

№ 16-22
«05» феврал 2022 йил.

«ТАСДИКЛАЙМАН»
«LOYIHA SMETA EXPERTIZA»

МЧЖ директори
Ш.Соатов

ЙИФМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ

**«ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "МАДАНИЯТ" МФЙ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ»**

| | | |
|-------------------------|---|--|
| ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ. | - | « VALUE PROJECT MANAGER » ХК |
| ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ. | - | " VALUE PROJECT MANAGER " ХК (Лицензия № 001628 от 11.02-2021 г). |
| МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ | - | Бюджет маблағлари. |
| КУРУВЧИ | - | ЭРКИН ТАНЛОВ. |

1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1.Буюртмачининг смета хужжатларини ишлаб чиқариш учун лойиҳа топшириғи.

2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР

- 2.1. Қисқача тушунтириш ёзуви;
- 2.2. Смета хужжатлари, иш ҳажми ҳисоби жадвали;
- 2.3. Тасдиқланган нуқсон далолатномаси;
- 2.4. Буюртмачининг 2022 йил 04-февралдаги №01-114-сонли хати;

3.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

3.1.«ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "МАДАНИЯТ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» объекти ишчи лойиҳа смета ҳужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган лойиҳа топшириғи бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган.

Буюртмачи ва лойиҳачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган объект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда ҳужжатлар расмийлаштирилган.

3.2.Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

4.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

4.1.Ишчи лойиҳага тегишли ҳужжатлар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

5.ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.

5.2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (IV квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда **87864,775** минг сўм тақдим этилган. Смета ҳужжатларида камчиликлар аниқланмади.

6.ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ ҚАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

6.1.Лойиҳа смета ҳужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида ҳисобланган.

7.ХУЛОСА:

7.1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда “ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "МАДАНИЯТ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ” смета ҳужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа ҳаражатларисиз ва 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда **87864,775** минг сўм тавсия этилади.

Шу жумладан:

- Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар нархи ҳамда транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **53482,811** минг сўмни,
- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта тўловлари ҳаражатлари билан ҳисоблаганда – **10035,041** минг сўмни
- машина ва механизмлар учун сарфланадиган ҳаражатлар – **952,913** минг сўмни,
- жихозлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **0,0** минг сўмни,
- пудратчининг бошқа сарф-ҳаражатлари 18,58% – **11933,386** минг сўмни,
- қўшилган қиймат солиғи 15% – **11460,623** минг сўмни ташкил этади.

– ишчи курувчиларнинг ўртача бир соатлик иш хақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021-йил IV чорак каталог асосида $13773,6 \times 1,12 = 15426,43$ сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий ҳаражатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261 қарори билан тасдиқланган “Қурилиш объектлари нарҳини жорий шартнома нарҳларида аниқлаш тартиби тўғрисида вақтинчалик қоидалар”га ва ШНК 4.01.16.09 га биноан қурилишнинг нарҳи тавсиявийдир. Асосий қарорни буюртмачи ва бош пудрат корхонаси томонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги №15 сонли қарорининг II бўлим 8-бандига мувофиқ «Давлат экспертизаси кўригига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойихалаш жараёнида тақдим этилган бошланғич маълумотлари ишончлилиги нуқтаи назаридан) ва лойихачи (қабул қилинган лойиха ечимлари нуқтаи назаридан) зиммасига юкланади».

Эксперт



З.Музрабов

REPUBLIC OF UZBEKISTAN
DJIZAKH REGION
BAKHMAL DISTRICT
«VALUE PROJECT
MANAGER» PRIVATE
ENTERPRISE



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ
ТУМАНИ «VALUE PROJECT
MANAGER» ХУСУСИЙ
КОРХОНАСИ

“VALUE PROJECT MANAGER”
XUSUSIY KORXONASI

№131000 г. Усмат ул. Мустақиллик Тел: 97-280-52-52

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "МАДАНИЯТ" МФЙ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "МАДАНИЯТ" МФЙ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Директор

Ш. ТУРСУНБОВ

СНП

Э. САТТАРОВ

Усмат - 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЧП «VALUE PROJECT MANAGER»

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "МАДАНИЯТ" МФЙ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказу
Госархитектстрой за №39 от 10.12.2003 года.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по
составлению ресурсных расценок (смет) на строительные и монтажные работы,
услуг.

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "МАДАНИЯТ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Смета состоит из 2-х частей.

1. Детальная ведомость включает в себе состав работ, шифр, код ресурса, количество работ.
 2. Сводный расчет ресурсов включает в себе общее количество трудовых затрат, строительных машинного, механического и ресурса на строительные материалы.
- Сметным материалом являются сметки, заполняемые в графах 1-3. Графы 4-7 заполняются свободно согласованными данными заказчика и подрядчика.
- Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборнику КМК - 4.02.06.

Сметный материал

Директор-

ГИП-



Ш. ТУРСУНБОВЕВ

Э. САТТАРОВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "МАДАНИЯТ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа Госархитектстроля за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утвержденные приказом №74 от 12.12.03г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам КМК – 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей - 634,7111 ч/час.

Составил:



ТУРДИБАЕВ С

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

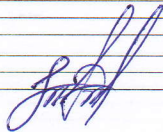
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|------------------|
| | | | | | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 634,7111 | 15 426 | 9 791 328 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 24,0922 | | |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | СУМ | | 9 791 328 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,21642 | 2 759 | 597 |
| 4 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,6759 | 72 437 | 121 397 |
| 5 | 133 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 МЗ/Ч, НАПОР 150 М | МАШ.-Ч | 0,5782 | 4 921 | 2 845 |
| 6 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,81496 | 105 272 | 85 792 |
| 7 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,1214 | 1 081 | 3 374 |
| 8 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 2,8101 | 655 | 1 841 |
| 9 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,4068 | 178 | 606 |
| 10 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 10,6063 | 950 | 10 076 |
| 11 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77488 | 180 189 | 139 625 |
| 12 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,207 | 57 202 | 11 841 |
| 13 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,2308 | 57 202 | 70 404 |
| 14 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 11,0149 | 0 | 0 |
| 15 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,483 | 127 627 | 189 271 |
| 16 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,592 | 3 164 | 1 873 |
| 17 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,77879 | 1 207 | 940 |
| 18 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,3798 | 1 604 | 609 |
| 19 | 1522 | ПОЛЬМШИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,4393 | 18 892 | 27 191 |
| 20 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 33,952 | 916 | 31 100 |
| 21 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,286 | 2 553 | 730 |
| 22 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,065246 | 916 | 60 |
| 23 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 1,1732 | 21 603 | 25 345 |
| 24 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,5799 | 18 787 | 48 469 |
| 25 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,6669 | 862 | 2 299 |
| 26 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 9,1396 | 2 132 | 19 486 |
| 27 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,7056 | 650 | 459 |
| 28 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,259163 | 54 548 | 14 137 |
| 29 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,2767 | 54 548 | 124 189 |
| 30 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 15,6095 | 1 176 | 18 357 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | СУМ | | 952 913 |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 31 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,2495 | 470 600 | 588 015 |
| 32 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 8,9546 | 520 940 | 4 664 809 |
| 33 | 9219 | ВОДА | М3 | 10,0921 | 1 000 | 10 092 |
| 34 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | М3 | 0,90598 | 489 160 | 443 169 |
| 35 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,85636 | 292 152 | 250 187 |
| 36 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | М3 | 0,4998 | 428 098 | 213 963 |
| 37 | 12227 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 3,912 | 323 663 | 1 266 170 |
| 38 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | М3 | 0,2728 | 41 000 | 11 185 |
| 39 | 14976 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-150 ММ | М | 24,36 | 19 500 | 475 020 |
| 40 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 0,1829 | 323 663 | 59 198 |
| 41 | 22720 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 | 1000 ШТ | 6,4222 | 850 000 | 5 458 870 |
| 42 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | М | 7,6608 | 7 580 | 58 069 |
| 43 | 30032 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | М2 | 206,55 | 24 880 | 5 138 964 |
| 44 | 30099 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 0,156 | 6 259 | 976 |
| 45 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,000516 | 4 488 527 | 2 316 |
| 46 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0015 | 15 600 000 | 23 400 |
| 47 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,003577 | 18 958 000 | 67 813 |
| 48 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ | Т | 0,01414 | 9 250 200 | 130 798 |
| 49 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,000065 | 9 250 200 | 601 |
| 50 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | Т | 0,000063 | 9 250 200 | 583 |
| 51 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ | Т | 0,003323 | 9 250 200 | 30 738 |
| 52 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,014933 | 9 250 200 | 138 133 |
| 53 | 30555 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) | М2 | 5,04 | 792 761 | 3 995 515 |
| 54 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,001986 | 900 000 | 1 787 |
| 55 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,612 | 4 500 | 2 754 |
| 56 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,00076 | 18 000 000 | 13 680 |
| 57 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,016905 | 8 200 000 | 138 621 |
| 58 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00007 | 8 200 000 | 574 |
| 59 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 61,5804 | 900 | 55 422 |
| 60 | 31710 | ШАПАЛВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,02899 | 1 200 000 | 34 788 |
| 61 | 31902 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | М2 | 26,64 | 5 210 | 138 794 |
| 62 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 14,58 | 1 971 | 28 737 |
| 63 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ ТОЛ 3 ММ | М2 | 24,99 | 28 750 | 718 463 |
| 64 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,072224 | 5 755 077 | 415 655 |
| 65 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,00245 | 5 755 077 | 14 100 |
| 66 | 32297 | ШАПАЛВКА "КНАУФ" | Т | 0,020335 | 1 200 000 | 24 402 |
| 67 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ" | Т | 0,006125 | 6 800 000 | 41 650 |
| 68 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 26,46 | 15 660 | 414 364 |
| 69 | 32501 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0454 | 4 500 000 | 204 300 |
| 70 | 32502 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,00686 | 4 500 000 | 30 870 |
| 71 | 32507 | ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,11726 | 4 500 000 | 527 670 |
| 72 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,001017 | 9 000 000 | 9 153 |
| 73 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,007689 | 9 130 000 | 70 201 |
| 74 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,00295 | 4 000 000 | 11 800 |
| 75 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,8618 | 6 500 | 18 602 |
| 76 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,165 | 14 000 000 | 2 310 000 |
| 77 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,03988 | 637 533 | 25 425 |
| 78 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,00692 | 4 877 334 | 33 263 |
| 79 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,010099 | 14 300 000 | 144 416 |
| 80 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,0533 | 3 880 000 | 206 804 |
| 81 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,3454 | 2 800 | 28 967 |
| 82 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,2205 | 650 000 | 143 325 |
| 83 | 35538 | ШКУРКА ШПАФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,66108 | 15 000 | 9 916 |
| 84 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,08 | 3 880 000 | 310 400 |
| 85 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,03698 | 3 880 000 | 143 482 |
| 86 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,00815 | 3 880 000 | 31 622 |
| 87 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,216 | 3 880 000 | 838 080 |
| 88 | 36032 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 0,00602 | 3 880 000 | 23 358 |
| 89 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,00658 | 3 880 000 | 25 530 |
| 90 | 36059 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,415 | 3 880 000 | 1 610 200 |
| 91 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,789 | 3 880 000 | 3 061 320 |
| 92 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,042603 | 3 880 000 | 165 300 |
| 93 | 36077 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,002 | 3 880 000 | 7 760 |
| 94 | 36078 | ПЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | М3 | 0,001225 | 3 880 000 | 4 753 |
| 95 | 36601 | ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,00276 | 150 000 | 414 |
| 96 | 40173 | СУЛЬФАТ АММОНИЙ НАСЫПНОЙ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,01037 | 1 132 088 | 11 740 |
| 97 | 40935 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,000364 | 12 000 000 | 4 368 |
| 98 | 40228 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 5,88 | 643 830 | 3 785 720 |
| 99 | 40940 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 13,65 | 14 000 | 191 100 |
| 100 | 40259 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,24397 | 600 | 146 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|---|------------|----------|------------|-------------------|
| 101 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВР1 | Т | 0,0473 | 10 567 000 | 499 819 |
| 102 | 45034 | РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ | М3 | 0,7497 | 352 138 | 263 998 |
| 103 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 1,4771 | 78 000 | 115 214 |
| 104 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,83776 | 78 000 | 65 345 |
| 105 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,9906 | 78 000 | 155 267 |
| 106 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | М3 | 2,48 | 78 000 | 193 440 |
| 107 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,005782 | 411 000 | 2 376 |
| 108 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,000273 | 8 500 000 | 2 321 |
| 109 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | 124,95 | 7 580 | 947 121 |
| 110 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШП | 73,5 | 3 500 | 257 250 |
| 111 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШП | 29,4 | 3 500 | 102 900 |
| 112 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШП | 17,64 | 3 500 | 61 740 |
| 113 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШП | 17,64 | 3 500 | 61 740 |
| 114 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШП | 36,75 | 3 500 | 128 625 |
| 115 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ | М | 21,21 | 6 700 | 142 107 |
| 116 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 3,5641 | 66 850 | 238 260 |
| 117 | 59689 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,034146 | 8 200 000 | 279 997 |
| 118 | 59690 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,016036 | 10 000 000 | 160 360 |
| 119 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,223776 | 16 827 | 3 765 |
| 120 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШП | 1,8564 | 44 500 | 82 610 |
| 121 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,6371 | 2 000 | 3 274 |
| 122 | | БАЛКИ 100Х150Н | М3 | 0,7 | 3 880 000 | 2 716 000 |
| 123 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,118 | 8 214 254 | 969 282 |
| 124 | | ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА | ШП | 30 | 5 500 | 165 000 |
| 125 | | КОЛЕНА 120°Р | ШП | 18 | 10 500 | 189 000 |
| 126 | | ВОРОНКА | ШП | 6 | 15 500 | 93 000 |
| 127 | | ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | М2 | 7,6 | 74 495 | 566 162 |
| 128 | | КАМЫШИТОВЫЕ МАТЫ ТОЛЩ 100 ММ | М3 | 2,5235 | 25 000 | 63 088 |
| 129 | | ДОСКА ТОЛЩ 25 ММ | М3 | 0,4 | 3 880 000 | 1 552 000 |
| 130 | | ЧЕРЕПНОЙ БРУС 50Х50 ММ | М3 | 0,2 | 3 880 000 | 776 000 |
| 131 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,005 | 8 254 132 | 41 271 |
| 132 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,1001 | 8 241 524 | 824 977 |
| 133 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-Ш ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0183 | 8 214 254 | 150 321 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 50 936 011 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% | | | | | | 2 546 801 |
| ИТОГО: | | | | | | 53 482 811 |
| ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ | | | | | | 64 227 052 |
| ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%: | | | | | | 11 933 386 |
| ИТОГО: | | | | | | 76 160 438 |
| СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(коэф-0,0032) | | | | | | 243 713 |
| ИТОГО: | | | | | | 76 404 152 |
| НДС-15% | | | | | | 11 460 623 |
| ВСЕГО: | | | | | | 87 864 775 |

СОСТАВИЛ



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| № п.п. | Коды работ | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|----------------------------------|------------|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E0102-055 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,0590 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 189 | 11,151 |
| 2 | E0102-061 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | 0,0296 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 2,6196 |
| 3 | E0102-005 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | 0,0296 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,370888 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 0,089984 |
| 3.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,089984 |
| 3.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,360528 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 4 | E1101-013 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ | 100М2 | 0,0890 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,8 | 5,0552 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,6 | 0,5874 |
| 4.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,54 | 0,13706 |
| 4.4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,21716 |
| 4.5 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 10,2 | 0,9078 |
| 4.6 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,32 | 0,20648 |
| 4.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,0267 |
| 4.8 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,32752 |
| 4.9 | 45051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,16376 |
| 4.10 | 45052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,53044 |
| 5 | E0601-001 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | 0,0470 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04 | 20,9639 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 30,64 | 1,4401 |
| 5.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,01269 |
| 5.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42 | 1,0067 |
| 5.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 27,25 | 1,2807 |
| 5.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,25 | 0,05875 |
| 5.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,03807 |
| 5.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76 | 5,8167 |
| 5.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,08789 |
| 5.10 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 101,5 | 4,7705 |
| 5.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,013301 |
| 5.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,000611 |
| 5.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,001175 |
| 5.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,001424 |
| 5.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42 | Т | 0,13 | 0,00611 |
| 5.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 4,1454 |
| 5.17 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,00658 |
| 5.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,02209 |
| 5.19 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 1,8424 |
| 6 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0526 | |
| 7 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0111 | |
| 8 | E1202-002 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | 0,1480 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 4,4252 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,4 | 0,2072 |
| 8.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,148 |
| 8.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,296 |
| 8.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0222 |
| 8.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,037 |
| 8.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,036112 |
| 9 | E1202-002 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | 0,1480 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 3,034 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,04292 |
| 9.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,296 |
| 9.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0222 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,02072 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,244 | 0,036112 |
| 10 | E1202-001 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | 0,0590 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,2 | 2,2538 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,55 | 0,09145 |
| 10.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,059 |
| 10.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00885 |
| 10.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,0236 |
| 10.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,225 | 0,013275 |
| 10.7 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25 | М3 | 3,1 | 0,1829 |
| 10.8 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,05 | 0,00295 |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕНА | | | | | |
| 11 | E0802-001 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | 16,3000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,4 | 88,02 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,4 | 6,52 |
| 11.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 6,52 |
| 11.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 7,172 |
| 11.5 | 12227 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 0,24 | 3,912 |
| 11.6 | 22720 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА: 75 | 1000 ШП | 0,394 | 6,4222 |
| 11.7 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,00815 |
| 12 | E0802-007 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | 0,0473 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 3,0144 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,54 | 0,025542 |
| 12.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,010879 |
| 12.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,014663 |
| 12.5 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ 5ВР1 | Т | 1 | 0,0473 |
| 13 | E0601-034 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100М3 | 0,0043 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1593 | 6,8499 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 66,99 | 0,288057 |
| 13.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,001161 |
| 13.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 77,95 | 0,335185 |
| 13.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 63,78 | 0,274254 |
| 13.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,00516 |
| 13.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 6,32 | 0,027176 |
| 13.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 191,59 | 0,823837 |
| 13.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,74 | 0,007482 |
| 13.10 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 101,5 | 4,43645 |
| 13.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,231 | 0,000993 |
| 13.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0633 | 0,000273 |
| 13.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,077 | 0,000331 |
| 13.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,001075 |
| 13.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42 | Т | 0,23 | 0,000989 |
| 13.16 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 8,6 | 0,03698 |
| 13.17 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,4 | 0,00602 |
| 13.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2,51 | 0,010793 |
| 13.19 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 183 | 0,7869 |
| 14 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | 0,0183 | |
| 15 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0128 | |
| 16 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | 0,0890 | |
| 17 | E0601-035 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | 0,0120 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1016,26 | 12,1951 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 72,31 | 0,86772 |
| 17.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00324 |
| 17.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,09 | 0,58908 |
| 17.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 69,97 | 0,83964 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------|-----------|---|-----------|----------------|----------|
| 17.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,84 | 0,01008 |
| 17.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 208,25 | 2,499 |
| 17.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,23 | 0,01476 |
| 17.9 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 101,5 | 1,218 |
| 17.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,12 | 0,00144 |
| 17.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,037 | 0,000444 |
| 17.12 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,04 | 0,00048 |
| 17.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,003 |
| 17.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42 | Т | 0,25 | 0,003 |
| 17.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,81 | 0,00972 |
| 17.16 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 77,9 | 0,9348 |
| 18 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0526 | |
| 19 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ | Т | 0,0050 | |
| РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | |
| 20 | E1001-021 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК | 100М2 | 0,2400 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 129,71 | 31,1304 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,31 | 0,7944 |
| 20.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,98 | 0,4752 |
| 20.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,6 | 0,144 |
| 20.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,33 | 0,3192 |
| 20.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,00053 | 0,000127 |
| 20.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0025 | 0,0006 |
| 20.8 | 31902 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350 | М2 | 111 | 26,64 |
| 20.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПИЗОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 52,5 | 12,6 |
| 20.10 | 32501 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,11 | 0,0264 |
| 20.11 | 32502 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,026 | 0,00624 |
| 20.12 | 38601 | ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ | Т | 0,0115 | 0,00276 |
| 20.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,0175 | 0,0042 |
| 21 | | БАЛКИ 100Х150Н | М3 | 0,7000 | |
| 22 | | ЧЕРЕПНОЙ БРУС 50Х50 ММ | М3 | 0,2000 | |
| 23 | | ДОСКА ТОЛЩ. 25 ММ | М3 | 0,4000 | |
| 24 | E1201-014 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШИТОВЫМИ МАТАМИ | М3 | 2,4500 | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,04 | 7,448 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,34 | 0,833 |
| 24.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,539 |
| 24.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,12 | 0,294 |
| 25 | | КАМЫШИТОВЫЕ МАТЫ ТОЛЩ. 100 ММ | М3 | 2,5235 | |
| 26 | E1201-017 | УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННЫЙ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 0,2450 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 27,22 | 6,6689 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,94 | 0,4753 |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 1,26 | 0,3087 |
| 26.4 | 133 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М | МАШ-Ч | 2,36 | 0,5782 |
| 26.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,68 | 0,1666 |
| 26.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 0,94325 |
| 26.7 | 45034 | РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ | М3 | 1,53 | 0,37485 |
| 27 | E1201-017 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] | 100М2 | 0,2450 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,5 | 0,3675 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,45 | 0,11025 |
| 27.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,3 | 0,0735 |
| 27.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,03675 |
| 27.5 | 45034 | РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ | М3 | 1,53 | 0,37485 |
| РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ | | | | | |
| 28 | E58-017-0 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 1,1290 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,39 | 27,5363 |
| 28.2 | 975 | ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,63 | 0,71127 |
| 28.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,45 | 1,6371 |
| 29 | E1001-010 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,2000 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 22,5 | 4,5 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,36 | 0,072 |
| 29.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,23 | 0,046 |
| 29.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,33 | 0,066 |
| 29.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,072 |
| 29.6 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,00258 | 0,000516 |
| 29.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,0075 | 0,0015 |
| 29.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,003 | 0,0006 |
| 29.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПИЗОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 0,29 |
| 29.10 | 32502 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,0031 | 0,00062 |
| 29.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,186 |
| 29.12 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,024 |
| 29.13 | 36077 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,002 |
| 29.14 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00301 | 0,000602 |
| 30 | E1001-002 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,5000 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 24,09 | 12,045 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,37 | 0,185 |
| 30.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,075 |
| 30.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ-Ч | 0,44 | 0,22 |
| 30.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,22 | 0,11 |
| 30.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0072 | 0,0036 |
| 30.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПИЗОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 1,69 |
| 30.8 | 32501 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,038 | 0,019 |
| 30.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,00438 | 0,00219 |
| 30.10 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,08 |
| 30.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,03 |
| 30.12 | 36059 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 0,415 |
| 30.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00196 | 0,00098 |
| 31 | E1201-007 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | 1,5300 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 47,91 | 73,3023 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,69 | 2,5857 |
| 31.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,71 | 1,0863 |
| 31.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,4 | 0,612 |
| 31.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,58 | 0,8874 |
| 31.6 | 30032 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | М2 | 135 | 206,55 |
| 31.7 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,008 | 0,01224 |
| 31.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,00189 | 0,002892 |
| 31.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00567 | 0,008675 |
| 31.10 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,4 | 0,612 |
| 31.11 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,5 | 0,765 |
| 32 | E1201-010 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОДИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,0760 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 112,75 | 8,569 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,27 | 0,02052 |
| 32.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,2 | 0,0152 |
| 32.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,00532 |
| 32.5 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,004 | 0,000304 |
| 32.6 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,012 | 0,000912 |
| 33 | | ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | М2 | 7,6000 | |
| 34 | E1201-009 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОВОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,5000 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 31,41 | 15,705 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 0,125 |
| 34.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,11 | 0,055 |
| 34.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,025 |
| 34.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,045 |
| 34.6 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,0038 | 0,0019 |
| 34.7 | 32507 | ПОВОККИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,0845 |
| 34.8 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОДИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | Т | 0,33 | 0,165 |
| 35 | E1201-008 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ | 100М ТРУБ | 0,2100 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 38,4 | 8,064 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,54 | 0,1134 |
| 35.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,54 | 0,1134 |
| 35.4 | 14976 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-150 ММ | М | 116 | 24,36 |
| 35.5 | 32507 | ПОВОККИ ОДИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,156 | 0,03276 |
| 35.6 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОДИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0005 | 0,000105 |
| 36 | | ВОРОНКА | ШТ | 6,0000 | |
| 37 | | КОЛЕНА 120ГР | ШТ | 18,0000 | |
| 38 | | ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА | ШТ | 30,0000 | |
| 39 | E1001-087 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 0,0700 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,3 | 0,595 |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,17 | 0,0119 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------------------|-----------|---|----------------|---------------|----------|
| 39.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,042 |
| 39.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0035 |
| 39.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,0084 |
| 39.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,23 | 0,0161 |
| 39.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,00012 | 0,000008 |
| 39.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,067 | 0,00469 |
| 39.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,01 | 0,0007 |
| 39.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,017 | 0,00119 |
| 40 | E1001-088 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШТОК ПОД КРОВЛО, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,1530 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,61 | 4,8363 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,79 | 0,12087 |
| 40.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 1,14 | 0,17442 |
| 40.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,03519 |
| 40.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,08568 |
| 40.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,79 | 0,12087 |
| 40.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,0004 | 0,000061 |
| 40.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,23 | 0,03519 |
| 40.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,04 | 0,00612 |
| 40.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,06 | 0,00918 |
| РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ | | | | | |
| | | | ДВЕРЬ | | |
| 41 | E1001-037 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0588 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 5,2608 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,65 | 0,21462 |
| 41.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,097608 |
| 41.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,569772 |
| 41.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,23792 |
| 41.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,117012 |
| 41.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,347508 |
| 41.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 3,8808 |
| 41.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 31,3404 |
| 41.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | М2 | 100 | 5,88 |
| 41.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,112896 |
| 41.12 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 17 | 0,9996 |
| | | | ОКНА | | |
| 42 | E1001-036 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | 0,0504 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 161,82 | 8,1557 |
| 42.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,7 | 0,18648 |
| 42.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,48 | 0,074592 |
| 42.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 5,31 | 0,267624 |
| 42.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,479808 |
| 42.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,22 | 0,111888 |
| 42.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14,65 | 0,73836 |
| 42.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 75 | 3,78 |
| 42.9 | 30555 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) | М2 | 100 | 5,04 |
| 42.10 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 600 | 30,24 |
| 42.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 2,2 | 0,11088 |
| 42.12 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 17 | 0,8568 |
| РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| | | | ПОТОЛОК | | |
| 43 | E1501-052 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,2450 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 387,13 | 94,8468 |
| 43.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,4 | 10,143 |
| 43.3 | 1523 | ПЛИТЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 137,7 | 33,7365 |
| 43.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 59,28 | 14,5236 |
| 43.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,003577 |
| 43.6 | 31017 | КРАСКИ ШЕЛКОВЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,00076 |
| 43.7 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "КНАУФ" | Т | 0,083 | 0,020335 |
| 43.8 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ" | Т | 0,025 | 0,006125 |
| 43.9 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 108 | 26,46 |
| 43.10 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,2205 |
| 43.11 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | 510 | 124,95 |
| 43.12 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 75,5 |
| 43.13 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 29,4 |
| 43.14 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 17,64 |
| 43.15 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 17,64 |
| 43.16 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 36,75 |
| 44 | E1504-005 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,2450 | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 28,6 | 7,007 |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,11 | 0,02695 |
| 44.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00245 |
| 44.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,0245 |
| 44.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,069 | 0,016905 |
| 44.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | Т | 0,0055 | 0,001348 |
| 44.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,2058 |
| 44.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,07959 |
| | | | СТЕНА | | |
| 45 | E1502-015 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100М2 | 0,5420 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 74,24 | 40,2381 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,02 | 2,7208 |
| 45.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,14092 |
| 45.4 | 1609 | РАСТВОРА НАСОСЫ 1 МЗ Ч | МАШ.-Ч | 4,76 | 2,5799 |
| 45.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,2 | 0,1084 |
| 45.6 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5 | МЗ | 1,58 | 0,85636 |
| 45.7 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ | Т | 0,00012 | 0,000065 |
| 45.8 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 5,28 | 2,8618 |
| 46 | E1504-005 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5420 | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 23,2518 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,09214 |
| 46.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,01084 |
| 46.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0813 |
| 46.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,027642 |
| 46.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,45528 |
| 46.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,16802 |
| 46.8 | 59689 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | 0,063 | 0,034146 |
| РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ | | | | | |
| | | | ТИП-2 | | |
| 47 | E1101-013 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ | 100М2 | 0,2450 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,8 | 13,916 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,6 | 1,617 |
| 47.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,54 | 0,3773 |
| 47.4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,5978 |
| 47.5 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧЬЕ | МАШ.-Ч | 10,2 | 2,499 |
| 47.6 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,32 | 0,5684 |
| 47.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,0735 |
| 47.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 3,68 | 0,9016 |
| 47.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 1,84 | 0,4508 |
| 47.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 5,96 | 1,4602 |
| 48 | E1101-002 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | МЗ | 1,2250 | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,8 | 2,205 |
| 48.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,588 |
| 48.3 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,02 | 1,2495 |
| 48.4 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,42875 |
| 48.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | Т | 0,002 | 0,00245 |
| 48.6 | 36138 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,001225 |
| 49 | E1101-011 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | 0,2450 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 39,51 | 9,6799 |
| 49.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,27 | 0,31115 |
| 49.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | МАШ.-Ч | 9,07 | 2,2222 |
| 49.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,27 | 0,31115 |
| 49.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 3,5 | 0,8575 |
| 49.6 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | МЗ | 2,04 | 0,4998 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|-----------|---|--------|--------|----------|
| 50 | E1101-036 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ | 100M2 | 0,2450 | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 17,2 | 4,214 |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,82 | 0,2009 |
| 50.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,0833 |
| 50.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,1176 |
| 50.5 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ ТОЛ 3 ММ | M2 | 102 | 24,99 |
| 51 | E1101-039 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100M | 0,2100 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,65 | 1,6965 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0168 |
| 51.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0168 |
| 51.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ | T | 0,0003 | 0,000063 |
| 51.5 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ | M | 101 | 21,21 |
| РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 52 | E1502-001 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100M2 | 0,4220 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 29,9114 |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 1,1732 |
| 52.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,3798 |
| 52.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 1,1732 |
| 52.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,1477 |
| 52.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 0,79758 |
| 53 | E1504-014 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100M2 | 0,4220 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,74 | 2,8443 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,0211 |
| 53.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,06752 |
| 53.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0211 |
| 53.5 | 59690 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | T | 0,038 | 0,016036 |
| 54 | E1507-017 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100M2 | 0,1300 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 20,189 |
| 54.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,0897 |
| 54.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,4173 |
| 54.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,0715 |
| 54.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,0897 |
| 54.6 | 30099 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,156 |
| 54.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,001 | 0,00013 |
| 54.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,41 | 0,0533 |
| 54.9 | 40955 | ВОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | T | 0,0028 | 0,000364 |
| 54.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 13,65 |
| 54.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | T | 0,0021 | 0,000273 |
| РАЗДЕЛ 10. ОТМОСТКА | | | | | |
| 55 | E1101-002 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ | M3 | 2,4800 | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 | 6,2 |
| 55.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,55 | 1,364 |
| 55.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,2232 |
| 55.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 0,46 | 1,1408 |
| 55.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,93 | 2,3064 |
| 55.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,15 | 0,372 |
| 55.7 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | M3 | 0,11 | 0,2728 |
| 55.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 0,1 | 0,248 |
| 55.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,09 | 0,2232 |
| 55.10 | 45053 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 1 | 2,48 |
| 56 | E0601-001 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ | 100M3 | 0,0248 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 4,464 |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 18,13 | 0,449624 |
| 56.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ.-Ч | 48 | 1,1904 |
| 56.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 18 | 0,4464 |
| 56.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,003224 |
| 56.6 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 'М-200' ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 102 | 2,5296 |
| 56.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,2 | 0,00496 |
| 56.8 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 250 | 6,2 |

СОСТАВИЛ





"УТВЕРЖДАЮ"
 "Маданият" МФЙ
 [Подпись: А. Шукратов]
 "31" 01 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся члены комиссии в составе:
 От ЗАКАЗЧИКА _____

Составили настоящей дефектный акти по объекту: ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "МАДАНИЯТ" МФЙ БИНОСИНИ ЖОРНИ ТАЪМИРЛАШ при этом выявили нижеследующие виды работ

| № пп. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|------------------|---------------------|---|
| | | | по ед. измерения | по проектным данным | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | | 0,0590 | |
| 2 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | | 0,0296 | |
| 3 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | | 0,0296 | |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | |
| 4 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ | 100М2 | | 0,0890 | |
| 5 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | | 0,0470 | |
| 6 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | | 0,0526 | |
| 7 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | | 0,0111 | |
| 8 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | 100М2 | | 0,1480 | |
| 9 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | | 0,1480 | |
| 10 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | | 0,0590 | |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ | | | | | |
| 11 | КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | M3 | | 16,3000 | |
| 12 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | T | | 0,0473 | |
| 13 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100М3 | | 0,0043 | |
| 14 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | T | | 0,0183 | |
| 15 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | | 0,0128 | |
| 16 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | T | | 0,0890 | |
| 17 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | | 0,0120 | |
| 18 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | T | | 0,0526 | |
| 19 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | | 0,0050 | |
| РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | |
| 20 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК | 100М2 | | 0,2400 | |
| 21 | БАЛКИ 100Х150Н | M3 | | 0,7000 | |
| 22 | ЧЕРЕПНОЙ БРУС 50Х50 ММ | M3 | | 0,2000 | |
| 23 | ДОСКА ТОЛЩ. 25 ММ | M3 | | 0,4000 | |
| 24 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШИТОВЫМИ МАТАМИ | M3 | | 2,4500 | |
| 25 | КАМЫШИТОВЫЕ МАТЫ ТОЛЩ. 100 ММ | M3 | | 2,5235 | |
| 26 | УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННОЙ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | | 0,2450 | |
| 27 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К П2 01 017 01 | 100М2 | | 0,2450 | |
| РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ | | | | | |
| 28 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | | 1,1290 | |
| 29 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | M3 | | 0,2000 | |
| 30 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | M3 | | 0,5000 | |
| 31 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | | 1,5300 | |
| 32 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | | 0,0760 | |
| 33 | ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | M2 | | 7,6000 | |
| 34 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | | 0,5000 | |
| 35 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ | 100М ТРУБ | | 0,2100 | |
| 36 | ВОРОНКА | ШТ | | 6,0000 | |
| 37 | КОЛЕНА 120ГР | ШТ | | 18,0000 | |
| 38 | ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА | ШТ | | 30,0000 | |
| 39 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | | 0,0790 | |
| 40 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТКИ ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 100М2 | | 0,1530 | |
| РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ | | | | | |
| ДВЕРЬ | | | | | |
| 41 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | | 0,0588 | |
| ОКНА | | | | | |
| 42 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | 100 М2 | | 0,0504 | |
| РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| ПОТОЛОК | | | | | |
| 43 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | | 0,2450 | |
| 44 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | 100М2 | | 0,2450 | |
| СТЕНА | | | | | |
| 45 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН | 100М2 | | 0,5420 | |
| 46 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | | 0,5420 | |
| РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ | | | | | |
| ТИП-2 | | | | | |
| 47 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ | 100М2 | | 0,2450 | |
| 48 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | M3 | | 1,2250 | |
| 49 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | 100М2 | | 0,2450 | |
| 50 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ | 100М2 | | 0,2450 | |
| 51 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | | 0,2100 | |
| РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | |
| 52 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | | 0,4220 | |
| 53 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ДЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | | 0,4220 | |
| 54 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | | 0,1300 | |
| РАЗДЕЛ 10. ОТМОСТКА | | | | | |
| 55 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ | M3 | | 2,4800 | |
| 56 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ | 100М3 | | 0,0248 | |

АКТ ПОДПИСАЛИ:

- И. Нишонков [Подпись]
- Л. Хайбозорова [Подпись]
- Х. Бозоров [Подпись]
- А. Норова [Подпись]
- О. Чиларов [Подпись]

КОМЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

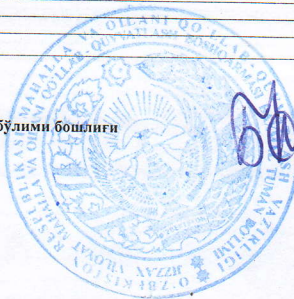
| № п.п. | нормативов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | | ЦЕНА | СУММА |
|----------------------------------|------------|---|-------------------|------------------|---------------------|-----------|-----------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | |
| 1 | E0102-055 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНОЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ | 100М3 | | 0,0590 | | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 189 | 11,151 | 15 426 | 172 020 |
| 2 | E0102-061 | ЗАСЫПКА ВРУЧНОЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | | 0,0296 | | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 2,6196 | 15 426 | 40 41 |
| 3 | E0102-005 | УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 | 100М3 | | 0,0296 | | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,53 | 0,370888 | 15 426 | 5 721 |
| 3.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 3,04 | 0,089984 | 0 | 0 |
| 3.4 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 12,18 | 0,360528 | 0 | 0 |
| РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ | | | | | | | |
| 4 | E1101-013 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ | 100М2 | | 0,0890 | | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56,8 | 5,0552 | 15 426 | 77 984 |
| 4.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,54 | 0,13706 | 0 | 0 |
| 4.4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 2,44 | 0,21716 | 0 | 0 |
| 4.5 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 10,2 | 0,9078 | 0 | 0 |
| 4.6 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 2,32 | 0,20648 | 0 | 0 |
| 4.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,0267 | 0 | 0 |
| 4.8 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 3,68 | 0,32752 | 0 | 0 |
| 4.9 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 1,84 | 0,16376 | 0 | 0 |
| 4.10 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 5,96 | 0,53044 | 0 | 0 |
| 5 | E0601-001 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | | 0,0470 | | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 446,04 | 20,9639 | 15 426 | 323 398 |
| 5.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,01269 | 0 | 0 |
| 5.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 21,42 | 1,0067 | 0 | 0 |
| 5.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 27,25 | 1,2807 | 0 | 0 |
| 5.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,25 | 0,05875 | 0 | 0 |
| 5.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,81 | 0,03807 | 0 | 0 |
| 5.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 123,76 | 5,8167 | 0 | 0 |
| 5.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,87 | 0,08789 | 0 | 0 |
| 5.10 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 101,5 | 4,7705 | 420 940 | 2 008 094 |
| 5.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,283 | 0,01301 | 0 | 0 |
| 5.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,000611 | 0 | 0 |
| 5.13 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,025 | 0,001175 | 0 | 0 |
| 5.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,001424 | 0 | 0 |
| 5.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,00611 | 0 | 0 |
| 5.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 4,1454 | 0 | 0 |
| 5.17 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,14 | 0,00658 | 0 | 0 |
| 5.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,47 | 0,02209 | 0 | 0 |
| 5.19 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 1,8424 | 0 | 0 |
| 6 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,0526 | 8 214 254 | 432 070 |
| 7 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | | 0,0111 | 8 241 524 | 91 481 |
| 8 | E1202-002 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА | 100М2 | | 0,1480 | | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 29,9 | 4,4252 | 15 426 | 68 265 |
| 8.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,148 | 0 | 0 |
| 8.4 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,296 | 0 | 0 |
| 8.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0222 | 0 | 0 |
| 8.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,02072 | 0 | 0 |
| 8.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,254 | 0,036112 | 0 | 0 |
| 9 | E1202-002 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ | 100М2 | | 0,1480 | | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 3,034 | 15 426 | 46 804 |
| 9.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 2 | 0,296 | 0 | 0 |
| 9.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0222 | 0 | 0 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,02072 | 0 | 0 |
| 9.6 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,254 | 0,036112 | 0 | 0 |
| 10 | E1202-001 | УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ | 100М2 | | 0,0590 | | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,2 | 2,2538 | 15 426 | 34 768 |
| 10.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 1 | 0,059 | 0 | 0 |
| 10.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00885 | 0 | 0 |
| 10.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,0236 | 0 | 0 |
| 10.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,225 | 0,013275 | 0 | 0 |
| 10.7 | 22450 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 3,1 | 0,1829 | 0 | 0 |
| 10.8 | 33138 | СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ | Т | 0,05 | 0,00295 | 0 | 0 |
| РАЗДЕЛ 3. СТЕПА | | | | | | | |
| 11 | E0802-001 | КЛАДКА СТЕП КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М | М3 | | 16,3000 | | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,4 | 88,02 | 15 426 | 1 357 835 |
| 11.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 6,52 | 0 | 0 |
| 11.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,44 | 7,172 | 0 | 0 |
| 11.5 | 12227 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25 | М3 | 0,24 | 3,912 | 0 | 0 |
| 11.6 | 22720 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250Х120Х65 ММ, МАРКА 75 | 1000 ШТ | 3,94 | 6,4222 | 450 000 | 2 889 990 |
| 11.7 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,0005 | 0,00815 | 0 | 0 |
| 12 | E0802-007 | АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕП И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ | Т | | 0,0473 | | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,73 | 3,0144 | 15 426 | 46 501 |
| 12.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,010879 | 0 | 0 |
| 12.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,014663 | 0 | 0 |
| 12.5 | 44521 | СЕТКА АРМАТУРНАЯ СВР1 | Т | 1 | 0,0473 | 0 | 0 |
| 13 | E0601-034 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК | 100М3 | | 0,0043 | | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1593 | 6,8499 | 15 426 | 105 670 |
| 13.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,001161 | 0 | 0 |
| 13.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 77,95 | 3,35185 | 0 | 0 |
| 13.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 63,78 | 0,274254 | 0 | 0 |
| 13.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,2 | 0,00516 | 0 | 0 |
| 13.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 6,32 | 0,027176 | 0 | 0 |
| 13.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 191,59 | 8,823837 | 0 | 0 |
| 13.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,74 | 0,007482 | 0 | 0 |
| 13.10 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 101,5 | 4,3645 | 520 940 | 227 364 |
| 13.11 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,231 | 0,00993 | 0 | 0 |
| 13.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0635 | 0,00273 | 0 | 0 |
| 13.13 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,077 | 0,00331 | 0 | 0 |
| 13.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,25 | 0,001075 | 0 | 0 |
| 13.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,23 | 0,00989 | 0 | 0 |
| 13.16 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 8,6 | 0,36598 | 3 880 000 | 143 482 |
| 13.17 | 36032 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА | М3 | 1,4 | 0,00602 | 0 | 0 |
| 13.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 2,51 | 0,010793 | 0 | 0 |
| 13.19 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 183 | 0,7869 | 0 | 0 |
| 14 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ | Т | | 0,0183 | 8 214 254 | 150 321 |
| 15 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,0128 | 8 214 254 | 105 142 |
| 16 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ | Т | | 0,0890 | 8 241 524 | 733 496 |
| 17 | E0601-035 | УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ | 100М3 | | 0,0120 | | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1016,26 | 12,1951 | 15 426 | 188 127 |
| 17.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,00324 | 0 | 0 |
| 17.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 49,09 | 0,58908 | 0 | 0 |
| 17.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 69,97 | 0,83964 | 0 | 0 |
| 17.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,84 | 0,01008 | 0 | 0 |
| 17.7 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 208,25 | 2,499 | 0 | 0 |
| 17.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,23 | 0,01476 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------|------------|--|-----------|---------|----------|------------|-----------|
| 17.9 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | | | | | |
| 17.10 | 9219 | ВОДА | М3 | 101,5 | 1,218 | 520 940 | 634 505 |
| 17.11 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | М3 | 0,12 | 0,00144 | 0 | 0 |
| 17.12 | 30652 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | T | 0,037 | 0,000444 | 0 | 0 |
| 17.13 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,04 | 0,00048 | 0 | 0 |
| 17.14 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342 | T | 0,25 | 0,003 | 0 | 0 |
| 17.15 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | T | 0,25 | 0,003 | 0 | 0 |
| 17.16 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М3 | 0,81 | 0,00972 | 0 | 0 |
| 18 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ | М2 | 77,9 | 0,9348 | 0 | 0 |
| 19 | | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ | T | 0,0526 | | 8 214 254 | 432 070 |
| | | | T | 0,0050 | | 8 254 152 | 41 271 |
| РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ | | | | | | | |
| 20 | E1001-021 | УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК | 100М2 | 0,2400 | | | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 129,71 | 31,1304 | 15 426 | 480 231 |
| 20.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,98 | 0,4752 | 0 | 0 |
| 20.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,144 | 0 | 0 |
| 20.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,3192 | 0 | 0 |
| 20.6 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ | T | 0,00053 | 0,000127 | 0 | 0 |
| 20.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0025 | 0,0006 | 0 | 0 |
| 20.8 | 31902 | ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ ПI-350 | М2 | 111 | 26,64 | 0 | 0 |
| 20.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 52,5 | 12,6 | 0 | 0 |
| 20.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | T | 0,11 | 0,0264 | 0 | 0 |
| 20.11 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,026 | 0,00624 | 0 | 0 |
| 20.12 | 38601 | ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ | T | 0,0115 | 0,00276 | 0 | 0 |
| 20.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,0175 | 0,0042 | 0 | 0 |
| 21 | | БАЛКИ 100x150 | М3 | 0,7000 | | 3 880 000 | 2 716 000 |
| 22 | | ЧЕРЕПНОЙ БРУС 50x50 ММ | М3 | 0,2000 | | 3 880 000 | 776 000 |
| 23 | | ДОСКА ТОЛЩ. 25 ММ | М3 | 0,4000 | | 3 880 000 | 1 552 000 |
| 24 | E1201-014 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШИТОВЫМИ МАТАМИ | М3 | 2,4500 | | | |
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,04 | 7,448 | 15 426 | 114 896 |
| 24.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,539 | 0 | 0 |
| 24.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,294 | 0 | 0 |
| 25 | | КАМЫШИТОВЫЕ МАТЫ ТОЛЩ. 100 ММ | М3 | 2,5235 | | | |
| 26 | E1201-017 | УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ | 100М2 | 0,2450 | | | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,22 | 6,6689 | 15 426 | 102 877 |
| 26.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,26 | 0,3087 | 0 | 0 |
| 26.4 | 133 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М | МАШ.-Ч | 2,36 | 0,5782 | 0 | 0 |
| 26.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,68 | 0,1666 | 0 | 0 |
| 26.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 3,85 | 0,94325 | 0 | 0 |
| 26.7 | 45034 | РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ | М3 | 1,53 | 0,37485 | 0 | 0 |
| 27 | E1201-017 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] | 100М2 | 0,2450 | | | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,5 | 0,3675 | 15 426 | 5 669 |
| 27.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,0735 | 0 | 0 |
| 27.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,03675 | 0 | 0 |
| 27.5 | 45034 | РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ | М3 | 1,53 | 0,37485 | 0 | 0 |
| РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ | | | | | | | |
| 28 | E58-017-01 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ | 100М2 | 1,1290 | | | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,39 | 27,5363 | 15 426 | 424 787 |
| 28.2 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,63 | 0,71127 | 0 | 0 |
| 28.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | T | 1,45 | 1,6371 | 0 | 0 |
| 29 | E1001-010 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 0,2000 | | | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 4,5 | 15 426 | 69 419 |
| 29.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,046 | 0 | 0 |
| 29.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 0,066 | 0 | 0 |
| 29.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,072 | 0 | 0 |
| 29.6 | 30133 | СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | T | 0,00258 | 0,000516 | 0 | 0 |
| 29.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | T | 0,0075 | 0,0015 | 0 | 0 |
| 29.8 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,003 | 0,0006 | 0 | 0 |
| 29.9 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,45 | 0,29 | 0 | 0 |
| 29.10 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,0031 | 0,00062 | 0 | 0 |
| 29.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 0,186 | 0 | 0 |
| 29.12 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 0,024 | 0 | 0 |
| 29.13 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,002 | 0 | 0 |
| 29.14 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,00301 | 0,000602 | 0 | 0 |
| 30 | E1001-002 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 0,5000 | | | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 12,045 | 15 426 | 185 811 |
| 30.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,075 | 0 | 0 |
| 30.4 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,22 | 0 | 0 |
| 30.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,11 | 0 | 0 |
| 30.6 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,0072 | 0,0036 | 0 | 0 |
| 30.7 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 3,38 | 1,69 | 0 | 0 |
| 30.8 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | T | 0,038 | 0,019 | 0 | 0 |
| 30.9 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | T | 0,00438 | 0,00219 | 0 | 0 |
| 30.10 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,08 | 0 | 0 |
| 30.11 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,03 | 0 | 0 |
| 30.12 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | 0,83 | 0,415 | 0 | 0 |
| 30.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | T | 0,00196 | 0,00098 | 0 | 0 |
| 31 | E1201-007 | УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ | 100М2 | 1,5300 | | | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 47,91 | 73,3023 | 15 426 | 1 130 793 |
| 31.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,71 | 1,0863 | 0 | 0 |
| 31.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 0,612 | 0 | 0 |
| 31.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,58 | 0,8874 | 0 | 0 |
| 31.6 | 30032 | ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ | М2 | 135 | 206,55 | 15 952 | 3 294 881 |
| 31.7 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ | T | 0,008 | 0,01224 | 0 | 0 |
| 31.8 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ | T | 0,00189 | 0,002892 | 0 | 0 |
| 31.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | T | 0,00567 | 0,008675 | 0 | 0 |
| 31.10 | 30658 | ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ | КГ | 0,4 | 0,612 | 0 | 0 |
| 31.11 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,5 | 0,765 | 0 | 0 |
| 32 | E1201-010 | УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ | 100М2 | 0,0760 | | | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 112,75 | 8,569 | 15 426 | 132 189 |
| 32.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,0152 | 0 | 0 |
| 32.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,00532 | 0 | 0 |
| 32.5 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0x40 ММ | T | 0,004 | 0,000304 | 0 | 0 |
| 32.6 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,012 | 0,000912 | 0 | 0 |
| 33 | | ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | М2 | 7,6000 | | 74 495 | 566 162 |
| 34 | E1201-009 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,5000 | | | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 15,705 | 15 426 | 242 272 |
| 34.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,055 | 0 | 0 |
| 34.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,025 | 0 | 0 |
| 34.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,045 | 0 | 0 |
| 34.6 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5x120 ММ | T | 0,0038 | 0,0019 | 0 | 0 |
| 34.7 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,169 | 0,0845 | 0 | 0 |
| 34.8 | 33732 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ | T | 0,33 | 0,165 | 14 000 000 | 2 310 000 |
| 35 | E1201-008 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ | 100М ТРУБ | 0,2100 | | | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 8,064 | 15 426 | 124 399 |
| 35.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,54 | 0,1134 | 0 | 0 |
| 35.4 | 14976 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-150 ММ | М | 116 | 24,36 | 0 | 0 |
| 35.5 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | T | 0,156 | 0,03276 | 0 | 0 |
| 35.6 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | T | 0,0005 | 0,000105 | 0 | 0 |
| 36 | | ВОРОНКА | ШТ | 6,0000 | | 15 500 | 93 000 |
| 37 | | КОЛЕНА 120ГР | ШТ | 18,0000 | | 10 500 | 189 000 |
| 38 | | ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА | ШТ | 30,0000 | | 5 500 | 165 000 |
| 39 | E1001-087 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 100М3 | 0,0700 | | | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 0,595 | 15 426 | 9 179 |
| 39.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,042 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------|-----------|--|----------------|---------|----------|-----------|-----------|
| 39.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | | | | | |
| 39.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0035 | 0 | 0 |
| 39.6 | 9219 | ВОДА | МАШ-Ч | 0,12 | 0,0084 | 0 | 0 |
| 39.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | М3 | 0,23 | 0,0161 | 0 | 0 |
| 39.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,00012 | 0,000008 | 0 | 0 |
| 39.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,067 | 0,00469 | 0 | 0 |
| 39.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,01 | 0,0007 | 0 | 0 |
| 40 | E1001-088 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | Т | 0,017 | 0,00119 | 0 | 0 |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 1000M2 | 0,1530 | | | |
| 40.3 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | ЧЕЛ-Ч | 31,61 | 4,8363 | 15 426 | 74 607 |
| 40.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,14 | 0,17442 | 0 | 0 |
| 40.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,23 | 0,03519 | 0 | 0 |
| 40.6 | 9219 | ВОДА | МАШ-Ч | 0,56 | 0,08568 | 0 | 0 |
| 40.7 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | М3 | 0,79 | 0,12087 | 0 | 0 |
| 40.8 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | 0,0004 | 0,000061 | 0 | 0 |
| 40.9 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | 0,23 | 0,03519 | 0 | 0 |
| 40.10 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | 0,04 | 0,00612 | 0 | 0 |
| РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ | | | Т | 0,06 | 0,00918 | 0 | 0 |
| 41 | E1001-037 | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | ДВЕРЬ | | | | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 0,0588 | | | |
| 41.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ-Ч | 89,47 | 5,2608 | 15 426 | 81 155 |
| 41.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,66 | 0,097608 | 0 | 0 |
| 41.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 9,69 | 0,569772 | 0 | 0 |
| 41.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 3,84 | 0,225792 | 0 | 0 |
| 41.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,99 | 0,117012 | 0 | 0 |
| 41.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | МАШ-Ч | 5,91 | 0,347508 | 0 | 0 |
| 41.9 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ | М | 66 | 3,8808 | 0 | 0 |
| 41.10 | 43328 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА | ШТ | 533 | 31,3404 | 0 | 0 |
| 41.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | М2 | 100 | 5,88 | 643 830 | 3 785 720 |
| 41.12 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | КГ | 1,92 | 0,112896 | 0 | 0 |
| | | | ШТ | 17 | 0,9996 | 0 | 0 |
| 42 | E1001-036 | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 | ОКНА | | | | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100 M2 | 0,0504 | | | |
| 42.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ-Ч | 161,82 | 8,1557 | 15 426 | 125 813 |
| 42.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,48 | 0,074592 | 0 | 0 |
| 42.5 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ-Ч | 5,31 | 0,267624 | 0 | 0 |
| 42.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 9,52 | 0,479808 | 0 | 0 |
| 42.7 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 2,22 | 0,111888 | 0 | 0 |
| 42.8 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 | МАШ-Ч | 14,65 | 0,73836 | 0 | 0 |
| 42.9 | 30555 | БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ) | М | 75 | 3,78 | 0 | 0 |
| 42.10 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ | М2 | 100 | 5,04 | 792 761 | 3 995 515 |
| 42.11 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | ШТ | 600 | 30,24 | 0 | 0 |
| 42.12 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | КГ | 2,2 | 0,11088 | 0 | 0 |
| | | | ШТ | 17 | 0,8568 | 0 | 0 |
| РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 43 | E1501-052 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | ПОТОЛОК | | | | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 0,2450 | | | |
| 43.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | ЧЕЛ-Ч | 387,13 | 94,8468 | 15 426 | 1 463 148 |
| 43.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 41,4 | 10,143 | 0 | 0 |
| 43.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 137,7 | 33,7365 | 0 | 0 |
| 43.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | МАШ-Ч | 59,28 | 14,5236 | 0 | 0 |
| 43.6 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0146 | 0,003577 | 0 | 0 |
| 43.7 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "КНАУФ" | Т | 0,0031 | 0,00076 | 0 | 0 |
| 43.8 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ" | Т | 0,083 | 0,020335 | 0 | 0 |
| 43.9 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | Т | 0,025 | 0,006125 | 0 | 0 |
| 43.10 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ | М2 | 108 | 26,46 | 15 660 | 414 364 |
| 43.11 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60X27 | 1000ШТ | 0,9 | 0,2205 | 0 | 0 |
| 43.12 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | М | 510 | 124,95 | 0 | 0 |
| 43.13 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 300 | 73,5 | 0 | 0 |
| 43.14 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 120 | 29,4 | 0 | 0 |
| 43.15 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 17,64 | 0 | 0 |
| 43.16 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 72 | 17,64 | 0 | 0 |
| 44 | E1504-005 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ | ОКРАСКА | | | | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 0,2450 | | | |
| 44.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ-Ч | 28,6 | 7,007 | 15 426 | 108 093 |
| 44.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,00245 | 0 | 0 |
| 44.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | МАШ-Ч | 0,1 | 0,0245 | 0 | 0 |
| 44.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,069 | 0,016905 | 8 200 000 | 138 621 |
| 44.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | Т | 0,0055 | 0,001348 | 0 | 0 |
| 44.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | М2 | 0,84 | 0,2058 | 0 | 0 |
| | | | КГ | 0,31 | 0,07595 | 0 | 0 |
| 45 | E1502-015 | ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНО И БЕТОНУ СТЕН | СТЕНА | | | | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 0,5420 | | | |
| 45.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ-Ч | 74,24 | 40,2381 | 15 426 | 620 730 |
| 45.4 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч | МАШ-Ч | 0,26 | 0,14092 | 0 | 0 |
| 45.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МАШ-Ч | 4,76 | 2,5799 | 0 | 0 |
| 45.6 | 12147 | РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5 | М3 | 0,2 | 0,1084 | 0 | 0 |
| 45.7 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | М3 | 1,58 | 0,85636 | 292 152 | 250 187 |
| 45.8 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | Т | 0,00012 | 0,000065 | 0 | 0 |
| 46 | E1504-005 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | ОКРАСКА | | | | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 0,5420 | | | |
| 46.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ-Ч | 42,9 | 23,2518 | 15 426 | 358 692 |
| 46.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,01084 | 0 | 0 |
| 46.5 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | МАШ-Ч | 0,15 | 0,0813 | 0 | 0 |
| 46.6 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | Т | 0,051 | 0,027642 | 0 | 0 |
| 46.7 | 44059 | ВЕТОШЬ | М2 | 0,84 | 0,45528 | 0 | 0 |
| 46.8 | 59689 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,31 | 0,16802 | 0 | 0 |
| | | | Т | 0,063 | 0,034146 | 8 200 000 | 279 997 |
| РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ | | | | | | | |
| 47 | E1101-013 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ | ТИП-2 | | | | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 0,2450 | | | |
| 47.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ-Ч | 56,8 | 13,916 | 15 426 | 214 674 |
| 47.4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ-Ч | 1,54 | 0,3773 | 0 | 0 |
| 47.5 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 2,44 | 0,5978 | 0 | 0 |
| 47.6 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 10,2 | 2,499 | 0 | 0 |
| 47.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 2,32 | 0,5684 | 0 | 0 |
| 47.8 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МАШ-Ч | 0,3 | 0,0735 | 0 | 0 |
| 47.9 | 45051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 3,68 | 0,9016 | 0 | 0 |
| 47.10 | 45052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 1,84 | 0,4508 | 0 | 0 |
| 48 | E1101-002 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ | | | | | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | М3 | 5,96 | 1,4602 | 78 000 | 113 896 |
| 48.2 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ-Ч | 1,8 | 2,205 | 15 426 | 34 015 |
| 48.3 | 6311 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МАШ-Ч | 0,48 | 0,588 | 0 | 0 |
| 48.4 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,02 | 1,2495 | 470 600 | 588 015 |
| 48.5 | 32105 | МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ | М3 | 0,35 | 0,42875 | 0 | 0 |
| 48.6 | 36138 | ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА | Т | 0,002 | 0,00245 | 0 | 0 |
| | | | М3 | 0,001 | 0,001225 | 0 | 0 |
| 49 | E1101-011 | УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ | | | | | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 0,2450 | | | |
| 49.3 | 404 | ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ | ЧЕЛ-Ч | 39,51 | 9,6799 | 15 426 | 149 326 |
| 49.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 9,07 | 2,2222 | 0 | 0 |
| 49.5 | 9219 | ВОДА | МАШ-Ч | 1,27 | 0,31115 | 0 | 0 |
| 49.6 | 12181 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100 | М3 | 3,5 | 0,8575 | 0 | 0 |
| 50 | E1101-036 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ | | | | | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | 100M2 | 0,2450 | | | |
| 50.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | ЧЕЛ-Ч | 17,2 | 4,214 | 15 426 | 65 007 |
| | | | МАШ-Ч | 0,34 | 0,0833 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------------|------------------|--|--------------|---------------|----------|------------|-------------------|
| 50.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | | | | | |
| 50.5 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКООТРАЖАЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ ТОЛ 3 ММ | МАШ-Ч | 0,48 | 0,1176 | | |
| | | | M2 | 102 | 24,99 | 0 | 0 |
| 51 | E1101-039 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ | 100М | 0,2100 | | | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 7,65 | 1,6065 | 15 426 | 24 783 |
| 51.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,0168 | 0 | 0 |
| 51.4 | 30391 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ | Т | 0,0003 | 0,000063 | 0 | 0 |
| 51.5 | 51452 | ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ | М | 101 | 21,21 | 6 700 | 142 107 |
| РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА | | | | | | | |
| 52 | E1502-001 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,4220 | | | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 70,881 | 29,9114 | 15 426 | 461 426 |
| 52.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,9 | 0,3798 | 0 | 0 |
| 52.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч | МАШ-Ч | 2,78 | 1,1732 | 0 | 0 |
| 52.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,35 | 0,1477 | 0 | 0 |
| 52.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | M3 | 1,89 | 0,79758 | 489 160 | 390 144 |
| 53 | E1504-014 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 0,4220 | | | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 6,74 | 2,8443 | 15 426 | 43 877 |
| 53.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,16 | 0,06752 | 0 | 0 |
| 53.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,05 | 0,0211 | 0 | 0 |
| 53.5 | 59690 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,038 | 0,016036 | 10 000 000 | 160 360 |
| 54 | E1507-017 | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,1300 | | | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 155,3 | 20,189 | 15 426 | 311 444 |
| 54.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,21 | 0,4173 | 0 | 0 |
| 54.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,55 | 0,0715 | 0 | 0 |
| 54.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,69 | 0,0897 | 0 | 0 |
| 54.6 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,156 | 0 | 0 |
| 54.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,00013 | 0 | 0 |
| 54.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | M3 | 0,41 | 0,0533 | 0 | 0 |
| 54.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000364 | 0 | 0 |
| 54.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | M2 | 105 | 13,65 | 14 000 | 191 100 |
| 54.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000273 | 0 | 0 |
| РАЗДЕЛ 10. ОТМОСТКА | | | | | | | |
| 55 | E1101-002 | УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ | M3 | 2,4800 | | | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,5 | 6,2 | 15 426 | 95 644 |
| 55.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,2232 | 0 | 0 |
| 55.4 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН | МАШ-Ч | 0,46 | 1,1408 | 0 | 0 |
| 55.5 | 1866 | ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,93 | 2,3064 | 0 | 0 |
| 55.6 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,15 | 0,372 | 0 | 0 |
| 55.7 | 14352 | КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300 | M3 | 0,11 | 0,2728 | 0 | 0 |
| 55.8 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 0,1 | 0,248 | 0 | 0 |
| 55.9 | 45051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | M3 | 0,09 | 0,2232 | 0 | 0 |
| 55.10 | 45053 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ | M3 | 1 | 2,48 | 78 000 | 193 440 |
| 56 | E0601-001 | УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ | 100М3 | 0,0248 | | | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 180 | 4,464 | 15 426 | 68 864 |
| 56.3 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ | МАШ-Ч | 48 | 1,1904 | 0 | 0 |
| 56.4 | 698 | КРАНЫ ВАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 18 | 0,4464 | 0 | 0 |
| 56.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,13 | 0,003224 | 0 | 0 |
| 56.6 | 6321 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | M3 | 102 | 2,5296 | 520 940 | 1 317 770 |
| 56.7 | 9219 | ВОДА | M3 | 0,2 | 0,00496 | 0 | 0 |
| 56.8 | 35516 | РОГОЖА | M2 | 250 | 6,2 | 0 | 0 |
| | | ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | | | | | 42 236 318 |
| | | ИТОГО ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИН-МЕХАНИЗМ | | | | | 9 791 326 |
| | | ИТОГО ПО МАТЕРИАЛАМ | | | | | 0 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ 5% | | | | | 32 444 992 |
| | | ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ ПРОДУКЦИЯМ: | | | | | 1 622 250 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ 1,5% | | | | | 0 |
| | | ИТОГО: | | | | | 0 |
| | | ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ: | | | | | 43 858 567 |
| | | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%: | | | | | 8 148 922 |
| | | ИТОГО: | | | | | 52 007 489 |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | | | 0 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЙ РАСХОДЫ 2% | | | | | 0 |
| | | ИТОГО: | | | | | 0 |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ: | | | | | 52 007 489 |
| | | Затраты на страхование строительных объектов - 0,32% | | | | | 166 424 |
| | | ИТОГО: | | | | | 52 173 913 |
| | | НДС 15% | | | | | 7 826 087 |
| | | ВСЕГО С НДС: | | | | | 60 000 000 |

Бахмал тумани Махалла ва оилани кўллаб-қувватлаш бўлими бошлиги



Handwritten signature in blue ink.

Б.Мирзабеков

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Бахмал туман хоким ўринбосари
махалла ва оқлани куллаб -
қувватлаш бўлими раиси
Б.Мирзабеков



Техник топшириқ
БУЮРТМАЧИ

| № | Маълумотлар рўйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | Бажариладиган иш | 2022 йил Жиззах вилояти Бахмал тумани “ МАДАНИЯТ” МФЙ биносини жорий таъмирлаш ишлари |
| 2 | Буюртмачи | Бахмал туман Халқ таълими бўлими |
| 3 | Бажарувчи | Танловдан сўнг аникланади |
| 4 | Объект жойлашган манзил | ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ БАХМАЛ ТУМАНИ МАДАНИЯТ” МФЙ |
| 5 | Иш бошланиши ва тугалланиши | 2022 йил Феврал – 2022 йил МАРТ |
| 6 | Маблағ манзили | Бахмал туман хоким ўринбосари маҳалла ва оилани куллаб - кувватлаш бўлими |
| 7 | Алоҳида талаблар | Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади |
| 9 | Тўловлар шarti | Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида |