

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИКИ
СМЕТНЫХ РЕСУРСНЫХ НОРМ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**СБОРНИК 55
ПЕРЕГОРОДКИ**

ШНК 4.02.55-05

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
ТАШКЕНТ 2005 г.**

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

**СБОРНИКИ
СМЕТНЫХ РЕСУРСНЫХ НОРМ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**СБОРНИК 55
«ПЕРЕГОРОДКИ»**

ШНК 4.02.55-05

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ
ТАШКЕНТ-2005**

ШНК 4.02.55–05 сборники сметных ресурсных норм на ремонтно-строительные работы. Сборник №55 «Перегородки» (Госархитектстрой Республики Узбекистан, г. Ташкент 2005 г., 18 стр.).

Переработан Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭРиЦКС) взамен КМК 4.02.55–96 сборника №55 «Перегородки» и утверждён приказом Государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 5 сентября 2005 г. № 48.

Подготовлен к утверждению Управлением экономических реформ в капитальном строительстве (УЭРКС) «Госархитектстрой» Республики Узбекистан.

С введением в действие настоящего ШНК 4.02.55–05 сметных ресурсных норм на ремонтно-строительные работы, сборника №55 «Перегородки», на территории Республики Узбекистан утрачивает силу КМК 4.02.55–96 сборник №55 «Перегородки».

При пользовании нормативным документом следует учитывать изменения строительных норм и правил, а также государственных стандартов, публикуемых «Госархитектстроем» и Агентством «Узстандарта» Республики Узбекистан.

Государственный Комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (Госархитектстрой)	Градостроительные нормы и правила	ШНК 4.02.55-05
	Сборники сметных ресурсных норм на ремонтно-строительные работы. Сборник №55 «Перегородки»	Взамен КМК 4.02.55-96

Техническая часть

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся нормы на выполнение работ по разборке и ремонту перегородок.

1.2. В нормах расход ресурсов рассчитан на выполнение всего комплекса работ, необходимых при ремонте перегородок, включая: устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при разборке; сортировку и штабелировку материалов и отходов, полученных от разборки и годных для дальнейшего использования, и т.п.

1.3. В нормах расход ресурсов рассчитан исходя из условий разборки конструкций на отдельные элементы.

1.4. В нормах настоящего сборника предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по установке, перестановке и разборке подмостей для

условий производства работ в помещениях высотой до 4 метров. Для случаев производства работ в помещениях высотой более 4 м расход ресурсов на устройство лесов следует определять дополнительно по нормам сборника 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

1.5. В нормах не предусмотрен расход ресурсов на выполнение работ по антисептированию древесины. Расход ресурсов по антисептированию древесины следует нормировать дополнительно по сборнику 69 «Прочие ремонтно-строительные работы».

2. Правила определения объемов работ

2.1. Площадь ремонтируемых перегородок определяется за вычетом площади проемов (по наружному обводу коробок). Высота перегородок определяется от уровня чистого пола до потолка (или верха перегородки).

2.2. Объем работ по смене отдельных участков перегородок определяется по площади сменяемых участков.

Внесены УЭРКС	Утверждены Приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству от 5 сентября 2005 г. № 48	Срок введения в действие 5 сентября 2005 г.
------------------	--	---

Таблица СРН 55-1 Разборка деревянных перегородок**Состав работ:**

01. Разборка конструкций без очистки материалов и выдергивания гвоздей, с отбивкой штукатурки и перерубкой драни (для оштукатуренных конструкций).

Измеритель: 100 м²

Перегородки из досок, забранных стоймя в обвязке:

55-1-1 оштукатуренные

55-1-2 неоштукатуренные

Перегородки:

55-1-3 щитовые

Перегородки каркасные, обшитые досками:

55-1-4 оштукатуренные

55-1-5 неоштукатуренные

Перегородки:

55-1-6 каркасные, обшитые древесно-волокнистыми плитами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-1-1	55-1-2	55-1-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	114,47	33,22	38,01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,95	0,99	1,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,95	0,99	1,49
4	МАТЕРИАЛЫ				
99999	Строительный мусор	т	9,44	3,19	3,58

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-1-4	55-1-5	55-1-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	121,42	53,78	52,97
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,4	1,9	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,4	1,9	0,84
4	МАТЕРИАЛЫ				
99999	Строительный мусор	т	15,04	6,01	2,95

Таблица СРН 55-2 Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок**Состав работ:**

01. Разборка перегородок с отбивкой штукатурки. 02. Заготовка и пригонка перегородок по месту. 03. Установка и крепление обвязки или каркаса. 04. Установка досок в пазы обвязок со сверлением отверстий в кромках досок, изготовлением и установкой нагелей (нормы 1-3). 05. Обшивка каркаса досками с двух сторон (нормы 3-6).

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок, забранных в обвязки с добавлением новых досок:

55-2-1 до 10 %

55-2-2 до 25 %

55-2-3 до 50 %

Стр. №5 ШНК 4.02.55-05

Смена или переборка оштукатуренных каркасно-обшивных перегородок без засыпки с добавлением новых досок:

55-2-4 до 10 %

55-2-5 до 25 %

55-2-6 до 50 %

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-2-1	55-2-2	55-2-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	223,64	226,98	232,57
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	0,72	1,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,41	0,72	1,14
4	МАТЕРИАЛЫ				
36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	0,02	0,07	0,11
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,43	1,19	2,16
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	14,0	14,0	14,0
30407	Гвозди строительные	т	0,01	0,01	0,01
58064	Поковки строительные	кг	6,4	6,4	6,4
99999	Строительный мусор	т	0,24	0,5	0,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-2-4	55-2-5	55-2-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	292,49	296,56	300,92
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,76	1,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,38	0,76	1,21
4	МАТЕРИАЛЫ				
36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	0,07	0,19	0,34
36112	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м ³	0,43	1,19	2,16
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,04	0,11	0,21
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	14,0	14,0	14,0
30407	Гвозди строительные	т	0,022	0,022	0,022
58064	Поковки строительные	кг	6,4	6,4	6,4
99999	Строительный мусор	т	0,32	0,53	0,91

Таблица СРН 55-3 Перестановка филенчатых перегородок**Состав работ:**

01. Разборка перегородок. 02. Установка старых филенчатых полотен перегородок. 03. Пригонка новых готовых галтелей.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

55-3-1 Перестановка филенчатых перегородок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-3-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	88,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,05
4	МАТЕРИАЛЫ		
80806	Раскладки	м	140,0
30407	Гвозди строительные	т	0,065

Таблица СРН 55-4 Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков**Состав работ:**

01. Удаление остатков битых стеклоблоков с расчисткой стыков от раствора. 02. Установка новых стеклоблоков на растворе.

Измеритель: 1 шт.

55-4-1 Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-4-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,177
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ		
33009	Блоки стеклянные	1000 шт.	0,00103
12341	Раствор цементно-известковый	м ³	0,0005
99999	Строительный мусор	т	0,004

Таблица СРН 55-5 Устройство перегородок из блоков**Состав работ:**

01. Разметка осей перегородок. 02. Приготовление раствора (гр. 1-4). Выравнивание готового основания раствором. 03. Установка плит с креплением к стенам конопаткой швов. 04. Установка блоков с армированием кладки. 05. Расшивка швов.

Измеритель: 100 м²

Перегородки:

55-5-1 гипсовые однослойные глухие

55-5-2 гипсовые однослойные с проемом

Стр. №7 ШНК 4.02.55-05

- 55-5-3 гипсовые двухслойные глухие
 55-5-4 гипсовые двухслойные с проемом
 55-5-5 стеклянные
 55-5-6 керамические

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-5-1	55-5-2	55-5-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	103,13	115,58	201,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,03	2,03	3,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,03	2,03	3,71
4	МАТЕРИАЛЫ				
33003	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	-	-	-
30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,144	0,144	0,272
33641	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	0,01	0,01	0,02
36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м ³	0,8	0,8	1
12198	Раствор цементный	м ³	-	-	-
42318	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	91	91	188
9910	Кирпич и камни керамические марки 100	1000 шт.	-	-	-
45049	Песок для строительных работ природный	м ³	0,2	0,2	0,3
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	6	6	12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-5-4	55-5-5	55-5-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	224,38	211,79	134,98
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,71	5,23	2,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,71	5,23	2,65
4	МАТЕРИАЛЫ				
33003	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	-	2,6	-
30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,272	-	-
33641	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 10 мм	т	0,02	0,112	-
36024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м ³	1	-	-
12198	Раствор цементный	м ³	-	0,8	1,4
42318	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	188	-	-
9910	Кирпич и камни керамические марки 100	1000 шт.	-	-	2,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-5-4	55-5-5	55-5-6
45049	Песок для строительных работ природный	м ³	0,3	-	-
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	12	-	-

Таблица СРН 55-6 Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»

Состав работ:

01. Выравнивание готового основания раствором. 02. Приготовление гипсового монтажного клея. 03. Устройство по периметру перегородки изоляции из эластичных прокладок. 04. Установка плит на монтажном клее. 05. Затирка швов.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит:

55-6-1	в 1 слой при высоте этажа до 4 м
55-6-2	в 1 слой при высоте этажа свыше 4 м
55-6-3	в 2 слоя при высоте этажа до 4 м
55-6-4	в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-6-1	55-6-2	55-6-3	55-6-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	138,36	134,19	249,74	241,54
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,66	2,66	6,27	6,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	2,41	2,41	5,70	5,70
1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	0,39	0,39	0,72	0,72
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,25	0,25	0,57	0,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
42318	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	101,2	101,2	202,4	202,4
30543	Прокладки пробковые 100×80×5 мм	м ²	7,2	7,2	14,4	14,4
31736	Сухой гипсовый монтажный клей	т	0,180	0,180	0,340	0,340
9219	Вода	м ³	0,075	0,075	0,14	0,14

Таблица СРН 55-7 Разборка перегородок из гипсовых плит

Состав работ:

01. Разборка кладки на отдельные камни вручную. 02. Относка целых камней с укладкой в штабель.

Измеритель: 100 м²

55-7-1	Разборка перегородок из гипсовых плит
--------	---------------------------------------

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-7-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	169,38
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,51

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-7-1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,51
4	МАТЕРИАЛЫ		
99999	Строительный мусор	т	10,76

Таблица СРН 55-8 Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи**Состав работ:**

01. Разборка перегородок. 02. Очистка годного кирпича от раствора. 03. Складирование годного кирпича в штабель.

Измеритель: 100 м² перегородок

55-8-1 Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-8-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	141,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	6,48
1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	13,44
4	МАТЕРИАЛЫ		
99997	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	19,4

Таблица СРН 55-9 Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов**Состав работ:**

01. Пробивка проема. 02. Установка металлической перемычки (норма 2). 03. Отеска поверхности откосов. 04. Укрепление металлической сетки на откосах. 05. Оштукатуривание откосов. 06. Вырезка арматуры (норма 1). 07. Очистка годного кирпича от раствора. (норма 2). 08. Складирование годного кирпича в штабель (норма 2).

Измеритель: 100 м² проемов

Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках:

55-9-1 железобетонных

55-9-2 кирпичных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-9-1	55-9-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	203,1	153,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,5	7,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	47,4	7,04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-9-1	55-9-2
1199	Молотки отбойные пневматические	маш.-ч	94,8	14,08
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1
2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,2	—
4	МАТЕРИАЛЫ			
33835	Швеллер №12	т	—	0,645
44528	Сетка стальная плетеная	м ²	15,1	12,6
12341	Растворы цементно-известковые	м ³	3,4	1,14
30485	Дюбели стальные	т	0,01	0,01
34241	Кислород	м ³	20,1	—
34350	Ацетилен	м ³	2,7	—
99997	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	23,8	20,4

Таблица СРН 55-10 Заделка щелей в верхней части перегородок

Состав работ:

01. Расчистка щелей. 02. Пропитка пакли раствором гипса. 03. Конопатка щелей. 04. Оштукатуривание заделанной поверхности.

Измеритель: 100 м заделанных щелей

55-10-1 Заделка щелей в верхней части перегородок

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-10-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	33,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,12
4	МАТЕРИАЛЫ		
12341	Растворы цементно-известковые	м ³	0,11
57964	Гипс строительный	т	0,01
38617	Пакля пропитанная	кг	84,8
9219	Вода	м ³	0,01

Таблица СРН 55-11 Заделка проемов в деревянных перегородках

Состав работ:

01. Снятие наличников и коробок и деревянных перегородках. 02. Заделка проемов досками. 03. Устройство засыпки.

Измеритель: 100 м² заделки

Перегородки:

55-11-1 из досок, забранных стоймя в обвязке

55-11-2 каркасные, обшитые досками

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-11-1	55-11-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	121,5	344
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,52	3,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,52	3,29
4	МАТЕРИАЛЫ			
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,01	0,01
36026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м ³	0,31	1,55
36112	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м ³	-	5,25
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	5	-
44696	Утеплитель	м ³	-	П
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	13	200

Таблица СРН 55-12 Устройство дощатых перегородок

Состав работ:

01. Разборка пола, отбивка штукатурки потолка в местах устройства перегородок (гр. 7-12). 02. Установка диафрагмы (гр. 1, 3, 5, 7, 9, 11). 03. Изготовление и установка обвязок. 04. Установка досок с проконопачкой зазоров. 05. Обделка проемов.

Измеритель: 100 м²

Перегородки при замене перекрытий однослойные, забранные стоймя в обвязке чистые:

55-12-1 с установкой диафрагмы

55-12-2 без установки диафрагмы

Перегородки при замене перекрытий двухслойные под отделку:

55-12-3 с установкой диафрагмы

55-12-4 без установки диафрагмы

55-12-5 с установкой диафрагмы

55-12-6 без установки диафрагмы

Перегородки при сохранении перекрытий однослойные, забранные стоймя в обвязке чистые:

55-12-7 с установкой диафрагмы

55-12-8 без установки диафрагмы

Перегородки при сохранении перекрытий двухслойные под отделку:

55-12-9 с установкой диафрагмы

55-12-10 без установки диафрагмы

55-12-11 с установкой диафрагмы

55-12-12 без установки диафрагмы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-12-1	55-12-2	55-12-3	55-12-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	119,04	110,95	103,24	95,14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,84	1,99	1,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9	0,84	1,99	1,91
4	МАТЕРИАЛЫ					
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	-	-	0,001	0,001
36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	0,324	0,324	0,324	0,324
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,248	-	6,658	6,41
36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	-	-	-	-
38617	Пакля пропитанная	кг	8,88	8,88	8,88	8,88
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	-	-	2,34	2,34
44104	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м ³	2,6	2,6	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-12-5	55-12-6	55-12-7	55-12-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	139,34	131,24	130,48	122,39
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,96	2,89	0,9	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,96	2,89	0,9	0,83
4	МАТЕРИАЛЫ					
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,023	0,023	-	-
36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	0,324	0,324	0,324	0,324
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	6,658	6,41	0,248	-
36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	3,28	3,28	-	-
38617	Пакля пропитанная	кг	8,88	8,88	8,88	8,88
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	108,34	108,34	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-12-5	55-12-6	55-12-7	55-12-8
44104	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м ³	-	-	2,6	2,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-12-9	55-12-10	55-12-11	55-12-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	114,68	106,58	150,78	142,68
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,99	1,91	2,96	2,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,99	1,91	2,96	2,89
4	МАТЕРИАЛЫ					
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,001	0,001	0,023	0,023
36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	0,324	0,324	0,324	0,324
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	6,658	6,41	6,658	6,41
36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	-	-	3,28	3,28
38617	Пакля пропитанная	кг	8,88	8,88	8,88	8,88
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	2,34	2,34	108,34	108,34
44104	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м ³	-	-	-	-

Таблица СРН 55-13 Устройство щитовых перегородок

Состав работ:

01. Разборка пола, отбивка штукатурки потолка в местах устройства перегородок (гр. 5-8). 02. Установка диафрагмы (гр. 1, 3, 5, 7). 03. Изготовление и установка обвязок. 04. Установка щитов с проконопатой зазоров. 05. Обделка проемов.

Измеритель: 100 м²

Перегородки при замене перекрытий двухслойные:

55-13-1 с установкой диафрагмы

55-13-2 без установки диафрагмы

Перегородки при замене перекрытий трехслойные:

55-13-3 с установкой диафрагмы

55-13-4 без установки диафрагмы

Перегородки при сохранении перекрытий двухслойные:

55-13-5 с установкой диафрагмы

55-13-6 без установки диафрагмы

Перегородки при сохранении перекрытий трехслойные:

55-13-7 с установкой диафрагмы

55-13-8 без установки диафрагмы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-13-1	55-13-2	55-13-3	55-13-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55,94	47,84	72,46	64,36
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,02	0,95	1,46	1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,02	0,95	1,46	1,39
4	МАТЕРИАЛЫ					
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,007	0,007	0,007	0,007
36026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м ³	0,244	0,244	0,244	0,244
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,248	-	0,248	-
57613	Щиты перегородок	м ²	96,4	96,4	96,4	96,4
38617	Пакля пропитанная	кг	8,88	8,88	8,88	8,88
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-13-5	55-13-6	55-13-7	55-13-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	66,67	58,57	77,6	69,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,02	0,95	1,46	1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,02	0,95	1,46	1,39
4	МАТЕРИАЛЫ					
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,007	0,007	0,007	0,007
36026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м ³	0,244	0,244	0,244	0,244
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,248	-	0,248	-
57613	Щиты перегородок	м ²	96,4	96,4	96,4	96,4
38617	Пакля пропитанная	кг	8,88	8,88	8,88	8,88
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	1,5	1,5	1,5	1,5

Таблица СРН 55-14 Устройство каркасно-обшивных перегородок**Состав работ:**

01. Разборка пола, отбивка штукатурки потолка в местах устройства перегородок (гр. 7-12). 02. Установка диафрагмы (гр. 1, 3, 5, 7, 9, 11). 03. Изготовление и установка обвязки и каркаса. 04. Установка каркаса с проконопатой зазоров. 05. Обделка проемов.

Измеритель: 100 м²

Перегородки при замене перекрытий обшитые досками:

55-14-1 с установкой диафрагмы

55-14-2 без установки диафрагмы

Перегородки при замене перекрытий обшитые фанерой:

55-14-3 под окраску с установкой диафрагмы

55-14-4 под окраску без установки диафрагмы

55-14-5 под оклейку обоями с установкой диафрагмы

55-14-6 под оклейку обоями без установки диафрагмы

Перегородки при сохранении перекрытий обшитые досками:

55-14-7 с установкой диафрагмы

55-14-8 без установки диафрагмы

Перегородки при сохранении перекрытий обшитые фанерой:

55-14-9 под окраску с установкой диафрагмы

55-14-10 под окраску без установки диафрагмы

55-14-11 под оклейку обоями с установкой диафрагмы

55-14-12 под оклейку обоями без установки диафрагмы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-14-1	55-14-2	55-14-3	55-14-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	95,01	86,92	146,18	138,09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,19	2,12	0,48	0,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,19	2,12	0,48	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,049	0,049	0,007	0,007
36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	0,813	0,813	-	-
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,248	-	0,248	-
36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	6,57	6,57	0,704	0,704
36263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м ³	-	-	11,2	11,2
38617	Пакля пропитанная	кг	8,88	8,88	8,88	8,88
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	1,89	1,89	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-14-5	55-14-6	55-14-7	55-14-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	126,23	118,14	106,45	98,36
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,41	2,19	2,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,48	0,41	2,19	2,12
4	МАТЕРИАЛЫ					
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,007	0,007	0,049	0,049
36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	-	-	0,813	0,813
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,248	-	0,248	-
36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	0,704	0,704	6,57	6,57
36263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м ³	11,2	11,2	-	-
38617	Пакля пропитанная	кг	8,88	8,88	8,88	8,88
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	-	-	1,89	1,89

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-14-9	55-14-10	55-14-11	55-14-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	157,62	149,53	134,94	129,58
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,48	0,41	0,48	0,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,48	0,41	0,48	0,41
4	МАТЕРИАЛЫ					
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,007	0,007	0,007	0,007
36025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	-	-	-	-
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	0,248	-	0,248	-
36138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	0,704	0,704	0,704	0,704
36263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м ³	11,2	11,2	11,2	11,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-14-9	55-14-10	55-14-11	55-14-12
38617	Пакля пропитанная	кг	8,88	8,88	8,88	8,88
31932	Толь с крупнозернистой посыпкой, марки ТВК-350	м ²	-	-	-	-

Таблица СРН 55-15 Устройство кирпичных перегородок

Состав работ:

01. Разметка осей перегородок. 02. Кладка перегородок с подачей и раскладкой кирпича, расстилением раствора, креплением к стене. 03. Устройство проемов (гр. 2, 4, 6, 8, 10, 12). 04. Армирование кладки (гр. 1-8).

Измеритель: 100 м²

Перегородки армирование толщиной, кирпича 0,25 в помещениях площадью, м²:

- 55-15-1 глухие до 5
- 55-15-2 с проемами до 5
- 55-15-3 глухие более 5
- 55-15-4 с проемами более 5

Перегородки армирование толщиной, кирпича 0,5 в помещениях площадью, м²:

- 55-15-5 глухие до 5
- 55-15-6 с проемами до 5
- 55-15-7 глухие более 5
- 55-15-8 с проемами более 5

Перегородки неармирование толщиной, кирпича 0,5 в помещениях площадью, м²:

- 55-15-9 глухие до 5
- 55-15-10 с проемами до 5
- 55-15-11 глухие более 5
- 55-15-12 с проемами более 5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-15-1	55-15-2	55-15-3	55-15-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	164,39	178,31	150,48	168,29
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,3	2,3	2,3	2,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	2,3	2,3	2,3	2,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
12198	Раствор цементный	м ³	0,768	0,768	0,768	0,768
9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	2,7	2,7	2,7	2,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-15-5	55-15-6	55-15-7	55-15-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	252,86	270,19	233,55	257,72
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,94	4,94	4,94	4,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,94	4,94	4,94	4,94

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-15-5	55-15-6	55-15-7	55-15-8
4	МАТЕРИАЛЫ					
12198	Раствор цементный	м ³	2,27	2,27	2,27	2,27
9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	5	5	5	5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-15-9	55-15-10	55-15-11	55-15-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	231,86	249,19	214,54	236,72
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,94	4,94	4,94	4,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	4,94	4,94	4,94	4,94
4	МАТЕРИАЛЫ					
12198	Раствор цементный	м ³	2,27	2,27	2,27	2,27
9900	Кирпич глиняный обыкновенный	1000 шт.	5	5	5	5

Таблица СРН 55-16 Устройство монолитных бетонных перегородок

Состав работ:

01. Устройство щитовой опалубки. 02. Подача, прием и укладка бетонной смеси в опалубку с уплотнением вибратором. 03. Обшивка каркаса со второй стороны по мере бетонирования. 04. Разборка опалубки.

Измеритель: 100 м²

Перегородки толщиной, 100 мм в помещениях площадью, м²:

55-16-1 до 5

55-16-2 более 5

Перегородки толщиной, 200 мм в помещениях площадью, м²:

55-16-3 до 5

55-16-4 более 5

Перегородки толщиной, 300 мм в помещениях площадью, м²:

55-16-5 до 5

55-16-6 более 5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-16-1	55-16-2	55-16-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	272,59	257,12	386,93
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,76	9,76	15,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	8,86	8,86	15
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,63	0,63	0,63
112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,27	0,27	0,27
403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	92,23	92,23	92,23
1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	4,16	4,16	4,16

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-16-1	55-16-2	55-16-3
4	МАТЕРИАЛЫ				
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,032	0,032	0,032
36026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м ³	0,38	0,38	0,38
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	4,26	4,26	4,12
51616	Щиты опалубки	м ²	206	206	206
45027	Бетон (класс по проекту)	м ³	20,4	20,4	20,4
30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,25	0,25	0,25

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	55-16-4	55-16-5	55-16-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	371,34	507,19	491,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,9	22	22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	15	21,27	21,39
2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,63	0,46	0,34
112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,27	0,27	0,27
403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	92,23	62,48	44,03
1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	4,16	2,71	1,81
4	МАТЕРИАЛЫ				
30379	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8x150 мм	т	0,032	0,032	0,032
36026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м ³	0,38	0,38	0,38
36121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	4,12	4,26	4,26
51616	Щиты опалубки	м ²	206	206	206
45027	Бетон (класс по проекту)	м ³	20,4	30,6	30,6
30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,25	0,25	0,25

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объёмов работ	3
Таблица СРН 55-1 Разборка деревянных перегородок	4
Таблица СРН 55-2 Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок	4
Таблица СРН 55-3 Перестановка филенчатых перегородок	6
Таблица СРН 55-4 Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	6
Таблица СРН 55-5 Устройство перегородок из блоков	6
Таблица СРН 55-6 Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»	8
Таблица СРН 55-7 Разборка перегородок из гипсовых плит	8
Таблица СРН 55-8 Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	9
Таблица СРН 55-9 Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов	9
Таблица СРН 55-10 Заделка щелей в верхней части перегородок	10
Таблица СРН 55-11 Заделка проемов в деревянных перегородках	10
Таблица СРН 55-12 Устройство дощатых перегородок	11
Таблица СРН 55-13 Устройство щитовых перегородок	13
Таблица СРН 55-14 Устройство каркасно-обшивных перегородок	14
Таблица СРН 55-15 Устройство кирпичных перегородок	17
Таблица СРН 55-16 Устройство монолитных бетонных перегородок	18