

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «ТОШКЕНТ СУВ ТАЪМИНОТИ»



И.К.Талипов

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Текущий ремонт здания ООО «TOSHKENT SUV TA`MINOTI» Кибрайского района Ташкентской области

Заказчик: ООО "Toshkent suv taminoti"

3 Участники конкурса

3.1

Конкурс проводится конкурсной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти человек.
В конкурсе могут принять участие не менее 20 опытных и добросовестных юридических лиц, в том числе субъекты малого бизнеса за исключением юридических лиц, признанных банкротами.

4 Порядок проведения конкурса

4.1

Для участия в конкурсе, участник конкурса должен:
а) получить (скачать) электронную версию конкурсной документации, размещенной на специализированном информационном портале для знакомства с условиями конкурса;
б) подать конкурсную предложение в соответствии с требованиями конкурсной документации;

4.2

К участию в конкурсе не допускаются участники, находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства; находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с Заказчиком; включенные в Едином реестре недобросовестных исполнителей; имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей.

Ташкент – 2021г.

I. ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

- 1 **Общие положения.**
- 1.1 Настоящая конкурсная документация разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» (далее - Закон) и постановления Президента Республики Узбекистан от 20.02.2018 года ПП-3550 «О мерах по совершенствованию порядка проведения экспертизы пред проектной, проектной, конкурсной документации и договоров» (далее - постановление).
- 1.2 Предмет конкурса:
Текущий ремонт здания ООО «Тошкент сув таъминоти» Кибрайского района Ташкентской области.
- 1.3 Предельная стоимость конкурса составляет
76 135 075 сум
- 1.4 Цены, указанные в конкурсном предложении, не должны превышать предельную стоимость.
- 1.5 Техническое задание на оказание услуг представлено в технической части конкурсной документации.
- 1.6 Формы заседания конкурсной комиссии – очная.
- 2 **Организаторы конкурса**
- 2.1 ООО "Toshkent suv taminoti" является заказчиком (далее «Заказчик») конкурса.
Адрес «Заказчика»: Ташкентский область Кибрайский район у. У.Юсупова дом 1
Реквизиты «Заказчика»: 00478, ИНН 201577953, р/с 20210000800101498001 г.Чирчик «Ипотека Банк» АТИБ Чирчик. ф-л
- 2.2 Контактное лицо Организатора: Главный инженер: Р.И.Хокимбоев. Тел: 97 766-82 22
Председатель комиссии Хокимбоев Рузмат Икрамович.
- 2.3 Конкурс проводится конкурсной комиссией, созданной Заказчиком, в составе не менее пяти членов.
- 3 **Участники конкурса**
- 3.1 В конкурсе могут принять участие не меньше 20 опыт работы любые юридические лица, в том числе субъекты малого бизнеса за исключением юридических лиц, приведенных в 4.2.
- 4 **Порядок проведения конкурса**
- 4.1 Для участия в конкурсе, участник конкурса должен:
а) получить (скачать) электронную версию конкурсной документации, размещенной на специальном информационном портале для ознакомления с условиями конкурса;
б) подать конкурсное предложение в соответствии с требованиями конкурсной документацией;
- 4.2 К участию в конкурсе не допускаются участники: находящиеся на стадии реорганизации, ликвидации или банкротства; находящиеся в состоянии судебного или арбитражного разбирательства с «Заказчиком»; находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; имеющие задолженности по уплате налогов и других обязательных платежей

зарегистрированные и имеющие банковские счета в государствах или на территориях, предоставляющих льготный налоговый режим и/или не предусматривающих раскрытие и предоставление информации при проведении финансовых операций (оффшорные зоны).

4.3 Заказчик отстраняет участника от участия в закупочных процедурах, если:

участник прямо или косвенно предлагает, дает или соглашается дать любому нынешнему либо бывшему должностному лицу или работнику заказчика, или другого государственного органа вознаграждение в любой форме, предложение о найме на работу, либо любую другую ценную вещь или услугу с целью повлиять на совершение какого-либо действия, принятие решения или применение какой-либо конкурсной процедуры заказчика в процессе государственных закупок; у участника имеется несправедливое конкурентное преимущество или конфликт интересов в нарушение законодательства

5 Язык конкурса, единица измерений. 5.1

Конкурсное предложение и вся связанная с ним корреспонденция, и документация, которые осуществляются участником и заказчиком, должны быть на узбекском или русском языке. Конкурсное предложение, может быть на другом языке при условии, что к ней будет приложен точный перевод на узбекский или русский языки. В случае наличия разночтений в тексте конкурсного предложения, когда используется более чем один язык, узбекский или русский языки будут преваляющими.

6 Конкурсное предложение и порядок его оформления 6.4

Участник конкурса:

несет ответственность за подлинность и достоверность предоставляемых информации и документов;

вправе подать только одно предложение;

вправе отозвать или внести изменения в поданное предложение до срока окончания подачи таких предложений.

6.5 Конкурсное предложение состоит из двух частей: ценовая часть должна соответствовать условиям конкурса и содержать следующую информацию: наименование продукции, стоимость оказания услуг, итоговая сумма, условия платежа, срок действия предложения и т.п.

6.6 Срок действия конкурсного предложения участников должен составлять не менее 10 дней со дня окончания представления конкурсных предложений.

6.7 В случае необходимости, заказчик может продлить срок представления предложений, а также обратиться к участникам конкурса с

предложений на определенный период по решению конкурсной комиссии.

6.8 Объявления о продлении сроков представления конкурсных предложений размещается на специальном информационном портале.

6.9 В случае необходимости заказчик вправе принять решение о внесении изменений в конкурсную документацию.

Решение о внесении изменений в конкурсную документацию может приниматься не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи предложений.

В процессе внесения изменений в конкурсную документацию изменение продукции (работ, услуг) или ее характеристики не допускается.

В случае внесения изменений в конкурсную документацию в срок окончания подачи предложений, конкурс продлевается не менее чем на десять дней с даты внесения изменений в конкурсную документацию. Одновременно с этим вносятся изменения в объявление о проведении конкурса, если была изменена информация, указанная в объявлении.

6.10 Срок рассмотрения и оценки предложений участников конкурса не может превышать десяти дней с момента окончания подачи конкурсных предложений.

6.11 *Конкурсная комиссия осуществляет оценку предложений, которые не были отклонены, для выявления победителя конкурса на основе критериев, указанных в конкурсной документации.*

6.12 В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных участником конкурса, конкурсная комиссия вправе отстранить такого участника от участия в конкурсе.

6.13 Оценка конкурсных предложений и определение победителя конкурса производятся на основании критериев, изложенных в конкурсной документации (Приложение №2).

7.1 Предложение признается надлежаще оформленным, если оно соответствует требованиям Закона, постановления и конкурсной документации.

7.2 Конкурсная комиссия отклоняет предложение, если подавший его участник конкурса не соответствует требованиям, установленным Законом и постановлением или предложение участника конкурса не соответствует требованиям конкурсной документации.

Заключение договора

8.1 Победителем признается участник конкурса, предложивший лучшие условия исполнения договора на основе критериев, указанных в конкурсной документации и предложении.

9.1 Победитель конкурса должен предоставить обеспечение исполнения договора в виде банковской гарантии на сумму предоплаты по договору 30 % в течении 30 дней, остающиеся 70 % в течении 12 месяцев.
За каждый исполненный работа и услуга оформляется счёт фактурой и акт выполненных работ по факту исполненной части работы.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ООО "ТОШКЕНТ СУВ ТАЪМИНОТИ КИБРАЙСКОГО РАЙОНА", ПО УЛ.ЮСУПОВА-1, КИБРАЙСКОГО РАЙОНА, ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ.

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество | |
|--------------------------|---|---|-------------------|-------------------|---------------------|
| | | | | на. ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| РАЗДЕЛ 1. ФАСАД | | | | | |
| 1 | E1502-001-01 | УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН | 100М2 | 0,3710 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 70,88 | 26,2965 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,78 | 1,0314 |
| 1.3 | 976 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,9 | 0,3339 |
| 1.4 | 1608 | РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 2,78 | 1,0314 |
| 1.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,35 | 0,12985 |
| 1.6 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,89 | 0,70119 |
| 3 | E1504-012-03 | ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ | 100М2 | 0,3710 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 9,59 | 3,5579 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,01855 |
| 3.3 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,0742 |
| 3.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,01855 |
| 3.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 0,06 | 0,02226 |
| 3.6 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,038 | 0,014098 |
| 3.7 | 35512 | ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ | МЗ | 0,0003 | 0,000111 |
| 3.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,00371 |
| 4 | E1101-014-01 | УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 30,3 | 3,636 |
| 4.2 | 1381 | КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 | МАШ.-Ч | 11,02 | 1,3224 |
| 4.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,5 | 0,06 |
| 4.4 | 36114 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА | МЗ | 0,06 | 0,0072 |
| 4.5 | 45024 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 10,2 | 1,224 |
| 5 | E62-029-02 | ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ БОЛЬШИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ /КРОМЕ КРЫШ/: ЗА ДВА РАЗА | 100М2 | 0,0440 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,72 | 0,82368 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,00044 |
| 5.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,00044 |
| 5.4 | 31085 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ | Т | 0,0161 | 0,000708 |
| 5.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,009 | 0,000396 |
| 5.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,1 | 0,0044 |
| РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛОК | | | | | |
| 6 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,1560 | |
| 6.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 3,2448 |
| 7 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1560 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 10,6236 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,03588 |
| 7.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0078 |
| 7.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,3042 |
| 7.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,02808 |
| 7.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,11544 |
| 7.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,150072 |
| 7.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,00312 |
| 8 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100М2 | -0,1560 | |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -6,694 |
| 8.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,161 | -0,025116 |
| 8.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,00546 |
| 8.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -0,21294 |
| 8.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,019656 |
| 8.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,518 | -0,080808 |
| 8.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -0,10505 |
| 9 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100М2 | 0,1560 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 8,4084 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,02808 |

| | | | | | |
|-----------|---|---|--------------|----------------|-----------|
| 9.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00312 |
| 9.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,02496 |
| 9.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,010764 |
| 9.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,00858 |
| 9.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,13104 |
| 9.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,04836 |
| 10 | E1101-036-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЦ В СТЫКАХ | 100М2 | 0,1560 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 4,9 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,82 | 0,12792 |
| 10.3 | 1200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ.-Ч | 5,3 | 0,8268 |
| 10.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,05304 |
| 10.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,07488 |
| 10.6 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБНОВЕ | М2 | 102 | 15,912 |
| 10.7 | 46090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100М | 0,68 | 0,10608 |
| 11 | E1101-040-03 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,1900 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 1,2654 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,0057 |
| 11.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,2527 |
| 11.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 0,3819 |
| 11.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0057 |
| 11.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,33 |
| 11.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,33 |
| 11.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 7,6 |
| 11.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 3,04 |
| 11.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 4,997 |
| 11.11 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 49,97 |
| 11.12 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 19,19 |
| 12 | E1501-050-01 ДОП. 4 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ | 100М2 | 0,1900 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 50,15 | 9,5285 |
| 12.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,87 | 0,1653 |
| 12.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,0209 |
| 12.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,0266 |
| 12.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,76 | 0,1444 |
| 12.6 | 3295 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 14,59 | 2,7721 |
| 12.7 | 3302 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,26 | 0,0494 |
| 12.8 | 19299 | ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ | М2 | 101,4 | 19,266 |
| 12.9 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00011 | 0,000021 |
| 12.10 | 31293 | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ | М | 88,21 | 16,7599 |
| 12.11 | 31294 | РАСКЛАДКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ | М | 40,4 | 7,676 |
| 12.12 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ | Т | 0,00009 | 0,000017 |
| 12.13 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 0,095 |
| 12.14 | 36026 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,005 | 0,00095 |
| 12.15 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,25 | 0,0475 |
| 12.16 | 45005 | КЛЕЙ | КГ | 0,36 | 0,0684 |
| 12.17 | 45011 | РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ | М3 | 0,03 | 0,0057 |
| 12.18 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | 0,00326 | 0,000619 |
| 13 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,4900 | |
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 10,192 |
| 14 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100М2 | 0,4900 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 27,44 |
| 14.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,098 |
| 14.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0196 |
| 14.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,8183 |
| 14.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0784 |
| 14.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,3087 |
| 14.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,40425 |
| 14.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,00882 |
| 15 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,4900 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -17,15 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,0686 |
| 15.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,01372 |
| 15.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,57281 |
| 15.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,05488 |
| 15.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -0,21609 |
| 15.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,282975 |
| 16 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,4900 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 21,021 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--------------|----------------|----------|
| 16.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,0833 |
| 16.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0098 |
| 16.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0735 |
| 16.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,03087 |
| 16.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ | Т | 0,051 | 0,02499 |
| 16.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,4116 |
| 16.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1519 |
| РАЗДЕЛ 3. КАБИНЕТ №1 | | | | | |
| 17 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,2930 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 45,5029 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,20217 |
| 17.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,94053 |
| 17.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,16115 |
| 17.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,20217 |
| 17.6 | 30099 | ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,3516 |
| 17.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000293 |
| 17.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | М3 | 0,41 | 0,12013 |
| 17.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,00082 |
| 17.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 30,765 |
| 17.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000615 |
| 18 | Ц0803-594-01 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,0600 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88 | 5,28 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,6 | 2,076 |
| 18.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,093 |
| 18.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 31,5 | 1,89 |
| 18.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,093 |
| 18.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000189 |
| 18.7 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,1224 |
| 18.8 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,8 | 0,168 |
| 18.9 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 12,24 |
| 19 | С | СВЕТИЛЬНИК 24ВТ | ШТ | 6,0000 | |
| 20 | E1101-036-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100М2 | 0,2630 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 8,2608 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,82 | 0,21566 |
| 20.3 | 1200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ.-Ч | 5,3 | 1,3939 |
| 20.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,08942 |
| 20.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,12624 |
| 20.6 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОСНОВЕ | М2 | 102 | 26,826 |
| 20.7 | 46090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100М | 0,68 | 0,17884 |
| 21 | E1101-040-03 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,2070 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 1,3786 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,00621 |
| 21.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,27531 |
| 21.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 0,41607 |
| 21.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,00621 |
| 21.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,449 |
| 21.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,449 |
| 21.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 8,28 |
| 21.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 3,312 |
| 21.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 5,4441 |
| 21.11 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 54,441 |
| 21.12 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 20,907 |
| 22 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,5900 | |
| 22.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 12,272 |
| 23 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100М2 | 0,5900 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 33,04 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,118 |
| 23.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0236 |
| 23.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,9853 |
| 23.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0944 |
| 23.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,63 | 0,3717 |
| 23.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,48675 |
| 23.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,01062 |
| 24 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,5900 | |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--------------|---------------|-----------|
| 24.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -20,65 |
| 24.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,0826 |
| 24.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,01652 |
| 24.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,68971 |
| 24.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,06608 |
| 24.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | -0,26019 |
| 24.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,340725 |
| 25 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5900 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 25,311 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,1003 |
| 25.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0118 |
| 25.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,0885 |
| 25.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,03717 |
| 25.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,03009 |
| 25.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,4956 |
| 25.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1829 |
| РАЗДЕЛ 4. КАБИНЕТ №2 | | | | | |
| 26 | E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,2730 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 42,3969 |
| 26.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,18837 |
| 26.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,87633 |
| 26.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,15015 |
| 26.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,18837 |
| 26.6 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | КГ | 1,2 | 0,3276 |
| 26.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000273 |
| 26.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,41 | 0,11193 |
| 26.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000764 |
| 26.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 28,665 |
| 26.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000573 |
| 27 | П0803-594-01 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,0600 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88 | 5,28 |
| 27.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,6 | 2,076 |
| 27.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,093 |
| 27.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 31,5 | 1,89 |
| 27.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,093 |
| 27.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000189 |
| 27.7 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,1224 |
| 27.8 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,8 | 0,168 |
| 27.9 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 12,24 |
| 28 | С | СВЕТИЛЬНИК 24ВТ | ШТ | 6,0000 | |
| 29 | E1101-036-04 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ | 100М2 | 0,2730 | |
| 29.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 8,5749 |
| 29.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,82 | 0,22386 |
| 29.3 | 1200 | МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА | МАШ.-Ч | 5,3 | 1,4469 |
| 29.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,09282 |
| 29.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,48 | 0,13104 |
| 29.6 | 32035 | ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖИИ | М2 | 102 | 27,846 |
| 29.7 | 46090 | ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ | 100М | 0,68 | 0,18564 |
| 30 | E1101-040-03 ДОП. 6 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,2000 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 1,332 |
| 30.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,006 |
| 30.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,266 |
| 30.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 0,402 |
| 30.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,006 |
| 30.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,4 |
| 30.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,4 |
| 30.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 8 |
| 30.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 3,2 |
| 30.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 5,26 |
| 30.11 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 52,6 |
| 30.12 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 20,2 |
| 31 | E62-041-01 | ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ | 100М2 | 0,5600 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,8 | 11,648 |
| 32 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100М2 | 0,5600 | |
| 32.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 31,36 |
| 32.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,112 |
| 32.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0224 |
| 32.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,9352 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--------------|----------------|----------|
| 32.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0896 |
| 32.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 0,3528 |
| 32.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,462 |
| 32.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,01008 |
| 33 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -0,5600 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -19,6 |
| 33.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,0784 |
| 33.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,01568 |
| 33.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,65464 |
| 33.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,06272 |
| 33.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | -0,24696 |
| 33.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,3234 |
| 34 | E1504-005-03 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | 100М2 | 0,5600 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 24,024 |
| 34.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,0952 |
| 34.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0112 |
| 34.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,084 |
| 34.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,03528 |
| 34.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,02856 |
| 34.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,4704 |
| 34.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1736 |
| 35 | E1001-039-01 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0200 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 104,28 | 2,0856 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,34 | 0,2668 |
| 35.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 0,1938 |
| 35.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,0332 |
| 35.5 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,0358 |
| 35.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,0398 |
| 35.7 | 12146 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0 | МЗ | 0,105 | 0,0021 |
| 35.8 | 30133 | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,0236 | 0,000472 |
| 35.9 | 30405 | ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ | Т | 0,0021 | 0,000042 |
| 35.10 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00413 | 0,000083 |
| 35.11 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,016 | 0,00032 |
| 35.12 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 89 | 1,78 |
| 35.13 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,08 | 0,0016 |
| 35.14 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108 | 2,16 |
| 35.15 | 38668 | ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | КГ | 37,5 | 0,75 |
| 35.16 | 937523 | ДВЕРНЫЕ БЛОКИ МДФ МЕЖКОМНАТНЫЕ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ШПОНОМ ЦЕННЫХ ПОРОД С ФУРНИТУРОЙ. (ТОЛЩИНА ПОЛОТНА 40 ММ, С "НАПЛЬВОМ" (ПРИТВОРОМ), С УПЛОТНИТЕЛЕМ, С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ. | М2 | 100 | 2 |
| РАЗДЕЛ 5. КАБИНЕТ №3 | | | | | |
| 36 | E1501-052-01 ДОП. 1 | УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ | 100М2 | 0,1530 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 387,13 | 59,2309 |
| 36.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,4 | 6,3342 |
| 36.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 137,7 | 21,0681 |
| 36.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 59,28 | 9,0698 |
| 36.5 | 30325 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35 | Т | 0,0146 | 0,002234 |
| 36.6 | 31017 | КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ | Т | 0,0031 | 0,000474 |
| 36.7 | 32297 | ШПАТЛЕВКА "КНАУФ" | Т | 0,083 | 0,012699 |
| 36.8 | 32298 | ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "КНАУФ" | Т | 0,025 | 0,003825 |
| 36.9 | 32299 | ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "КНАУФ" | М2 | 108 | 16,524 |
| 36.10 | 35523 | НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННОВЫЙ | 1000ШТ | 0,9 | 0,1377 |
| 36.11 | 49329 | ПРОФИЛЬ 60Х27 | М | 510 | 78,03 |
| 36.12 | 49330 | ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ | ШТ | 300 | 45,9 |
| 36.13 | 49331 | ПРЯМОЙ ПОДВЕС | ШТ | 120 | 18,36 |
| 36.14 | 49332 | СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 11,016 |
| 36.15 | 49333 | СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ | ШТ | 72 | 11,016 |
| 36.16 | 49334 | УДЛИНИТЕЛЬ | ШТ | 150 | 22,95 |
| 37 | E1001-060-02 ДОП. 6 | УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ | 100М | 0,1600 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,02 | 0,8032 |
| 37.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,0048 |
| 37.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0048 |
| 37.4 | 49882 | КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" | КГ | 0,85 | 0,136 |
| 38 | С | ТЯГИ ИЗ ПВХ | М | 16,0000 | |

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---------|-----------|
| 39 | E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,1530 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,1 | 10,4193 |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,23 | 0,03519 |
| 39.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,00765 |
| 39.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,95 | 0,29835 |
| 39.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,02754 |
| 39.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,11322 |
| 39.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,962 | 0,147186 |
| 39.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,02 | 0,00306 |
| 40 | E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ | 100M2 | -0,1530 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,91 | -6,5652 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,161 | -0,024633 |
| 40.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,035 | -0,005355 |
| 40.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,365 | -0,208845 |
| 40.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,126 | -0,019278 |
| 40.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,518 | -0,079254 |
| 40.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,6734 | -0,10303 |
| 41 | E1504-005-04 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ | 100M2 | 0,1530 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 53,9 | 8,2467 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,18 | 0,02754 |
| 41.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00306 |
| 41.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,02448 |
| 41.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,069 | 0,010557 |
| 41.6 | 31710 | ШПАКЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,055 | 0,008415 |
| 41.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,12852 |
| 41.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,04743 |
| 42 | E1507-018-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПОТОЛОЧНОГО ПРОФИЛЯ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ (С 623) ОДНИМ СЛОЕМ С ОКОННЫМ ПРОЕМОМ | 100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ) | 0,4400 | |
| 42.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 83 | 36,52 |
| 42.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,2 | 0,968 |
| 42.3 | 3325 | ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,484 |
| 42.4 | 3326 | НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,38 | 0,1672 |
| 42.5 | 35389 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (LN) 3,5/9,5 ММ | ШТ | 495 | 217,8 |
| 42.6 | 35390 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/25 ММ | ШТ | 1855 | 816,2 |
| 42.7 | 35401 | ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35 | ШТ | 167 | 73,48 |
| 42.8 | 35407 | ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ | М | 44 | 19,36 |
| 42.9 | 35409 | ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД" | М | 83 | 36,52 |
| 42.10 | 35415 | ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ | М2 | 107 | 47,08 |
| 42.11 | 35483 | ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН 28/27/0,6 | М | 77 | 33,88 |
| 42.12 | 35484 | ПРОФИЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ ПП 60/27/0,6 | М | 269 | 118,36 |
| 42.13 | 35485 | ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ | М | 46 | 20,24 |
| 42.14 | 43836 | ПОДВЕС ПРЯМОЙ ДЛЯ ПП-ПРОФИЛЯ | ШТ | 73 | 32,12 |
| 42.15 | 43841 | ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ | М | 83 | 36,52 |
| 42.16 | 43993 | ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ | КГ | 10 | 4,4 |
| 42.17 | 43994 | КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ | КГ | 60 | 26,4 |
| 42.18 | 43996 | ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ | КГ | 4 | 1,76 |
| 42.19 | 43997 | ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ | КГ | 37 | 16,28 |
| 42.20 | 49344 | ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ | ШТ | 7 | 3,08 |
| 42.21 | 55232 | СОЕДИНИТЕЛИ ПРОФИЛЕЙ ОДНОУРОВНЕВЫЕ ПП | ШТ | 116 | 51,04 |
| 43 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН | 100M2 | 0,4400 | |
| 43.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 24,64 |
| 43.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,2 | 0,088 |
| 43.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0176 |
| 43.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,67 | 0,7348 |
| 43.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0704 |
| 43.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,63 | 0,2772 |
| 43.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,825 | 0,363 |
| 43.8 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,00792 |
| 44 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100M2 | -0,4400 | |

| | | | | | |
|--------------------------|----------------------|--|----------------|---------------|----------|
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -15,4 |
| 44.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | -0,0616 |
| 44.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,01232 |
| 44.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -0,51436 |
| 44.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,04928 |
| 44.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,441 | -0,19404 |
| 44.7 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -0,2541 |
| 45 | E1504-005-03 | ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ | 100М2 | 0,4400 | |
| | ДОП. 4 | УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН | | | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 42,9 | 18,876 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,17 | 0,0748 |
| 45.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,0088 |
| 45.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,066 |
| 45.5 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,02772 |
| 45.6 | 31710 | ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ | Т | 0,051 | 0,02444 |
| 45.7 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 0,3696 |
| 45.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,1364 |
| 46 | E1101-040-03 | УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ | 100М | 0,1500 | |
| | ДОП. 6 | | | | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,66 | 0,999 |
| 46.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,0045 |
| 46.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,33 | 0,1995 |
| 46.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 2,01 | 0,3015 |
| 46.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0045 |
| 46.6 | 29840 | УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,05 |
| 46.7 | 29841 | УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 7 | 1,05 |
| 46.8 | 29842 | СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 40 | 6 |
| 46.9 | 29843 | ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА | ШТ | 16 | 2,4 |
| 46.10 | 30795 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ | 10 ШТ | 26,3 | 3,945 |
| 46.11 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 263 | 39,45 |
| 46.12 | 44346 | ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ | М | 101 | 15,15 |
| 47 | E1001-061-02 | УСТАНОВКА РЕШЕТОК ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1,0 М2 | 1 | 1,0000 | |
| | ДОП. 6 | | РЕШЕТКА | | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,89 | 0,89 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 47.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,12 |
| 47.4 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,25 | 0,25 |
| 47.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 47.6 | 29844 | РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ ТИП И РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ | ШТ | 1 | 1 |
| 47.7 | 35391 | ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ | ШТ | 7 | 7 |
| РАЗДЕЛ 6. САМУЗЕЛ | | | | | |
| 48 | E57-002-03 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК | 100М2 | 0,0226 | |
| 48.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 69,87 | 1,5791 |
| 48.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,44 | 0,032544 |
| 48.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,44 | 0,032544 |
| 48.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 5,2 | 0,11752 |
| 49 | E4602-009-02 | ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ | 100М2 | 0,1570 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,82 | 3,5827 |
| 50 | E1502-016-01 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ | 100М2 | 0,1570 | |
| | ДОП. 12 | ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН | | | |
| | МИНСТРОЙ | | | | |
| | РУЗ N 519 ОТ | | | | |
| | 18.11.2019 Г. | | | | |
| 50.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 75,4 | 11,8378 |
| 50.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,07 | 0,95299 |
| 50.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,62 | 0,09734 |
| 50.4 | 1609 | РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч | МАШ.-Ч | 5,45 | 0,85565 |
| 50.5 | 12138 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 | МЗ | 1,51 | 0,23707 |
| 50.6 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,00007 | 0,000011 |
| 50.7 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,006 | 0,000942 |
| 50.8 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 2,77 | 0,43489 |
| 51 | E1501-019-05 | ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ | 100М2 | 0,1570 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 159,67 | 25,0682 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,65 | 0,25905 |
| 51.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,01256 |
| 51.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,04239 |
| 51.5 | 1914 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,3 | 0,2041 |
| 51.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,93 | 0,14601 |
| 51.7 | 31719 | КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) | Т | 0,375 | 0,058875 |
| 51.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,0785 |
| 51.9 | 44356 | ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ | М2 | 100 | 15,7 |
| 51.10 | 45037 | СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ | Т | 0,05 | 0,00785 |
| 52 | E1101-027-05 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ | 100 М2 | 0,0226 | |
| 52.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 119,78 | 2,707 |
| 52.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,5 | 0,1017 |
| 52.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 0,008136 |

| | | | | | |
|-----------|---|--|-----------------|---------------|----------|
| 52.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,3 | 0,05198 |
| 52.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 | 0,006328 |
| 52.6 | 3021 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,035256 |
| 52.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,1 | 0,00226 |
| 52.8 | 31102 | КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ" | КГ | 450 | 10,17 |
| 52.9 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,5 | 0,0113 |
| 52.10 | 58180 | ЗАТИРКА "СТАРТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ) | Т | 0,05 | 0,00113 |
| 52.11 | 60114 | ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ | М2 | 102 | 2,3052 |
| 53 | Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА | 100М2 | 0,0226 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 155,3 | 3,5098 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,69 | 0,015594 |
| 53.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,21 | 0,072546 |
| 53.4 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,55 | 0,01243 |
| 53.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,69 | 0,015594 |
| 53.6 | 30099 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ | КГ | 1,2 | 0,02712 |
| 53.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001 | 0,000023 |
| 53.8 | 35454 | БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ | МЗ | 0,41 | 0,009266 |
| 53.9 | 40955 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ | Т | 0,0028 | 0,000063 |
| 53.10 | 43960 | ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ | М2 | 105 | 2,373 |
| 53.11 | 45401 | ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ | Т | 0,0021 | 0,000047 |
| 54 | П0803-594-01 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1 | 100ШТ | 0,0100 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88 | 0,88 |
| 54.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 34,6 | 0,346 |
| 54.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,0155 |
| 54.4 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 31,5 | 0,315 |
| 54.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,55 | 0,0155 |
| 54.6 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000032 |
| 54.7 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,0204 |
| 54.8 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,8 | 0,028 |
| 54.9 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 2,04 |
| 55 | С | СВЕТИЛЬНИК 18ВТ | ШТ | 1,0000 | |
| 56 | Е65-004-02 | ДЕМОНТАЖ САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УНИТАЗОВ И ПИССУАРОВ | 100ПРИБ | 0,0100 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 63,84 | 0,6384 |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,29 | 0,0029 |
| 56.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,0029 |
| 56.4 | 99997 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ | Т | 2,65 | 0,0265 |
| 57 | Е1701-003-04 | УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 34,88 | 3,488 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,14 | 0,114 |
| 57.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,3 | 0,03 |
| 57.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,011 |
| 57.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 57.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,093 |
| 57.7 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 6 | 0,6 |
| 57.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0003 | 0,00003 |
| 57.9 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 4 | 0,4 |
| 57.10 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 57.11 | 32528 | ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ | Т | 0,0005 | 0,00005 |
| 57.12 | 32717 | ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ | КГ | 5 | 0,5 |
| 57.13 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,001 | 0,0001 |
| 57.14 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,2 | 0,02 |
| 57.15 | 46162 | СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА | КГ | 20 | 2 |
| 57.16 | 52638 | ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ | ШТ | 10 | 1 |
| 57.17 | 56216 | ЧАША НАПОЛЬНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ | ШТ | 10 | 1 |
| 57.18 | 63325 | БАЧОК С АРМАТУРОЙ | КОМПЛ | 10 | 1 |
| 57.19 | 64363 | МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ | ШТ | 10 | 1 |
| 57.20 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0006 | 0,00006 |
| 58 | Е1701-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 2,165 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| 58.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 58.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,013 |
| 58.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,022 |
| 58.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 58.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 58.8 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,2 |
| 58.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 58.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0036 | 0,00036 |
| 58.11 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,03 |
| 58.12 | 58129 | УМЫВАЛЬНИКИ | ШТ | 10 | 1 |
| 58.13 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00007 |

| | | | | | |
|-------|--|---|--|---------|----------|
| 59 | E1701-001-22 | УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 59.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,06 | 0,506 |
| 59.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,13 | 0,013 |
| 59.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,003 |
| 59.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 59.5 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 59.6 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,002 | 0,0002 |
| 59.7 | 55377 | ТРАП | КОМПЛЕКТ | 10 | 1 |
| 60 | E1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,0800 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 15,2192 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,64 | 1,0912 |
| 60.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 1,0672 |
| 60.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,004 |
| 60.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0024 |
| 60.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0176 |
| 60.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,0376 |
| 60.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,000068 |
| 60.9 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,000128 |
| 60.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 0,02 |
| 60.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,02 |
| 60.12 | 38020 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D63 /D"2, СТЕНКА 5,8/ | М | 89,9 | 7,192 |
| 60.13 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,008 |
| 60.14 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 0,044 |
| 1 | E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ | 100 М2 | 0,3710 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180 | 66,78 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,46 | 0,17066 |
| 1.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,1 | 0,4081 |
| 1.4 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9 | 3,339 |
| 1.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,08533 |
| 1.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,08533 |
| 1.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,08 | 0,02968 |
| 1.8 | 31641 | ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА | КГ | 20 | 7,42 |
| 1.9 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,5 | 0,1855 |
| 1.10 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,01 | 0,00371 |
| 1.11 | 46051 | ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ | ШТ | 4 | 1,484 |
| 1.12 | 442908 | ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА | КГ | 38 | 14,098 |
| 1.13 | 443103 | СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА | КГ | 350 | 129,85 |
| 2 | E1101-034-08 ДОП. 4 | УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ | 100М2 | 0,1530 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 19,84 | 3,0355 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,49 | 0,07497 |
| 2.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,03366 |
| 2.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,04131 |
| 2.5 | 81864 | КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ | ШТ | 6 | 0,918 |
| 2.6 | 83171 | ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ | М2 | 102 | 15,606 |
| 2.7 | 85918 | ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO | М2 | 104 | 15,912 |
| 3 | E1501-092-01 ДОП. 9 | РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН" | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,2900 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 191,14 | 55,4306 |
| 3.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,23 | 2,6767 |
| 3.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 26,45 | 7,6705 |
| 3.4 | 2667 | СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ | МАШ.-Ч | 49,2 | 14,268 |
| 3.5 | 30625 | ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ | ШТ | 1200 | 348 |
| 4 | E1501-091-01 ДОП. 9 | ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА | 100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ | 0,2900 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 204,1 | 59,189 |

| | | | | | |
|--|---------------------|---|--------------|---------------|----------|
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,07 | 0,3103 |
| 4.3 | 131 | АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ | МАШ.-Ч | 4,36 | 1,2644 |
| 4.4 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,8 | 3,422 |
| 4.5 | 1147 | МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,0464 |
| 4.6 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,46 | 0,1334 |
| 4.7 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 21,6 | 6,264 |
| 4.8 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,61 | 0,1769 |
| 4.9 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,0899 |
| 4.10 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 80 | 23,2 |
| 4.11 | 29109 | АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН" | М2 | 105 | 30,45 |
| 4.12 | 29160 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ | ШТ | 2400 | 696 |
| 4.13 | 29161 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | ШТ | 200 | 58 |
| 4.14 | 31419 | ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,003 | 0,00087 |
| 4.15 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,511 | 0,14819 |
| 4.16 | 35346 | ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45 | КГ | 1,25 | 0,3625 |
| 4.17 | 45077 | ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ | КГ | 0,114 | 0,03306 |
| 4.18 | 64845 | ПРОФИЛЬ | М | 200 | 58 |
| 4.19 | 96384 | КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 | 10М | 0,003 | 0,00087 |
| 5 | Ц0803-593-10 | СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ | 100ШТ | 0,0700 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 98,2 | 6,874 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,24 | 0,1568 |
| 5.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,0784 |
| 5.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 25,6 | 1,792 |
| 5.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,0784 |
| 5.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,2856 |
| 5.7 | 92514 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 | Т | 0,00153 | 0,000107 |
| 5.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,21 | 0,0147 |
| 6 | С | СВЕТОВЫЕ БУКВЫ "АЛИ САИД" | ШТ | 7,0000 | |
| 7 | Е4606-009-05 | ПОЭЛЕМЕНТНАЯ РАЗБОРКА ВСЕХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ С СОХРАНЕНИЕМ ГОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЧИХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ СКЛАДЫ, САРАИ И СТРОЕНИЯ | 100М3 | 1,5000 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,29 | 57,435 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,7 | 13,05 |
| 7.3 | 257 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 1,75 | 2,625 |
| 7.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 2,775 |
| 7.5 | 2266 | ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1,25 М3 | МАШ.-Ч | 1,75 | 2,625 |
| 7.6 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,6 | 2,4 |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ: | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | | 783,1563 |