

1.8. В сборнике 10 «Деревянные конструкции»:

а) в разделе III «Сметные нормы на строительные работы»:

в подразделе 2.4 «Стены наружные и внутренние» раздела 2 «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки» таблицу ГЭСН 10-02-017 изложить в следующей редакции:

Таблица ГЭСН 10-02-017 Устройство наружных стен с обшивкой армированными цементно-минеральными плитами с прямым креплением плит

Состав работ:

Для норм 10-02-017-01, 10-02-017-02:

01. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие профили.
02. Установка стального каркаса стены.
03. Устройство гидроветрозащитного слоя.
04. Наружная обшивка каркаса цементными плитами с шпаклеванием швов.
05. Установка теплоизоляционных плит в два слоя.
06. Устройство пароизоляционного слоя.
07. Внутренняя обшивка каркаса в два слоя.
08. Нанесение базового штукатурного слоя.
09. Укладка сетки и разравнивание базового штукатурного слоя.

Для нормы 10-02-017-03:

01. Устройство гидроветрозащитного слоя.
02. Наклейка уплотнительной ленты на направляющие бруски.
03. Установка деревянного каркаса стены.
04. Наружная обшивка каркаса цементными плитами с шпаклеванием швов.
05. Установка теплоизоляционных плит в два слоя.
06. Устройство пароизоляционного слоя.
07. Внутренняя обшивка каркаса в два слоя.
08. Нанесение базового штукатурного слоя.
09. Укладка сетки и разравнивание базового штукатурного слоя.

Для нормы 10-02-017-04:

01. Разметка мест крепления каркаса.
02. Наклейка уплотнительной ленты на основные бруски.
03. Крепление основных брусков.
04. Крепление к основным брускам несущих брусков.
05. Обшивка каркаса цементными плитами с шпаклеванием швов и мест крепления.
06. Грунтование поверхности.
07. Нанесение шпаклевочного слоя.
08. Укладка сетки и разравнивание шпаклевочного слоя.

Измеритель: 100 м²

Устройство наружных стен с обшивкой армированными цементно-минеральными плитами с прямым креплением плит:

10-02-017-01 к стальному одинарному каркасу

10-02-017-02 к стальному двойному каркасу

10-02-017-03 к деревянному каркасу

10-02-017-04 Устройство мелких покрытий (свесов) с наружной обшивкой армированными цементно-минеральными плитами по деревянному каркасу

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 10-02-017-01 | 10-02-017-02 | 10-02-017-03 | 10-02-017-04 |
|-----------------|---|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Затраты труда рабочих | чел.-ч | 261,58 | 354,74 | 287,37 | 183,05 |
| 1.1 | Средний разряд работы | | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,4 |
| 4 | МАТЕРИАЛЫ | | | | | |
| 01.6.01.05-0001 | Плита армированная цементно-минеральная внутренняя | м ² | 206 | 206 | 206 | |
| 01.6.01.05-0002 | Плита армированная цементно-минеральная наружная | м ² | 103 | 103 | 103 | 103 |
| 01.7.06.01-0041 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм | м | | | | 182 |
| 01.7.06.04-0001 | Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м | шт | 4,24 | 4,24 | 4,24 | 4,24 |
| 01.7.06.11-0003 | Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом, 10/100 мм | 10 м | 9,1 | 9,1 | 9,1 | |
| 01.7.06.14-0027 | Лента двухсторонняя | кг | П | П | П | |
| 01.7.15.02-0033 | Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 85 мм | 100 шт | 0,71 | 1,42 | 0,71 | |
| 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм | 100 шт | | | | 3,55 |
| 01.7.15.14-0031 | Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x25 мм | 1000 шт | 1,827 | 1,827 | | |
| 01.7.15.14-0032 | Шурупы с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x39 мм | 1000 шт | 3,451 | 3,451 | | |
| 01.7.15.14-0034 | Шурупы с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/39 мм | 1000 шт | | | 5,278 | 2,54 |
| 01.7.15.14-0047 | Шурупы самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей 3,5/75 мм | 100 шт | | | 0,61 | 6,39 |
| 01.7.15.14-0201 | Шурупы-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при строительстве зданий на основе ЛСТК (легкие стальные конструкции) 4,8x16 мм | 100 шт | 0,061 | 0,122 | | |
| 01.8.01.06-0001 | Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м ² | м ² | 113 | 113 | 113 | 113 |
| 04.3.02.09-1005 | Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый | кг | | | | 361 |
| 04.3.02.09-1006 | Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибры, для ремонта бетонных и железобетонных элементов конструкций мостов, аэродромных и дорожных покрытий, подверженных динамическим и ударным нагрузкам, крупность заполнителя 10 мм | кг | 72 | 72 | 72 | 72 |

| Код ресурса | Наименование элемента затрат | Ед. изм. | 10-02-017-01 | 10-02-017-02 | 10-02-017-03 | 10-02-017-04 |
|-----------------|--|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 04.3.02.09-1015 | Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм | кг | 710 | 710 | 710 | |
| 07.2.06.03-0124 | Профиль направляющий Т60Р, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм | м | 71 | 142 | | |
| 07.2.06.03-0186 | Профиль стоечный ПС-1, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм | м | 202 | 404 | | |
| 11.1.03.01-0075 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II | м ³ | | | | 0,445 |
| 11.1.03.01-0078 | Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II | м ³ | | | 2 | 1,154 |
| 12.1.01.03 | Материал гидроветрозащитный | м ² | 113 | 113 | 113 | |
| 12.1.01.03 | Материал пароизоляционный | м ² | 113 | 113 | 113 | |
| 12.1.02.10-1390 | Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм | м | 113 | П | П | |
| 12.2.03.15 | Плиты теплоизоляционные | м ² | 206 | 412 | 206 | |
| 14.1.05.02-0106 | Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл | шт | 33,226 | 33,226 | 33,226 | |
| 14.4.01.04 | Грунтовка | т | | | | 0,0052 |