ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие ресурсные сметные нормы (РСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины и механизмы, материалы) при выполнении работ по устройству перегородок при ремонте и реконструкции зданий и сооружений и для расчета на их основе сметной стоимости затрат на производство указанных работ в базисных и текущих ценах.

1.2. При разработке РСН использованы обосновывающие материалы к сборнику СНИР 55 "Перегородки".

При составлении РСН учтены требования части 3 СНИП "Организация, производство и приемка работ" и правила безопасности производства работ, а также сметно-нормативные документы, рекомендованные к применению в условиях рыночной экономики Минстроем России и ЦНИИЭУС Минстроя России в 1991-1996 годах.

1.3. Нормами настоящего сборника предусмотрены установка, перестановка и разборка подмостей при высоте помещений до 4 м (от пола до потолка). При производстве работ в помещениях высотой более 4 м устройство лесов следует нормировать дополнительно по сборнику РСН 69 "Прочие ремонтно-строительные работы".

1.4. Нормами сборника в необходимых случаях учтено антисептирование древесины.

1.5. Нормы табл. 8 учитывают приготовление раствора на рабочем месте, нормы табл. 9 и 10 - использование готовых раствора и бетона.

1.6. В нормах не учтены транспортные затраты по вывозу строительного мусора. Расход строительного мусора и масса возвратных материалов в нормах приведены справочно.

1.7. Указанные в настоящем сборнике размеры "до" включают в себя эти размеры.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Площадь перегородок исчисляется за вычетом проемов (по наружному обводу коробок). Высоту перегородок следует определять от уровня чистого пола до потолка (или до верха перегородки).

2.2. Объем работ по заделке проема определяется по площади проема.

2.3. Объем работ по смене отдельных участков перегородок исчисляется по площади сменяемых участков.

 РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

 1. РАЗБОРКА

 Таблица РСН 55-1 РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК

 СОСТАВ РАБОТ:

Разборка конструкций без очистки материалов и выдергивания гвоздей, с отбивкой штукатурки и

перерубкой драни (для оштукатуренных конструкций).

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

55-1-1 Разборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке

55-1-2 Разборка неоштукатуренных перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке

55-1-3 Разборка перегородок щитовых

55-1-4 Разборка оштукатуренных перегородок каркасных, обшитых досками

55-1-5 Разборка неоштукатуренных перегородок каркасных, обшитых досками

55-1-6 Разборка перегородок каркасных, обшитых древесноволокнистыми плитами

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 1-1 | 1-2 | 1-3

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 114.47 33.22 38.01

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 2.0 2.0 2.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 3.95 0.99 1.49

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ФРОНТАЛЬНЫЕ МАШ.-Ч 1.97 0.49 0.74

 ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 1.98 0.5 0.75

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

999-9899 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 10.72 3.73 4.25

999-9900 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР Т 9.44 3.19 3.58

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 1-4 | 1-5 | 1-6

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 121.42 53.78 52.97

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 2.0 2.0 2.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 4.40 1.90 0.84

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ФРОНТАЛЬНЫЕ МАШ.-Ч 2.2 0.95 0.42

 ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 2.2 0.95 0.42

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

999-9899 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 11.48 4.49 1.4

999-9900 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР Т 15.04 6.01 2.95

=====================================================================================================

 Таблица РСН 55-2 РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ

 СОСТАВ РАБОТ:

1. Разборка кладки на отдельные камни вручную. 2. Относка целых камней с укладкой в штабель.

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

55-2-1 Разборка перегородок из гипсовых плит

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 2-1

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 169.38

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 2.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 3.51

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т МАШ.-Ч 1.75

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 1.76

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

999-9899 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 9.02

999-9900 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР Т 10.76

=====================================================================================================

 Таблица РСН 55-3 РАЗБОРКА КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

 СОСТАВ РАБОТ:

Разборка кладки на отдельные кирпичи

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М3 КЛАДКИ

55-3-1 Разборка кирпичных перегородок

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 3-1

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 15.88

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 2.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.54

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

031811 ПОГРУЗЧИКИ ОДНОКОВШОВЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, ФРОНТАЛЬНЫЕ ПНЕВМОКОЛЕСНЫЕ 2 Т МАШ.-Ч 0.27

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 0.27

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

999-9899 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 1.52

999-9900 СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР Т 2.0

=====================================================================================================

 2. РЕМОНТ

 Таблица РСН 55-4 ЗАДЕЛКА ПРОЕМОВ В ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ

 СОСТАВ РАБОТ:

1. Снятие наличников и коробок в деревянных перегородках. 2. Заделка проемов досками.

3. Устройство засыпки.

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ЗАДЕЛКИ

55-4-1 Заделка проемов в деревянных перегородках из досок, забранных стоймя в обвязке

55-4-2 Заделка проемов в деревянных перегородках каркасных, обшитых досками

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 4-1 | 4-2

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 121.15 344

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.1

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 1.52 3.29

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 1.04 2.66

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.48 0.63

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8Х150 ММ Т 0.01 0.01

102-0026 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, М3 0.31 1.55

 ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, М3 5 -

 ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ТВК-350 М2 13 200

102-0112 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, М3 - 5.25

 ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА

104-9281 УТЕПЛИТЕЛЬ М3 - П

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 3.283 4.659

=====================================================================================================

 3. УСТРОЙСТВО

 Таблица РСН 55-5 УСТРОЙСТВО ДОЩАТЫХ ПЕРЕГОРОДОК

 СОСТАВ РАБОТ:

1. Разборка пола, отбивка штукатурки потолка в местах устройства перегородок (нормы 7-12).

2. Установка диафрагмы (нормы 1,3,5,7,9,11). 3. Изготовление и установка обвязок. 4. Установка досок

с проконопаткой зазоров. 5. Обделка проемов.

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Устройство при замене перекрытий перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке,

 однослойных:

55-5-1 чистых с установкой диафрагмы

55-5-2 чистых без установки диафрагмы

55-5-3 под отделку с установкой диафрагмы

55-5-4 под отделку без установки диафрагмы

 Устройство при замене перекрытий дощатых перегородок двухслойных:

55-5-5 под отделку с установкой диафрагмы

55-5-6 под отделку без установки диафрагмы

 Устройство при сохранении перекрытий перегородок из досок, забранных стоймя в обвязке,

 однослойных:

55-5-7 чистых с установкой диафрагмы

55-5-8 чистых без установки диафрагмы

55-5-9 под отделку с установкой диафрагмы

55-5-10 под отделку без установки диафрагмы

 Устройство при сохранении перекрытий дощатых перегородок двухслойных:

55-5-11 под отделку с установкой диафрагмы

55-5-12 под отделку без установки диафрагмы

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 5-1 | 5-2 | 5-3 | 5-4 | 5-5

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 119.04 110.95 103.24 95.14 139.34

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.90 0.84 1.99 1.91 2.96

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 0.39 0.35 0.77 0.69 1.26

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.51 0.49 1.22 1.22 1.7

 5 Т

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

102-0025 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ М3 0.324 0.324 0.324 0.324 0.324

 ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150

 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ М3 0.248 - 6.658 6.41 6.658

 ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150

 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА

610-1005 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ 8.88 8.88 8.88 8.88 8.88

620-2005 ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 3 СОРТ ТОЛЩИНА М3 2.6 2.6 - - -

 40-60 ММ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ Т - - 0.001 0.001 0.023

 1.8Х150 ММ

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ М2 - - 2.34 2.34 108.34

 ТВК-350

102-0138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ М3 - - - - 3.28

 НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,

 ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 1.918 1.767 4.275 4.124 6.565

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 5-6 | 5-7 | 5-8

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 131.24 130.48 122.39

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 2.89 0.90 0.83

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 1.19 0.39 0.34

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 1.7 0.51 0.49

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8Х150 ММ Т 0.023 - -

102-0025 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М3 0.324 0.324 0.324

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М3 6.41 0.248 -

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА

102-0138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ М3 3.28 - -

 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА

610-1005 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ 8.88 8.88 8.88

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ТВК-350 М2 108.34 - -

620-2005 ДОСКИ СТРОГАНЫЕ В ЧЕТВЕРТЬ 3 СОРТ ТОЛЩИНА 40-60 ММ М3 - 2.6 2.6

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 6.414 1.918 1.767

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 5-9 | 5-10 | 5-11 | 5-12

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 114.68 106.58 150.78 142.68

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 1.99 1.91 2.96 2.89

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 0.77 0.69 1.26 1.19

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 1.22 1.22 1.7 1.7

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8Х150 ММ Т 0.001 0.001 0.023 0.023

102-0025 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ М3 0.324 0.324 0.324 0.324

 ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75

 ММ, III СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ М3 6.658 6.41 6.658 6.41

 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И

 БОЛЕЕ, III СОРТА

610-1005 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ 8.88 8.88 8.88 8.88

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ТВК-350 М2 2.34 2.34 108.34 108.34

102-0138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ М3 - - 3.28 3.28

 ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV

 СОРТА

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 4.275 4.124 6.565 6.414

=====================================================================================================

 Таблица РСН 55-6 УСТРОЙСТВО ЩИТОВЫХ ПЕРЕГОРОДОК

 СОСТАВ РАБОТ:

1. Разборка пола, отбивка штукатурки потолка в местах устройства перегородок (нормы 5-8).

2. Установка диафрагмы (нормы 1,3,5,7). 3. Изготовление и установка обвязок. 4. Установка щитов с

проконопаткой зазоров. 5. Обделка проемов.

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Устройство при замене перекрытий щитовых перегородок двухслойных:

55-6-1 с установкой диафрагмы

55-6-2 без установки диафрагмы

 Устройство при замене перекрытий щитовых перегородок трехслойных:

55-6-3 с установкой диафрагмы

55-6-4 без установки диафрагмы

 Устройство при сохранении перекрытий щитовых перегородок двухслойных:

55-6-5 с установкой диафрагмы

55-6-6 без установки диафрагмы

 Устройство при сохранении перекрытий щитовых перегородок трехслойных:

55-6-7 с установкой диафрагмы

55-6-8 без установки диафрагмы

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 6-1 | 6-2 | 6-3 | 6-4

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 55.94 47.84 72.46 64.36

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 1.02 0.95 1.46 1.39

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 0.61 0.55 1.05 0.99

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.41 0.4 0.41 0.4

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8Х150 ММ Т 0.007 0.007 0.007 0.007

102-0026 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ М3 0.244 0.244 0.244 0.244

 ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75

 ММ, IV СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ М3 0.248 - 0.248 -

 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И

 БОЛЕЕ, III СОРТА

202-9052 ЩИТЫ ПЕРЕГОРОДОК М2 96.4 96.4 96.4 96.4

610-1005 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ 8.88 8.88 8.88 8.88

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ТВК-350 М2 1.5 1.5 1.5 1.5

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.321 0.169 0.321 0.169

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 6-5 | 6-6 | 6-7 | 6-8

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 66.67 58.57 77.60 69.50

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 1.02 0.95 1.46 1.39

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 0.61 0.55 1.05 0.99

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.41 0.4 0.41 0.4

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8Х150 ММ Т 0.007 0.007 0.007 0.007

102-0026 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ М3 0.244 0.244 0.244 0.244

 ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75

 ММ, IV СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ М3 0.248 - 0.248 -

 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И

 БОЛЕЕ, III СОРТА

202-9052 ЩИТЫ ПЕРЕГОРОДОК М2 96.4 96.4 96.4 96.4

610-1005 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ 8.88 8.88 8.88 8.88

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ТВК-350 М2 1.5 1.5 1.5 1.5

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.321 0.169 0.321 0.169

=====================================================================================================

 Таблица РСН 55-7 УСТРОЙСТВО КАРКАСНО-ОБШИВНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

 СОСТАВ РАБОТ:

1. Разборка пола, отбивка штукатурки потолка в местах устройства перегородок (нормы 7-12).

2. Установка диафрагмы (нормы 1,3,5,7,9,11). 3. Изготовление и установка обвязки и каркасов.

4. Обшивка каркаса с проконопаткой зазоров. 5. Обделка проемов.

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Устройство при замене перекрытий каркасных перегородок, обшитых досками:

55-7-1 с установкой диафрагмы

55-7-2 без установки диафрагмы

 Устройство при замене перекрытий каркасных перегородок, обшитых фанерой под окраску:

55-7-3 с установкой диафрагмы

55-7-4 без установки диафрагмы

 Устройство при замене перекрытий каркасных перегородок, обшитых фанерой под оклейку

 обоями:

55-7-5 с установкой диафрагмы

55-7-6 без установки диафрагмы

 Устройство при сохранении перекрытий каркасных перегородок, обшитых досками:

55-7-7 с установкой диафрагмы

55-7-8 без установки диафрагмы

 Устройство при сохранении перекрытий каркасных перегородок, обшитых фанерой под окраску:

55-7-9 с установкой диафрагмы

55-7-10 без установки диафрагмы

 Устройство при сохранении перекрытий каркасных перегородок, обшитых фанерой под оклейку

 обоями:

55-7-11 с установкой диафрагмы

55-7-12 без установки диафрагмы

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 7-1 | 7-2 | 7-3 | 7-4 | 7-5

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 95.01 86.92 146.18 138.09 126.23

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 2.19 2.12 0.48 0.41 0.48

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 1.61 1.57 0.28 0.21 0.28

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО МАШ.-Ч 0.58 0.55 0.2 0.2 0.2

 5 Т

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ Т 0.049 0.049 0.007 0.007 0.007

 1.8Х150 ММ

102-0025 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ М3 0.813 0.813 - - -

 ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150

 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ М3 0.248 - 0.248 - 0.248

 ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150

 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА

102-0138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ М3 6.57 6.57 0.704 0.704 0.704

 НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ,

 ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА

610-1005 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ 8.88 8.88 8.88 8.88 8.88

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ М2 1.89 1.89 - - -

 ТВК-350

102-0263 ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ, М3 - - 1.12 1.12 1.12

 ТОЛЩИНОЙ 5-7 ММ

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 4.724 4.572 1.527 1.376 1.527

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 7-6 | 7-7 | 7-8

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 118.14 106.45 98.36

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.41 2.19 2.12

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 0.21 1.61 1.57

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.2 0.58 0.55

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8Х150 ММ Т 0.007 0.049 0.049

102-0138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ М3 0.704 6.57 6.57

 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV СОРТА

102-0263 ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ, ТОЛЩИНОЙ 5-7 ММ М3 1.12 - -

610-1005 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ 8.88 8.88 8.88

102-0025 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М3 - 0.813 0.813

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М3 - 0.248 -

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ТВК-350 М2 - 1.89 1.89

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 1.376 4.724 4.572

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 7-9 | 7-10 | 7-11 | 7-12

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 157.62 149.53 134.94 129.58

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 0.48 0.41 0.48 0.41

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 0.28 0.21 0.28 0.21

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.2 0.2 0.2 0.2

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8Х150 ММ Т 0.007 0.007 0.007 0.007

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ М3 0.248 - 0.248 -

 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И

 БОЛЕЕ, III СОРТА

102-0138 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ М3 0.704 0.704 0.704 0.704

 ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, IV

 СОРТА

102-0263 ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ МАРКИ ФК И ФБА, СОРТА В/ВВ, М3 1.12 1.12 1.12 1.12

 ТОЛЩИНОЙ 5-7 ММ

610-1005 ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ КГ 8.88 8.88 8.88 8.88

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 1.527 1.376 1.527 1.376

=====================================================================================================

 Таблица РСН 55-8 УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЛОКОВ

 СОСТАВ РАБОТ:

1. Разметка осей перегородок. 2. Приготовление раствора (нормы 1-4). Выравнивание готового

основания раствором. 3. Установка плит с креплением к стенам и конопаткой швов. 4. Установка

блоков с армированием кладки. 5. Расшивка швов.

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Устройство из блоков перегородок гипсовых:

55-8-1 однослойных глухих

55-8-2 однослойных с проемом

55-8-3 двухслойных глухих

55-8-4 двухслойных с проемом

 Устройство из блоков перегородок:

55-8-5 стеклянных

55-8-6 керамических

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 8-1 | 8-2 | 8-3

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 103.13 115.58 201.60

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 2.03 2.03 3.71

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 0.92 0.92 1.79

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 0.81 0.81 1.5

110901 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАШ.-Ч 0.3 0.3 0.42

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0219 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 Т 0.144 0.144 0.272

101-1150 ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И Т 0.01 0.01 0.02

 ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ,

 ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ

102-0024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М3 0.8 0.8 1

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА

403-9094 ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ М2 91 91 188

408-9040 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ М3 0.2 0.2 0.3

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ТВК-350 М2 6 6 12

411-1002 ВОДА М3 0.05 0.05 0.1

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.658 0.658 0.935

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 8-4 | 8-5 | 8-6

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 224.38 211.79 134.98

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 3.71 5.23 2.65

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

700014 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ.-Ч 1.79 3.5 1.81

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 1.5 1.73 0.84

110901 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л МАШ.-Ч 0.42 - -

110101 БАДЬИ 2 М3 МАШ.-Ч - 0.3 0.52

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0219 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 Т 0.272 - -

101-1150 ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И Т 0.02 0.112 -

 ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ,

 ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-I, ДИАМЕТРОМ 10 ММ

102-0024 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М3 1 - -

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА

403-9094 ПЛИТЫ ТОЛЩИНОЙ ДО 100 ММ М2 188 - -

408-9040 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ М3 0.3 - -

610-1070 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ МАРКИ ТВК-350 М2 12 - -

411-1002 ВОДА М3 0.1 - -

101-0083 БЛОКИ СТЕКЛЯННЫЕ ПУСТОТЕЛЫЕ БЕСЦВЕТНЫЕ РАЗМЕРОМ 194Х194Х98 1000 ШТ - 2.6 -

 ММ

402-9050 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М3 - 0.8 1.4

404-0025 КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ МАРКИ 100 1000ШТ У - - 2.6

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 0.935 2.546 -

=====================================================================================================

 Таблица РСН 55-9 УСТРОЙСТВО КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

 СОСТАВ РАБОТ:

1. Разметка осей перегородок. 2. Кладка перегородок с подачей и раскладкой кирпича, расстиланием

раствора, креплением к стене. 3. Устройство проемов (нормы 2,4,6,8,10,12). 4. Армирование кладки

(нормы 1-8).

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Устройство в помещениях площадью до 5 м2 кирпичных перегородок армированных

 толщиной в 0,25 кирпича:

55-9-1 глухих

55-9-2 с проемами

 Устройство в помещениях площадью более 5 м2 кирпичных перегородок армированных

 толщиной в 0,25 кирпича:

55-9-3 глухих

55-9-4 с проемами

 Устройство в помещениях площадью до 5 м2 кирпичных перегородок армированных

 толщиной в 0,5 кирпича :

55-9-5 глухих

55-9-6 с проемами

 Устройство в помещениях площадью более 5 м2 кирпичных перегородок армированных

 толщиной в 0,5 кирпича:

55-9-7 глухих

55-9-8 с проемами

 Устройство в помещениях площадью до 5 м2 кирпичных перегородок неармированных

 толщиной в 0,5 кирпича:

55-9-9 глухих

55-9-10 с проемами

 Устройство в помещениях площадью более 5 м2 кирпичных перегородок неармированных

 толщиной в 0,5 кирпича:

55-9-11 глухих

55-9-12 с проемами

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 9-1 | 9-2 | 9-3 | 9-4 | 9-5

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 164.39 178.31 150.48 168.29 252.86

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 2.30 2.30 2.30 2.30 4.94

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

020128 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ.-Ч 2.3 2.3 2.3 2.3 4.94

 СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА

 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т

110101 БАДЬИ 2 М3 МАШ.-Ч 0.3 0.3 0.3 0.3 0.98

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

402-9050 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М3 0.768 0.768 0.768 0.768 2.27

404-9020 КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ 1000ШТ У 2.7 2.7 2.7 2.7 5

411-1002 ВОДА М3 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2

204-0001 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ Т П П П П П

 КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 9-6 | 9-7 | 9-8

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 270.19 233.55 257.72

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 4.94 4.94 4.94

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

020128 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШ.-Ч 4.94 4.94 4.94

 (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т

110101 БАДЬИ 2 М3 МАШ.-Ч 0.98 0.98 0.98

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

402-9050 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М3 2.27 2.27 2.27

404-9020 КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ 1000ШТ У 5 5 5

411-1002 ВОДА М3 0.2 0.2 0.2

204-0001 ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, Т П П П

 ДИАМЕТРОМ 6 ММ

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 9-9 | 9-10 | 9-11 | 9-12

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 231.86 249.19 214.54 236.72

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 4.94 4.94 4.94 4.94

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

020128 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ МАШ.-Ч 4.94 4.94 4.94 4.94

 СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО

 ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т

110101 БАДЬИ 2 М3 МАШ.-Ч 0.98 0.98 0.98 0.98

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

402-9050 РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М3 2.27 2.27 2.27 2.27

404-9020 КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ 1000ШТ У 5 5 5 5

411-1002 ВОДА М3 0.2 0.2 0.2 0.2

=====================================================================================================

 Таблица РСН 55-10 УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК

 СОСТАВ РАБОТ:

1. Устройство щитовой опалубки. 2. Подача, прием и укладка бетонной смеси в опалубку с уплотнением

вибратором. 3. Обшивка каркаса со второй стороны по мере бетонирования. 4. Разборка опалубки.

 ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2

 Устройство монолитных бетонных перегородок толщиной 100 мм в помещениях площадью:

55-10-1 до 5 м2

55-10-2 более 5 м2

 Устройство монолитных бетонных перегородок толщиной 200 мм в помещениях площадью:

55-10-3 до 5 м2

55-10-4 более 5 м2

 Устройство монолитных бетонных перегородок толщиной 300 мм в помещениях площадью:

55-10-5 до 5 м2

55-10-6 более 5 м2

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 10-1 | 10-2 | 10-3

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 272.59 257.12 386.93

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 9.76 9.76 15.90

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

020128 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШ.-Ч 6.9 6.9 13.1

 (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 2.86 2.86 2.8

110101 БАДЬИ 2 М3 МАШ.-Ч 5.7 5.7 5.7

111100 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ МАШ.-Ч 16 16 20

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8Х150 ММ Т 0.032 0.032 0.032

102-0026 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М3 0.38 0.38 0.38

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М3 4.26 4.26 4.12

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА

202-9080 ЩИТЫ ОПАЛУБКИ М2 206 206 206

401-9021 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М3 20.4 20.4 20.4

610-1014 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0.25 0.25 0.25

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 3.146 3.146 3.061

=====================================================================================================

=====================================================================================================

 Шифр | Наименование | Единица| 55- | 55- | 55-

ресурса | элемента затрат | измер. | 10-4 | 10-5 | 10-6

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ.-Ч 371.34 507.19 491.60

1.1 СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОТЫ 3.0 3.0 3.0

2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ.-Ч 15.90 22.00 22.00

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

020128 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА МАШ.-Ч 13.1 19.14 19.14

 (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т

400001 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШ.-Ч 2.8 2.86 2.86

110101 БАДЬИ 2 М3 МАШ.-Ч 5.7 9.2 9.2

111100 ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ МАШ.-Ч 20 35 35

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

4 МАТЕРИАЛЫ

101-0169 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1.8Х150 ММ Т 0.032 0.032 0.032

102-0026 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М3 0.38 0.38 0.38

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА

102-0121 ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД: ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3.75 М3 4.12 4.26 4.26

 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА

202-9080 ЩИТЫ ОПАЛУБКИ М2 206 206 206

401-9021 БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М3 20.4 30.6 30.6

610-1014 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0.25 0.25 0.25

4.1 МАССА ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ Т 3.061 3.146 3.146

=====================================================================================================