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 0,220536 |
| 124.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,16 | 0,967908 |
| 124.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,238914 |
| 124.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,72 | 0,220536 |
| 124.6 | 15213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ШТ | 1250 | 382,875 |
| 124.7 | 29980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 105 | 32,1615 |
| 124.8 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,4 | 0,42882 |
| 124.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,000429 |
| 124.10 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46 | 0,140898 |
| 124.11 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,001041 |
| 124.12 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,000674 |
| 125 | Ц0803-596-01 | ПРОЖЕКТОР, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 125.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 188 | 7,52 |
| 125.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 0,2264 |
| 125.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,1132 |
| 125.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 13,3 | 0,532 |
| 125.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,83 | 0,1132 |
| 125.6 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 38 | 1,52 |
| 125.7 | 30549 | ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ | ШТ | 165 | 6,6 |
| 125.8 | 31211 | ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965 | Т | 0,004 | 0,00016 |
| 125.9 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 5,2 | 0,208 |
| 125.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0408 |
| 125.11 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,5 | 0,02 |
| 126 | | ПРОЖЕКТОР НА 30ВТ | ШТ | 4,0000 | |
| 127 | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ /160 СЕКЦИЙ/ | 100КВТ | 0,2880 | |
| 127.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 18,8928 |
| 127.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,13 | 0,90144 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---------------------|---|-------------|----------------|----------|
| 127.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,06048 |
| 127.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,02592 |
| 127.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,19 | 0,34272 |
| 127.6 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0.1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,8 | 0,2304 |
| 127.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,85 | 0,5328 |
| 127.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 15 | 4,32 |
| 127.9 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | МЗ | 0,67 | 0,19296 |
| 127.10 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 12,7296 |
| 127.11 | 63713 | РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КВТ | 100 | 28,8 |
| 127.12 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,001296 |
| 128 | | АДАПТ Д25 | ПГТ | 40,0000 | |
| 129 | | АМЕРИКАНКА Д25 | ПГТ | 40,0000 | |
| 130 | | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25 | ПГТ | 6,0000 | |
| 131 | | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25 | ПГТ | 12,0000 | |
| 132 | E1604-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 1,9200 | |
| 132.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ-Ч | 121,8 | 233,856 |
| 132.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,94 | 9,4848 |
| 132.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 4,64 | 8,9088 |
| 132.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,096 |
| 132.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0576 |
| 132.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,4224 |
| 132.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,21 | 2,3232 |
| 132.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,000979 |
| 132.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00768 |
| 132.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,17 | 0,3264 |
| 132.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,2 | 0,384 |
| 132.12 | 45086 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32 | М | 93,8 | 180,096 |
| 132.13 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06 | 0,1152 |
| 132.14 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,33 | 0,6336 |
| 133 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,1600 | |
| 133.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ-Ч | 149,64 | 23,9424 |
| 133.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 8,42 | 1,3472 |
| 133.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 8,12 | 1,2992 |
| 133.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,008 |
| 133.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0048 |
| 133.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,0352 |
| 133.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,1184 |
| 133.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000094 |
| 133.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,0004 |
| 133.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,032 |
| 133.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,04 |
| 133.12 | 45085 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25 | М | 92,9 | 14,864 |
| 133.13 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,01104 |
| 133.14 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,0608 |
| 134 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 2,0800 | |
| 134.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1) | ЧЕЛ-Ч | 5,01 | 10,4208 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|---|---|--------------|---------------|----------|
| 134.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5 | 3,12 |
| 134.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1 | 2,08 |
| 134.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000104 |
| 134.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000042 |
| 134.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,0416 |
| РАЗДЕВАЛКА №2 | | | | | |
| 135 | E4602-009-02 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН | 100М2 | 1,7760 | |
| 135.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 40,528 |
| 136 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 1,7760 | |
| 136.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 125,883 |
| 136.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 4,93728 |
| 136.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 1,5984 |
| 136.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 4,93728 |
| 136.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,6216 |
| 136.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 3,35664 |
| 137 | E1501-016-02 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН | 100М2 | 1,7760 | |
| 137.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 307,8 | 546,653 |
| 137.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,32 | 2,34432 |
| 137.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,19536 |
| 137.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,21 | 2,14896 |
| 137.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,888 |
| 137.6 | 12217 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3 | МЗ | 2 | 3,552 |
| 137.7 | 34526 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400 | Т | 0,04 | 0,07104 |
| 137.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,888 |
| 137.9 | 60135 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ | М2 | 100 | 177,6 |
| 138 | E1507-017-04 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,7380 | |
| 138.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 114,611 |
| 138.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,50922 |
| 138.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 2,36898 |
| 138.4 | 1523 | ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,4059 |
| 138.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,50922 |
| 138.6 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,8856 |
| 138.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000738 |
| 138.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,41 | 0,30258 |
| 138.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,002066 |
| 138.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 77,49 |
| 138.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,00155 |
| 139 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1560 | |
| 139.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 16,268 |
| 139.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 2,08104 |
| 139.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 1,51164 |
| 139.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,25896 |
| 139.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,27924 |
| 139.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,31044 |
| 139.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | 0,105 | 0,01638 |
| 139.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000328 |
| 139.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000644 |
| 139.10 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 15,6 |
| 140 | E1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /100 ММ/ | 100М2 | 0,7380 | |
| 140.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 29,158 |
| 140.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,93726 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|------------------------------|--|--------------|---------------|----------|
| 140.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 6,69366 |
| 140.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,93726 |
| 140.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 3,5 | 2,583 |
| 140.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 2,04 | 1,50552 |
| 141 | Е1101-011-02 К=16 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 0,7380 | |
| 141.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 8 | 5,904 |
| 141.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,36 | 2,47968 |
| 141.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 37,12 | 27,395 |
| 141.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 3,36 | 2,47968 |
| 141.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 8,16 | 6,02208 |
| 142 | Е1101-027-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ | 100М2 | 0,7380 | |
| 142.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 88,398 |
| 142.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,94 | 2,16972 |
| 142.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,26568 |
| 142.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 1,6974 |
| 142.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,20664 |
| 142.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 3,85 | 2,8413 |
| 142.7 | 30732 | ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ | М2 | 102 | 75,276 |
| 142.8 | 35510 | ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 3,06 | 2,25828 |
| 142.9 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 1,3 | 0,9594 |
| 143 | Ц0803-593-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 143.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 7,08 |
| 143.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 32,7 | 1,962 |
| 143.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0216 |
| 143.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 32 | 1,92 |
| 143.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0216 |
| 143.6 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,01 | 0,0006 |
| 143.7 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,085 | 0,0051 |
| 143.8 | 45905 | ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 6,12 |
| 143.9 | 46109 | МУФТА | ШТ | 102 | 6,12 |
| 143.10 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 6,12 |
| 143.11 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 10,2 | 0,612 |
| 143.12 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0612 |
| 144 | | СВЕТИЛЬНИК НА 24ВТ | ШТ | 6,0000 | |
| 145 | Ц0803-591-04 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 145.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 43,9 | 2,634 |
| 145.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0048 |
| 145.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,4 | 0,384 |
| 145.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0024 |
| 145.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0024 |
| 145.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0612 |
| 145.7 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,00016 | 0,00001 |
| 145.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000018 |
| 145.9 | 64825 | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100ШТ | 1,03 | 0,0618 |
| 146 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 6,0000 | |
| 147 | Ц0803-591-09 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 147.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 0,762 |
| 147.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 147.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 147.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 147.5 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,03 |
| 147.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000063 |
| 147.7 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 2,04 |
| 147.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0084 |
| 148 | | РОЗЕТКА ДВУХПОЛСОВЫЙ | ШТ | 2,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--------------|---|---------------|----------------|----------|
| 149 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 0,6000 | |
| 149.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 22,2 |
| 149.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,27 | 3,162 |
| 149.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,018 |
| 149.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 3,126 |
| 149.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,018 |
| 149.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 1,08 |
| 149.7 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 0,78 |
| 149.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,006 |
| 149.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,18 |
| 149.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,0015 |
| 149.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,186 |
| 149.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 16,8 |
| 149.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,072 |
| 149.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 2,94 |
| 149.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 1,8 |
| 149.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,072 |
| 149.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,498 |
| 150 | | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ СЕЧ.2Х2,5 | М | 60,0000 | |
| 151 | | ВЕШАЛКА ДЛЯ ОДЕЖД | ШТ | 6,0000 | |
| 152 | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ /64 СЕКЦИЙ/ | 100КВТ | 0,1152 | |
| 152.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 7,55712 |
| 152.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,13 | 0,360576 |
| 152.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,024192 |
| 152.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,010368 |
| 152.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,19 | 0,137088 |
| 152.6 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,09216 |
| 152.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 0,21312 |
| 152.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 15 | 1,728 |
| 152.9 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | МЗ | 0,67 | 0,077184 |
| 152.10 | 63698 | КРОНШПЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 5,09184 |
| 152.11 | 63713 | РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КВТ | 100 | 11,52 |
| 152.12 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,000518 |
| 153 | | АДАПТР Д25 | ШТ | 12,0000 | |
| 154 | | АМЕРИКАНКА Д25 | ШТ | 12,0000 | |
| 155 | | ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д25 | ШТ | 6,0000 | |
| 156 | | ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25 | ШТ | 12,0000 | |
| 157 | E1604-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,7200 | |
| 157.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 87,696 |
| 157.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,94 | 3,5568 |
| 157.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 3,3408 |
| 157.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,036 |
| 157.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0216 |
| 157.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,1584 |
| 157.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,21 | 0,8712 |
| 157.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,000367 |
| 157.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00288 |
| 157.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,17 | 0,1224 |
| 157.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,2 | 0,144 |
| 157.12 | 45086 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д32 | М | 93,8 | 67,536 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|----------------------------|---|---------------|---------------|----------|
| 157.13 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06 | 0,0432 |
| 157.14 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,33 | 0,2376 |
| 158 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,0800 | |
| 158.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 11,9712 |
| 158.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,42 | 0,6736 |
| 158.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 0,6496 |
| 158.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,004 |
| 158.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0024 |
| 158.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0176 |
| 158.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,0592 |
| 158.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБЪЕМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000047 |
| 158.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,0002 |
| 158.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,016 |
| 158.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,02 |
| 158.12 | 45085 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д25 | М | 92,9 | 7,432 |
| 158.13 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,00552 |
| 158.14 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,0304 |
| 159 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,8000 | |
| 159.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 4,008 |
| 159.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5 | 1,2 |
| 159.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1 | 0,8 |
| 159.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00004 |
| 159.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000016 |
| 159.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,016 |
| 160 | E65-023-02 | СЛИВ И НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ: С ОСМОТРОМ СИСТЕМЫ | 1000МЗ | 8,7200 | |
| 160.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 11,0744 |
| | | КОРИДОР | | | |
| 161 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,1395 | |
| 161.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 2,9016 |
| 162 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,6480 | |
| 162.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 13,4784 |
| 163 | E4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,0189 | |
| 163.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 1,9639 |
| 163.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,74 | 0,146286 |
| 163.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 0,146286 |
| 164 | E1504-027-05 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 0,6480 | |
| 164.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 11,99 | 7,76952 |
| 164.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,02592 |
| 164.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00648 |
| 164.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,01944 |
| 164.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,018792 |
| 164.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40:25 | М2 | 4,4 | 2,8512 |
| 164.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,0972 |
| 165 | E1504-027-06 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1395 | |
| 165.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ.-Ч | 16,5 | 2,30175 |
| 165.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,006975 |
| 165.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,001395 |
| 165.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,00558 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------------------------------|---|--------------|---------------|----------|
| 165.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,032 | 0,004464 |
| 165.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 0,6138 |
| 165.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,020925 |
| 166 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,2590 | |
| 166.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 11,1111 |
| 166.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,04403 |
| 166.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00518 |
| 166.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,03885 |
| 166.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,016317 |
| 166.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,013209 |
| 166.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,21756 |
| 166.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,08029 |
| 167 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,3890 | |
| 167.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 19,843 |
| 167.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,04668 |
| 167.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00389 |
| 167.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,04279 |
| 167.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,002917 |
| 167.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,004396 |
| 167.7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,019839 |
| 167.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,000934 |
| 167.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,32676 |
| 167.10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,007146 |
| 167.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,12059 |
| 168 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1395 | |
| 168.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 7,51905 |
| 168.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,02511 |
| 168.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00279 |
| 168.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,02232 |
| 168.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,009626 |
| 168.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,007672 |
| 168.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,11718 |
| 168.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,043245 |
| 169 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1701 | |
| 169.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 17,738 |
| 169.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 2,26913 |
| 169.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 1,64827 |
| 169.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,282366 |
| 169.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,304479 |
| 169.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,338499 |
| 169.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,01786 |
| 169.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000357 |
| 169.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000703 |
| 169.10 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 17,01 |
| АКТОВЫЙ ЗАЛ | | | | | |
| 170 | E53-027-01 ДОП. 8 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОВЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 0,1400 | |
| 170.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118,542 | 16,596 |
| 170.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,8 | 0,252 |
| 170.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6 | 0,84 |
| 171 | E57-002-08 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ | 100М2 | 0,2000 | |
| 171.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 40,59 | 8,118 |
| 171.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 0,134 |
| 171.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,134 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|--------------------------------|---|--------------|---------------|----------|
| 165.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,032 | 0,004464 |
| 165.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 0,6138 |
| 165.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,020925 |
| 166 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,2590 | |
| 166.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 11,1111 |
| 166.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,04403 |
| 166.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00518 |
| 166.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,03885 |
| 166.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,016317 |
| 166.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,013209 |
| 166.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,21756 |
| 166.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,08029 |
| 167 | E1504-025-08 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,3890 | |
| 167.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,01 | 19,843 |
| 167.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,12 | 0,04668 |
| 167.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00389 |
| 167.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,04279 |
| 167.5 | 31440 | ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ | Т | 0,0075 | 0,002917 |
| 167.6 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0113 | 0,004396 |
| 167.7 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,019839 |
| 167.8 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0024 | 0,000934 |
| 167.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,32676 |
| 167.10 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,01837 | 0,007146 |
| 167.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,12059 |
| 168 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1395 | |
| 168.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 7,51905 |
| 168.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,02511 |
| 168.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00279 |
| 168.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,02232 |
| 168.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,009626 |
| 168.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,007672 |
| 168.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,11718 |
| 168.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,043245 |
| 169 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,1701 | |
| 169.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 17,738 |
| 169.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 2,26913 |
| 169.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 1,64827 |
| 169.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,282366 |
| 169.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,304479 |
| 169.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,338499 |
| 169.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,01786 |
| 169.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000357 |
| 169.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000703 |
| 169.10 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 17,01 |
| АКТОВЫЙ ЗАЛ | | | | | |
| 170 | E53-027-01 ДОП. 8 | РАЗБОРКА ОБЫШВКИ СТЕН ИЗ ГИПСОВЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 0,1400 | |
| 170.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118,542 | 16,596 |
| 170.2 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,8 | 0,252 |
| 170.3 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6 | 0,84 |
| 171 | E57-002-08 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ | 100М2 | 0,2000 | |
| 171.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 40,59 | 8,118 |
| 171.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 0,134 |
| 171.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,134 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|---|--------------|---------------|----------|
| 171.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,08 | 0,616 |
| 172 | E53-001-01 | РАЗБОРКА ОБШИВКИ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 1,3080 | |
| 172.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 12,3 | 16,0884 |
| 172.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,45 | 0,5886 |
| 172.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,45 | 0,5886 |
| 172.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,94 | 1,22952 |
| 173 | E4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,0720 | |
| 173.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 7,48152 |
| 173.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,74 | 0,55728 |
| 173.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 0,55728 |
| 174 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 2,0650 | |
| 174.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 42,952 |
| 175 | E1502-024-01 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | 100М2 | 0,1400 | |
| 175.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 71,02 | 9,9428 |
| 175.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 0,3892 |
| 175.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,0434 |
| 175.4 | 1613 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л | МАШ.-Ч | 1,97 | 0,2758 |
| 175.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 0,07 |
| 175.6 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,06 | 0,0084 |
| 175.7 | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ | Т | 0,002 | 0,00028 |
| 175.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,49 | 0,0686 |
| 175.9 | 31683 | КЛЕЙ КАЗЕИновый | Т | 0,0048 | 0,000672 |
| 175.10 | 32402 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ | М2 | 105 | 14,7 |
| 175.11 | 35509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ) | 10М | 1,71 | 0,2394 |
| 176 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 2,0650 | |
| 176.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 88,5885 |
| 176.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,35105 |
| 176.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0413 |
| 176.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,30975 |
| 176.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,130095 |
| 176.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,105315 |
| 176.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 1,7346 |
| 176.8 | 44059 | ВЕТОНЬ | КГ | 0,31 | 0,64015 |
| 177 | E1507-017-01 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ | 100М2 | 1,3080 | |
| 177.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 146,42 | 191,517 |
| 177.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 0,94176 |
| 177.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,16 | 4,13328 |
| 177.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,78 | 1,02024 |
| 177.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,72 | 0,94176 |
| 177.6 | 15213 | СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ | ПГ | 1250 | 1635 |
| 177.7 | 29980 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ | М2 | 105 | 137,34 |
| 177.8 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,4 | 1,8312 |
| 177.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,001831 |
| 177.10 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,46 | 0,60168 |
| 177.11 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0034 | 0,004447 |
| 177.12 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0022 | 0,002878 |
| 178 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0720 | |
| 178.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 7,50816 |
| 178.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 0,96048 |
| 178.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,69768 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|----------------------------|---|--------------|----------------|----------|
| 178.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,66 | 0,11952 |
| 178.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ-Ч | 1,79 | 0,12888 |
| 178.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,99 | 0,14328 |
| 178.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2:0 | МЗ | 0,105 | 0,00756 |
| 178.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000151 |
| 178.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000297 |
| 178.10 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 7,2 |
| 179 | E1101-034-01 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ /СУЩ/ | 100М2 | 0,2000 | |
| 179.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ-Ч | 35,19 | 7,038 |
| 179.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,13 | 0,226 |
| 179.3 | 1170 | МАШИНЫ ПАРКЕТНО-СТРОГАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 2,1 | 0,42 |
| 179.4 | 1194 | МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 4,9 | 0,98 |
| 179.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,47 | 0,094 |
| 179.6 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,32 | 0,064 |
| 179.7 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,66 | 0,132 |
| 179.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,2 | 0,04 |
| 179.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0138 | 0,00276 |
| 179.10 | 32106 | МАСТИКА БИТУМНО-КУКЕРСОЛЬНАЯ ХОЛОДНАЯ | Т | 0,02 | 0,004 |
| 179.11 | 35510 | ОЦИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ | МЗ | 1 | 0,2 |
| 180 | E57-006-06 | ШЛИФОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ | 100М2 | 2,0350 | |
| 180.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ-Ч | 36,4 | 74,074 |
| 180.2 | 1194 | МАШИНЫ ПАРКЕТНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ | МАШ-Ч | 18,2 | 37,037 |
| 180.3 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 21,3 | 43,3455 |
| 181 | E1504-025-03 ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ | 100М2 | 0,3600 | |
| 181.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ-Ч | 51,37 | 18,4932 |
| 181.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,13 | 0,0468 |
| 181.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0072 |
| 181.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,0396 |
| 181.5 | 31655 | ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ) | Т | 0,0116 | 0,004176 |
| 181.6 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,054 | 0,01944 |
| 181.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0024 | 0,000864 |
| 181.8 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,3024 |
| 181.9 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,025 | 0,009 |
| 181.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1116 |
| 182 | E1504-029-02 | ПОКРЫТИЕ ПОЛОВ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗА 2 РАЗА | 100М2 | 1,6750 | |
| 182.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 12,32 | 20,636 |
| 182.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,067 |
| 182.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,01675 |
| 182.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,05025 |
| 182.5 | 31520 | РАСТВОРИТЕЛЬ | Т | 0,0006 | 0,001005 |
| 182.6 | 43236 | ЛАК | Т | 0,0208 | 0,03484 |
| 182.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,2 | 0,335 |
| 183 | Ц0803-593-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100ШТ | 0,2000 | |
| 183.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ-Ч | 118 | 23,6 |
| 183.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 32,7 | 6,54 |
| 183.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,072 |
| 183.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ-Ч | 32 | 6,4 |
| 183.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,072 |
| 183.6 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,01 | 0,002 |
| 183.7 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,085 | 0,017 |
| 183.8 | 45905 | ЗАЖИМ ДВОСТРОБНЫЙ | ШТ | 102 | 20,4 |
| 183.9 | 46109 | МУФТА | ШТ | 102 | 20,4 |
| 183.10 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 20,4 |
| 183.11 | 64809 | ПАТРУЕКИ | 10ШТ | 10,2 | 2,04 |
| 183.12 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,204 |
| 184 | | СВЕТИЛЬНИК НА 48ВТ, 60X60СМ | ШТ | 20,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|----------------------|---|-------------------------|-----------------|----------|
| 185 | Ц0803-591-04 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 185.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 43,9 | 0,878 |
| 185.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 185.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,4 | 0,128 |
| 185.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 185.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 185.6 | 30434 | ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0204 |
| 185.7 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000003 |
| 185.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000006 |
| 185.9 | 64825 | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100ШТ | 1,03 | 0,0206 |
| 186 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 2,0000 | |
| 187 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ПЛУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 1,5000 | |
| 187.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 55,5 |
| 187.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,27 | 7,905 |
| 187.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,045 |
| 187.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 7,815 |
| 187.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,045 |
| 187.6 | 30475 | ДОБЕЛИ | КГ | 1,8 | 2,7 |
| 187.7 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 1,95 |
| 187.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,015 |
| 187.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,45 |
| 187.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,00375 |
| 187.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,465 |
| 187.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 42 |
| 187.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,18 |
| 187.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 7,35 |
| 187.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 4,5 |
| 187.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,18 |
| 187.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 1,245 |
| 188 | | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ СЕЧ.2X2,5 | М | 150,0000 | |
| 189 | Е311-050-01 | ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА | Т | 30,0000 | |
| 189.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 0,5777 | 17,331 |
| 189.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 8,7 |
| 189.3 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 8,7 |
| 190 | Е310-1015 | ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1 | Т | 30,0000 | |
| 190.1 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,1264 | 3,792 |
| 190.2 | 163 | АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1264 | 3,792 |
| 191 | Е69-009-01 | ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА | 100Т | 0,3000 | |
| 191.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 214,32 | 64,296 |
| 191.2 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 100 | 30 |
| 192 | Е69-009-02 ДОП. 7 | ЗАТАРЕВАННИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В МЕШКИ | 100 Т МУСОРА | 0,3000 | |
| 192.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 248 | 74,4 |
| 192.2 | 45106 | МЕШКИ ДЛЯ МУСОРА (50КГ) | ШТ | 1430 | 429 |
| ДИРЕКТОРСКИЙ | | | | | |
| 193 | Е4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ | 100М2 | 0,0380 | |
| 193.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 3,94858 |
| 193.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 7,74 | 0,29412 |
| 193.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 0,29412 |
| 194 | Е62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,0670 | |
| 194.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 1,3936 |
| 195 | Е62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 1,4250 | |
| 195.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 29,64 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|--|--|----------------|-----------------|----------|
| 196 | E57-002-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА | 100M2 | 0,2350 | |
| 196.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 11,39 | 2,67665 |
| 196.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,03055 |
| 196.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,03055 |
| 196.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,47 | 0,11045 |
| 197 | E57-002-08 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ПАРКЕТНЫХ | 100M2 | 0,2350 | |
| 197.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 40,59 | 9,53865 |
| 197.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,67 | 0,15745 |
| 197.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,67 | 0,15745 |
| 197.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,08 | 0,7238 |
| 198 | E65-004-01 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН | 100ПРИБ | 0,0100 | |
| 198.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 51,3 | 0,513 |
| 198.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,26 | 0,0026 |
| 198.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,0026 |
| 198.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 1,82 | 0,0182 |
| 199 | E0803-002-01 | КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | 5,1000 | |
| 199.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 4,43 | 22,593 |
| 199.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,44 | 2,244 |
| 199.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 2,244 |
| 199.4 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,26 | 1,326 |
| 199.5 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | M3 | 0,0005 | 0,00255 |
| 199.6 | 45033 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ) | M3 | 0,11 | 0,561 |
| 200 | | ШЛАКОБЛОК РАЗМЕРОМ 0,17X0,17X0,34М | ШТ | 478,0000 | |
| 201 | E0904-006-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | МОНТАЖ ФАХВЕРКА | Т | 0,1292 | |
| 201.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 28,34 | 3,66238 |
| 201.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,08 | 0,398028 |
| 201.3 | 514 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,011631 |
| 201.4 | 715 | КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,012923 |
| 201.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,014215 |
| 201.6 | 786 | КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т | МАШ.-Ч | 2,7 | 0,348921 |
| 201.7 | 1147 | МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,032308 |
| 201.8 | 1513 | ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А | МАШ.-Ч | 15,68 | 2,02633 |
| 201.9 | 2346 | ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С | МАШ.-Ч | 1,39 | 0,17963 |
| 201.10 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,17 | 0,021969 |
| 201.11 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 3,02 | 0,390275 |
| 201.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00001 | 0,000001 |
| 201.13 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,00031 | 0,00004 |
| 201.14 | 31524 | РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 | Т | 0,0006 | 0,000078 |
| 201.15 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00003 | 0,000004 |
| 201.16 | 33816 | ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0 | Т | 0,00194 | 0,000251 |
| 201.17 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | M3 | 2,6 | 0,335998 |
| 201.18 | 35312 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46 | Т | 0,016 | 0,002068 |
| 201.19 | 35504 | КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ | Т | 0,0001 | 0,000013 |
| 201.20 | 44897 | ШЛИФКРУГИ | ШТ | 0,06 | 0,007754 |
| 201.21 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КТ | 0,78 | 0,100799 |
| 201.22 | 50756 | ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т | Т | 0,001 | 0,000129 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|--|--------------|---------------|----------|
| 201.23 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,0187 | 0,002417 |
| 202 | | ПРОФЛЬ 150X150 ТОЛЩИНОЙ 3ММ | Т | 0,0388 | |
| 203 | | УГОЛОК 50X5 | Т | 0,0905 | |
| 204 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,3000 | |
| 204.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ-Ч | 70,88 | 21,264 |
| 204.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 0,834 |
| 204.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12.26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 0,27 |
| 204.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 0,834 |
| 204.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,35 | 0,105 |
| 204.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 1,89 | 0,567 |
| 205 | E1502-024-01 ДОП. 12 МННСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ | 100М2 | 0,3000 | |
| 205.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1) | ЧЕЛ-Ч | 71,02 | 21,306 |
| 205.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 2,78 | 0,834 |
| 205.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,31 | 0,093 |
| 205.4 | 1613 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л | МАШ-Ч | 1,97 | 0,591 |
| 205.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,5 | 0,15 |
| 205.6 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,06 | 0,018 |
| 205.7 | 30372 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,6X25 ММ | Т | 0,002 | 0,0006 |
| 205.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,49 | 0,147 |
| 205.9 | 31683 | КЛЕЙ КАЗЕИновый | Т | 0,0048 | 0,00144 |
| 205.10 | 32402 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 12 ММ | М2 | 105 | 31,5 |
| 205.11 | 35509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЫЕ) | 10М | 1,71 | 0,513 |
| 206 | E1504-027-05 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 2,1600 | |
| 206.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ-Ч | 11,99 | 25,8984 |
| 206.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,04 | 0,0864 |
| 206.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0216 |
| 206.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,03 | 0,0648 |
| 206.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,029 | 0,06264 |
| 206.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 9,504 |
| 206.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,324 |
| 207 | E1504-027-06 ДОП. 4 | ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,6700 | |
| 207.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1) | ЧЕЛ-Ч | 16,5 | 11,055 |
| 207.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,05 | 0,0335 |
| 207.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0067 |
| 207.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,04 | 0,0268 |
| 207.5 | 31714 | ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ | Т | 0,032 | 0,02144 |
| 207.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 4,4 | 2,948 |
| 207.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,15 | 0,1005 |
| 208 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,3000 | |
| 208.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 12,87 |
| 208.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,051 |
| 208.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,006 |
| 208.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,045 |
| 208.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,0189 |
| 208.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,0153 |
| 208.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,252 |
| 208.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,093 |
| 209 | E1506-001-02 | ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ | 100М2 | 1,8600 | |
| 209.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1) | ЧЕЛ-Ч | 46,95 | 87,327 |
| 209.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,02 | 0,0372 |
| 209.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0186 |
| 209.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0186 |
| 209.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,01 | 0,0186 |
| 209.6 | 30221 | БУМАГА РОЛЕВАЯ | Т | 0,0071 | 0,013206 |
| 209.7 | 31679 | КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ) | Т | 0,0029 | 0,005394 |
| 209.8 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,0097 | 0,018042 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---|---|--------------|----------------|----------|
| 209.9 | 32278 | ОВОИ | 10 М2 | 11,5 | 21,39 |
| 209.10 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | М3 | 0,0004 | 0,000744 |
| 209.11 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,0186 |
| 210 | Е1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,6700 | |
| 210.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 36,113 |
| 210.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,1206 |
| 210.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0134 |
| 210.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,1072 |
| 210.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,04623 |
| 210.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,03685 |
| 210.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,5628 |
| 210.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,2077 |
| 211 | Е1503-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | УСТАНОВКА ТЯГ ПЕННЫХ | 100М | 0,6300 | |
| 211.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1) | ЧЕЛ.-Ч | 44,07 | 27,7641 |
| 211.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,19 | 0,1197 |
| 211.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0252 |
| 211.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0945 |
| 211.5 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6 | 3,78 |
| 212 | | ТЯГИ ИЗ ПЕНЫ | М | 63,0000 | |
| 213 | Е1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0570 | |
| 213.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1) | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 5,94396 |
| 213.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 0,76038 |
| 213.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,55233 |
| 213.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,09462 |
| 213.5 | 913 | КОТЛЫ ВНУТРЕННИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,10203 |
| 213.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,11343 |
| 213.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | М3 | 0,105 | 0,005985 |
| 213.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,0021 | 0,00012 |
| 213.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000235 |
| 213.10 | 44032 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ | М2 | 100 | 5,7 |
| 214 | Е1101-011-01 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /40 ММ/ | 100М2 | 0,6700 | |
| 214.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 26,4717 |
| 214.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,8509 |
| 214.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 6,0769 |
| 214.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,8509 |
| 214.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,5 | 2,345 |
| 214.6 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 1,3668 |
| 215 | Е1101-011-02 К=4 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 | 100М2 | 0,6700 | |
| 215.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 2 | 1,34 |
| 215.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,84 | 0,5628 |
| 215.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,28 | 6,2176 |
| 215.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,5628 |
| 215.5 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 2,04 | 1,3668 |
| 216 | Е1101-034-07 ДОП. 4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO | 100М2 | 0,6700 | |
| 216.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1) | ЧЕЛ.-Ч | 37,29 | 24,9843 |
| 216.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,49 | 0,3283 |
| 216.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,1474 |
| 216.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,1809 |
| 216.5 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,335 |
| 216.6 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 4,02 |
| 216.7 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 | 102 | 68,34 |
| 216.8 | 83200 | КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ | Л | 3,33 | 2,2311 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|--------------------------------|---|--------------|---------------|----------|
| 216.9 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | M2 | 104 | 69,68 |
| 217 | E1101-040-03 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,6000 | |
| 217.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 3,996 |
| 217.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,018 |
| 217.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,798 |
| 217.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 1,206 |
| 217.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,018 |
| 217.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 4,2 |
| 217.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 4,2 |
| 217.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 24 |
| 217.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 9,6 |
| 217.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСТЮРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 15,78 |
| 217.11 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 157,8 |
| 217.12 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 60,6 |
| 218 | Ц0803-593-19 | СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ | 100ШТ | 0,0600 | |
| 218.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 118 | 7,08 |
| 218.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 32,7 | 1,962 |
| 218.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0216 |
| 218.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 32 | 1,92 |
| 218.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,0216 |
| 218.6 | 31760 | ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ | Т | 0,01 | 0,0006 |
| 218.7 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОШНАЯ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,085 | 0,0051 |
| 218.8 | 45905 | ЗАЖИМ ПЛОСТРОВЫЙ | ШТ | 102 | 6,12 |
| 218.9 | 46109 | МУФТА | ШТ | 102 | 6,12 |
| 218.10 | 64080 | КРЮК | ШТ | 102 | 6,12 |
| 218.11 | 64809 | ПАТРУБКИ | 10ШТ | 10,2 | 0,612 |
| 218.12 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0612 |
| 219 | | СВЕТИЛЬНИК НА 48ВТ, 60X60СМ | ШТ | 6,0000 | |
| 220 | Ц0803-591-04 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 220.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1) | ЧЕЛ.-Ч | 43,9 | 0,878 |
| 220.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0016 |
| 220.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 6,4 | 0,128 |
| 220.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 220.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0008 |
| 220.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСТЮРНЫЕ | 100ШТ | 1,02 | 0,0204 |
| 220.7 | 35097 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ | Т | 0,00016 | 0,000003 |
| 220.8 | 35101 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ | Т | 0,0003 | 0,000006 |
| 220.9 | 64825 | ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | 100ШТ | 1,03 | 0,0206 |
| 221 | | ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ | ШТ | 2,0000 | |
| 222 | Ц0802-403-03 | ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ | 100М | 1,0500 | |
| 222.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1) | ЧЕЛ.-Ч | 37 | 38,85 |
| 222.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,27 | 5,5335 |
| 222.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0315 |
| 222.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 5,21 | 5,4705 |
| 222.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0315 |
| 222.6 | 30475 | ДЮБЕЛИ | КГ | 1,8 | 1,89 |
| 222.7 | 30479 | ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ | КГ | 1,3 | 1,365 |
| 222.8 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,01 | 0,0105 |
| 222.9 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,3 | 0,315 |
| 222.10 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,0025 | 0,002625 |
| 222.11 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,31 | 0,3255 |
| 222.12 | 46163 | СКОБЫ | 10ШТ | 28 | 29,4 |
| 222.13 | 63499 | ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,12 | 0,126 |
| 222.14 | 64055 | КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | 10ШТ | 4,9 | 5,145 |
| 222.15 | 64851 | ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ | 100ШТ | 3 | 3,15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------------|---------------------|---|-----------------|-----------------|----------|
| 222.16 | 65157 | СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | 100ШТ | 0,12 | 0,126 |
| 222.17 | 65317 | ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ | КГ | 0,83 | 0,8715 |
| 223 | | ПРОВОД МЕДНЫЙ ВВГ СЕЧ.2Х2,5 | М | 105,0000 | |
| 224 | E1701-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 224.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 2,165 |
| 224.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| 224.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 224.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,013 |
| 224.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,022 |
| 224.6 | 30435 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 224.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 224.8 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,2 |
| 224.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 224.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0036 | 0,00036 |
| 224.11 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,03 |
| 224.12 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 225 | | УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ | ШТ | 1,0000 | |
| 226 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 | |
| 226.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1) | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 0,7 |
| 226.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 226.3 | 30435 | ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,2 |
| 226.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000026 |
| 226.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000013 |
| 226.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,013 |
| 226.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 227 | | СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | ШТ | 1,0000 | |

ГИП

Составил



Н.Куддусова

Т.Ризаев