

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 ПРЕДСТАВЛЕНЫ

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

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

### ИЗМЕНЕНИЯ

<b>СН РК 8.02-01-2002*</b> Порядок определения расчетной стоимости строительства на стадии технико-экономического обоснования(изменения п 3.3)	8
<b>СН РК 8.02-02-2002</b> Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан(изменения п4.3.11)	8
<b>СН РК 8.02-05-2002</b> 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
<b>СН РК 8.02-05-2002</b> 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
<b>СН РК 8.02-03-2002</b> 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 <sup>1)</sup>**

#### **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)».

<sup>1)</sup> 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 РАБОТЫ<sup>1)</sup>

## 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
Электростанции передвижные, до 4 кВт	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

<sup>1)</sup> 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
			<b>22-60-4</b>	<b>22-60-5</b>
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 бурошnekовые 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 РАБОТЫ<sup>1)</sup>**

**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
			<b>66-18-1</b>	<b>66-18-2</b>	<b>66-18-3</b>
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
			<b>66-18-1</b>	<b>66-18-2</b>	<b>66-18-3</b>
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 <sup>3</sup> /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
			<b>66-18-4</b>	<b>66-18-5</b>	<b>66-18-6</b>
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 <sup>3</sup> /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
			<b>66-18-4</b>	<b>66-18-5</b>	<b>66-18-6</b>
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
			<b>66-19-1</b>	<b>66-19-2</b>
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	ЗП маш., тенге	Затраты на замену быстро изнаш. частей, тенге	Энергоносители					Смазочные материалы, тенге	Гидравлическая жидкость, кг	Затраты на ремонт и ТО, тенге	Затраты на переоборудование, тенге	Стоимость, тенге в т.ч. ЗП маш., тенге
						Бензин, кг	Дизельное топливо, кг	Эл. Энергия кВт-ч	Сжатый воздух, м <sup>3</sup>	тенге					
1	2	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 буровые 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,12
Материальные ресурсы		тенге	1992,80
Всего прямые затраты		тенге	2341,55
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,351
Материальные ресурсы		тенге	2630,59
Всего прямые затраты		тенге	3078,34
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м <sup>3</sup>	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	м³	1,377
Материальные ресурсы		тенге	3044,93
Всего прямые затраты		тенге	3539,93
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м³	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	м³	1,661
Материальные ресурсы		тенге	4126,49
Всего прямые затраты		тенге	4785,74
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м³	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	м³	1,721
Материальные ресурсы		тенге	4963,89
Всего прямые затраты		тенге	5782,89
Изложить в новой редакции			
*Смесь пескоцементная	30-8-110	м³	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		тенге	15475,95
Материальные ресурсы		тенге	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		тенге	15294,91
Материальные ресурсы		тенге	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		тенге	10513,19
Материальные ресурсы		тенге	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	<u>1,60</u> 58,73	<u>15,20</u> 58,73

**8 Внести изменения в Ресурс 0-9-34:**

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

**9 Внести изменение в Ресурс 0-11-17:**

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

**10 Внести изменение в Ресурс 0-13-7:**

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-13-7	7	<u>5,30</u> 1827,73	<u>53,00</u> 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 <sup>2</sup> )	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см <sup>2</sup> )

**12 Внести изменения в Ресурс 0-16-18:**

Код ресурса	№ графы	Изложено	Изложить в новой редакции
0-16-18	7	<u>370,00</u> 2585,16	-
	8	-	<u>370,00</u> 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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
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.: Тел.: +7 7272 795084 - тапсырыстар қабылдау  
E-mail: [info@kazgor.kz](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
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. + тел. +7 7272 795084 - прием заказов.  
E-mail: [info@kazgor.kz](mailto: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](mailto: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](mailto:astana-kazgor@mail.ru)

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](mailto:kazgor_tal@mail.online.kz)