

ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
нормативтік құжаттардың мемлекеттік жүйесі
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҚҰРЫЛЫС НОРМАЛАРЫ

Государственная система нормативных документов в области
архитектуры, градостроительства и строительства РК
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



**ҚҰРЫЛЫС, ЖӨНДЕУ - ҚҰРЫЛЫС
ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ
НОРМАЛАР МЕН БАҒАЛАР ЖӘНЕ
ІРІЛЕНДІРІЛГЕН СМЕТАЛЫҚ НОРМАЛАР
МЕН БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
(ҚР ҚН 8.02-02-2002, ҚР ҚН 8.02-05-2002,
ҚР ҚН 8.02-14-2005)**

**Өзгерістер мен толықтырулар
11 - шығарылым**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, РЕМОНТНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И СБОРНИКИ
УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ И
РАСЦЕНОК
(СН РК 8.02-02-2002, СН РК 8.02-05-2002,
СН РК 8.02-14-2005)**

**Изменения и дополнения
Выпуск 11**

Алғы сөз

«ҚазҒЗСТҚСИ» РМК

ӨЗІРЛЕГЕН

Қазақстан Республикасы Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТҚШ) істері агенттігінің Сәулет, жобалық жұмыстар және сметалық нормалар департаменті

ҰСЫНҒАН

Қазақстан Республикасы Құрылыс және ТҚШ істері агенттігінің 15.10.2012 жылғы № 527 бұйрығымен 2012 жылдың 16 қазанынан бастап

БЕКІТІЛГЕН
ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН

Мемлекеттік нормативтің бұл басылымы ресми басылым болып табылмайды және қолданыстағы нормативтік құжаттарды рәсімдеу және шығару тәжірибесін пайдаланып дайындалған. Бұл басылым Қазақстан Республикасының жобалау-құрылыс кешенінің субъектілеріне арналған.

Предисловие

РАЗРАБОТАН

РГП «КазНИИССА»

ПРЕДСТАВЛЕНЫ

Департаментом архитектуры, проектных работ и сметных норм Агентства Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ)

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ

Приказом Агентства РК по делам строительства и ЖКХ от 15.10.2012 г. № 527 с 16 октября 2012 года

Настоящее издание государственного норматива не является официальным и подготовлено с применением действующей практики оформления и выпуска нормативных документов. Данное издание предназначено для субъектов проектно-строительного комплекса Республики Казахстан.

ISBN

© ТОО «Проектная академия «KAZGOR», 2012

Содержание

ДОПОЛНЕНИЯ	1
СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	1
Сборник 8 Конструкции из кирпича и блоков.....	1
Сборник 20 Вентиляция и кондиционирование воздуха	3
ИЗМЕНЕНИЯ	6
СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
Сборник 4 Скважины.....	6
Сборник 10 Деревянные конструкции	7
Сборник 15 Отделочные работы	9
Сборник 27 Автомобильные дороги	11
Сборник 29 Тоннели и метрополитены	12
Сборник 35 Горнопроходческие работы	12
Сборник 37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений.....	13
СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	15
Сборник 61 Штукатурные работы	15
Сборник 63 Стекольные, обойные и облицовочные работы	15
СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК	16
Сборник 2-4 Подвесные потолки	16

ДОПОЛНЕНИЯ

СН РК 8.02-02-2002

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 8 Конструкции из кирпича и блоков

1 Продолжить Таблицу 8-22:

Дополнить состав работ: 5. Установка металлических связей (гр.12,13). 7.Расшивка швов (гр. 12,13). 8. Кладка стен блоками из ячеистого бетона с облицовкой в процессе кладки кирпичом (гр.12,13). 9. Укладка утеплителя (гр.12,13).

Единица измерения – м³

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Кладка стен блоками из ячеистого бетона с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в ½ кирпича) с утеплением при высоте этажа	
			до 4 м	свыше 4 м
			8-22-12	8-22-13
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	7,697	7,354
Затраты труда машинистов		чел-ч	0,22	0,20
Краны башенные, 10 т	0-3-3	маш-ч	0,15	0,15
Прочие машины	0-25-27	тенге	119,89	91,31
Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый М-50	30-2-12	м3	0,108	0,108
*Блоки стеновые мелкие из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89) М-25	30-4-5	м3	0,44	0,44

Таблица 8-22 (окончание)

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Кладка стен блоками из ячеистого бетона с облицовкой в процессе кладки кирпичом (в ½ кирпича) с утеплением при высоте этажа	
			до 4м	свыше 4м
			8-22-12	8-22-13
*Кирпич керамический или силикатный лицевой	30-6-5	1000 шт	0,124	0,124
Прочие материалы	31-1-4	тенге	41,92	41,92
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	1285,01	1227,75
Эксплуатация машин		тенге	264,73	236,15
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	60,26	54,23
Материальные ресурсы		тенге	588,40	588,40
Всего прямые затраты		тенге	2138,14	2052,30

Сборник 20 Вентиляция и кондиционирование воздуха

1 Добавить в Техническую часть Сборника следующие пункты:

1.21 Нормами и расценками Таблицы 20-70 учтена подноска материала до 10 метров, 20-71 до 20 метров;

1.22 При монтаже блока фанкойла и чиллера на высоте более 1,5 м от уровня пола, следует дополнительно учитывать установку и перестановку подмостей, лесов или лестниц (согласно проекта).

2 Раздел 27 Фанкойлы и чиллеры

Таблица 20-70 – Монтаж фанкойлов теплохолодопроизводительностью до 10 кВт

Состав работ: 1. Монтаж блока фанкойла с изготовлением, окраской и монтажом элементов крепления. 2. Подключение к трубопроводам системы теплохолодоснабжения. 3. Подключение к системе электроснабжения. 4. Испытание работы фанкойлов (холостой ход).

Единица измерения: 1 фанкойл

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	20-70-1
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	14,745
Затраты труда машинистов		чел-ч	0,003
Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	0-5-24	маш-ч	0,08
Пила дисковая электрическая	0-22-32	маш-ч	0,3035
Перфоратор электрический	0-22-34	маш-ч	0,7465
Прочие машины	0-25-27	тенге	4,22
*Фанкойл	13-8-15	комплект	1

Таблица 20-70 (окончание)

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	20-70-1
Прочие материалы	31-1-4	тенге	41,20
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	2654,25
Эксплуатация машин		тенге	19,91
Материальные ресурсы		тенге	41,20
Всего прямые затраты		тенге	2715,36

Таблица 20-71 – Монтаж чиллеров производительностью до 5300 кВт

Состав работ: 1. Перемещение чиллера с грузовой платформы на временную эстакаду. 2. Установка в проектное положение.
3. Подключение к системам водопроводов, воздухопроводов и к системе электроснабжения. 4. Испытание работы чиллера (холостой ход).

Единица измерения – чиллер

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	20-71-1
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	243,4303
Затраты труда машинистов		чел-ч	5,0988
Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 63 т	0-3-92	маш-ч	0,5
Домкраты гидравлические, до 25 т	0-4-1	маш-ч	5,33
Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	0-4-11	маш-ч	4,33

Таблица 20-71 (окончание)

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	20-71-1
Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	0-5-24	маш-ч	2,75
Аппарат для газовой сварки и резки	0-5-26	маш-ч	3,5
Перфоратор электрический	0-22-34	маш-ч	8,76
Прочие машины	0-25-27	тенге	209,37
*Чиллер	13-8-16	комплект	1
Прочие материалы	31-1-4	тенге	511,65
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	44417,45
Эксплуатация машин		тенге	6606,38
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	1102,26
Материальные ресурсы		тенге	511,65
Всего прямые затраты		тенге	51535,48

ИЗМЕНЕНИЯ

СН РК 8.02-02-2002

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 4 Скважины

1 Таблица 4-40 – Перфораторное бурение скважин глубиной до 5 м

Внести изменения по Позициям 4-40-1 – 4-40-8:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	
		Напечатано	Следует читать
Штанга буровая, d=32 мм	1-6-91	м	шт

2 Таблица 4-41 – Перфораторное бурение скважин глубиной до 10 м

Внести изменения по Позициям 4-41-1 – 4-41-8:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	
		Напечатано	Следует читать
Штанга буровая, d=32 мм	1-6-91	м	шт

3 Таблица 4-42 – Перфораторное бурение скважин глубиной до 15 м

Внести изменения по Позициям 4-42-1 – 4-42-8:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	
		Напечатано	Следует читать
Штанга буровая, d=32 мм	1-6-91	м	шт

4 Таблица 4-43 – Перфораторное бурение скважин глубиной до 20 м

Внести изменения по Позициям 4-43-1 – 4-43-8:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	
		Напечатано	Следует читать
Штанга буровая, d=32 мм	1-6-91	м	шт

Сборник 10 Деревянные конструкции

1 Таблица 10-39 – Устройство моторных будок

Заменить материал с Кодом 1-1-375 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
10-39-1	Листы гипсовые обшивочные (сухая штукатурка), толщина 10-12 мм	1-1-375	м2	2,97	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		2,97
	Материальные ресурсы		тенге	7479,38	6736,88
	Всего прямые затраты		тенге	8749,55	8007,05

2 Таблица 10-85 – Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Заменить материал с Кодом 1-1-377 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
10-85-1	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	2,1	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		2,1
	Материальные ресурсы		тенге	1224,03	552,03
	Всего прямые затраты		тенге	1464,81	792,81
10-85-2	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	2,1	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		2,1
	Материальные ресурсы		тенге	1293,64	621,64
	Всего прямые затраты		тенге	1550,83	878,83
10-85-3	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	2,1	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		2,1
	Материальные ресурсы		тенге	1422,87	750,87
	Всего прямые затраты		тенге	1715,65	1043,65

3 Таблица 10-86 – Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Заменить материал с Кодом 1-1-377 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
10-86-1	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	2,1	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		2,1
	Материальные ресурсы		тенге	1223,97	551,97
	Всего прямые затраты		тенге	1577,77	905,77
10-86-2	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	2,1	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		2,1
	Материальные ресурсы		тенге	1543,53	871,53
	Всего прямые затраты		тенге	1945,02	1273,02
10-86-3	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	2,1	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		2,1
	Материальные ресурсы		тенге	1671,05	999,05
	Всего прямые затраты		тенге	2116,64	1444,64
10-86-4	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	2,1	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		2,1
	Материальные ресурсы		тенге	1729,02	1057,02
	Всего прямые затраты		тенге	2173,23	1501,23
10-86-5	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	2,1	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		2,1
	Материальные ресурсы		тенге	1772,42	1100,42
	Всего прямые затраты		тенге	2214,72	1542,72

Сборник 15 Отделочные работы

1 Таблица 15-12 – Облицовка поверхностей полированными плитами толщиной 10 мм

Внести изменения по Позициям 15-12-1 – 15-12-3:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать с учетом предыдущих дополнений и изменений
15-12-1	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная	1-1-280	кг	0,0004	0,4
	Материальные ресурсы		тенге	71,28	266,80
	Всего прямые затраты		тенге	1108,61	1304,13
15-12-2	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная	1-1-280	кг	0,0004	0,4
	Материальные ресурсы		тенге	74,47	269,99
	Всего прямые затраты		тенге	1336,8	1532,32
15-12-3	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная	1-1-280	кг	0,0004	0,4
	Материальные ресурсы		тенге	93,55	289,07
	Всего прямые затраты		тенге	1850,88	2046,40

2 Таблица 15-36 – Облицовка стен листовыми материалами

Изменения и дополнения. Выпуск 4. Заменить материал с Кодом 1-1-376 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
15-36-1	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 10 мм	1-1-376	м2	1,05	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,05
	Материальные ресурсы		тенге	655,33	355,03
	Всего прямые затраты		тенге	883,04	582,74
15-36-2	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 10 мм	1-1-376	м2	1,05	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,05
	Материальные ресурсы		тенге	436,85	136,55
	Всего прямые затраты		тенге	556,00	255,70

3 Таблица 15-37 – Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов

Изменения и дополнения. Выпуск 4. Заменить материал с Кодом 1-1-377 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
15-37-4	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,03	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,03
	Материальные ресурсы		тенге	787,81	458,21
	Всего прямые затраты		тенге	1793,19	1463,59
15-37-5	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,03	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,03
	Материальные ресурсы		тенге	700,45	370,85
	Всего прямые затраты		тенге	1709,30	1379,70
15-37-6	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,03	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,03
	Материальные ресурсы		тенге	999,63	670,03
	Всего прямые затраты		тенге	2347,68	2018,08
15-37-7	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,03	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,03
15-37-7	Материальные ресурсы		тенге	896,72	567,12
	Всего прямые затраты		тенге	2230,18	1900,58

4 Таблица 15-37 – Облицовка потолков декоративными плитами с установкой каркасов

Изменения и дополнения. Выпуск 6. Заменить материал с Кодом 1-1-377 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
15-37-9	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,05	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,05
	Материальные ресурсы		тенге	721,97	385,97
	Всего прямые затраты		тенге	1006,87	670,87

5 Страница 99. Исключить Таблицу 15-76 Облицовка листами сухой штукатурки.

6 Страница 101. Исключить Таблицу 15-77 Обработка швов сухой штукатурки.

Сборник 27 Автомобильные дороги

Внести изменения в шапку Таблицы 27-53:

1 по Позиции 27-53-8 напечатано - «Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³», следует читать - «Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых с плотностью каменных материалов 2,5-2,9 т/м³»;

2 по Позиции 27-53-9 напечатано - «Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых плотность каменных материалов 3 т/м³ и более», следует читать - «Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых с плотностью каменных материалов 3 т/м³ и более».

Сборник 29 Тоннели и метрополитены

1 Внести изменения по Позициям 29-222-1, 29-222-2:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать с учетом предыдущих дополнений и изменений
29-222-1	Домкраты гидравлические, до 100 т	0-4-2	маш-ч	63400	63,4
	Эксплуатация машин		тенге	354407,88	1623,02
	Всего прямые затраты		тенге	897369,13	555400,27
29-222-2	Домкраты гидравлические, до 100 т	0-4-2	маш-ч	81300	81,3
	Эксплуатация машин		тенге	454291,82	1903,66
	Всего прямые затраты		тенге	1096533,45	657119,29

Сборник 35 Горнопроходческие работы

1 Внести изменения по Позиции 35-38-2:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать с учетом предыдущих дополнений и изменений
35-38-2	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток	0-4-22	маш-ч	1,08	0,108
	Эксплуатация машин		тенге	366,33	229,28
	Всего прямые затраты		тенге	1120,20	983,15

2 Внести изменения по Позиции 35-50-6:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать с учетом предыдущих дополнений и изменений
35-50-6	Вагонетки шахтные, до 3,3 м3	0-20-83	маш-ч	-	1,07
	Эксплуатация машин		тенге	2551,62	2582,30
	Всего прямые затраты		тенге	4151,39	4182,07

3 Внести изменения по Позиции 35-68-5 – 35-68-8:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано				Следует читать			
			35-68-5	35-68-6	35-68-7	35-68-8	35-68-5	35-68-6	35-68-7	35-68-8
Пика для отбойных молотков, марка ПОМ-1	1-6-200	шт	0,117	0,129	0,156	0,174	-	-	-	-
Материальные ресурсы		тенге	548,85	603,27	717,99	740,27	534,34	587,27	698,65	718,69
Всего прямые затраты		тенге	3197,91	3660,79	4063,18	4560,23	3183,40	3644,79	4043,84	4538,65

Сборник 37 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

1 Внести изменения по Позициям 37-7-1, 37-7-3, 37-7-4:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
37-7-1	Доски обрезные из хвойных пород, длина до 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, IV сорта	1-2-77	м3	-	0,025
	Вода	31-1-1	м3	-	1,3
	Материальные ресурсы		тенге	4066,40	6498,80
	Всего прямые затраты		тенге	4349,34	6781,74

Таблица 37-7 (окончание)

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
37-7-3	Материальные ресурсы		тенге	488,42	911,57
	Всего прямые затраты		тенге	924,70	1347,85
37-7-4	Материальные ресурсы		тенге	701,57	1142,57
	Всего прямые затраты		тенге	1137,85	1578,85

СН РК 8.02-05-2002

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 61 Штукатурные работы

1 Исключить Таблицу 61-32 Ремонт облицовки из сухой штукатурки

Сборник 63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

1 Заменить материал с Кодом 1-1-377 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
63-12-1	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,05	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,05
	Материальные ресурсы		тенге	408,64	72,64
	Всего прямые затраты		тенге	469,81	133,81
63-12-2	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,05	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,05
	Материальные ресурсы		тенге	408,64	72,64
	Всего прямые затраты		тенге	460,63	124,63
63-12-3	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,05	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,05
	Материальные ресурсы		тенге	408,64	72,64
	Всего прямые затраты		тенге	451,45	115,45
63-12-4	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,05	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,05
	Материальные ресурсы		тенге	408,64	72,64

Таблицы 63-12 (окончание)

Код расценки	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
63-12-4	Всего прямые затраты		тенге	479,03	143,03
63-12-5	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,05	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,05
	Материальные ресурсы		тенге	408,64	72,64
	Всего прямые затраты		тенге	469,81	133,81
63-12-6	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,05	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,05
	Материальные ресурсы		тенге	408,64	72,64
	Всего прямые затраты		тенге	460,63	124,63

СН РК 8.02-14-2005

СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК

Сборник 2-4 Подвесные потолки

1 Таблица 2 – Звукопоглощающая облицовка потолков перфорированными гипсокартонными листами

Заменить материал с Кодом 1-1-377 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

№ графы	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
2	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м ²	1,1384	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м ²		1,1384
	Материальные ресурсы		тенге	474,23	109,94
	Всего прямые затраты		тенге	1138,39	774,10
3	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м ²	1,1384	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м ²		1,1384
	Материальные ресурсы		тенге	616,21	251,92
	Всего прямые затраты		тенге	1341,63	977,34

2 Таблица 3 – Облицовка потолков гипсокартонными листами

Заменить материал с Кодом 1-1-377 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

№ графы	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
2	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,0433	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,0433
	Материальные ресурсы		тенге	376,85	42,99
	Всего прямые затраты		тенге	920,80	586,94
3	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,0333	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,0333
	Материальные ресурсы		тенге	504,00	173,34
	Всего прямые затраты		тенге	1104,21	773,55

3 Таблица 9 – Облицовка потолков гипсокартонными листами по металлическим профилям

Заменить материал с Кодом 1-1-377 на материал с Кодом 1-1-2199 с последующим перерасчетом данной таблицы:

№ графы	Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	Напечатано	Следует читать
1	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,0433	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,0433
	Материальные ресурсы		тенге	751,03	417,17
	Всего прямые затраты		тенге	1131,88	798,02
2	Листы гипсокартонные для перегородок, толщина 12 мм	1-1-377	м2	1,0333	
	*Листы гипсокартонные	1-1-2199	м2		1,0333
	Материальные ресурсы		тенге	877,62	546,96
	Всего прямые затраты		тенге	1309,78	979,12

УДК 69.01(083.78)

МКС 91.010.40-50

Ключевые слова: Скважины, деревянные конструкции, тоннели, подвесные потолки, автомобильные дороги.

Қазақстан Республикасының құрылыс нормалары

Құрылыс, жөндеу-құрылыс жұмыстарына арналған сметалық нормалар мен бағалар және
ірілендірілген сметалық нормалар мен бағалардың жинағы
(ҚР ҚН 8.02-02-2002, ҚР ҚН 8.02-05-2002, ҚР ҚН 8.02-14-2005)

Өзгерістер мен толықтырулар
11 - шығарылым

Басылымға жауаптылар: «KAZGOR» Жобалау академиясы
Компьютерлік беттеу: Байтерекова Ш.Д.

Басуға 4.12.07 қол қойылды. Пішімі 60 x 84 ¹/₈
Қарпі: Arial (K). Шартты баспа табағы 0,7

ЖШС «KAZGOR» Жобалау академиясы»

Бас офис:
050000, Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 81
Тел.+7 727 2588570 - қабылдау бөлмесі
Факс: +7 727 2588571
Тел.: +7 7272 795084 - тапсырыстар бөлімі
E-mail: info@kazgor.kz

Атырау қ. өкілдігі:
060011, Атырау қ., Сәтбаев к-сі, 42
тел: +7 7122 214470, факс: +7 7122 213926
E-mail: kazgor-atyrau@mail.ru

Астана қ. филиалы:
010000, Астана қ., Кенесары к-сі, 24
тел.: +7 7172 323448, факс: +7 7172 322068
E-mail: astana-kazgor@mail.ru
astana-kazgor@mail.kz

Талдықорған қ. өкілдігі:
040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр к-сі, 26
тел: +7 7282 210292, факс: +7 7282 273572
E-mail: kazgor_tal@mail.ru

• • •
Строительные нормы Республики Казахстан

Сборники сметных норм и расценок на строительные, ремонтно-строительные работы и сборники
укрупненных сметных норм и расценок
(СН РК 8.02-02-2002, СН РК 8.02-05-2002, СН РК 8.02-14-2005)

Изменения и дополнения
Выпуск 11

Ответственные за выпуск: Проектная академия «KAZGOR»
Компьютерная верстка: Байтерекова Ш.Д.

Подписано в печать 4.12.07 Формат 60 x 84 ¹/₈
Гарнитура: Arial (K) . Усл. печ. л. 0,7

ТОО «Проектная академия «KAZGOR»

Главный офис:
050000, г. Алматы, пр-т Абылай хана, 81
тел.+7 727 2588570 - приемная
факс +7 727 2588571
тел. +7 727 2795084 - отдел заказов
E-mail: info@kazgor.kz

Представительство в г. Атырау:
060011, г. Атырау, ул. Сатпаева, 42
тел: +7 7122 214470, факс: +7 7122 213926
E-mail: kazgor-atyrau@mail.ru

Филиал в г. Астане:
010000, г. Астана, ул. Кенесары, 24
тел. +7 7172 323448, факс:+7 7172 322068.
E-mail: astana-kazgor@mail.ru
astana-kazgor@mail.kz

Представительство в г. Талдықорған:
040000, г. Талдықорған, ул. Кабанбай батыра, 26
тел:+7 7282 210292, факс: +7 7282 273572
E-mail: kazgor_tal@mail.ru