

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс  
саласындағы мемлекеттік нормативтер  
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСТЫҚ НОРМАЛАРЫ**

---

Государственные нормативы в области  
архитектуры, градостроительства и строительства  
**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**Құрылыс, жөндеу-құрылыс жұмыстарына және  
Жабдықтарды монтаждауға арналған сметалық  
Нормалар және бағалардың жинақтары  
(ҚР ҚН 8.02-05-2002, ҚР ҚН 8.02-06-2002,  
ҚР ҚБҚ 8.02-03-2002)**

**Өзгерістер мен толықтырулар  
5 - шығарылым**

---

**Сборник сметных норм и расценок на  
строительные, ремонтно-строительные работы и  
монтаж оборудования  
(СН РК 8.02-05-2002, СН РК 8.02-06-2002,  
РДС 8.02-03-2002)**

**Изменения и дополнения  
Выпуск 5**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің  
Құрылыс және ТҚШ істері жөніндегі комитеті

Комитет по делам строительства и ЖКХ  
Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан

Астана 2008

**Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСТЫҚ НОРМАЛАРЫ**

---

**Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

---

**Құрылыс, жөндеу-құрылыс жұмыстарына және  
жабдықтарды монтаждауға арналған сметалық  
нормалар және бағалардың жинақтары  
(ҚР ҚН 8.02-05-2002, ҚР ҚН 8.02-06-2002,  
ҚР ҚБҚ 8.02-03-2002)**

**Өзгерістер мен толықтырулар  
5 - шығарылым**

---

**Сборники сметных норм и расценок на строительные,  
ремонтно-строительные работы и монтаж  
оборудования (СН РК 8.02-05-2002, СН РК 8.02-06-2002,  
РДС РК 8.02-03-2002)**

**Изменения и дополнения  
Выпуск 5**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан**

**Астана 2008**

## Алғы сөз

1 ӨЗІРЛЕГЕН  
2 ҰСЫНҒАН

«KAZGOR» Жобалау академиясы» ЖШС-і  
Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің (ҚР ИСМ)  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің  
Сәулет, жобалау жұмыстары және сметалық нормалар басқармасы  
ҚР ИСМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 30.12 2008 жылғы  
№ 600 бұйрығымен  
2009 жылдың 1 наурызынан бастап

3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ  
ҚОЛДАНЫСҚА  
ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ  
2 ПРЕДСТАВЛЕНЫ

ТОО «Проектная академия «KAZGOR»  
Управлением архитектуры, проектных работ и сметных норм Комитета по делам  
строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства  
индустрии и торговли Республики Казахстан (МИТ РК)  
Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИТ РК от 30.12 2008 г. № 600  
с 1 марта 2009 года

3 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ  
В ДЕЙСТВИЕ

Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.

## Содержание

	<b>ДОПОЛНЕНИЯ.....</b>	<b>3</b>
	<b>СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....</b>	<b>3</b>
Сборник 1	Земляные работы.....	3
Сборник 13	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии.....	3
Сборник 16	Трубопроводы внутренние.....	4
	<b>СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.....</b>	<b>7</b>
Сборник 12	Технологические трубопроводы.....	7
	<b>ИЗМЕНЕНИЯ.....</b>	<b>9</b>
	<b>СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....</b>	<b>9</b>
Сборник 4	Скважины.....	9
Сборник 30	Мосты и трубы.....	9
Сборник 33	Линии электропередачи.....	9
Сборник 35	Горнопроходческие работы.....	9
	<b>СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....</b>	<b>9</b>
Сборник 55	Перегородки.....	9
	<b>СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ</b> <b>Изменения и дополнения (Выпуск 4).....</b>	<b>10</b>
	<b>СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК.....</b>	<b>11</b>
УСН 2-14	Лифты.....	11
УСН 8-3.1	Наружные сети водоснабжения и канализации.....	14
УСН 19-1	Понижающие электрические подстанции 35 кВ и выше.....	14
УСН 19-2	Тепловые и атомные электростанции.....	17
	Сборник комплексных цен на электрооборудование, монтаж и подключение кабелей или проводов внешней сети к аппаратам и приборам низковольтных комплектных устройств (СКЦЭ).....	17
	<b>ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.....</b>	<b>18</b>
	Малые архитектурные формы. Книга 2.....	18
	<b>СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН.....</b>	<b>18</b>
	<b>СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.....</b>	<b>23</b>
	Общие положения по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан.....	23
Раздел 6	Черная металлургия.....	23

## ДОПОЛНЕНИЯ

СН РК 8.02-05-2002

### СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### Сборник 1 Земляные работы

1 Техническая часть. П. 1.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«В расценках 1-135-1, 1-153-1, 1-158-5, 1-159-3 доставка воды учтена на среднее расстояние до 5 км. При расстоянии более 5 км на каждый километр доставки 100 м<sup>3</sup> воды следует добавлять к нормам поливочных машин 1,6 маш-ч.»

#### Сборник 13 Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

1 Таблица 13-55 Гидроизоляция бетонных поверхностей.

1.1 Состав работ читать в следующей редакции:

«Состав работ: 1. Выравнивание поверхности (гр. 1, 2). 2. Приготовление грунтовочного состава (гр. 3). Огрунтовка поверхностей (гр. 3). 4. Выравнивание поверхностей (гр. 1, 2). 5. Приготовление изоляционных составов. 6. Нанесение гидроизоляции на поверхность. 7. Уход за покрытием».

2.2 Дополнить таблицу расценками 13-55-3 и 13-55-4:

Единица измерения – м<sup>2</sup>

Наименование работ и затрат	Код	Единица измерения	смазкой ЗЭС	
			первый слой	последующий слой
			13-55-3	13-55-4
Затраты труда рабочих-строителей		чел-час	0,6597	0,6184
Затраты труда машинистов		чел-час	0,1777	0,1776
Прочие машины	0-25-27	тенге	97,17	97,1
Битум нефтяной строительный, марка БН, БНСК	1-1-39	т	0,001325	0,00201
Бензин-растворитель	1-1-711	т	0,00055	–
Смазка защитная ЗЭС	1-1-1189	кг	0,32	0,5
Прочие материалы	31-1-4	тенге	4,07	3,72
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	122	113,94
Эксплуатация машин		тенге	97,17	97,1
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	36,38	36,36
Материальные ресурсы		тенге	125,82	174,61
Всего прямые затраты		тенге	344,99	385,65

## Сборник 16 Трубопроводы внутренние

1 Общие указания, п. 1.5

1.1 Абзац 1. Текст «учитываются оптовой и сметной ценой узлов» заменить на «учитываются дополнительно».

1.2 Абзац 2. После слов «напорных полиэтиленовых труб систем водоснабжения» читать в следующей редакции:

«напорных полиэтиленовых труб систем водоснабжения, многослойных металл-полимерных труб систем отопления и водоснабжения принята с применением отдельных труб и фасонных частей со сборкой их на месте монтажа».

2 Коэффициенты к сметным нормам и расценкам. В графу 2 таблицы коэффициентов добавить таблицы 16-31, 16-32.

3 Добавить в Сборник Раздел 13 с таблицами 16-31 и 16-32:

## Раздел 13 Трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб

Таблица 16-31 – Прокладка трубопроводов отопления из многослойных металл-полимерных труб

Состав работ: 1. Прокладка трубопровода. 2. Установка и заделка креплений. 3. Промывка трубопровода водой.

Единица измерения – м трубопровода

Наименование работ и затрат	Код	Единица измерения	при стояковой системе		при коллекторной системе			
			диаметр труб, мм					
			15	20	25	15	20	25
			16-31-1	16-31-2	16-31-3	16-31-4	16-31-5	16-31-6
Затраты труда рабочих-строителей		чел-час	0,89	1,01	0,91	0,54	0,85	0,95
Затраты труда машинистов		чел-час	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
Прочие машины	0-25-27	тенге	3,65	3,68	3,71	3,65	3,68	3,71
*Трубы металл-полимерные многослойные	8-4-531	м	0,936	0,958	0,978	0,948	0,971	0,984
*Фасонные и соединительные части к металл-полимерным трубам	8-4-532	шт	П	П	П	П	П	П

## Окончание таблицы 16-31

Наименование работ и затрат	Код	Единица измерения	16-31-1	16-31-2	16-31-3	16-31-4	16-31-5	16-31-6
*Арматура заборная к многослойным металл-полимерным трубам	8-4-533	шт	П	П	П	П	П	П
Трубки защитные гофрированные	8-4-534	м	0,04	0,06	0,07	0,04	0,06	0,07
*Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	8-10-45	кг	П	П	П	П	П	П
Прочие материалы	31-1-4	тенге	10	10	10	10	10	10
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	158,42	179,78	161,98	96,12	151,3	169,1
Эксплуатация машин		тенге	3,65	3,68	3,71	3,65	3,68	3,71
в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	1,02	1,04	1,05	1,02	1,04	1,05
Материальные ресурсы		тенге	32,84	44,26	49,97	32,84	44,26	49,97
Всего прямые затраты		тенге	194,91	227,72	215,66	132,61	199,24	222,78

Таблица 16-32 – Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб

Состав работ: 1. Прокладка трубопровода. 2. Установка и заделка креплений. 3. Промывка трубопровода водой.

Единица измерения – м трубопровода

Наименование работ и затрат	Код	Единица измерения	диаметр труб, мм				в сантехкабинах			
			15	20	25		диаметр труб, мм			
							15	20	25	
			16-32-1	16-32-2	16-32-3		16-32-4	16-32-5	16-32-6	
Затраты труда рабочих-строителей		чел-час	1,02	0,94	0,94		1,15	1,01		1,01
Затраты труда машинистов		чел-час	0,0007	0,0007	0,0007		0,0007	0,0007		0,0007
Прочие машины	0-25-27	тенге	3,65	3,68	3,71		3,65	3,68		3,71
*Трубы металл-полимерные многослойные	8-4-531	м	0,936	0,958	0,978		0,925	0,947		0,971
*Фасонные и соединительные части к металл-полимерным трубам	8-4-532	шт	П	П	П		П	П		П
*Арматура запорная к многослойным металл-полимерным трубам	8-4-533	шт	П	П	П		П	П		П
Трубки защитные гофрированные	8-4-534	м	0,09	0,11	0,13		0,09	0,11		0,13
*Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	8-10-45	кг	П	П	П		П	П		П
Прочие материалы	31-1-4	тенге	10	10	10		10	10		10
Заработная плата рабочих-строителей		тенге	181,56	167,32	167,32		204,7	179,78		179,78
Эксплуатация машин в т.ч. заработная плата машинистов		тенге	3,65	3,68	3,71		3,65	3,68		3,71
Материальные ресурсы		тенге	1,02	1,04	1,05		1,02	1,04		1,05
		тенге	61,39	72,81	84,23		61,39	72,81		84,23
Всего прямые затраты		тенге	246,6	243,81	255,26		269,74	256,27		267,72



## СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

## Сборник 12 Технологические трубопроводы

1 Техническая часть. П.1.1 читать в следующей редакции:

«11 При производстве работ на высоте свыше 5 м к затратам труда и заработной плате основных рабочих по расценкам отделов 1, 9, групп 748 – 750, 752 следует применять коэффициент, рассчитываемый по формуле:

$$K = 1 + 0,4M,$$

где М – число метров сверх 5.»

2 Отдел 8 Трубопроводы и арматура установок автоматического пожаротушения. Добавить расценки групп 597, 598:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<b>Группа 597 Клапаны побудительные</b>							
	Клапан побудительный тросовый, тип							
Ц12-597-1	КТП-25	шт	4990	391	25	6	4574	2
Ц12-597-2	КТП-32	шт	5687	473	37	8	5177	3
Ц12-597-3	КТП-40	шт	6410	495	37	8	5878	3
Ц12-597-4	КТП-50	шт	7178	495	27	8	6656	3
Ц12-597-5	КТП-70	шт	9316	788	62	17	8466	5
Ц12-597-6	7П	шт	688	76	16	3	596	1
	<b>Группа 598 Узлы управления и приборы к ним</b>							
	Узел управления с клапаном, тип							
Ц12-598-1	BC-100	комплект	22113	3713	280	51	18120	22
Ц12-598-2	BC-150	комплект	28642	4416	287	53	23939	27
Ц12-598-3	BB-100	комплект	44308	7959	538	104	35811	47

## Окончание таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ц12-598-4	ВВ-150	комплект	59643	9281	538	104	49824	56
Ц12-598-5	ГД-65	комплект	24365	6075	404	82	17886	36
Ц12-598-6	ГД-100	комплект	35610	6722	473	90	28415	40
Ц12-598-7	ГД-150	комплект	48849	7875	492	93	40482	48
Ц12-598-8	БКМ-100	комплект	83313	4371	382	76	78560	26
Ц12-598-9	БКМ-150	комплект	97490	5583	519	101	91388	33
	Узел управления с клапаном с гидроэлектромеханическим приводом, Ду, мм:							
Ц12-598-10	80	комплект	17146	3915	347	155	12884	24
Ц12-598-11	100	комплект	20089	4191	347	155	15551	26
Ц12-598-12	150	комплект	30868	4809	563	166	25496	30
Ц12-598-13	Клапан пусковой воздушный	шт	1809	307	48	8	1454	2
Ц12-598-14	Сигнализатор давления универсальный	шт	1146	200	33	6	913	1

3 Приложение 1. Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудования, дополнить следующими материалами:  
 «62 Клапаны быстродействующие с гидроэлектромеханическим приводом  
 63 Втулки к оросителям».

## **ИЗМЕНЕНИЯ**

**СН РК 8.02-05-2002**

### **СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

#### **Сборник 4 Скважины**

1 Стр. 70. Состав работ к таблице 4-31. П. 5 перенумеровать в п. 6. Добавить п. 5 следующего содержания:

«5. Подъем шнеков с отсоединением».

#### **Сборник 30 Мосты и трубы**

1 Техническая часть. Второй абзац п. 1.23 читать в следующей редакции:

«Затраты на омоноличивание сборных элементов со стыкованием арматуры в случаях, когда это не предусмотрено сметными нормами настоящего Сборника, следует исчислять дополнительно».

2 Таблица 30-91. Состав работ п. 6. Исключить из текста «деревянных свай».

#### **Сборник 33 Линии электропередачи**

1 Техническая часть. Раздел 1. Правила определения объемов работ дополнить пунктом 2.10 следующего содержания:

«2.10 Расход подвесных изоляторов и линейной арматуры принимается по проекту и учитывается в сметах как оборудование».

#### **Сборник 35 Горнопроходческие работы**

1 Стр. 869. Состав работ к таблице 35-422. В п. 6 «Прочие расходы» заменить на «Прочие работы».

**СН РК 8.02-05-2002**

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

#### **Сборник 55 Перегородки**

1 Стр. 6. Исключить состав работ к таблице 55-2.

# СБОРНИК ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ ВЫПУСК 4

1 Стр. 47. Внести изменения в таблицу 66-16:

Наименование элемента затрат	Код	Единица измерения	Шапка таблицы						
			66-16-1	66-16-2	66-16-3	66-16-4	66-16-5	66-16-6	66-16-7
<b>Напечатано</b>									
Контейнерблоки с парогенератором, водоочистительной установкой, баком для воды, электрическим генератором	0-25-30	маш-ч	1211,53	1295,6	1352,33	1414,28	1459,43	1504,25	1591,04
Прочие машины	0-25-27	тенге	1,165	1,257	1,312	1,36	1,4	1,435	1,516
Рукава напорные паропроводные «Пар-2», диаметр 50 мм	1-1-1185	м	0,72	0,72	0,72	1,44	1,44	1,44	2,16
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм	1-1-1186	м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм	1-1-1184	м	0,59	0,59	0,59	0,95	0,95	0,95	1,3
<b>Следует читать</b>									
Контейнерблоки с парогенератором, водоочистительной установкой, баком для воды, электрическим генератором	0-25-30	маш-ч	1,165	1,257	1,312	1,36	1,4	1,435	1,516
Прочие машины	0-25-27	тенге	1211,53	1295,60	1352,33	1414,28	1459,43	1504,25	1591,04
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм	1-1-1184	м	0,72	0,72	0,72	1,44	1,44	1,44	2,16
Рукава напорные паропроводные «Пар-2», диаметр 50 мм	1-1-1185	м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22
Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм	1-1-1186	м	0,59	0,59	0,59	0,95	0,95	0,95	1,3

## СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК

## УСН 2-14 Лифты

1 Стр. 6. П. 10 технической части: текст в скобках «раздел II» второй колонки заменить на «таблица 3-1».

2 Внести изменения в таблицы Сборника:

№ страницы	Наименование элементов затрат	№ графы	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4	5
8	Кабель типа КПРЛЭ-18	2	99-1-1	16-1-726
	Кабель типа КПРЛЭ-6		99-1-2	16-1-727
10	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, масса свыше 0,1 до 0,5 т	4	1,64	1,643
	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	6	1,3324	0,3324
11	Затраты труда рабочих-строителей	5	2068	71
	Затраты труда машинистов		105	4
	Заработная плата рабочих-строителей		388785	12265
	Эксплуатация машин		96352	3826
	в том числе заработная плата машинистов		17995	735
	Материальные ресурсы		89383	15439
	Прямые затраты		574520	31530
	Накладные расходы		90,08	92,55
	а) Монтажные работы			
	Затраты труда рабочих-строителей	5	2059	62
	Затраты труда машинистов		105	4
	Заработная плата рабочих-строителей		387230	10710
	Эксплуатация машин	4	96550	96560
		5	96250	3724
	в том числе заработная плата машинистов		17960	700
	Материальные ресурсы		83462	9518
	Прямые затраты		566942	23952

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
12	Кабель типа КПрЛЭ-18	2	99-1-1	16-1-726
	Кабель типа КПрЛЭ-6		99-1-2	16-1-727
	Прочие материалы	4	83160	80348,38
		5	77580	3175,04
		6	30	27,58
15	Материальные ресурсы	11	147785	14785
16	Кабель типа КПрЛЭ-18	2	99-1-1	16-1-726
17	Плита сборная железобетонная	2	30-13-1	30-17-10
20	Кабель типа КПрЛЭ-18	2	99-1-1	16-1-726
22	Затраты труда рабочих-строителей	4	514	553
		6	9	10
	Заработная плата рабочих-строителей	4	86086	89415
	Эксплуатация машин		12969	13082
	в том числе заработная плата машинистов		1195	1239
	Материальные ресурсы		268822	310732
		5	5543	5547
		8	168671	183447
	Прямые затраты	4	364877	413229
		5	10454	10458
		8	261075	275851
23	Провода силовые для электроустановок с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 450 В, с алюминиевой жилой, марка АПВ, сечение 2,5 мм2	4	0,27	0,645
	Кабель типа КПрЛЭ-6	2	99-1-2	16-1-727
24	Прочие материалы	4	21970	20404,65
		5	992	990,9
		6	11	11,25
		8	21970	21966,2
	Материальные ресурсы	4	42505	79344
		8	39039	53815

## Окончание таблицы

1	2	3	4	5
24	Прямые затраты	4	60917	97756
		8	57526	72302
	Бетон тяжелый (ГОСТ 7473-94) класса В15 (М-200)	4	0,357	0,4724
	Плита сборная железобетонная	2	30-13-1	30-17-10
		4	1,5	10
		8	1,5	10
	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг...	4	0,142	0,29
	Прочие материалы	4	15550	12670,45
		5	233	14,79
		6	112	113,6
		8	15476	15080,84
25	Затраты труда рабочих-строителей	4	26	65
	Заработная плата рабочих-строителей		4132	10461
	Эксплуатация машин		70	183
	в том числе заработная плата машинистов		27	71
	Материальные ресурсы		1834	6905
	Прямые затраты	5	217	221
		4	6036	17549
		5	717	721
	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	4	0,16	1,46
	Прочие материалы	4	636	636,5
		5	—	0,52
		8	1430	1421,62
26	1-1-1	2		93,18
	1-1-2			92,85
	2-1-2		90,08	92,55
36	Прочие машины	7	0,23	4,03
		8	0,31	5,43

3 Стр. 19. Шапку таблицы для расценки 3-1-12 читать в следующей редакции:  
«при изменении на 1 м высоты шахты для лифта грузоподъемностью, кг».

### УСН 8-3.1 Наружные сети водоснабжения и канализации

1 Внести изменения в таблицу 28:

№ страницы	Код расценки	Наименование элементов затрат, шапка таблицы	Напечатано	Следует читать
64	28-7	Затраты труда рабочих-строителей	788	7884
92	40-12	диаметром трубопровода	100-250	100-150

### УСН 19-1 Понижающие электрические подстанции 35 кВ и выше

1 Стр. 235. Дополнить п. 3 Вводных указаний абзацем следующего содержания:

«Для автотрансформаторов и реактора 500 кВ (расценки 56-49 – 57-10) сооружение порталов принято в металле».

2 Внести изменения в таблицу Сборника:

№ страницы	Код расценки	№ графы	Напечатано	Следует читать
105	30-4	4	122468340,35	1297581,35
		8	122394664,50	1223905,50
215	49-1	3	здание	РУ
	49-2		здание	секция
	49-3		здание	секция
216	49-4	3	здание	РУ
	49-5		здание	секция
	49-6		здание	секция
	49-7		здание	РУ
	49-8		здание	секция
	49-9		здание	секция
	49-10		здание	РУ
	49-11		здание	комплект (2 секции)
	49-12		здание	комплект (2 секции)



Продолжение таблицы

№ страницы	Код расценки	№ графы	Напечатано	Следует читать
217	49-13	3	здание	РУ
	49-14		здание	комплект (2 секции)
	49-15		здание	комплект (2 секции)
	49-16		здание	РУ
	49-17		здание	комплект (2 секции)
	49-18		здание	комплект (2 секции)
	49-19		здание	ячейка
256	56-49 – 56-52	2	...с трансформатором напряжения и разрядников, ...	...с трансформатором напряжения, ...
283	62-1 – 62-9	3	ОПУ	установка
284	62-10 – 62-36	3	ОПУ	установка
289	64-7 – 64-12	2	...12х18 м, для районов с расчетной температурой наружного воздуха, °С:	12х18 м, со стенами из кирпича, для районов с расчетной температурой наружного воздуха, °С:
351	85-1 – 85-6	2	...6х12 м, стены из панелей, для районов с расчетной температурой наружного воздуха, °С:	...6х12 м, для районов с расчетной температурой наружного воздуха, °С:
366	93-23 – 93-28	3	мачта	м2
382	97-1 – 97-5	3	подстанция	комплект
	98-1		подстанция	РУ
	98-2		подстанция	секция
	98-3		подстанция	секция

## Окончание таблицы

№ страницы	Код расценки	№ графы	Напечатано	Следует читать
383	98-4	3	подстанция	РУ
	98-5		подстанция	комплект (2 секции)
	98-6		подстанция	комплект (2 секции)
	98-7		подстанция	РУ
	98-8		подстанция	секция
	98-9		подстанция	секция
	98-10		подстанция	РУ
	98-11		подстанция	комплект (2 секции)
	98-12		подстанция	комплект (2 секции)
384	99-1	3	подстанция	комплект
	99-2		подстанция	комплект
	99-3		подстанция	комплект
	99-4		подстанция	ячейка
396	111-1 – 111-6	2	...Переброска автопоезда и такелажных средств на расстояние на каждые последующие 10 км сверх 100 км...	...Переброска автопоезда и такелажных средств на расстояние до 10 км сверх 100 км...
	Группа 112	2	...Переброска автопоезда и такелажных средств на расстояние сверх 100 км...	...Переброска автопоезда и такелажных средств на расстояние сверх 110 км...

# УСН 19-2 Тепловые и атомные электростанции

1 Внести изменения:

№ страницы	Код расценки (вид работ)	Наименование элементов затрат	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4	5
16	7-1 (Металлоконструкции)	Эксплуатация машин	8162	11443
		Прямые затраты	415716	418997
	7-4 (Металлоконструкции)	Эксплуатация машин	1233	4514
		Прямые затраты	202193	205474
36	18-1 (Строительные работы)	Затраты труда машинистов	103	89
		Эксплуатация машин	72649	76301
		в т.ч. з/п машинистов	28139	24395
		Прямые затраты	2027232	2030884
	18-5 (Строительные работы)	Затраты труда машинистов	24	10
		Эксплуатация машин	1252	4904
		в т.ч. з/п машинистов	6240	2496
		Прямые затраты	333625	337277
38	19-1 (Строительные работы)	Эксплуатация машин	40192	46556
		Прямые затраты	2480226	2486590
40	19-1 (Каналы)	Эксплуатация машин	1464	7828
		Прямые затраты	400713	407077
65	30-1 (Строительные работы)	Эксплуатация машин	1746285	1751101
		Прямые затраты	64062247	64067063
66	30-12 (Строительные работы)	Эксплуатация машин	1840	6656
		Прямые затраты	1656364	1661180
99	49-1 (Строительные работы)	Основная заработная плата	760	104120
		Эксплуатация машин	220	36400
		Прямые затраты	113340	252880
	49-2 (Строительные работы)	Основная заработная плата	620	84940
		Эксплуатация машин	9	1516
		Прямые затраты	410001	495828
	49-3 (Строительные работы)	Основная заработная плата	640	87680
		Эксплуатация машин	560	93280
		Прямые затраты	128400	308160

## Сборник комплексных цен на электрооборудование, монтаж и подключение кабелей или проводов внешней сети к аппаратам и приборам низковольтных комплектных устройств (СКЦЭ)

1 Внести изменения по приведенным расценкам:

№ страницы	Код расценки	№ графы	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4	5
10	6-27	9	53	5
	6-28		5	3
	6-31		4	5
	6-32		5	4
	6-34		4	5
	6-35		5	4
	6-36		3	5
	6-37		5	3
	6-38		6	5
	6-44		6	5

Окончание таблицы

1	2	3	4	5
11	6-45	9	6	5
	6-49		3	5
	6-50		3	5
	6-51		3	5
	6-57		3	5
	6-60		3	5
	6-62		3	5
12	6-70	9	3	5
	6-71		3	5

СН РК 8.02-15-2007

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**  
**Малые архитектурные формы. Книга 2**

1 Внести изменения:

№ страницы	Код расценки	№ графы	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4	5
77	32-24	4	14983,16	1180,78
		5	13941,80	139,42
		9	81	0,81
85	34-59	5	—	1540,16
86	34-67	5	—	2686,81

СН РК 8.02-03-2002

**СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

1 Внести изменения:

№ страницы и дополнения	Код ресурса	№ графы	Напечатано	Следует читать
1	2	3	4	5
34	0-3-82	11	0,23	0,23
			—	17,41
		14	1429	1446,35
41	0-4-4	8	0,60	0,60
			—	3,60
		9	—	—
			3,60	—
42	0-4-10	4	—	1
			220,50	220,50
		8	—	0,85
			3,61	3,61
51	0-5-40	8	0,03	0,03
			—	0,12
		14	21,35	21,48

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
51	0-5-41	8	0,04	0,04
			—	0,15
		14	25,35	25,50
	0-5-43	8	0,07	0,07
			—	0,27
		14	19,39	19,67
	0-5-44	8	0,05	0,05
			—	0,19
		14	30,35	30,54
52	0-5-46	8	0,01	0,01
			—	0,04
		14	25,35	25,39
64	0-8-58	9	0,01	0,01
			—	0,01
		14	738,9	738,95
Доп. вып. 3 стр. 16	0-8-67	11	24,90	0,35
				24,90
Доп. вып. 4 стр. 48	0-8-68	11	487,22	6,89
				487,22
	0-8-69		619,55	8,76
Доп. вып. 4 стр. 57	0-8-69			619,55
		5	568,29	568,89
			528,8	568,89
Доп. вып. 7 стр. 16	0-10-4	4	299,3	1
				299,3
		7	873,54	13,80
				873,54
		11	17,67	0,24
	0-10-24			17,67
		4	303,8	1
				303,8
		7	615,33	9,54
				615,33
		11	19,43	0,26
				19,43

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
Доп. вын. 7 стр. 16	0-10-25	4	303,8	1 303,8 9,54 615,33 34,45
		7	615,33	1 303,8 9,54 615,33 34,45
		11	34,45	1 303,8 9,54 615,33 34,45
	0-10-26	9	0,05	0,05 0,19 101,33
73	0-10-27	9	0,05	0,05 0,19 101,33
		14	101,1	0,05 0,19 101,33
	0-10-62	11	-	0,24 17,22 17,22
		11	17,22	0,24 17,22 17,22
Доп. вын. 2 стр. 46	0-10-63	11	-	0,24 17,22 17,22
	0-10-64	7	165,76	5,60 165,76 17,22
		11	-	0,22 15,80 15,80
	0-10-65	11	-	0,22 15,80 15,80
	0-10-66	7	2,40	1,70 50,34 0,02
		11	1,72	1,72 0,08 5,56
	0-10-67	11	5,56	0,71 50,03 1
	0-10-68	11	-	0,71 50,03 1
	0-10-69	4	303,8	1 303,8 24,9
		7	1576,2	1576,2 0,71 50,03
		11	50,03	1576,2 0,71 50,03
Доп. вын. 7 стр. 28	0-10-69	4	303,8	1 303,8 24,9
		7	1576,2	1576,2 0,71 50,03
		11	50,03	1576,2 0,71 50,03

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
Доп. вып. 7 стр. 28	0-10-70	4	270	1
				270
		7	1247,00	19,7
				1247,00
		11	528,86	7,47
				528,26
Доп. вып. 2 стр. 47	0-10-71	7	-	72,93
			2160,8	2160,8
		11	-	27,74
			1961,3	1961,3
77	0-11-9	6	15,00	-
			-	-
		7	-	15,00
	0-11-10		444,58	444,58
		6	15,00	-
			-	-
84	0-13-15	7	-	15,00
			444,58	444,58
		6	21,40	21,40
			-	880,93
86	0-13-34	7	-	-
			880,93	-
		8	20,10	-
			-	-
88	0-14-5	9	-	20,10
			292,80	292,80
		4	7,42	1
			247,50	247,50
93	0-15-25	6	-	7,42
			314,10	314,10
		8	5,80	5,80
			-	22,27
		14	187,9	210,12

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
95	0-15-50	8	4,90	4,90
			-	18,82
		14	26,87	45,69
105	0-18-8	8	24,20	24,20
			-	92,93
		14	748,5	841,41
127	0-22-19	8	2,54	2,54
			-	9,75
		14	297,5	307,27
128	0-22-33	8	33	-
			-	-
		9	-	33
133	0-25-2		79,20	79,20
		8	3,20	3,20
			-	12,29
	0-25-3	14	4,26	16,55
		8	65,10	65,10
			-	249,98
	0-25-4	14	61,47	311,45
		8	69,30	69,30
			-	266,11
	0-25-5	14	272,4	538,47
		8	58,10	58,10
			-	223,10
	0-25-6	14	315,6	538,70
		8	10,10	10,10
			-	38,78
	0-25-7	14	17,88	58,67
		8	22,20	22,20
			-	85,25
	0-25-8	14	62,9	148,14
		8	35,60	35,60
			-	136,70
		14	150,6	287,34



Окончание таблицы

1	2	3	4	5
133	0-25-9	8	9,70	9,70
			-	37,25
		14	57,64	94,88
	0-25-10	8	8,91	8,91
			-	34,21
		14	75,36	109,57

**РДС РК 8.02-03-2002**

## **СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**Общие положения по определению стоимости проектных работ для строительства в Республике Казахстан**

1 Стр. 7. Абзац 1 читать в следующей редакции:

«стоимость проектирования промышленных печей и сушил, газоочистных и пылеулавливающих сооружений, ОЗДС (охранно-защитной дерационной системы), устройств специальной охранной и пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противопожарной вентиляции, крупных систем коллективного приема телевидения (КСКПТ), систем электросвязи и других специальных систем, сверх установленных требованиями СНиП;»

## **Раздел 6 Черная металлургия**

1 В графе 4 шапки таблицы 6-1 «рабочей документации» заменить на «проекта».

Ресми басылым

ҚР ИСМ ҚҰРЫЛЫС ЖӘНЕ ТКШ ІСТЕРІ ЖӨНІНДЕГІ КОМИТЕТІ

Қазақстан Республикасының құрылыстық нормалары

Құрылыс, жөндеу-құрылыс жұмыстарына және жабдықтарды монтаждауға арналған  
сметалық нормалар және бағалардың Жинақтары  
(ҚР ҚН 8.02-05-2002, ҚР ҚН 8.02-06-2002, ҚР ҚБҚ 8.02-03-2002)

Өзгерістер мен толықтырулар  
5 - шығарылым

Басылымға жауаптылар: «KAZGOR» ЖА (Ә.Ш. Төтігулов, Н.А. Назарова)  
Техникалық редакторы: И.К. Придчина  
Компьютерлік беттеу: С.Н. Өзембаева

---

Басуға 10.03.2009 ж. қол қойылды. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
Қарпі: Arial. Шартты баспа табағы 1,1  
Таралымы 100 дана. Тапсырыс № 35

---

«KAZGOR» Жобалау академиясы

Бас офис:  
050000, Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 81  
Тел.+7 727 2588570, 2588572 - қабылдау бөлмесі  
Факс: +7 727 2588571  
Тел: +7 727 2795084, 2795047, қосымша тел. 127; - тапсырыс 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., Желтоқсан к-сі, 6/1  
тел.: +7 7172 323448, факс: +7 7172 322068  
E-mail: [astana-kazgor@mail.kz](mailto:astana-kazgor@mail.kz)

Талдықорған қ. өкілдігі:  
040000, Талдықорған қаласы, 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)

• • •  
Официальное издание

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖКХ МИТ РК

Строительные нормы Республики Казахстан

Сборники сметных норм и расценок на строительные, ремонтно-строительные работы  
и монтаж оборудования  
(СН РК 8.02-05-2002, СН РК 8.02-06-2002, РДС РК 8.02-03-2002)

Изменения и дополнения  
Выпуск 5

Ответственные за выпуск: ПА «KAZGOR» (А.Ш. Татыгулов, Н.А. Назарова)  
Технический редактор: И.К. Придчина  
Компьютерная верстка: С.Н. Өзембаева

---

Подписано в печать 10.03.2009 г. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
Гарнитура: Arial. Усл. печ. л. 1,1  
Тираж 100 экз. Заказ № 35

---

Проектная академия «KAZGOR»

Главный офис:  
050000, г.Алматы, пр-т Абылай хана, 81  
тел.+7 727 2588570, 2588572 - приемная  
факс +7 727 2588571  
тел. +7 727 2795084, 2795047, доб. 127; - 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. Желтоқсан, 6/1  
тел. +7 7172 323448, факс: +7 7172 322068.  
E-mail: [astana-kazgor@mail.kz](mailto:astana-kazgor@mail.kz)

Представительство в г. Талдықорған:  
040000, г. Талдықорған, ул. Кabanбай батыра, 26  
тел: +7 7282 210292, факс: +7 7282 273572  
E-mail: [kazgor\\_tal@mail.online.kz](mailto:kazgor_tal@mail.online.kz)