

**ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ К ТЕР - 2001
(РЕДАКЦИЯ 2014 ГОДА)
на 1 квартал 2016 г**

Часть 10. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ						
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА						
Таблица 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий						
Таблица 10-01-001. Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:						
10-01-001-1	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 18 м	7,77	12,23	6,54	12,23	6,17
10-01-001-2	Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом: 24 м	7,94	12,23	6,48	12,23	6,11
Таблица 10-01-001. Установка балок пролетом:						
10-01-001-3	Установка балок пролетом: 9 м объемом до 0,5 м3	8,08	12,23	6,69	12,23	5,67
10-01-001-4	Установка балок пролетом: 9 м объемом более 0,5 м3	7,59	12,23	6,59	12,23	5,86
10-01-001-5	Установка балок пролетом: 12 м	7,27	12,23	6,50	12,23	5,07
10-01-001-6	Установка балок пролетом: 15 м объемом до 2 м3	7,37	12,23	6,50	12,23	5,85
10-01-001-7	Установка балок пролетом: 15 м объемом более 2 м3	7,31	12,23	6,44	12,23	5,81
10-01-001-8	Установка балок пролетом: 18 м одинарных объемом до 5 м3	6,95	12,23	6,38	12,23	5,00
10-01-001-9	Установка балок пролетом: 18 м спаренных объемом до 10 м3	6,95	12,23	6,35	12,23	4,91
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м2	6,56	12,23	6,55	12,23	5,14
Таблица 10-01-002-1. Таблица 10-01-002 Установка стропил						
10-01-002-1	Установка стропил	4,46	12,23	6,26	12,23	3,63
Таблица 10-01-003-1. Таблица 10-01-003 Устройство слуховых окон						
10-01-003-1	Устройство слуховых окон	5,38	12,23	6,64	12,23	3,93
Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ						
Таблица 10-01-007 Рубка стен						
Таблица 10-01-007. Рубка стен:						
10-01-007-1	Рубка стен: из брусьев толщиной 100 мм	4,58	12,23	8,01	12,23	3,33
10-01-007-2	Рубка стен: из брусьев толщиной 150 мм	4,24	12,23	8,12	12,23	3,32
10-01-007-3	Рубка стен: из брусьев толщиной 180 мм	4,12	12,23	8,16	12,23	3,32
10-01-007-4	Рубка стен: из бревен диаметром 20 см	6,06	12,23	8,15	12,23	4,37
10-01-007-5	Рубка стен: из бревен диаметром 24 см	5,85	12,23	8,17	12,23	4,28
10-01-007-6	Рубка стен: из бревен диаметром 26 см	5,74	12,23	8,17	12,23	4,24
10-01-007-7	Рубка стен: из пластин	7,04	12,23	7,90	12,23	4,97
Таблица 10-01-008-1. Таблица 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен						
10-01-008-1	Обшивка стен рубленых	4,79	12,23	4,61	-	4,01
Таблица 10-01-008. Острожка:						
10-01-008-2	Острожка: брусьев	10,78	12,23	6,23	-	-
10-01-008-3	Острожка: бревен	10,78	12,23	6,23	-	-
Таблица 10-01-008. Устройство:						
10-01-008-4	Устройство: фронтонов	4,98	12,23	4,61	-	4,04
10-01-008-5	Устройство: карнизов	5,91	12,23	4,63	-	3,91
Таблица 10-01-008. Обивка стен кровельной сталью:						
10-01-008-6	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по войлоку	4,61	12,23	4,60	-	4,21
10-01-008-7	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной по асбесту	4,51	12,23	4,60	-	4,18
10-01-008-8	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку	4,68	12,23	4,60	-	4,37
10-01-008-9	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту	4,60	12,23	4,60	-	4,35
Таблица 10-01-009-1. Таблица 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен						
10-01-009-1	Установка сжимов для рубленых стен	6,71	12,23	4,82	-	5,08
Таблица 10-01-010 Установка элементов каркаса						
Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса:						

10-01-010-1	Установка элементов каркаса: из брусьев	3,98	12,23	4,67	-	3,22
10-01-010-2	Установка элементов каркаса: из бревен и пластин	6,32	12,23	4,66	-	5,09
Таблица 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми						
Таблица 10-01-011. Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:						
10-01-011-1	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 1 слой	7,24	12,23	6,24	12,23	6,64
10-01-011-2	Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми: в 2 слоя	9,10	12,23	6,24	12,23	8,74
Таблица 10-01-012 Обшивка каркасных стен						
Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен:						
10-01-012-1	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	4,97	12,23	4,61	-	4,22
10-01-012-2	Обшивка каркасных стен: плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	4,03	12,23	4,61	-	2,98
10-01-012-3	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм	8,75	12,23	4,63	-	7,80
10-01-012-4	Обшивка каркасных стен: досками под штукатурку	5,08	12,23	4,61	-	4,50
10-01-012-5	Обшивка каркасных стен: пергамином	5,70	12,23	4,60	-	4,33
Таблица 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку						
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку:						
10-01-013-1	Устройство перегородок под штукатурку: щитовых неодрюканных толщиной 48 мм	7,11	12,23	7,01	12,23	3,79
10-01-013-2	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых двухслойных с прокладкой толя	5,54	12,23	7,00	12,23	4,30
10-01-013-3	Устройство перегородок под штукатурку: дощатых однослойных, забранных в обвязки	4,61	12,23	7,00	12,23	3,49
10-01-013-4	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	5,12	12,23	6,78	12,23	4,28
10-01-013-5	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	4,28	12,23	7,01	12,23	3,51
10-01-013-6	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	10,28	12,23	7,00	12,23	10,06
10-01-013-7	Устройство перегородок под штукатурку: каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	11,50	12,23	7,00	12,23	11,51
Таблица 10-01-014 Устройство чистых перегородок						
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок:						
10-01-014-1	Устройство чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	5,61	12,23	6,26	12,23	2,89
10-01-014-2	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных	4,71	12,23	7,00	12,23	3,47
10-01-014-3	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	6,78	12,23	4,66	-	5,30
10-01-014-4	Устройство чистых перегородок: каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	6,57	12,23	5,48	-	4,82
Таблица 10-01-015. Таблица 10-01-015 Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в						
10-01-015-1	Устройство перегородок каркасно-филленчатых в санузлах	6,81	12,23	4,64	-	3,96
10-01-015-2	Устройство барьеров в гардеробных	4,56	12,23	4,65	-	3,46
Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ						
Таблица 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок						
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:						
10-01-021-1	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из щитов	5,16	12,23	7,01	12,23	4,16
10-01-021-2	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из горбыля	6,26	12,23	7,00	12,23	4,53
10-01-021-3	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок	5,52	12,23	7,00	12,23	3,89
10-01-021-4	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок	5,16	12,23	7,00	12,23	3,82
10-01-021-5	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из щитов	5,70	12,23	7,00	12,23	4,06
10-01-021-6	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из горбыля	7,32	12,23	7,00	12,23	4,47
10-01-021-7	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с накатом из досок	6,38	12,23	6,99	12,23	3,61
10-01-021-8	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: рубленным с несущей подшивкой из досок	5,83	12,23	6,99	12,23	3,59
10-01-021-9	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из щитов	5,21	12,23	7,00	12,23	4,06
10-01-021-10	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из горбыля	6,68	12,23	7,00	12,23	4,47
10-01-021-11	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с накатом из досок	5,71	12,23	7,00	12,23	3,61
10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: нерубленным с несущей подшивкой из досок	5,22	12,23	7,00	12,23	3,59
Таблица 10-01-022 Подшивка потолков						
Таблица 10-01-022. Подшивка потолков:						

10-01-022-1	Подшивка потолков: досками обшивки	5,11	12,23	5,92	12,23	4,20
10-01-022-2	Подшивка потолков: под штукатурку	4,46	12,23	5,88	12,23	3,49
10-01-022-3	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	5,83	12,23	4,62	-	2,95
10-01-022-4	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по дереву	3,67	12,23	4,60	-	3,14
10-01-022-5	Подшивка потолков: сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	4,67	12,23	4,60	-	4,27
10-01-022-6	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по дереву	3,87	12,23	4,60	-	3,50
10-01-022-7	Подшивка потолков: сталью кровельной оцинкованной по асбесту	4,68	12,23	4,60	-	4,37
Таблица 10-01-023-1. Таблица 10-01-023 Укладка ходовых досок						
10-01-023-1	Укладка ходовых досок	4,78	12,23	7,24	12,23	4,50
Подраздел 1.4. ОКНА						
Таблица 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами						
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:						
10-01-027-1	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	3,83	12,23	6,76	12,23	3,41
10-01-027-2	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	3,73	12,23	6,71	12,23	3,41
10-01-027-3	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	5,85	12,23	6,81	12,23	5,46
10-01-027-4	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2	5,83	12,23	6,76	12,23	5,55
10-01-027-5	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	4,92	12,23	4,39	-	4,21
10-01-027-6	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	4,60	12,23	4,46	-	4,04
10-01-027-7	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	6,55	12,23	4,40	-	6,03
10-01-027-8	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	6,40	12,23	4,46	-	5,99
10-01-027-9	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	4,53	12,23	4,39	-	4,22
10-01-027-10	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	4,28	12,23	4,46	-	4,04
10-01-027-11	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	6,33	12,23	4,39	-	6,05
10-01-027-12	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	6,21	12,23	4,46	-	6,01
Таблица 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами						
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:						
10-01-028-1	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 5 м2	4,86	12,23	6,41	12,23	4,62
10-01-028-2	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: до 10 м2	4,79	12,23	6,45	12,23	4,60
10-01-028-3	Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема: более 10 м2	4,78	12,23	6,45	12,23	4,61
Таблица 10-01-029 Установка приборов						
Таблица 10-01-029. Установка приборов:						
10-01-029-1	Установка приборов: фрамужных	7,36	12,23	2,01	-	5,79
10-01-029-2	Установка приборов: оконных	4,35	12,23	3,09	-	4,01
Таблица 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий						
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема:						
10-01-030-1	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,215 м	4,82	12,23	6,21	12,23	4,61

10-01-030-2	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 1,815 м	4,76	12,23	6,28	12,23	4,59
10-01-030-3	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 2,415 м	4,81	12,23	6,25	12,23	4,61
10-01-030-4	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 3,615 м	4,75	12,23	6,27	12,23	4,59
10-01-030-5	Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема: 4,215 м	4,78	12,23	6,29	12,23	4,61

Таблица 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий

Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:

10-01-031-1	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 5 м2	5,75	12,23	6,41	12,23	5,24
10-01-031-2	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: глухие, площадь проема до 10 м2	5,76	12,23	6,57	12,23	5,23
10-01-031-3	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 5 м2	5,95	12,23	6,41	12,23	5,24
10-01-031-4	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные: открывающиеся, площадь проема до 10 м2	5,93	12,23	6,57	12,23	5,23

Таблица 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:

10-01-032-1	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема до 2 м2	7,68	12,23	4,24	-	6,85
10-01-032-2	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: одинарные, площадь проема более 2 м2	7,43	12,23	4,35	-	6,74
10-01-032-3	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема до 2 м2	7,55	12,23	4,24	-	6,69
10-01-032-4	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты: раздельные, площадь проема более 2 м2	7,21	12,23	4,35	-	6,55

Таблица 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах

Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

10-01-033-1	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 1 м	10,54	12,23	6,11	12,23	10,34
10-01-033-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м	10,46	12,23	6,14	12,23	10,25
10-01-033-3	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	10,46	12,23	6,25	12,23	10,25

Таблица 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:

10-01-034-1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	1,54	12,23	4,80	12,23	1,43
10-01-034-2	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	1,52	12,23	4,61	12,23	1,42
10-01-034-3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	1,48	12,23	4,65	12,23	1,41
10-01-034-4	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	1,45	12,23	4,55	12,23	1,40
10-01-034-5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	1,47	12,23	4,68	12,23	1,40
10-01-034-6	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	1,46	12,23	4,58	12,23	1,40
10-01-034-7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	1,44	12,23	4,68	12,23	1,39

10-01-034-8	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	1,48	12,23	4,57	12,23	1,41
Таблица 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ						
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ:						
10-01-035-1	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	2,88	12,23	4,81	12,23	2,44
10-01-035-2	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	3,01	12,23	4,80	12,23	2,47
10-01-035-3	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	2,68	12,23	4,78	12,23	2,39
Таблица 10-01-036-1. Таблица 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клею						
10-01-036-1	Установка уголков ПВХ на клею	3,21	12,23	-	-	1,59
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА						
Таблица 10-01-039 Установка блоков						
Таблица 10-01-039. Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:						
10-01-039-1	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	5,34	12,23	7,19	12,23	4,95
10-01-039-2	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2	5,33	12,23	7,06	12,23	4,98
10-01-039-3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	4,32	12,23	4,60	-	3,96
10-01-039-4	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2	4,12	12,23	4,60	-	3,78
10-01-039-5	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	6,76	12,23	7,13	12,23	6,62
Таблица 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах						
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема:						
10-01-040-1	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 2 м2	7,40	12,23	4,60	-	6,73
10-01-040-2	Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема: до 3 м2	7,24	12,23	4,60	-	6,66
Таблица 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками						
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:						
10-01-041-1	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2	5,61	12,23	7,01	12,23	5,35
10-01-041-2	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	5,64	12,23	6,80	12,23	5,40
10-01-041-3	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2	5,66	12,23	7,08	12,23	5,27
10-01-041-4	Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2	5,73	12,23	6,87	12,23	5,35
Таблица 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками						
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:						
10-01-042-1	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема до 3 м2	6,30	12,23	4,28	-	5,78
10-01-042-2	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: спаренными, площадь проема более 3 м2	6,09	12,23	4,38	-	5,68
10-01-042-3	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м2	6,37	12,23	4,28	-	5,81
10-01-042-4	Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами: раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м2	6,18	12,23	4,38	-	5,71
Таблица 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах						
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах:						

10-01-043-1	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	8,36	12,23	4,60	-	7,12
10-01-043-2	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	8,34	12,23	4,60	-	7,08
10-01-043-3	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	8,28	12,23	4,60	-	7,08
10-01-043-4	Установка коробок в деревянных стенах: рубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	8,29	12,23	4,60	-	7,08
10-01-043-5	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2	7,54	12,23	4,60	-	7,27
10-01-043-6	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м2	7,49	12,23	4,60	-	7,24
10-01-043-7	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м2	7,59	12,23	4,60	-	7,33
10-01-043-8	Установка коробок в деревянных стенах: нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м2	7,56	12,23	4,60	-	7,30

Таблица 10-01-044 Обивка дверей

Таблица 10-01-044. Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-1	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	4,99	12,23	6,28	12,23	4,27
10-01-044-2	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	4,92	12,23	6,17	12,23	4,26
10-01-044-3	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	4,88	12,23	6,26	12,23	4,21
10-01-044-4	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	4,80	12,23	6,17	12,23	4,20
10-01-044-5	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	4,07	12,23	6,20	12,23	3,11
10-01-044-6	Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	3,97	12,23	6,22	12,23	3,11

Таблица 10-01-044. Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-7	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с двух сторон	5,02	12,23	6,29	12,23	4,40
10-01-044-8	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по войлоку с одной стороны	4,95	12,23	6,28	12,23	4,40
10-01-044-9	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с двух сторон	4,92	12,23	6,16	12,23	4,36
10-01-044-10	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по асбесту с одной стороны	4,86	12,23	6,17	12,23	4,35
10-01-044-11	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	4,25	12,23	6,20	12,23	3,50
10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	4,17	12,23	6,22	12,23	3,50

Таблица 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах

Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

10-01-045-1	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема до 3 м2	10,46	12,23	4,60	-	7,81
10-01-045-2	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: каменных, площадь проема более 3 м2	10,56	12,23	4,60	-	7,81
10-01-045-3	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема до 3 м2	10,14	12,23	4,60	-	7,82
10-01-045-4	Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах: нерубленых, площадь проема более 3 м2	10,24	12,23	4,60	-	7,82

Таблица 10-01-046. Таблица 10-01-046 Установка ворот

10-01-046-1	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	5,20	12,23	6,56	12,23	4,91
10-01-046-2	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	5,74	12,23	4,68	-	5,64

Таблица 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-047-1	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	2,51	12,23	4,56	12,23	2,40
10-01-047-2	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	2,48	12,23	4,58	12,23	2,40
10-01-047-3	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: балконных в каменных стенах	2,88	12,23	4,65	12,23	2,77
10-01-047-4	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	2,50	12,23	4,66	12,23	2,40
10-01-047-5	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2	2,47	12,23	4,64	12,23	2,40

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

Таблица 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков

Таблица 10-01-052. Устройство:

10-01-052-1	Устройство: внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	4,53	12,23	4,61	-	3,66
10-01-052-2	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	4,41	12,23	4,61	-	3,60
10-01-052-3	Устройство: крылец	5,72	12,23	4,74	-	3,97
10-01-052-4	Устройство: козырьков	7,09	12,23	4,60	-	3,43
Таблица 10-01-053-1. Таблица 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец						
10-01-053-1	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	4,59	12,23	6,24	12,23	3,17
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ						
Таблица 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок						
Таблица 10-01-057. Установка по месту шкафных и антресольных:						
10-01-057-1	Установка по месту шкафных и антресольных: стенок	2,69	12,23	5,81	12,23	2,41
10-01-057-2	Установка по месту шкафных и антресольных: полок	3,04	12,23	5,80	12,23	2,47
Таблица 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков						
Таблица 10-01-058. Установка дверных блоков:						
10-01-058-1	Установка дверных блоков: шкафных	6,47	12,23	5,85	12,23	3,49
10-01-058-2	Установка дверных блоков: антресольных	5,89	12,23	5,74	12,23	3,49
Таблица 10-01-059-1. Таблица 10-01-059 Установка штучных изделий						
10-01-059-1	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	5,38	12,23	5,07	12,23	2,78
Таблица 10-01-060-1. Таблица 10-01-060 Установка и крепление наличников						
10-01-060-1	Установка и крепление наличников	9,48	12,23	4,60	-	9,11
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ						
Таблица 10-01-064 Устройство эстакад						
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад:						
10-01-064-1	Устройство эстакад: на сваях, высота до 3 м	5,07	12,23	6,49	12,23	3,89
10-01-064-2	Устройство эстакад: на сваях, высота более 3 м	5,35	12,23	6,49	12,23	4,11
10-01-064-3	Устройство эстакад: на лежнях, высота 1 м	5,13	12,23	6,25	12,23	3,89
10-01-064-4	Устройство эстакад: на лежнях, высота 2 м	5,09	12,23	6,27	12,23	3,98
10-01-064-5	Устройство эстакад: на лежнях, высота 3 м и более	5,19	12,23	6,28	12,23	4,03
Таблица 10-01-065-1. Таблица 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад						
10-01-065-1	Ограждение деревянных эстакад	6,83	12,23	6,29	12,23	3,37
Таблица 10-01-066-1. Таблица 10-01-066 Устройство моторных будок						
10-01-066-1	Устройство моторных будок	4,47	12,23	6,27	12,23	3,79
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ						
Таблица 10-01-070 Устройство заборов						
Таблица 10-01-070. Устройство заборов (с установкой столбов):						
10-01-070-1	Устройство заборов (с установкой столбов): глухих	5,45	12,23	7,76	12,23	3,59
10-01-070-2	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,56	12,23	6,27	12,23	3,81
10-01-070-3	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,40	12,23	6,28	12,23	3,71
10-01-070-4	Устройство заборов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	5,58	12,23	7,90	12,23	3,65
Таблица 10-01-070. Устройство заборов (при установленных столбах):						
10-01-070-5	Устройство заборов (при установленных столбах): глухих	5,34	12,23	7,75	12,23	3,49
10-01-070-6	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	5,37	12,23	6,25	12,23	3,71
10-01-070-7	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	5,21	12,23	6,22	12,23	3,61
10-01-070-8	Устройство заборов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	5,38	12,23	7,93	12,23	3,55
Таблица 10-01-071 Устройство калиток						
Таблица 10-01-071. Устройство калиток (с установкой столбов):						
10-01-071-1	Устройство калиток (с установкой столбов): глухих	5,79	12,23	6,25	12,23	3,98
10-01-071-2	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,70	12,23	6,27	12,23	3,97
10-01-071-3	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,56	12,23	6,28	12,23	3,88
10-01-071-4	Устройство калиток (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	5,64	12,23	6,29	12,23	3,86
Таблица 10-01-071. Устройство калиток (при установленных столбах):						
10-01-071-5	Устройство калиток (при установленных столбах): глухих	5,65	12,23	5,99	12,23	3,90
10-01-071-6	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	5,57	12,23	6,18	12,23	3,87
10-01-071-7	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	5,56	12,23	6,19	12,23	3,75
10-01-071-8	Устройство калиток (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	5,74	12,23	6,47	12,23	3,72

Таблица 10-01-072 Устройство ворот

Таблица 10-01-072. Устройство ворот (с установкой столбов):

10-01-072-1	Устройство ворот (с установкой столбов): глухих	6,23	12,23	8,08	12,23	3,70
10-01-072-2	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	5,65	12,23	6,27	12,23	3,84
10-01-072-3	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	5,64	12,23	6,27	12,23	3,77
10-01-072-4	Устройство ворот (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	6,07	12,23	8,01	12,23	3,75

Таблица 10-01-072. Устройство ворот (при установленных столбах):

10-01-072-5	Устройство ворот (при установленных столбах): глухих	6,25	12,23	8,16	12,23	3,62
10-01-072-6	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	5,69	12,23	6,20	12,23	3,77
10-01-072-7	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	5,75	12,23	6,22	12,23	3,68
10-01-072-8	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	6,30	12,23	8,13	12,23	3,64

Таблица 10-01-073 Устройство заборов из щитов

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):

10-01-073-1	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): глухих	6,25	12,23	7,76	12,23	5,84
10-01-073-2	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	6,16	12,23	6,27	12,23	5,76
10-01-073-3	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	6,14	12,23	6,27	12,23	5,76
10-01-073-4	Устройство заборов из щитов (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	6,29	12,23	7,89	12,23	5,80

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):

10-01-073-5	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): глухих	6,28	12,23	7,78	12,23	6,06
10-01-073-6	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	6,16	12,23	6,19	12,23	5,96
10-01-073-7	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	6,13	12,23	6,20	12,23	5,95
10-01-073-8	Устройство заборов из щитов (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	6,27	12,23	7,95	12,23	5,99

Таблица 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен

Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-074-1	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	6,97	12,23	6,25	12,23	6,64
10-01-074-2	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,06	12,23	6,27	12,23	6,80
10-01-074-3	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,04	12,23	6,28	12,23	6,81
10-01-074-4	Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7,13	12,23	6,29	12,23	6,92

Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):

10-01-074-5	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	7,17	12,23	5,99	12,23	7,06
10-01-074-6	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,23	12,23	6,18	12,23	7,12
10-01-074-7	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7,31	12,23	6,19	12,23	7,21
10-01-074-8	Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7,44	12,23	6,47	12,23	7,35

Таблица 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен

Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):

10-01-075-1	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): глухих	7,64	12,23	8,08	12,23	7,48
10-01-075-2	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,2 м	7,59	12,23	6,27	12,23	7,48
10-01-075-3	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 1,6 м	7,54	12,23	6,27	12,23	7,44
10-01-075-4	Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов): решетчатых высотой до 2 м	7,63	12,23	8,01	12,23	7,50

Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):

10-01-075-5	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): глухих	7,77	12,23	8,16	12,23	7,66
10-01-075-6	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,2 м	7,74	12,23	6,20	12,23	7,67
10-01-075-7	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	7,70	12,23	6,22	12,23	7,63
10-01-075-8	Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах): решетчатых высотой до 2 м	7,80	12,23	8,13	12,23	7,71

Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 10-01-079 Установка стульев на лежнях

Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях глубиной заложения:

10-01-079-1	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: до 1,5 м	5,40	12,23	5,10	12,23	4,04
10-01-079-2	Установка стульев на лежнях глубиной заложения: более 1,5 м	5,61	12,23	5,08	12,23	4,03
Таблица 10-01-080-1. Таблица 10-01-080 Устройство ростверков						
10-01-080-1	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	4,74	12,23	4,87	-	3,52
Таблица 10-01-081 Устройство цоколей с установкой заборки						
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки:						
10-01-081-1	Устройство цоколей с установкой заборки: из горбыля с обшивкой досками и утеплением	7,35	12,23	6,15	12,23	6,45
10-01-081-2	Устройство цоколей с установкой заборки: из досок	5,64	12,23	6,30	12,23	4,04
Таблица 10-01-082 Укладка по фермам прогонов						
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов:						
10-01-082-1	Укладка по фермам прогонов: из досок	4,28	12,23	6,33	12,23	3,58
10-01-082-2	Укладка по фермам прогонов: из брусьев	4,09	12,23	6,32	12,23	3,36
Таблица 10-01-083 Устройство по фермам настила						
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила:						
10-01-083-1	Устройство по фермам настила: из щитов деревянных с плитным утеплителем	4,63	12,23	6,35	12,23	4,17
10-01-083-2	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разреженного	4,11	12,23	6,97	12,23	3,51
10-01-083-3	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного	4,12	12,23	7,01	12,23	3,51
10-01-083-4	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм разреженного	3,96	12,23	6,99	12,23	3,50
10-01-083-5	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного	3,96	12,23	6,98	12,23	3,50
10-01-083-6	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм разреженного	3,91	12,23	6,98	12,23	3,50
10-01-083-7	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	3,91	12,23	7,01	12,23	3,50
10-01-083-8	Устройство по фермам настила: защитного	4,18	12,23	7,03	12,23	3,50
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ						
Таблица 10-01-089 Антисептирование водными растворами						
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами:						
10-01-089-1	Антисептирование водными растворами: стен	4,97	12,23	5,87	12,23	3,12
10-01-089-2	Антисептирование водными растворами: перегородок	5,05	12,23	6,00	12,23	3,12
10-01-089-3	Антисептирование водными растворами: покрытий по фермам	4,88	12,23	6,00	12,23	3,12
Таблица 10-01-090 Антисептирование пастами						
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами:						
10-01-090-1	Антисептирование пастами: стен рубленых	4,96	12,23	4,60	-	3,58
10-01-090-2	Антисептирование пастами: перекрытий по открытым прогонам	4,19	12,23	5,56	12,23	3,58
10-01-090-3	Антисептирование пастами: перекрытий прогонов, балок, накатов	4,46	12,23	5,67	12,23	3,58
10-01-090-4	Антисептирование пастами: перегородок с двух сторон	4,47	12,23	5,87	12,23	3,58
10-01-090-5	Антисептирование пастами: покрытий прогонов по фермам	4,07	12,23	4,60	-	3,58
Таблица 10-01-091-1. Таблица 10-01-091 Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"						
10-01-091-1	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	11,51	12,23	5,79	12,23	12,63
Таблица 10-01-092-1. Таблица 10-01-092 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном (антипиреном-антисептиком)						
10-01-092-1	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биоциреном "Нортекс-Дезинфектор"	12,74	12,23	5,90	12,23	15,06
Таблица 10-01-093-1. Таблица 10-01-093 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"						
10-01-093-1	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	9,34	12,23	5,91	12,23	9,28
Таблица 10-01-094-1. Таблица 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"						
10-01-094-1	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	9,11	12,23	5,93	12,23	8,78
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ						
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ						
Таблица 10-02-001-1. Таблица 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами						

10-02-001-1	Укладка щитов над подпольными каналами	4,39	12,23	6,26	12,23	4,05
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ						
Таблица 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м3						
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м3:						
10-02-004-1	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на фундамент	8,69	12,23	6,61	12,23	3,32
10-02-004-2	Установка колонн клееных объемом до 1 м3: на металлический башмак	8,13	12,23	6,62	12,23	6,96
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ						
Таблица 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий						
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий:						
10-02-007-1	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с дощатыми полами	8,62	12,23	6,27	12,23	3,59
10-02-007-2	Сборка цокольных перекрытий: по лагам с дощатыми полами	9,74	12,23	6,27	12,23	3,67
10-02-007-3	Сборка цокольных перекрытий: по балкам с настилами из нестроганных досок	9,14	12,23	6,27	12,23	3,81
Таблица 10-02-008 Утепление цоколя плитами						
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами:						
10-02-008-1	Утепление цоколя плитами: минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	11,23	12,23	6,25	12,23	-
10-02-008-2	Утепление цоколя плитами: фибролитовыми толщиной 75 мм	11,01	12,23	6,26	12,23	-
Таблица 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов						
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:						
10-02-009-1	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	9,41	12,23	6,26	12,23	4,31
10-02-009-2	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	9,90	12,23	6,26	12,23	3,81
10-02-009-3	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: с подшивкой досками обшивки	9,76	12,23	6,26	12,23	3,81
10-02-009-4	Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам: открытых	9,21	12,23	6,26	12,23	3,81
Таблица 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам						
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:						
10-02-010-1	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	10,09	12,23	6,27	12,23	3,81
10-02-010-2	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	9,92	12,23	6,26	12,23	9,85
10-02-010-3	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам: с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	9,96	12,23	6,27	12,23	3,81
Таблица 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам						
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:						
10-02-011-1	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: минеральным войлоком	9,78	12,23	6,27	12,23	3,81
10-02-011-2	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением: термолитом	9,87	12,23	6,26	12,23	9,89
Таблица 10-02-012 Сборка перекрытий						
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий из панелей площадью:						
10-02-012-1	Сборка перекрытий из панелей площадью: до 5 м2	9,02	12,23	7,32	12,23	4,47
10-02-012-2	Сборка перекрытий из панелей площадью: более 5 м2	9,31	12,23	7,83	12,23	3,79
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ						
Таблица 10-02-017 Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит						
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит:						
10-02-017-1	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному одинарному каркасу	3,36	12,23	1,28	-	3,09
10-02-017-2	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к стальному двойному каркасу	3,43	12,23	1,37	-	3,10
10-02-017-3	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит: к деревянному каркасу	3,42	12,23	1,37	-	3,09

10-02-017-4	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аква-панель" по деревянному каркасу	3,94	12,23	1,82	-	3,47
Таблица 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции						
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции:						
10-02-018-1	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками строгаными	8,85	12,23	7,00	12,23	4,82
10-02-018-2	Сборка стен щитовой конструкции: наружных с обшивкой досками под штукатурку	7,50	12,23	7,00	12,23	4,48
10-02-018-3	Сборка стен щитовой конструкции: внутренних несущих	9,18	12,23	7,01	12,23	3,81
Таблица 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции						
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции:						
10-02-019-1	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	9,52	12,23	6,26	12,23	4,40
10-02-019-2	Сборка стен каркасной конструкции: наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	10,05	12,23	5,99	12,23	4,42
10-02-019-3	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	7,04	12,23	6,26	12,23	5,39
10-02-019-4	Сборка стен каркасной конструкции: внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	6,72	12,23	6,26	12,23	5,42
10-02-019-5	Сборка стен каркасной конструкции: с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	10,04	12,23	6,32	12,23	3,81
Таблица 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей						
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:						
10-02-020-1	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 5 м ²	9,46	12,23	8,30	12,23	3,59
10-02-020-2	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: до 10 м ²	9,36	12,23	8,11	12,23	3,58
10-02-020-3	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью: более 10 м ²	9,46	12,23	8,10	12,23	3,57
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:						
10-02-020-4	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: до 10 м ²	5,43	12,23	6,99	12,23	3,71
10-02-020-5	Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью: более 10 м ²	5,35	12,23	6,93	12,23	3,80
Таблица 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей						
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:						
10-02-021-1	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 5 м ²	7,70	12,23	6,65	12,23	6,14
10-02-021-2	Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью: до 15 м ²	7,66	12,23	6,58	12,23	6,16
Таблица 10-02-022 Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков						
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:						
10-02-022-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: крупных	8,28	12,23	7,87	12,23	6,03
10-02-022-2	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков: мелких	7,75	12,23	6,93	12,23	5,09
Таблица 10-02-023-1. Таблица 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей						
10-02-023-1	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	8,50	12,23	8,04	12,23	5,07
Таблица 10-02-024 Сборка стен из брусьев						
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев толщиной:						
10-02-024-1	Сборка стен из брусьев толщиной: 100 мм	10,21	12,23	7,98	12,23	7,54
10-02-024-2	Сборка стен из брусьев толщиной: 150 мм	9,84	12,23	8,10	12,23	7,63
10-02-024-3	Сборка стен из брусьев толщиной: 180 мм	9,69	12,23	8,14	12,23	7,66
Таблица 10-02-025-1. Таблица 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек						
10-02-025-1	Прибивка по стенам маячных реек	9,26	12,23	4,60	-	3,81
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ						
Таблица 10-02-031 Сборка перегородок						
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок:						
10-02-031-1	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м ²	9,14	12,23	8,24	12,23	4,41
10-02-031-2	Сборка перегородок: из панелей площадью более 5 м ²	9,19	12,23	8,18	12,23	4,23
10-02-031-3	Сборка перегородок: дощатых щитовых	9,50	12,23	6,26	12,23	3,81
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА						

Таблица 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов

Таблица 10-02-035. Сборка:

10-02-035-1	Сборка: кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	8,16	12,23	5,19	12,23	4,55
10-02-035-2	Сборка: карнизов	10,52	12,23	6,26	12,23	3,81
10-02-035-3	Сборка: фронтонов из строганых досок	9,93	12,23	6,24	12,23	4,10
10-02-035-4	Сборка: фронтонов из готовых щитов	8,59	12,23	6,26	12,23	4,06

Таблица 10-02-036-1. Таблица 10-02-036 Установка стропил

10-02-036-1	Установка стропил	7,23	12,23	6,28	12,23	3,72
-------------	-------------------	------	-------	------	-------	------

Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ

Таблица 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами

Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

10-02-040-1	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: прямыми	9,95	12,23	6,26	12,23	3,81
10-02-040-2	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами: с забежными ступенями	9,64	12,23	6,26	12,23	3,81

Таблица 10-02-041-1. Таблица 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами

10-02-041-1	Ограждение лестничных площадок перилами	9,15	12,23	6,27	12,23	3,81
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ

Таблица 10-02-045 Сборка веранд и террас

Таблица 10-02-045. Сборка:

10-02-045-1	Сборка: веранд	8,85	12,23	6,25	12,23	5,63
10-02-045-2	Сборка: террас	8,74	12,23	6,25	12,23	5,32

Таблица 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов

Таблица 10-02-046. Сборка:

10-02-046-1	Сборка: крыльца на 3 ступени	8,37	12,23	4,61	-	3,81
10-02-046-2	Сборка: козырька над входом без покрытия	8,26	12,23	4,60	-	3,81
10-02-046-3	Сборка: люфт-клозета	8,53	12,23	4,60	-	4,21

Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

Таблица 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)

Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-1	Установка блоков (контейнеров): без заделки стыков	10,42	12,23	8,35	12,23	-
10-02-050-2	Установка блоков (контейнеров): с заделкой стыков	8,28	12,23	8,35	12,23	4,89

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001-1. Таблица 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоходных окон

10-03-001-1	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	5,23	12,23	6,27	12,23	4,28
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 10-03-002-1. Таблица 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах

10-03-002-1	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	4,65	12,23	6,28	12,23	4,30
-------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 10-03-003-1. Таблица 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок

10-03-003-1	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	4,95	12,23	8,13	12,23	4,28
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 10-03-004-1. Таблица 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения

10-03-004-1	Устройство мостков на трубах водораспределения	4,95	12,23	6,10	12,23	4,37
-------------	--	------	-------	------	-------	------

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий

Таблица 10-04-001. Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами:

10-04-001-1	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	6,10	12,23	6,27	12,23	4,24
10-04-001-2	Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами: в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	5,97	12,23	6,26	12,23	4,10

Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:						
10-04-010-1	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	5,66	12,23	6,23	12,23	3,65
10-04-010-2	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	5,84	12,23	6,24	12,23	4,00
10-04-010-3	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией	5,66	12,23	6,24	12,23	4,14
10-04-010-4	Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	5,80	12,23	6,25	12,23	4,29
10-04-010-5	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	5,55	12,23	6,25	12,23	4,01
Таблица 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях						
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:						
10-04-011-1	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой без изоляции	5,87	12,23	6,24	12,23	2,66
10-04-011-2	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя без изоляции	6,63	12,23	6,25	12,23	2,70
10-04-011-3	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией	5,40	12,23	6,24	12,23	3,55
10-04-011-4	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в два слоя с изоляцией	5,92	12,23	6,25	12,23	3,55
Таблица 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках						
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3:						
10-04-012-1	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: жилых зданий	6,89	12,23	5,25	-	2,31
10-04-012-2	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: зданий промышленных предприятий	3,08	12,23	5,06	-	2,29
10-04-012-3	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3: общественных зданий	4,11	12,23	5,46	-	2,37
Таблица 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен						
Таблица 10-04-013. Установка:						
10-04-013-1	Установка: деревянных дверных блоков	5,32	12,23	6,26	12,23	5,08
10-04-013-2	Установка: металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен	3,74	12,23	6,27	12,23	3,14
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»						
Таблица 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)						
Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):						
10-05-001-1	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих	5,57	12,23	4,70	-	4,63
10-05-001-2	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с одним дверным проемом	5,44	12,23	4,97	-	4,55
10-05-001-3	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с двумя дверными проемами	5,39	12,23	5,04	-	4,51
10-05-001-4	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с тремя дверными проемами и деформационным швом	5,42	12,23	5,14	-	4,51

Таблица 10-05-006-1. Таблица 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)						
10-05-006-1	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе <КНАУФ> с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116)	5,41	12,23	3,26	-	4,69
Таблица 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)						
Таблица 10-05-007. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):						
10-05-007-1	Устройство перегородок по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): глухих	5,05	12,23	2,52	-	4,63
10-05-007-2	Устройство перегородок по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): с одним дверным проемом	5,05	12,23	2,87	-	4,64
10-05-007-3	Устройство перегородок по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118): с двумя дверными проемами	5,07	12,23	2,77	-	4,65
Таблица 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)						
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):						
10-05-008-1	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	5,96	12,23	4,69	-	4,84
10-05-008-2	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с оконным проемом	5,94	12,23	3,83	-	4,89
10-05-008-3	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом	5,90	12,23	4,88	-	4,80
10-05-008-4	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): двумя слоями с дверным проемом	5,85	12,23	3,88	-	4,85
Таблица 10-05-009 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)						
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):						
10-05-009-1	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом	5,24	12,23	4,95	-	4,32
10-05-009-2	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом	5,12	12,23	4,31	-	4,27
Таблица 10-05-010 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)						
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):						
10-05-010-1	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с оконным проемом	5,43	12,23	4,82	-	4,58
10-05-010-2	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626): с дверным проемом	5,31	12,23	3,88	-	4,53
Таблица 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»						
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:						
10-05-011-1	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе <КНАУФ>: двухуровневых (П 112)	5,92	12,23	3,71	-	4,83

10-06-034-4	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе <КНАУФ> с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365): с тремя дверными проемами и деформационным швом	5,64	12,23	3,30	-	4,95
Таблица 10-06-035-1. Таблица 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)						
10-06-035-1	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе <КНАУФ> с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	5,79	12,23	3,26	-	5,20
Таблица 10-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)						
Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):						
10-06-036-1	Устройство перегородок по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): глухих	5,03	12,23	2,52	-	4,67
10-06-036-2	Устройство перегородок по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): с одним дверным проемом	5,03	12,23	2,87	-	4,68
10-06-036-3	Устройство перегородок по системе <КНАУФ> с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367): с двумя дверными проемами	5,03	12,23	2,77	-	4,69
Таблица 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)						
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):						
10-06-037-1	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с оконным проемом	6,10	12,23	4,69	-	5,19
10-06-037-2	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с оконным проемом	6,18	12,23	3,83	-	5,32
10-06-037-3	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): одним слоем с дверным проемом	6,04	12,23	4,88	-	5,17
10-06-037-4	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663): двумя слоями с дверным проемом	6,06	12,23	3,88	-	5,30
Таблица 10-06-038 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)						
Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):						
10-06-038-1	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): оконным проемом	5,41	12,23	4,95	-	4,65
10-06-038-2	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): с дверным проемом	5,32	12,23	4,31	-	4,61
Таблица 10-06-039 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)						
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):						
10-06-039-1	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с оконным проемом	5,68	12,23	4,82	-	4,99
10-06-039-2	Облицовка стен по системе <КНАУФ> по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666): с дверным проемом	5,59	12,23	3,88	-	4,95
Таблица 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»						

Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:						
10-06-040-1	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе <КНАУФ>: двухуровневых (П 212)	6,06	12,23	3,69	-	5,13
10-06-040-2	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе <КНАУФ>: одноуровневых (П 213)	6,18	12,23	4,02	-	5,21
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»						
Таблица 10-07-001-1. Таблица 10-07-001 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)						
10-07-001-1	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	3,18	12,23	5,39	12,23	2,96
Таблица 10-07-002-1. Таблица 10-07-002 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)						
10-07-002-1	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	3,12	12,23	5,08	12,23	2,97
Таблица 10-07-003-1. Таблица 10-07-003 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)						
10-07-003-1	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	3,23	12,23	5,32	12,23	2,98
Таблица 10-07-004-1. Таблица 10-07-004 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)						
10-07-004-1	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	3,17	12,23	5,22	12,23	2,98
Таблица 10-07-005-1. Таблица 10-07-005 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)						
10-07-005-1	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	3,24	12,23	4,79	12,23	2,97
Таблица 10-07-006-1. Таблица 10-07-006 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)						
10-07-006-1	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	3,14	12,23	4,66	12,23	2,97
Таблица 10-07-007-1. Таблица 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)						
10-07-007-1	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	3,15	12,23	5,17	12,23	2,96
Таблица 10-07-008-1. Таблица 10-07-008 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)						
10-07-008-1	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	3,10	12,23	5,04	12,23	2,97
Таблица 10-07-009 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)						
Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:						
10-07-009-1	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: одним слоем	3,33	12,23	5,32	12,23	3,02

10-07-009-2	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля: двумя слоями	3,21	12,23	5,01	12,23	3,00
Таблица 10-07-010-1. Таблица 10-07-010 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)						
10-07-010-1	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	3,23	12,23	5,36	12,23	2,98
Таблица 10-07-011-1. Таблица 10-07-011 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)						
10-07-011-1	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	3,19	12,23	5,15	12,23	3,00
Таблица 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»						
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:						
10-07-012-1	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на деревянном каркасе (П 281)	3,47	12,23	4,12	12,23	3,09
10-07-012-2	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ": на стальном каркасе двухуровневых (П 282)	3,50	12,23	4,84	12,23	3,15