

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, ҚҰРЫЛЫС МАШИНАЛАРЫН
ПАЙДАЛАНУҒА АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ
НОРМАЛАР ЖӘНЕ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ
(ҚР ҚН 8.02-01-2002*, ҚР ҚН 8.02-02-2002,
ҚР ҚН 8.02-05-2002, ҚР ҚН 8.02-03-2002)**

**Өзгерістер мен толықтырулар
13 - шығарылым**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, РЕМОНТНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СБОРНИК
СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА
ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
(СН РК 8.02-01-2002*, СН РК 8.02-02-2002,
СН РК 8.02-05-2002, СН РК 8.02-03-2002)**

**Изменения и дополнения
Выпуск 13**

Алғы сөз

1 «ҚазҒЗСТҚСИ» АҚ	ӨЗІРЛЕГЕН
2 Қазақстан Республикасы Өңірлік даму министрлігі (ҚР ӨДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы	ҰСЫНҒАН
3 ҚР ӨДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 28.12.2013 жылғы № 408-НҚ бұйрығымен 2014 жылғы 03.02. бастап МЕРЗІМІ	ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН

Бұл басылым қолданыстағы нормативтік құжаттарды рәсімдеу және шығару тәжірибесін пайдаланып дайындалған.

Сәулет, қалақұрылысы және құрылыс саласындағы нормативтік құжаттарға өзгеріс енгізу және олардың күшін жоюы туралы ақпарат, Сәулет, қалақұрылысы және құрылыс істері жөніндегі өкілетті органның ресми деректерін жариялайтын ай сайын шығатын бюллетень-журнал «Экспресс-информда» беріледі.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕННЫ	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и Жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства Регионального Развития Республики Казахстан (МРР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МРР РК от 28.12.2013 г. № 408-НҚ с 03 февраля 2014 года

Настоящее издание подготовлено с применением действующей практики оформления и выпуска нормативных документов.

Информация об изменениях и отмене нормативных документов в сфере архитектуры, градостроительства и строительства публикуется в ежемесячном бюллетене-журнале «ЭКСПРЕСС-ИНФОРМ», предоставляющем официальные сведения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства.

ISBN

© ТОО «Проектная академия «KAZGOR», 2014

Содержание

ДОПОЛНЕНИЯ

СН РК 8.02-02-2002 Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан (дополнить п 4.3.5, 4.3.8, 4.7.9)	1
СН РК 8.02-05-2002 Сборники сметных норм и расценок на строительные работы	
Сборник 22 Водопровод-наружные сети (дополнить табл. 22-60)	2
СН РК 8.02-05-2002 Сборники сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы	
Сборник 66 Наружные инженерные сети (добавить табл. 66-18, 66-19, 66-20, 66-21)	3
СН РК 8.02-03-2002 Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин (добавить новые ресурсы 0-4-83, 0-8-79)	7

ИЗМЕНЕНИЯ

СН РК 8.02-01-2002* Порядок определения расчетной стоимости строительства на стадии технико-экономического обоснования (изменения п 3.3)	8
СН РК 8.02-02-2002 Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан (изменения п 4.3.11)	8
СН РК 8.02-05-2002 Сборники сметных норм и расценок на строительные работы	
Сборник 1 Земляные работы (изменения в расценки 1-102-1; 1-102-2; 1-102-3; 1-113-1; 1-113-2; 1-113-3; 1-114-1; 1-114-2; 1-114-3; 1-118-1; 1-123-1)	9
Сборник 6 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные (изменения в расценки 6-26-1; 6-26-2; 6-26-3; 6-26-4)	12
Сборник 7 Бетонные и железобетонные конструкции сборные (изменения в расценки 7-58-1; 7-58-2; 7-58-3; 7-58-4; 7-58-5)	14
Сборник 9 Металлические конструкции (изменения в расценки 9-5-3)	16
Сборник 27 Автомобильные дороги (изменения в расценки 27-80-1; 27-80-2; 27-80-3)	16
Сборник 31 Аэродромы (изменения в расценки 31-28-1; 31-29-1; 31-29-2; 31-29-3; 31-54-2; 31-54-4; 31-54-5; 31-54-6; 31-54-7)	17
Сборник 34 Сооружения связи, радиовещания и телевидения (таблицы 34-64; 34-137)	20
Сборник 46 Работы по реконструкции зданий и сооружений (изменения в расценки 46-2-1; 46-3-1)	21
СН РК 8.02-05-2002 Сборники сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы	22
Сборник 61 Штукатурные работы (расценка 61-1-3; 61-1-4; 61-1-7; 61-1-8)	22
Сборник 66 Наружные инженерные сети (изменения п 1.12)	23
СН РК 8.02-03-2002 Сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин (изменения в ресурсы 0-1-72; 0-1-80; 0-1-128; 0-1-137; 0-3-74; 0-4-9; 0-4-35; 0-9-34; 0-11-17; 0-13-7; 0-13-45; 0-16-18; 0-19-31)	23

ДОПОЛНЕНИЯ

СН РК 8.02-02-2002 ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН ¹⁾

1 Пункт 4.3.5 дополнить абзацами следующего содержания:

«Прайс-листы должны быть в текущих ценах года разработки сметной документации. Если проектно-сметная документация предъявляется на экспертизу позже, чем год разработки, то прайс-листы должны быть обновлены в год представления на экспертизу с пересчетом смет.

Перевод текущих цен позиций материалов по прайс-листу (далее - прайсовая позиция) в базисный уровень 2001 года, в котором составляются локальные сметы и сметные расчеты на отдельные виды строительно-монтажных работ и оборудования, производится по формуле:

$$ЦП_{2001} = ЦП_{тек} \times МРП_{2001} / МРП_{тек},$$

где:

- $ЦП_{2001}$ - отпускная цена прайсовой позиции в базисном уровне 2001 года без учета НДС, тенге;

- $ЦП_{тек}$ - отпускная цена прайсовой позиции в текущих ценах года представления на экспертизу без учета НДС, тенге;

- $МРП_{2001}$ - месячный расчетный показатель, установленный согласно бюджетному законодательству в 2001 году, $МРП_{2001} = 775$ тенге;

- $МРП_{тек}$ - месячный расчетный показатель, устанавливаемый согласно бюджетному законодательству в текущем году, году представления на экспертизу, тенге.

Сметная стоимость прайсовых позиций в базисном уровне 2001 года определяется путем добавления к отпускным ценам, приведенным к базисному уровню, транспортных и заготовительно-складских расходов».

2 Пункт 4.3.8 дополнить абзацами следующего содержания:

«Прайс-листы на оборудование должны быть в текущих ценах года разработки сметной документации. Если проектно-сметная документация предъявляется на экспертизу позже, чем год разработки, то прайс-листы должны быть обновлены в год представления на экспертизу с пересчетом смет.

Перевод текущих цен позиций оборудования по прайс-листу (далее - прайсовая позиция) в базисный уровень 2001 года, в котором составляются локальные сметы и сметные расчеты на отдельные виды строительно-монтажных работ и оборудования, производится по формуле, приведенной в пункте 4.3.5».

3 Пункт 4.7.9 дополнить, перед строкой с текстом «- отдельные виды затрат, не учтенных сметными нормативами», строками следующего содержания:

«- на дополнительную оплату труда в зонах экологического бедствия и радиационного риска (принимается в соответствии с действующим законодательством, и показываются в графах 6 и 7 сметного расчета);

- на затраты связанные с осуществлением работ вахтовым методом, командированием рабочих, необходимостью ежедневной перевозки работников строительных и монтажных организаций автомобильным транспортом до места работы вне населенного пункта (при отсутствии маршрутов общественного транспорта) и обратно (определяются сметными расчетами на основании ПОС, и показываются в графах 6 и 7 сметного расчета)».

¹⁾ Изменения и дополнения смотреть в Выпусках 1, 2, 8, 9, утвержденные приказами КДС МИТ РК от 01.11.2004 №387, КДС и ЖКХ МИТ РК от 29.12.2005 №419, АДС и ЖКХ от 26.10.2010 №462, АДС и ЖКХ от 07.07.2011 №242.

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ¹⁾

Сборник 22 Водопровод-наружные сети

1 Добавить в сборник Раздел 16, Таблицу 22-60:

Раздел 16 Прокладка наружных сетей водопровода бестраншейными методами

Таблица 22-60 - Бестраншейная прокладка стального футляра

Состав работ: 1. Монтаж и демонтаж бурошнековой установки. 2. Устройство упорной стенки. 3. Пилотное бурение. 4. Прокладка стального футляра бурошнековой установкой. 5. Демонтаж шнековой колонны. 6. Сварка звеньев футляра.

Единица измерения: м футляра

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Бурошнековыми машинами на длину до 30 м, диаметром, мм		
			400	500	600
			22-60-1	22-60-2	22-60-3
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	2,5936	2,7971	3,1100
Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,3142	2,4637	2,6196
Краны на автомобильном ходу, 10 т	0-3-80	маш.-ч	0,7530	0,8023	0,8530
	0-5-1	маш.-ч	0,083	0,088	0,094
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем	0-5-13	маш.-ч	0,9	1,0	1,2
Установки бурошнековые гидравлические для бестраншейной прокладки труб диаметром до 800 мм	0-8-79	маш.-ч	0,7391	0,7867	0,8363
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10705-80 общего назначения прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм	8-6-126	м	1,01	-	-
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10705-80 общего назначения прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм	8-6-130	м	-	1,01	-
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10705-80 общего назначения прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм	8-6-136	м	-	-	1,01
Прочие материалы	31-1-4	тенге	7,28	9,40	15,66
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	564,73	612,73	692,58
Эксплуатация машин		тенге	3969,98	4230,26	4509,82
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	563,15	599,56	637,50
Материальные ресурсы		тенге	6443,00	8256,05	14256,66
Всего прямые затраты		тенге	10977,71	13099,04	19459,06

1) Изменения и дополнения смотреть в Выпуске 1 утвержденном приказом КДС МИТ РК от 01.11.2004 №387

Таблица 22-60 (продолжение)

Единица измерения: м футляра

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Бурошнековыми машинами на длину до 30 м, диаметром, мм	
			700	800
			22-60-4	22-60-5
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	3,2239	3,5971
Затраты труда машинистов		чел.-ч	2,7900	2,9727
Краны на автомобильном ходу, 10 т	0-3-80	маш.-ч	0,9080	0,9663
Электростанции передвижные, до 4 кВт	0-5-1	маш.-ч	0,100	0,107
Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем	0-5-13	маш.-ч	1,2	1,4
Установки бурошнековые гидравлические для бес-траншейной прокладки труб диаметром до 800 мм	0-8-79	маш.-ч	0,8910	0,9497
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10706-76 общего назначения прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм	8-6-141	м	1,01	-
Трубы стальные электросварные ГОСТ 10706-76 общего назначения прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм	8-6-147	м	-	1,01
Прочие материалы	31-1-4	тенге	18,79	21,14
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	712,13	802,17
Эксплуатация машин		тенге	4796,68	5122,29
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	678,94	723,32
Материальные ресурсы		тенге	16380,79	18706,14
Всего прямые затраты		тенге	21889,60	24630,60

СН РК 8.02-05-2002

СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ¹⁾

Сборник 66 Наружные инженерные сети

1 Добавить в сборник Таблицу 66-18:

Таблица 66-18 - Восстановление трубопроводов с помощью полимерно-тканевого рукава по технологии «Примус Лайн»

Состав работ: 1. Развертывание и сворачивание машин и техники для санирования. 2. Подготовка полимерного рукава. 3. Протаскивание полимерно-тканевого рукава. 4. Установка (снятие) заглушек. 5. Наполнение полимерно-тканевого рукава сжатым воздухом.

Единица измерения: м трубопровода

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Диаметр трубопровода, мм		
			150	200	250
			66-18-1	66-18-2	66-18-3
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	0,5751	0,5953	0,6155

Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0342	0,0433	0,0521
--------------------------	--	--------	--------	--------	--------

1) Изменение и дополнение Выпуск 8, утвержденный приказом АДС и ЖКХ от 26.10.2010 №462
Таблица 66-18 (продолжение)

Единица измерения: м трубопровода

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Диаметр трубопровода, мм		
			150	200	250
			66-18-1	66-18-2	66-18-3
Лебедки передвижные, тяговым усилием 10 т с дизельным двигателем	0-4-114	маш.-ч	0,0075	0,0088	0,0101
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8ат), 10 м ³ /мин	0-6-4	маш.-ч	0,0066	0,009	0,011
Станок для складывания полимерного рукава	0-19-128	маш.-ч	0,0167	0,0220	0,0274
Прочие машины	0-25-27	тенге	10,87	14,06	17,28
Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 55, DN 150, толщина стенки 6,5 мм	8-4-767	м	1,05	-	-
Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 39, DN 200, толщина стенки 6,5 мм	8-4-769	м	-	1,05	-
Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 30, DN 250, толщина стенки 6,5 мм	8-4-772	м	-	-	1,05
Прочие материалы	31-1-4	тенге	5,79	5,79	5,79
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	103,78	107,42	111,07
Эксплуатация машин		тенге	27,30	34,53	41,54
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	7,24	9,85	11,93
Материальные ресурсы		тенге	6429,69	8357,49	10752,54
Всего прямые затраты		тенге	6560,77	8499,44	10905,15

Таблица 66-18 (продолжение)

Единица измерения: м трубопровода

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Диаметр трубопровода, мм		
			300	400	500
			66-18-4	66-18-5	66-18-6
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	0,6569	0,6864	0,7169
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0617	0,0763	0,0922
Лебедки передвижные, тяговым усилием 10 т с дизельным двигателем	0-4-114	маш.-ч	0,0116	0,0130	0,0145
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8ат), 10 м ³ /мин	0-6-4	маш.-ч	0,0134	0,0166	0,021
Станок для складывания полимерного рукава	0-19-128	маш.-ч	0,0331	0,0430	0,0529
Прочие машины	0-25-27	тенге	20,68	26,59	32,52

Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм	8-4-775	м	1,05	-	-
Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 20, DN 400, толщина стенки 6,5 мм	8-4-778	м	-	1,05	-

Таблица 66-18 (продолжение)

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Диаметр трубопровода, мм		
			300	400	500
			66-18-4	66-18-5	66-18-6
Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 15, DN 500, толщина стенки 6,5 мм	8-4-779	м	-	-	1,05
Прочие материалы	31-1-4	тенге	5,79	8,68	11,58
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	118,54	125,26	130,83
Эксплуатация машин		тенге	49,30	60,58	72,83
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	14,20	17,71	21,48
Материальные ресурсы		тенге	12504,99	15953,98	20570,58
Всего прямые затраты		тенге	12672,83	16139,82	20774,24

2 Добавить в сборник Таблицу 66-19:

Таблица 66-19 - Установка напорного соединителя для последующего соединения полимерно-тканевого рукава по технологии «Примус Лайн» с существующим трубопроводом

Состав работ: 1. Установка на рукав наружной гильзы. 2. Очистка внутренней втулки соединителя и установка уплотнительного резинового кольца. 3. Установка напорного соединителя на рукав. 4. Опрессовка соединения напорного соединителя.

Единица измерения: шт.

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	Диаметр соединителя, мм, до	
			300	500
			66-19-1	66-19-2
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	6,212	7,670
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,016	0,059
Краны на автомобильном ходу, 10 т	0-3-80	маш.-ч	0,016	0,059
Прочие машины	0-25-27	тенге	2,24	2,73
*Напорный соединитель для гибкого полимерно-тканевого рукава	8-4-5426	шт.	1	1
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	1108,39	1369,00
Эксплуатация машин		тенге	19,63	66,86

в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	4,61	16,99
Всего прямые затраты		тенге	1128,02	1435,86

3 Добавить в сборник Таблицу 66-20:

Таблица 66-20 - Телевизионное инспекционное обследование трубопровода до санации при помощи телеинспекционного комплекса

Состав работ: 1. Развертывание и подготовка телеинспекционного комплекса. 2. Непосредственное обследование трубопровода. 3. Сворачивание телеинспекционного комплекса.

Единица измерения: м трубопровода

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	66-20-1
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	0,1145
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,1079
Электростанции передвижные, до 4 кВт	0-5-1	маш.-ч	0,0327
Телеинспекционный комплекс	0-19-129	маш.-ч	0,0327
Прочие машины	0-25-27	тенге	3,31
Прочие материалы	31-1-4	тенге	0,04
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	17,85
Эксплуатация машин		тенге	69,21
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	25,19
Материальные ресурсы		тенге	0,04
Всего прямые затраты		тенге	87,10

4 Добавить в сборник: Таблицу 66-21

Таблица 66-21 - Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после санации при помощи телеинспекционного комплекса

Состав работ: 1. Развертывание и подготовка телеинспекционного комплекса. 2. Непосредственное обследование трубопровода. 3. Сворачивание телеинспекционного комплекса.

Единица измерения: м трубопровода

Наименование элементов затрат	Код	Единица измерения	66-21-1
Затраты труда рабочих-строителей		чел.-ч	0,0719
Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0624
Электростанции передвижные, до 4 кВт	0-5-1	маш.-ч	0,0189
Телеинспекционный комплекс	0-19-129	маш.-ч	0,0189
Прочие машины	0-25-27	тенге	1,91
Прочие материалы	31-1-4	тенге	0,04
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	11,14

Эксплуатация машин		тенге	40,00
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	14,56
Материальные ресурсы		тенге	0,04
Всего прямые затраты		тенге	51,18

СН РК 8.02-03-2002
СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

1 В разделы 0-4, 0-8 добавить новые ресурсы:

Код ресурса	Наименование ресурса	Амортизационные отчисления на полное восстановление, тенге	Затраты труда, чел-ч	Затраты на замену быстроизнаш. частей, тенге	Энергоносители				Смазочные материалы, тенге	Гидравлическая жидкость, кг	Затраты на ремонт и ТО, тенге	Затраты на переоборудование, тенге	Стоимость, тенге
					Бензин, кг	Дизельное топливо, кг	Эл. Энергия, кВт-ч	Сжатый воздух, м ³					
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0-4	Погрузчики, автовышки, краны переносные, конвейеры, домкраты, лебедки												
0-4-83	Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т	134,96	1,00 210,94	-	-	-	3,93 15,09	-	3,98	-	116,69	148,51	630,17 210,94
0-8	Машины и оборудования для бурения												
0-8-79	Установки буршnekовые гидравлические для бестраншейной прокладки труб диаметром до 800 мм	1744,75	2,00 443,25	187,81	-	5,57 278,78	-	-	-	0,48 149,33	940,28	368,16	4112,36 443,25

)

ИЗМЕНЕНИЯ

СН РК 8.02-01-2002*

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА СТАДИИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ

1 Пункт 3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3 По объектам, не нашедшим отражения в настоящем документе, стоимость строительства рассчитывается на основании данных объектов-аналогов, по которым разработана и утверждена проектно-сметная документация, прошедшая государственную экспертизу, с соответствующей корректировкой планировочных, конструктивных решений, видов работ и смет. При этом применение региональных корректирующих коэффициентов таблицы 3 не допускается, за исключением отдельных сооружений и объектов в составе стройки, аналогичным по своим функциональным назначениям и характеристикам объектам, приведенным в таблице 2.

Для расчета стоимости строительства с применением объекта-аналога анализируется сходство объекта-аналога с будущим объектом, вносятся в стоимостные показатели объекта-аналога требуемые коррективы в зависимости от изменения конструктивных и объемно-планировочных решений, учитываются особенности, зависящие от намечаемого технологического процесса, а также отдельно делается пересчет смет по уровню стоимости для района строительства.

Выбор единицы измерения при составлении сметных расчетов по данным смет к рабочим чертежам объектов-аналогов производится в зависимости от типа здания (сооружения) или вида конструктивного элемента (вида работ). Единица измерения, к которой приводится стоимость объекта-аналога, должна наиболее достоверно отражать конструктивные и объемно-планировочные особенности объекта.

В случае необходимости реализации инвестиционных проектов, по которым аналоги на территории Республики Казахстан отсутствуют, расчетная стоимость определяется по данным реализованных зарубежных объектов-аналогов, имеющих наиболее эффективные технико-экономические показатели, на основе выбранного и утвержденного заказчиком варианта стоимости на единицу измерения по мощности. При этом зарубежные объекты-аналоги должны быть сопоставимы с проектируемым объектом по своему функциональному назначению, техническим характеристикам, параметрическим данным и другим факторам.

Расчеты стоимости строительства в случае отсутствия объектов аналогов могут также производиться с использованием укрупненных сметных норм по конструктивам и видам работ, а также с помощью укрупненных показателей стоимости (или потребностей в ресурсах) на отдельные конструктивные элементы и виды работ по данным смет к рабочим чертежам объектов, прошедших государственную экспертизу».

СН РК 8.02-02-2002

ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

1 Пункт 4.3.11 изложить в следующей редакции:

«4.3.11 Повышающие коэффициенты к сметной заработной плате, учитывающие отраслевые особенности производства работ применяются в соответствии с действующим законодательством».

**СН РК 8.02-05-2002
СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник 1 Земляные работы

1 Внести изменения в Расценку 1-102-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-102-1
Эксплуатация машин		тенге	15,00
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	6,41
Всего прямые затраты		тенге	15,00
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	14,83
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	6,24
Всего прямые затраты		тенге	14,83

2 Внести изменения в Расценку 1-102-2:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-102-2
Эксплуатация машин		тенге	18,28
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	7,81
Всего прямые затраты		тенге	18,28
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	18,06
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	7,60
Всего прямые затраты		тенге	18,06

3 Внести изменения в Расценку 1-102-3:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-102-3
Эксплуатация машин		тенге	19,51
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	8,33
Всего прямые затраты		тенге	19,51
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	19,28
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	8,11

Всего прямые затраты		тенге	19,28
----------------------	--	-------	-------

4 Внести изменения в Расценку 1-113-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-113-1
Эксплуатация машин		тенге	37,96
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	6,86
Всего прямые затраты		тенге	40,39
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	35,65
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	4,54
Всего прямые затраты		тенге	38,08

5 Внести изменения в Расценку 1-113-2:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-113-2
Эксплуатация машин		тенге	41,79
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	7,53
Всего прямые затраты		тенге	44,45
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	39,24
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	4,98
Всего прямые затраты		тенге	41,90

6 Внести изменения в Расценку 1-113-3:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-113-3
Эксплуатация машин		тенге	46,21
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	8,32
Всего прямые затраты		тенге	49,14
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	43,38
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	5,49
Всего прямые затраты		тенге	46,31

7 Внести изменения в Расценку 1-114-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-114-1
Эксплуатация машин		тенге	33,89
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	6,13
Всего прямые затраты		тенге	36,03
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	31,83
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	4,07
Всего прямые затраты		тенге	33,97

8 Внести изменения в Расценку 1-114-2:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-114-2
Эксплуатация машин		тенге	36,84
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	6,66
Всего прямые затраты		тенге	39,18
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	34,59
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	4,41
Всего прямые затраты		тенге	36,93

9 Внести изменения в Расценку 1-114-3:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-114-3
Эксплуатация машин		тенге	40,71
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	7,34
Всего прямые затраты		тенге	43,30
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	38,23
в т. ч. заработная плата машинистов		тенге	4,86
Всего прямые затраты		тенге	40,82

10 Внести изменения в Расценку 1-118-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-118-1
Эксплуатация машин		тенге	40,81
Всего прямые затраты		тенге	54,67
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	30,06
Всего прямые затраты		тенге	43,92

11 Внести изменения в Расценку 1-123-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	1-123-1
Эксплуатация машин		тенге	9,61
Материальные ресурсы		тенге	19,75
Всего прямые затраты		тенге	46,91
Изложить в новой редакции			
Эксплуатация машин		тенге	9,41
Материальные ресурсы		тенге	30,94
Всего прямые затраты		тенге	57,90

Сборник 6 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные**1 Внести изменения в Расценку 6-26-1:**

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	6-26-1
Изложено			
Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м	0-4-35	маш-ч	0,3891
Эксплуатация машин		тенге	3222,70
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	552,86
Материальные ресурсы		тенге	5497,18
Всего прямые затраты		тенге	11379,38
Изложить в новой редакции			
Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т	0-4-83	маш-ч	0,3891

Эксплуатация машин		тенге	2965,96
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	530,74
Материальные ресурсы		тенге	6732,15
Всего прямые затраты		тенге	12357,61

2 Внести изменения в Расценку 6-26-2:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	6-26-2
Изложено			
Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м	0-4-35	маш-ч	0,3928
Эксплуатация машин		тенге	3039,42
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	524,59
Материальные ресурсы		тенге	5597,32
Всего прямые затраты		тенге	11487,49
Изложить в новой редакции			
Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т	0-4-83	маш-ч	0,3928
Эксплуатация машин		тенге	2780,24
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	502,25
Материальные ресурсы		тенге	6916,20
Всего прямые затраты		тенге	12547,19

3 Внести изменения в Расценку 6-26-3:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	6-26-3
Изложено			
Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	0-4-9	маш-ч	3,4
Эксплуатация машин		тенге	741,40
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	181,28
Материальные ресурсы		тенге	8753,51
Всего прямые затраты		тенге	13443,66
Изложить в новой редакции			
Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	0-4-90	маш-ч	3,4

Эксплуатация машин		тенге	569,46
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	181,28
Материальные ресурсы		тенге	10020,73
Всего прямые затраты		тенге	14538,94

4 Внести изменения в Расценку 6-26-4:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	6-26-4
Изложено			
Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	0-4-9	маш-ч	4,59
Эксплуатация машин		тенге	591,83
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	90,20
Материальные ресурсы		тенге	5643,49
Всего прямые затраты		тенге	8368,32
Изложить в новой редакции			
Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	0-4-90	маш-ч	4,59
Эксплуатация машин		тенге	359,72
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	90,20
Материальные ресурсы		тенге	8079,91
Всего прямые затраты		тенге	10572,63

Сборник 7 Бетонные и железобетонные конструкции сборные

1 Внести изменения в Расценку 7-58-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	7-58-1
Изложено			
Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м	0-4-35	маш-ч	3,63
Эксплуатация машин		тенге	4682,70
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	972,11
Всего прямые затраты		тенге	4682,70
Изложить в новой редакции			
Подъемники строительные грузопасса-	0-4-83	маш-ч	3,63

жирские, до 0,8 т			
Эксплуатация машин		тенге	2287,52
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	765,71
Всего прямые затраты		тенге	2287,52

2 Внести изменения в Расценку 7-58-2:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	7-58-2
Изложено			
Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м	0-4-35	маш-ч	0,70
Эксплуатация машин		тенге	903,00
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	187,46
Всего прямые затраты		тенге	903,00
Изложить в новой редакции			
Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т	0-4-83	маш-ч	0,70
Эксплуатация машин		тенге	441,12
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	147,66
Всего прямые затраты		тенге	441,12

3 Внести изменения в Расценку 7-58-3:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	7-58-3
Изложено			
Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м	0-4-35	маш-ч	0,363
Эксплуатация машин		тенге	468,27
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	97,21
Всего прямые затраты		тенге	468,27
Изложить в новой редакции			
Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т	0-4-83	маш-ч	0,363
Эксплуатация машин		тенге	228,75
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	76,57
Всего прямые затраты		тенге	228,75

4 Внести изменения в Расценку 7-58-4

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	7-58-4
Изложено			
Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м	0-4-35	маш-ч	1,82

Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата машинистов		тенге тенге	2347,80 487,40
Всего прямые затраты		тенге	2347,80
Изложить в новой редакции			
Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т	0-4-83	маш-ч	1,82
Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата машинистов		тенге тенге	1146,91 383,91
Всего прямые затраты		тенге	1146,91

5 Внести изменения в Расценку 7-58-5

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	7-58-5
Изложено			
Подъемники грузопассажирские, 100 т, высота подъема 105 м	0-4-35	маш-ч	0,35
Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата машинистов		тенге тенге	451,50 93,73
Всего прямые затраты		тенге	451,50
Изложить в новой редакции			
Подъемники строительные грузопассажирские, до 0,8 т	0-4-83	маш-ч	0,35
Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата машинистов		тенге тенге	220,56 73,83
Всего прямые затраты		тенге	220,56

Сборник 9 Металлические конструкции

1 Внести изменения в Расценку 9-5-3:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	9-5-3
Изложено			
Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	0-4-9	маш-ч	1,42
Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата машинистов		тенге тенге	2046,88 328,50
Всего прямые затраты		тенге	7445,66
Изложить в новой редакции			
Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	0-4-90	маш-ч	1,42
Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата машинистов		тенге тенге	1975,07 328,50
Всего прямые затраты		тенге	7373,85

Сборник 27 Автомобильные дороги

1 Внести изменения в Расценку 27-80-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица	27-80-1
-------------------------------	-------------	---------	---------

		измерения	
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,0515
Эксплуатация машин		тенге	17,10
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	4,66
Материальные ресурсы		тенге	346,32
Всего прямые затраты		тенге	368,53
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Эксплуатация машин		тенге	24,53
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	4,66
Материальные ресурсы		тенге	258,08
Всего прямые затраты		тенге	287,72

2 Внести изменения в Расценку 27-80-2:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	27-80-2
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,0515
Эксплуатация машин		тенге	15,01
Материальные ресурсы		тенге	346,32
Всего прямые затраты		тенге	366,44
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Эксплуатация машин		тенге	21,96
Материальные ресурсы		тенге	258,08
Всего прямые затраты		тенге	285,15

3 Внести изменения в Расценку 27-80-3:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	27-80-3
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,0541
Эксплуатация машин		тенге	21,76
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	6,51
Материальные ресурсы		тенге	414,98
Всего прямые затраты		тенге	441,85
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Эксплуатация машин		тенге	28,48
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	6,51
Материальные ресурсы		тенге	315,81
Всего прямые затраты		тенге	349,40

Сборник 31 Аэродромы

1 Внести изменения в Расценку 31-28-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица	31-28-1
-------------------------------	-------------	---------	---------

		измерения	
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,003
Эксплуатация машин		тенге	26,94
Материальные ресурсы		тенге	248,88
Всего прямые затраты		тенге	276,95
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Эксплуатация машин		тенге	32,13
Материальные ресурсы		тенге	217,26
Всего прямые затраты		тенге	250,52

2 Внести изменения в Расценку 31-29-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	31-29-1
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,055
Эксплуатация машин		тенге	17,85
Материальные ресурсы		тенге	350,13
Всего прямые затраты		тенге	371,61
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Эксплуатация машин		тенге	25,47
Материальные ресурсы		тенге	258,08
Всего прямые затраты		тенге	287,18

3 Внести изменения в Расценку 31-29-2:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	31-29-2
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,055
Эксплуатация машин		тенге	15,45
Материальные ресурсы		тенге	350,13
Всего прямые затраты		тенге	369,21
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Эксплуатация машин		тенге	23,07
Материальные ресурсы		тенге	258,08
Всего прямые затраты		тенге	284,78

4 Внести изменения в Расценку 31-29-3:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	31-29-3
Изложено			

Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,055
Эксплуатация машин		тенге	17,75
Материальные ресурсы		тенге	350,13
Всего прямые затраты		тенге	371,51
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Эксплуатация машин		тенге	26,13
Материальные ресурсы		тенге	258,08
Всего прямые затраты		тенге	287,84

5 Внести изменения в Расценку 31-54-2:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	31-54-2
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	1,12
Материальные ресурсы		тенге	1992,80
Всего прямые затраты		тенге	2341,55
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Материальные ресурсы		тенге	772,00
Всего прямые затраты		тенге	1120,75

6 Внести изменения в Расценку 31-54-4:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	31-54-4
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	1,351
Материальные ресурсы		тенге	2630,59
Всего прямые затраты		тенге	3078,34
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Материальные ресурсы		тенге	1158,00
Всего прямые затраты		тенге	1605,75

7 Внести изменения в Расценку 31-54-5:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	31-54-5
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	1,377
Материальные ресурсы		тенге	3044,93
Всего прямые затраты		тенге	3539,93
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Материальные ресурсы		тенге	1544,00
Всего прямые затраты		тенге	2039,00

8 Внести изменения в Расценку 31-54-6:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	31-54-6
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	1,661
Материальные ресурсы		тенге	4126,49
Всего прямые затраты		тенге	4785,74
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Материальные ресурсы		тенге	2316,00
Всего прямые затраты		тенге	2975,25

9 Внести изменения в Расценку 31-54-7:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	31-54-7
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	1,721
Материальные ресурсы		тенге	4963,89
Всего прямые затраты		тенге	5782,89
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	П
Материальные ресурсы		тенге	3088,00
Всего прямые затраты		тенге	3907,00

Сборник 34 Сооружения связи, радиовещания и телевидения

1 Внести изменение в наименование Таблицы 34-64, графа 2:

Изложено	Изложить в новой редакции
34-64-2	34-64-2
катанными профилями 100 × 300 мм	катанными профилями 100 мм × 3000 мм

2 Внести изменение в наименование Таблицы 34-137, графа 3:

Изложено	Изложить в новой редакции
34-137-3	34-137-3
Подвеска проводов напряжением свыше 240 В диаметром провода до 4 мм	Подвеска проводов напряжением до 240 В, диаметром провода до 4 мм

Сборник 46 Работы по реконструкции зданий и сооружений

1 Внести изменения в Расценку 46-2-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	46-2-1
Изложено			
Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	0-4-9	маш-ч	3,58
Эксплуатация машин Материальные ресурсы		тенге тенге	15475,95 44127,89
Всего прямые затраты		тенге	71519,84
Изложить в новой редакции			
Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	0-4-90	маш-ч	3,58
Эксплуатация машин Материальные ресурсы		тенге тенге	15294,91 45351,51
Всего прямые затраты		тенге	72562,42

2 Внести изменения в Расценку 46-3-1:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	46-3-1
Изложено			
Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	0-4-9	маш-ч	1,03
Эксплуатация машин Материальные ресурсы		тенге тенге	10513,19 57846,38

Всего прямые затраты		тенге	105117,82
Изложить в новой редакции			
Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	0-4-90	маш-ч	1,03
Эксплуатация машин		тенге	10461,10
Материальные ресурсы		тенге	62774,38
Всего прямые затраты		тенге	109993,73

СН РК 8.02-05-2002

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник 61 Штукатурные работы

1 Внести изменения в Расценку 61-1-3:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	61-1-3
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,00568
Материальные ресурсы		тенге	120,67
Всего прямые затраты		тенге	177,96
Изложить в новой редакции			
*Сухая цементно-песчаная смесь	30-2-360	т	0,00568
Материальные ресурсы		тенге	114,48
Всего прямые затраты		тенге	171,77

2 Внести изменения в Расценку 61-1-4:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	61-1-4
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,0114
Материальные ресурсы		тенге	241,40
Всего прямые затраты		тенге	322,77
Изложить в новой редакции			

*Сухая цементно-песчаная смесь	30-2-360	т	0,0114
Материальные ресурсы		тенге	228,97
Всего прямые затраты		тенге	310,34

3 Внести изменения в Расценку 61-1-7:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	61-1-7
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,00593
Материальные ресурсы		тенге	126,83
Всего прямые затраты		тенге	197,84
Изложить в новой редакции			
*Сухая цементно-песчаная смесь	30-2-360	т	0,00593
Материальные ресурсы		тенге	120,37
Всего прямые затраты		тенге	191,38

4 Внести изменения в Расценку 61-1-8:

Наименование элементов затрат	Код ресурса	Единица измерения	61-1-8
Изложено			
Смесь пескоцементная	30-8-110	м ³	0,0119
Материальные ресурсы		тенге	253,71
Всего прямые затраты		тенге	345,98
Изложить в новой редакции			
*Сухая цементно-песчаная смесь	30-2-360	т	0,0119
Материальные ресурсы		тенге	240,74
Всего прямые затраты		тенге	333,01

Сборник 66 Наружные инженерные сети

1 Пункт 1.12 Технической части настоящего сборника изложить в следующей редакции:
«1.12 Нормами таблиц 66-17, 66-18 не учтены затраты:
- по телеинспекции восстанавливаемого и готового трубопроводов;
- по перекачке стоков насосами в колодцы, расположенные ниже участка трубопровода, подготовленного к восстановлению;
- по промывке трубопроводов.
Затраты на выполнение этих работ при составлении локальных смет (сметных расчетов) следует учитывать дополнительно».

**СН РК 8.02-03-2002
СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

1 Внести изменения в Ресурс 0-1-72:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-1-72	2	Агрегаты для разработки траншей шириной 5 - 7 м, глубиной до 50 м	Агрегаты для разработки траншей шириной 0,5 м - 0,7 м, глубиной до 50 м

2 Внести изменения в Ресурс 0-1-80:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-1-80	4	2,00	2,00
		582,80	567,00
	14	1364,00	1347,96

3 Внести изменение в Ресурс 0-1-128:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-1-128	8	1,325	132,00
		505,06	505,06

4 Внести изменения в Ресурс 0-1-137:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-1-137	4	3,00	2,00
		870,80	567,00
	14	4906,00	4602,43

5 Внести изменения в Ресурс 0-3-74:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-3-74	8	22,50	22,50
		899,89	86,40
	14	2924,00	2110,40

6 Внести изменение в Ресурс 0-4-9:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-4-9	8	0,25	1,12
		4,52	4,52

7 Внести изменение в Ресурс 0-4-35:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-4-35	8	1,60	15,20
		58,73	58,73

8 Внести изменения в Ресурс 0-9-34:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-9-34	4	8,00	6,00
		1625,00	1625,00
	7	11,80	17,60
		520,33	520,33

9 Внести изменение в Ресурс 0-11-17:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-11-17	4	1,00	2,00
		519,80	519,80

10 Внести изменение в Ресурс 0-13-7:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-13-7	7	5,30	53,00
		1827,73	1827,73

11 Внести изменения в Ресурс 0-13-45:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-13-45	2	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 630 МПа (63 кгс/см ²)	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см ²)

12 Внести изменения в Ресурс 0-16-18:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-16-18	7	370,00	-
		2585,16	
	8	-	370,00
			1417,10
	14	3825,00	2657,43

13 Внести изменение в Ресурс 0-19-31:

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-19-31	2	Тележки вспомога- тельные стационарные	Тележки вспомога- тельные станционные

УДК 691.01(083.78)

МКС 91.010.40-50

Ключевые слова: Прайс-листы, затраты труда, заработная плата, материальные ресурсы, прямые затраты, эксплуатация машин.

Қазақстан Республикасының құрылыс нормалары

Құрылыс жөндеу-құрылыс жұмыстарына арналған сметалық нормалар, құрылыс машиналарын пайдалануға арналған сметалық нормалар және бағалардың жинағы
(ҚР ҚН 8.02-01-2002*, ҚР ҚН 8.02-02-2002,
ҚР ҚН 8.02-05-2002, ҚР ҚН 8.02-03-2002)

Өзгерістер мен толықтырулар
13 - шығарылым

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

Басуға қол қойылды. Пішімі 60 x 84 1/8
Қарпі: Arial (К). 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.: 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/факс: +7 7172 309693, тел.: +7 7172 309692
E-mail: astana-kazgor@mail.ru

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, ремонтно-строительные работы, сборник сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин
(СН РК 8.02-01-2002*, СН РК 8.02-02-2002,
СН РК 8.02-05-2002, СН РК 8.02-03-2002)

Изменения и дополнения
Выпуск 13

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

Подписано в печать Формат 60 x 84 1/8
Гарнитура: Arial (К) . 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. + тел. +7 7272 795084 - 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/факс: +7 7172 309693, тел.: +7 7172 309692
E-mail: astana-kazgor@mail.ru

Представительство в г. Талдықорған:
040000, г. Талдықорған, ул. Қабанбай батыра, 26
Тел:+7 7282 210292, факс: +7 7282 273572
E-mail: kazgor_tal@mail.online.kz