

ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
нормативтік құжаттардың мемлекеттік жүйесі

Государственная система нормативных документов в области
архитектуры, градостроительства и строительства РК



**ҚҰРЫЛЫС ЖҰМЫСТАРЫНА, ЖАБДЫҚТАРДЫ
МОНТАЖДАУҒА ЖӘНЕ ІСКЕ ҚОСУ-ЖӨНДЕУ
ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ
НОРМАЛАРЫ МЕН БАҒАЛАР ЖИНАҚТАРЫ
(ҚР ҚН 8.02-02-2002, ҚР ҚН 8.02-03-2002,
ҚР ҚН 8.02-05-2006, ҚР ҚН 8.02-06-2002,
ҚР ҚН 8.02-17-2006)**

**Өзгерістер мен толықтырулар
10 - шығарылым**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ
РАБОТЫ (СН РК 8.02-02-2002,
СН РК 8.02-03-2002, СН РК 8.02-05-2002,
СН РК 8.02-06-2002, СН РК 8.02-17-2006)**

**Изменения и дополнения
Выпуск 10**

**ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы
нормативтік құжаттардың мемлекеттік жүйесі**

**Государственная система нормативных документов в области
архитектуры, градостроительства и строительства РК**

**ҚҰРЫЛЫС ЖҰМЫСТАРЫНА, ЖАБДЫҚТАРДЫ
МОНТАЖДАУҒА ЖӘНЕ ІСКЕ ҚОСУ-ЖӨНДЕУ
ЖҰМЫСТАРЫНА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ
НОРМАЛАРЫ МЕН БАҒАЛАР ЖИНАҚТАРЫ
(ҚР ҚН 8.02-02-2002, ҚР ҚН 8.02-03-2002,
ҚР ҚН 8.02-05-2006, ҚР ҚН 8.02-06-2002,
ҚР ҚН 8.02-17-2006)**

**Өзгерістер мен толықтырулар
10 - шығарылым**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ
РАБОТЫ (СН РК 8.02-02-2002,
СН РК 8.02-03-2002, СН РК 8.02-05-2002,
СН РК 8.02-06-2002, СН РК 8.02-17-2006)**

**Изменения и дополнения
Выпуск 10**

Алғы сөз

Қазақстан Республикасы Құрылыс және ТКШ істері агенттігінің «Қазақ ғылыми-зерттеу және жобалау-эксперименталдық сейсмикаға төзімді құрылыс пен сәулет институты» РМК

ӨЗІРЛЕГЕН

Қазақстан Республикасы Құрылыс және ТКШ істері агенттігінің
26.12.2011 жылғы № 530 бұйрығымен
2012 жылдың 1 ақпанынан 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 «Казахский научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт сейсмостойкого строительства и архитектуры» Агентства Республики Казахстан по делам строительства и ЖКХ

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ

Приказом Агентства РК по делам строительства и ЖКХ от 26.12.2011 г. № 530
с 1 февраля 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.

Содержание

	ДОПОЛНЕНИЯ.....	5
	СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	5
Сборник 11	Полы.....	5
Сборник 15	Отделочные работы.....	6
	ИЗМЕНЕНИЯ.....	15
	СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	15
Сборник 4	Скважины.....	15
Сборник 5	Свайные работы. Закрепление грунтов. Опускные колодцы.....	16
Сборник 29	Тоннели и метрополитены.....	16
	СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	17
Сборник 56	Проемы.....	17
	УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕННИКОВ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ.....	17
	ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ. ВЫПУСК 5.....	17
Сборник 12	Технологические трубопроводы.....	17
	ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ. ВЫПУСК 6.....	18
Сборник 12	Технологические трубопроводы.....	18
	ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ. ВЫПУСК 9.....	19
	Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан.....	19
	СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	19
Сборник 25	«Магистральные и промысловые трубопроводы газонефтепродуктов».....	19
	СБОРНИК РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ И ОБОРУДОВАНИЯ.....	19
Сборник 8	«Электрические установки».....	19

ДОПОЛНЕНИЯ

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 11 Полы

**Таблица 11-47 Устройство полимерных наливных полов из полиуретана
двухкомпонентного, толщиной покрытия 3 мм**

Состав работ: 1. Выгрузка компонентов композиций. 2. Перевозка материалов ручными тележками. 3. Подготовка основания. 4. Приготовление состава. 5. Нанесение грунтовки на основание. 6. Посыпка поверхности грунтовки песком. 7. Нанесение наливной композиции.

Единица измерения - м²

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	11-47-1
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	0,6751
Прочие машины	0-25-27	тенге	4,31
*Грунтовка полиуретановая	1-1-1975	кг	П
*Покрытие полиуретановое двухкомпонентное	1-1-1976	кг	П
Прочие материалы	31-1-4	тенге	0,07
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	109,23
Эксплуатация машин		тенге	4,31
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	0,27
Материальные ресурсы		тенге	0,07
Всего прямые затраты		тенге	113,61

**Таблица 15-39 Облицовка фасада алюминиевыми панелями
с устройством несущего каркаса**

Состав работ: 1. Подготовка поверхности стен. 2. Разметка проектного положения металлического каркаса. 3. Установка и крепление кронштейна выравнивающего к конструкциям здания дюбелями. 4. Подгонка и крепление плит утеплителя. 5. Подгонка и закрепление пароизоляционной мембраны. 6. Установка направляющих профилей в кронштейны с креплением болтами. 7. Срезка излишних кронштейнов электроножницами. 8. Монтаж алюминиевых панелей. 9. Снятие защитной пленки с лицевой поверхности панелей.

Единица измерения - м²

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Устройство каркаса с шагом					
			600 мм, из		1000 мм, из		1200 мм, из	
			Г - образного профиля	П - образного профиля	Г - образного профиля	П - образного профиля	Г - образного профиля	П - образного профиля
			15-39-1	15-39-2	15-39-3	15-39-4	15-39-5	15-39-6
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	1,2016	1,2016	0,9160	0,9160	0,8841	0,8841
Затраты труда машинистов		чел-ч	0,0022	0,0022	0,0020	0,0020	0,0019	0,0019
Краны на автомобильном ходу, 10 т	0-3-80	маш-ч	0,00162	0,00162	0,00162	0,00162	0,00162	0,00162
Ножницы электрические	0-22-79	маш-ч	0,0303	0,0303	0,0182	0,0182	0,0151	0,0151
Прочие машины	0-25-27	тенге	1,61	1,61	0,96	0,96	0,93	0,93
Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180 х 50 мм толщиной стенки t=1,2 мм (Г-образный)	1-1-2064	шт	2,5	—	1,5	—	1,67	—

Таблица 15-39 (продолжение)

Единица измерения - м²

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Устройство каркаса с шагом					
			600 мм, из		1000 мм, из		1200 мм, из	
			Г-образного профиля	П-образного профиля	Г-образного профиля	П-образного профиля	Г-образного профиля	П-образного профиля
			15-39-1	15-39-2	15-39-3	15-39-4	15-39-5	15-39-6
Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа П-200 толщиной стенки t=1,2 мм (П-образный) Профиль направляющий	1-1-2071	шт	—	2,5	—	1,5	—	1,67
Г-образный из оцинкованной стали марки КПГ 40 x 40 толщиной стенки t=1,2 мм	1-1-2073	м	2,5	—	1,5	—	1,25	—
Профиль направляющий П-образный из оцинкованной стали 60 x 27 мм толщиной стенки t=1,0 мм	1-1-2086	м	—	2,5	—	1,5	—	1,25
Анкерный болт стальной оцинкованный с рубашкой под гайку М 10 x12 x 85 мм	1-1-2097	шт	2,54	2,54	1,52	1,52	1,70	1,70
Прочий материал	31-1-4	тенге	61,23	61,23	37,58	37,58	40,82	40,82
Заработная плата рабочих- строителей		тенге	201,08	201,08	153,22	153,22	147,86	147,86
Эксплуатация машин		тенге	5,26	5,26	3,86	3,86	3,63	3,63
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	0,74	0,74	0,63	0,63	0,61	0,61
Материальные ресурсы		тенге	413,93	640,38	249,15	385,02	234,16	356,63
Всего прямые затраты		тенге	620,27	846,72	406,23	542,10	385,65	508,12

Таблица 15-39 (продолжение)

Единица измерения - руб

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Устройство теплоизоляционного слоя 100 мм	Облицовка фасадными панелями
			15-39-7	15-39-8
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	0,2357	0,3484
Затраты труда машинистов		чел-ч	0,00054	0,00054
Краны на автомобильном ходу, 10 т	0-3-80	маш-ч	0,00054	0,00054
Прочие машины	0-25-27	тенге	0,43	—
Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	1-1-1969	м ²	1,1	—
*Фасадные алюминиевые панели	1-1-1977	м ²	—	П
Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10 x 200 мм	1-1-2057	шт	8,4	—
Крепитель кассеты (икля)	1-1-2156	шт	—	2,6
Салазка	1-1-2157	шт	—	1,4
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, повышенной жесткости, марка 200	1-3-103	м ³	0,105	—
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	37,89	56,78
Эксплуатация машин		тенге	1,02	0,59

Таблица 15-39 (окончание)

Единица измерения - м²

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Устройство теплоизоляционного слоя 100 мм	Облицовка фасадными панелями
			15-39-7	15-39-8
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	0,16	0,16
Материальные ресурсы		тенге	1259,48	129,24
Всего прямые затраты		тенге	1298,39	186,61

Таблица 15-40 - Устройство наружных оконных откосов и отливов из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм

Состав работ: 1. Выгрузка, перенос и подача заготовок из металлических листов. 2. Разметка и обрезка листового профиля по размерам откосов. 3. Устройство откосов. 4. Крепление нижнего отлива. 5. Герметизация швов силиконовым герметиком.

Единица измерения - м

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Откос	Отлив
			15-40-1	15-40-2
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	0,3925	0,3925
Затраты труда машинистов		чел-ч	0,0013	0,0013
Краны на автомобильном ходу, 10 т	0-3-80	маш-ч	0,0006	0,0006
Дрели электрические	0-22-36	маш-ч	0,0675	0,0675
Ножницы электрические	0-22-79	маш-ч	0,0075	0,0075
Прочие машины	0-25-27	тенге	0,21	0,21
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1-1-1971	м	1,05	—
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1-1-1972	м	—	1,05
Профиль направляющий				
Г-образный из оцинкованной стали марки КПГ 40 х 40 толщиной стенки $t=1,2$ мм	1-1-2073	м	1,05	1,05
Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа $t=0,5$ мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	1-1-2153	м	1,05	—
Прочие материалы	31-1-4	тенге	7,53	7,53
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	64,13	64,13
Эксплуатация машин		тенге	2,02	2,02
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	0,47	0,47
Материальные ресурсы		тенге	593,30	369,75
Всего прямые затраты		тенге	659,45	435,90

Раздел 2 штукатурные работы подраздел

13 штукатурка фасада по утеплителю

Таблица 15-82 Устройство наружной теплоизоляции зданий с декоративно-защитным слоем

Состав работ: 1. Переноска и подача материалов. 2. Подготовка поверхности стен. 3. Приготовление грунтовочных, клеящих и штукатурного составов. 4. Грунтование поверхности валиком. 5. Нанесение клеящего состава вручную. Приклеивание плит утеплителя с последующим креплением. 6. Нанесение армирующих составов механизировано. 7. Нанесение грунтовочного состава (при необходимости). 8. Нанесение декоративно-защитного слоя.

Единица измерения - м²

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	по стенам из кирпича и ячеистого бетона		по стенам из бетона	
			с лесов	с люлек	с лесов	с люлек
			15-82-1	15-82-2	15-82-3	15-82-4
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	2,2525	2,4912	2,5121	2,8026
Затраты труда машинистов		чел-ч	0,1440	0,1715	0,1440	0,1715
Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	0-4-90	маш-ч	0,0746	—	0,0746	—
Агрегаты смесительно-штукатурные передвижные, до 2 м ³ /ч	0-23-4	маш-ч	0,1435	0,1710	0,1435	0,1710
Прочие машины	0-25-27	тенге	4,00	4,68	7,09	8,39
Сетка стеклянная строительная СС-1	1-1-764	м ²	1,15	1,15	1,15	1,15
Грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ	1-1-1964	кг	0,2	0,2	0,2	0,2
*Сухие клеевые смеси	1-1-1965		12	12	12	12
Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10 x 200 мм	1-1-2057	шт	8,12	8,12	8,12	8,12
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, повышенной жесткости, марка 200	1-3-103	м ³	п	п	п	п
Сухие смеси штукатурные декоративные	30-2-53	кг	3,5	3,5	3,5	3,5
Прочие материалы	31-1-4	тенге	0,27	0,27	0,27	0,27
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	396,91	445,67	437,79	494,73
Эксплуатация машин		тенге	43,81	49,77	46,90	53,48
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	31,25	37,19	31,25	37,19
Материальные ресурсы		тенге	475,40	475,40	475,40	475,40
Всего прямые затраты		тенге	916,12	970,84	960,09	1023,61
ПРИМЕЧАНИЕ Применение люлек допускается только в труднодоступных местах и на ограниченных участках						

Таблица 15-82 (окончание)

Единица измерения - м²

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Добавлять при необходимости нанесение грунтовки перед декоративно-защитным слоем	
			с лесов	с люлек
			15-82-5	15-82-6
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	0,0413	0,0573
Прочие машины	0-25-27	тенге	0,01	0,01
Грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ	1-1-1964	кг	0,2	0,2
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	6,70	9,30
Эксплуатация машин		тенге	0,01	0,01
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	0,01	0,01
Материальные ресурсы		тенге	14,39	14,39
Всего прямые затраты		тенге	21,10	23,70
ПРИМЕЧАНИЕ Применение люлек допускается только в труднодоступных местах и на ограниченных участках				

Таблица 15-83 - Установка цокольной планки при устройстве наружной теплоизоляции зданий с декоративно-защитным слоем

Состав работ: 1. Переноска и подача материалов. 2. Заготовка и установка планки.

Единица измерения - м

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	с лесов и люлек
			15-83-1
Затраты труда рабочих		чел-ч	0,3073
Прочие машины	0-25-27	тенге	1,38
Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	1-1-864	т	0,00081
Прочие материалы	31-1-4	тенге	5,04
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	51,51
Эксплуатация машин		тенге	1,38
Материальные ресурсы		тенге	83,77
Всего прямые затраты		тенге	136,66
ПРИМЕЧАНИЕ Применение люлек допускается только в труднодоступных местах и на ограниченных участках			

Таблица 15-84 - Устройство дополнительного армирующего слоя на высоту до 2,5 м при устройстве наружной теплоизоляции зданий с декоративно-защитным слоем

Состав работ: 1. Переноска материалов. 2. Приготовление и нанесение армирующих составов. 3. Втапливание армосетки. 4. Нанесение декоративно-защитного слоя.

Единица измерения - м²

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	с лесов	с люлек
			15-84-1	15-84-2
Затраты труда рабочих		чел-ч	0,6586	0,7480
Прочие машины	0-25-27	тенге	0,64	0,34
Сетка стекланная строительная СС-1	1-1-764	м ²	1,15	1,15
*Сухие клеевые смеси	1-1-1965	кг	3,5	3,5
Прочие материалы	31-1-4	тенге	0,01	0,01
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	117,04	134,19
Эксплуатация машин		тенге	0,64	0,34
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	0,15	0,15
Материальные ресурсы		тенге	163,31	163,31
Всего прямые затраты		тенге	280,99	297,84
ПРИМЕЧАНИЕ Применение люлек допускается только в труднодоступных местах и на ограниченных участках				

Таблица 15-85 - Обработка выступающих углов теплоизоляции при устройстве наружной теплоизоляции зданий с декоративно-защитным слоем

Состав работ: 1. Переноска материалов. 2. Провешивание и шлифование выступающих углов. 3. Приготовление и нанесение армирующих составов. 4. Втапливание уголков и армосетки.

Единица измерения - м

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	С лесов	С люлек
			15-85-1	15-85-2
Затраты труда рабочих		чел-ч	0,3274	0,3765
Прочие машины	0-25-27	тенге	0,21	0,09
Сетка стекланная строительная СС-1	1-1-764	м ²	0,42	0,42
*Сухие клеевые смеси	1-1-1965	кг	1,5	1,5
Уголок перфорированный стальной оцинкованный t=0,5 мм	1-1-2166	м	1,05	1,05
Прочие материалы	31-1-4	тенге	5,04	5,04
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	57,03	66,04
Эксплуатация машин		тенге	0,21	0,09
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	0,04	0,04
Материальные ресурсы		тенге	73,42	73,42
Всего прямые затраты		тенге	130,66	139,55
ПРИМЕЧАНИЕ Применение люлек допускается только в труднодоступных местах и на ограниченных участках				

Таблица 15-86 - Устройство теплоизоляции минераловатными плитами на откосах шириной до 0,2 м при устройстве наружной теплоизоляции зданий с декоративно-защитным слоем

Состав работ: 1. Переноска и подача материалов. 2. Нарезка и укладка плит утеплителя. 3. Приготовление и нанесение армирующих слоев. 4. Втапливание армосетки.

Единица измерения - м

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	С лесов	С люлек
			15-86-1	15-86-2
Затраты труда рабочих		чел-ч	0,4596	0,5365
Прочие машины	0-25-27	тенге	0,25	0,07
Сетка стеклянная строительная СС-1	1-1-764	м ²	0,23	0,23
*Сухие клеевые смеси	1-1-1965	кг	1,2	1,2
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, повышенной жесткости, марка 200	1-3-103	м ³	0,022	0,022
Прочие материалы	31-1-4	тенге	0,01	0,01
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	82,55	97,04
Эксплуатация машин		тенге	0,25	0,07
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	0,03	0,03
Материальные ресурсы		тенге	268,07	268,07
Всего прямые затраты		тенге	350,87	365,18
ПРИМЕЧАНИЕ Применение люлек допускается только в труднодоступных местах и на ограниченных участках				

Таблица 15-87 - Усиление фасадных проемов диагональными накладками из армосетки

Состав работ: 1. Переноска и подача материалов. 2. Приготовление и нанесение армирующих составов. 3. Втапливание армосетки.

Единица измерения - м²

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	С лесов	С люлек
			15-87-1	15-87-2
Затраты труда рабочих		чел-ч	0,6586	0,7480
Прочие машины	0-25-27	тенге	0,64	0,34
Сетка стеклянная строительная СС-1	1-1-764	м ²	0,24	0,24
*Сухие клеевые смеси	1-1-1965	кг	6,0	6,0
Прочие материалы	31-1-4	тенге	0,14	0,14
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	114,91	131,69
Эксплуатация машин		тенге	0,64	0,34
Материальные ресурсы		тенге	34,22	34,22
Всего прямые затраты		тенге	149,77	166,25
ПРИМЕЧАНИЕ Применение люлек допускается только в труднодоступных местах и на ограниченных участках				

Таблица 15-88 - Герметизация вертикальных и горизонтальных швов герметиком при устройстве наружной теплоизоляции зданий с декоративно-защитным слоем

Состав работ: 1. Переноска и подача материалов. 2. Герметизация мест примыканий вертикальных и горизонтальных швов.

Единица измерения - м²

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Вертикальных		Горизонтальных	
			с лесов	с люлек	с лесов	с люлек
			15-88-1	15-88-2	15-88-3	15-88-4
Затраты труда рабочих		чел-ч	0,0898	0,1077	0,0754	0,0904
Герметик силиконовый (картридж 310 мл)	1-1-2158	шт	0,02	0,02	0,02	0,02
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	14,13	16,97	11,86	14,22
Материальные ресурсы		тенге	2,54	2,54	2,54	2,54
Всего прямые затраты		тенге	16,67	19,51	14,40	16,76
ПРИМЕЧАНИЕ Применение люлек допускается только в труднодоступных местах и на ограниченных участках						

ИЗМЕНЕНИЯ

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 4 Скважины

1 Показатели Таблицы 4-59 заменить на следующие:

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Гравий	Песок
			4-59-1	4-59-2
Затраты труда рабочих-строителей		чел-ч	11,4	11,4
Затраты труда машинистов		чел-ч	0,244	0,255
Прочие машины	0-25-27	тенге	131,07	137,08
Гравий для строительных работ, марка ДР 8, фракция 20-40 мм	30-8-75	м ³	1,26	—
Песок для строительных работ, 50% - природный, 50% - обогащенный	30-8-94	м ³	—	1,26
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	2007	2011,5
Эксплуатация машин		тенге	131,07	137,08
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	49,95	52,20
Материальные ресурсы		тенге	1083,6	819
Всего прямые затраты		тенге	3221,67	3967,58

Сборник 5 Свайные работы. Закрепление грунтов. Опускные колодцы

1 Внести изменения:

№ страницы	Код расценки	Код ресурса или наименование элементов затрат	Напечатано	Следует читать
107	5-68-1	0-6-4	0,0436	0,625
		Эксплуатация машин	2328,61	2726,41
		в. т.ч. заработная плата машинистов	361,19	476,31
		Всего прямые затраты	2432,07	2829,87
	5-68-2	0-6-4	0,0436	0,766
		Эксплуатация машин	2815,83	3310,10
		в. т.ч. заработная плата машиниста	436,16	579,20
		Всего пряме затраты	2939,09	3433,36
	5-68-3	0-6-4	0,0436	0,968
		Эксплуатация машин	3497,71	4130,19
		в. т.ч. заработная плата машиниста	540,92	723,95
		Всего прямые затраты	3635,60	4268,08

Сборник 29 Тоннели и метрополитены

1 Внести изменения:

№ таблицы	Код расценки	Код ресурса или наименование элементов затрат	Напечатано	Следует читать
29-228	29-228-1	0-4-2	151000	151,0
	29-228-1	Эксплуатация машин	843413,37	3184,44
	29-228-1	Всего прямые затраты	2157322,37	1317093,44
	29-228-2	0-4-2	180000	180,0
	29-228-2	Эксплуатация машин	1005129,0	3531,60
	29-228-2	Всего прямые затраты	2368890,75	1367293,35
	29-228-3	0-4-2	150000	150,0
	29-228-3	Эксплуатация машин	838725,15	4060,65
	29-228-3	Всего прямые затраты	2078285,90	1243621,40

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 56 Проемы

1 Внести изменения:

№ таблицы	Код расценки	Код ресурса	Напечатано	Следует читать
32	56-26-1	1-1-94	0,35	0,035

СН РК 8.02-17-2006

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЦЕННИКОВ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Стр.7. Пункт 1.12 абзац четвертый: «... в размере соответственно 6% и 0,065%...»
заменить на «... в размере соответственно 6% и 0,0065%...»

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ. Выпуск 5

СН РК 8.02-06-2002

Сборники расценок на монтаж оборудования

Сборник 12 технологические трубопроводы

1 Стр. 7. Формулу, приведенную в п. 1 читать в следующей редакции:
« $K = 1 + 0,04M$ »

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ. Выпуск 6**СН РК 8.02-06-2002****Сборники расценок на монтаж оборудования****Сборник 12 Технологические трубопроводы**

1 Стр. 58, 59. Внести изменения:

№ расценки	Графа 9	
	напечатано	следует читать
12-1404-1	3,32	0,033
12-1404-2	3,78	0,038
12-1404-3	3,78	0,038
12-1404-4	4,01	0,04
12-1404-5	4,47	0,045
12-1404-6	4,81	0,048
12-1404-7	5,15	0,052
12-1404-8	5,61	0,056
12-1404-9	5,96	0,06
12-1404-10	8,13	0,081
12-1404-11	9,62	0,096
12-1404-12	10,54	0,105
12-1404-13	13,17	0,132
12-1404-14	16,00	0,16
12-1404-15	18,30	0,183
12-1404-16	22,30	0,223
12-1404-17	25,20	0,252
12-1404-18	26,40	0,264
12-1405-1	8,08	0,081
12-1405-2	8,08	0,081
12-1405-3	10,9	0,109
12-1405-4	11,6	0,116
12-1405-5	11,7	0,117
12-1405-6	14,8	0,148
12-1405-7	15,4	0,154
12-1405-8	21,8	0,218
12-1405-9	31,2	0,312
12-1405-10	35,9	0,359
12-1405-11	47,1	0,471
12-1405-12	51,8	0,518
12-1405-13	54,8	0,548

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ. Выпуск 9

СН РК 8.02-02-2002

Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан.

1 Внести изменения:

абзац третий пункта 4.3.5 заменить абзацем следующего содержания:

«В случае отсутствия в соответствующих разделах действующих сборников цен показателей утвержденной стоимости на отдельные строительные материалы, изделия с необходимыми техническими параметрами и эксплуатационными характеристиками, то их стоимость следует определять в соответствии с принятыми (утвержденными) решениями заказчика из не менее чем двух ценовых предложений (прайс-листов) производителей, либо официально их представляющих дистрибьюторов. При этом, прайс-листы должны быть в текущих ценах и учитываться в сметной документации без индексации»;

абзац четвертый пункта 4.3.8 заменить абзацем следующего содержания:

«Стоимость инженерного оборудования принимать по соответствующим разделам сборников. В случае отсутствия в соответствующих разделах действующих сборников стоимости оборудования, их следует определять по прайс-листам не менее двух производителей, либо официально их представляющих дистрибьюторов на основе утвержденных заказчиком (администратором бюджетной программы) вариантов сопоставления цены и конкурентоспособности (сравнения технических и качественных характеристик) оборудования, включаемого в проект. При этом, прайс-листы должны быть в текущих ценах и учитываться в сметной документации без индексации»;

СН РК 8.02-05-2002

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 25 «Магистральные и промысловые трубопроводы газонефтепродуктов»

Внести изменения:

№ страницы	Код расценки	Код ресурса или наименование элементов затрат	Напечатано	Следует читать
5	25-124-1	Заработная плата рабочих-строителей	350	349,65
		Эксплуатация машин	470	467,99
		Материальные ресурсы	2727	2727,40
		Всего прямые затраты	3547	3545,04

СН РК 8.02-06-2002

СБОРНИКИ РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник 8 «Электротехнические установки»

Раздел 6 Электроосвещение наружное

Внести изменения:

1 Стр.6. Вводные указания п.2 после названия ресурса - «стойек» слова в скобках (Табл. 8-363) заменить на (группа 8-363);

2 Стр. 7 и 8:

№ страницы	Код расценки	Наименование элементов затрат	Напечатано	Следует читать
7	8-355-1	Прямые затраты	746,96	746,97
8	8-355-4	Прямые затраты	757,05	757,06
	8-355-6	Прямые затраты	775,08	775,09
	8-356-7	Прямые затраты	11724,09	11724,08
	8-357-1	Затраты труда основных рабочих	0,64	0,0064
		Основная заработная плата	120,7	1,21
		Эксплуатация машин	22943,13	229,43
		в т.ч. заработная плата машинистов	4822,15	48,22
		Материалы	3126,50	31,27
		Прямые затраты	26190,34	261,91
	8-357-2	Затраты труда основных рабочих	0,1	0,001
		Основная заработная плата	18,86	0,19
		Эксплуатация машин	2949,31	29,49
		в т.ч. заработная плата машинистов	619,94	6,20
		Материалы	3126,50	31,27
		Прямые затраты	6094,67	60,95

3 Стр. 8. В наименовании расценки 8-357-2 слово «к норме 8-356-1» заменить словом «к расценке 8-357-1»

Қазақстан Республикасының құрылыстық нормалары

Құрылыс жұмыстарына, жабдықтарды монтаждауға және іске қосу-жөндеу жұмыстарына арналған сметалық нормалары мен бағалар жинақтары
(ҚР ҚН 8.02-02-2002, ҚР ҚН 8.02-03-2002,
ҚР ҚН 8.02-05-2006, ҚР ҚН 8.02-06-2002,
ҚР ҚН 8.02-17-2006)

Өзгерістер мен толықтырулар
10 - шығарылым

Басылымға жауаптылар: «KAZGOR» Жобалау академиясы
Компьютерлік беттеу: Ярына М.Р.

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 қабылдау
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.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.online.kz



Строительные нормы Республики Казахстан

Сборники сметных норм и расценок
на строительные работы, монтаж оборудования и пусконаладочные работы (СН РК 8.02-02-2002,
СН РК 8.02-03-2002, СН РК 8.02-05-2002,
СН РК 8.02-06-2002, СН РК 8.02-17-2006)

Изменения и дополнения
Выпуск 10

Ответственные за выпуск: Проектная академия «KAZGOR»
Компьютерная верстка: Ярына М.Р.

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 - прием 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.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.online.kz