

**Сәulet, қала құрылғысы және құрылғыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСТЫҚ НОРМАЛАРЫ**

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



**Құрылғыс, жөндеу-құрылғыс 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**

**Казакстан Республикасы Индустрія және сауда министрлігінің
Құрылғыс және ТҚШ істері жөніндегі комитеті**

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

Астана 2008

**Сәulet, қала құрылышы және құрылыш саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСТЫҚ НОРМАЛАРЫ**

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

**Құрылыш, жөндеу-құрылыш 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 Индустрія және сауда министрлігінің
Құрылыш 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 ӘЗІРЛЕГЕН
2 ҰСЫНҒАН**

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

**3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ
ҚОЛДАНЫСҚА
ЕҢГІЗІЛГЕН 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 ДЕЙСТИЕ**

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылымы және құрылымы істері жөніндегі Уәкілетті
мемлекеттік органының рұқсатынсыз реңми басылым ретінде толық немесе ішінәра 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

| | | |
|---|---|-----------|
| ДОПОЛНЕНИЯ..... | | 3 |
| СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНOK НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ..... | | 3 |
| Сборник 1 | Земляные работы..... | 3 |
| Сборник 13 | Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии..... | 3 |
| Сборник 16 | Трубопроводы внутренние..... | 4 |
| СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНOK НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ..... | | 7 |
| Сборник 12 | Технологические трубопроводы..... | 7 |
| ИЗМЕНЕНИЯ..... | | 9 |
| СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНOK НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ..... | | 9 |
| Сборник 4 | Скважины..... | 9 |
| Сборник 30 | Мосты и трубы..... | 9 |
| Сборник 33 | Линии электропередачи..... | 9 |
| Сборник 35 | Горнопроходческие работы..... | 9 |
| СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНOK НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ..... | | 9 |
| Сборник 55 | Перегородки..... | 9 |
| СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНOK НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ, РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ | | |
| Изменения и дополнения (Выпуск 4)..... | | 10 |
| СБОРНИКИ УКРУПНЕННЫХ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНOK..... | | 11 |
| УЧН 2-14 | Лифты..... | 11 |
| УЧН 8-3.1 | Наружные сети водоснабжения и канализации..... | 14 |
| УЧН 19-1 | Понижающие электрические подстанции 35 кВ и выше..... | 14 |
| УЧН 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 |
| ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ..... | | 18 |
| Малые архитектурные формы. Книга 2..... | | 18 |
| СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНOK НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН..... | | 18 |
| СБОРНИК ЦЕН НА ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА..... | | 23 |
| 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 РАСЦЕНКОК 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 м³ воды следует добавлять к нормам поливомоечных 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 – м²

| 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 |
| Заработка плата рабочих-строителей | | тенге | 122 | 113,94 |
| Эксплуатация машин | | тенге | 97,17 | 97,1 |
| в т.ч. заработка 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 принятая 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 |
| | | | 16-31-1 | 16-31-2 | | | | | |
| Затраты труда рабочих-строителей | чел-час | 0,89 | 0,007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 | 0,0007 |
| Затраты труда машинистов | чел-час | 0,91 | 0,007 | 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 | 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

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 запорная к многослойным металл-полимерным трубам | 8-4-533 | шт | | П | П | П | П | П |
| Трубы 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 |
| Зароботная 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 | 15 | 20 | 25 | диаметр труб, мм |
| | | | 16-32-1 | 16-32-2 | 16-32-3 | 16-32-4 | 16-32-5 | 16-32-6 | диаметр труб, мм |
| 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 | |
| *Арматура запорная к многослойным металл-полимерным трубам | 8-4-533 | шт | | п | п | п | п | п | |
| Трубы 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 | |
| Прочие материалы | 31-1-4 | тенге | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Зароботная 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 | |
| Всего прямые затраты | | тенге | 246,6 | 243,81 | 255,26 | 269,74 | 256,27 | 267,72 | |

СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНКОК НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**Сборник 12 Технологические трубопроводы**

1 Техническая часть. П. 11 читать в следующей редакции:

«11 При производстве работ на высоте выше 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 M – 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 |
|---|--------|----------|-------|------|-----|-----|-------|----|
| Группа 597 Клапаны побудительные | | | | | | | | |
| 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 |
| Группа 598 Узлы управления и приборы к ним | | | | | | | | |
| Узел управления с клапаном, тип | | | | | | | | |
| Ц12-598-1 | ВС-100 | комплект | 22113 | 3713 | 280 | 51 | 18120 | 22 |
| Ц12-598-2 | ВС-150 | комплект | 28642 | 4416 | 287 | 53 | 23939 | 27 |
| Ц12-598-3 | ВВ-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, Dу, 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 | 66-16-1 | 66-16-2 | 66-16-3 | 66-16-4 | Шапка таблицы |
|---|----------|-------|-------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|
| Напечатано | | | | | | | | |
| 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 | тенгे | 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 патексированные, диаметр 51 мм | 1-1-1186 | м | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 0,22 |
| Рукава пожарные напорные патексированные, диаметр 150 мм | 1-1-1184 | м | 0,59 | 0,59 | 0,59 | 0,95 | 0,95 | 0,95 1,3 |
| Следует читать | | | | | | | | |
| 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 | тенгे | 1211,53 | 1295,60 | 1352,33 | 1414,28 | 1459,43 | 1504,25 1591,04 |
| Рукава пожарные напорные патексированные, 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 патексированные, диаметр 51 мм | 1-1-1186 | м | 0,59 | 0,59 | 0,95 | 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 горячекатанных 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 |
| | Заработка плата рабочих-строителей | | 388785 | 12265 |
| | Эксплуатация машин | | 96352 | 3826 |
| | в том числе заработка плата машинистов | | 17995 | 735 |
| | Материальные ресурсы | | 89383 | 15439 |
| | Прямые затраты | | 574520 | 31530 |
| | Накладные расходы | | 90,08 | 92,55 |
| 11 | а) Монтажные работы | 5 | | |
| | Затраты труда рабочих-строителей | | 2059 | 62 |
| | Затраты труда машинистов | | 105 | 4 |
| | Заработка плата рабочих-строителей | | 387230 | 10710 |
| | Эксплуатация машин | | 96550 | 96560 |
| | в том числе заработка плата машинистов | | 96250 | 3724 |
| | Материальные ресурсы | | 17960 | 700 |
| | Прямые затраты | | 83462 | 9518 |
| | | | 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 |
| 15 | Прочие материалы | 4 | 83160 | 80348,38 |
| | | 5 | 77580 | 3175,04 |
| | | 6 | 30 | 27,58 |
| 16 | Материальные ресурсы | 11 | 147785 | 14785 |
| 17 | Кабель типа КПРЛЭ-18 | 2 | 99-1-1 | 16-1-726 |
| 18 | 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 |
| | Заработка плата рабочих-строителей | 4 | 86086 | 89415 |
| | | | 12969 | 13082 |
| | Эксплуатация машин | | 1195 | 1239 |
| | | | 268822 | 310732 |
| | в том числе заработка плата машинистов | 5 | 5543 | 5547 |
| | | 8 | 168671 | 183447 |
| | | 4 | 364877 | 413229 |
| | Материальные ресурсы | 5 | 10454 | 10458 |
| | | 8 | 261075 | 275851 |
| | | 4 | | |
| 23 | Прямые затраты | 4 | | |
| | Провода силовые для электроустановок с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 450 В, с алюминиевой жилой, марка АПВ, сечение 2,5 мм ² | 0,27 | | 0,645 |
| 24 | Кабель типа КПРЛЭ-6 | 2 | 99-1-2 | 16-1-727 |
| | | 4 | 21970 | 20404,65 |
| | | 5 | 992 | 990,9 |
| | | 6 | 11 | 11,25 |
| | Прочие материалы | 8 | 21970 | 21966,2 |
| | | 4 | 42505 | 79344 |
| | Материальные ресурсы | 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 |
| | Заработка плата рабочих-строителей | | 4132 | 10461 |
| | Эксплуатация машин | | 70 | 183 |
| | в том числе заработка 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 |
| | 4 | 636 | 636,5 | |
| 26 | Прочие материалы | 5 | - | 0,52 |
| | | 8 | 1430 | 1421,62 |
| | | 2 | | 93,18 |
| | 1-1-1 | | | 92,85 |
| 36 | 1-1-2 | | | 90,08 |
| | 2-1-2 | | | 92,55 |
| | 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 | ...12x18 м, для районов с расчетной температурой наружного воздуха, °C: | 12x18 м, со стенами из кирпича, для районов с расчетной температурой наружного воздуха, °C: |
| 351 | 85-1 – 85-6 | 2 | ...6x12 м, стены из панелей, для районов с расчетной температурой наружного воздуха, °C: | ...6x12 м, для районов с расчетной температурой наружного воздуха, °C: |
| 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) |
| | 99-1 | | подстанция | комплект |
| 384 | 99-2 | 3 | подстанция | комплект |
| | 99-3 | | подстанция | комплект |
| | 99-4 | | подстанция | ячейка |
| | 111-1 – 111-6 | 2 | ...Переброска автопоезда и тяжелых средств на расстояние на каждые последующие 10 км сверх 100 км... | ...Переброска автопоезда и тяжелых средств на расстояние до 10 км сверх 100 км... |
| 396 | Группа 112 | 2 | ...Переброска автопоезда и тяжелых средств на расстояние сверх 100 км... | ...Переброска автопоезда и тяжелых 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 — |
| | | 14 | 1429 | 1446,35 |
| 41 | 0-4-4 | 8 | 0,60 — | 0,60 — |
| | | 9 | — 3,60 | — — |
| 42 | 0-4-10 | 4 | — 220,50 | — 220,50 |
| | | 8 | — 3,61 | 0,85 3,61 |
| 51 | 0-5-40 | 8 | 0,03 — | 0,03 — |
| | | 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 |
| | 0-8-58 | 9 | 0,01 — | 0,01 0,01 |
| 64 | | 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 | 8,76 619,55 |
| Доп. вып. 4 стр. 57 | 0-8-68 | 5 | 568,29 | 568,89 |
| | 0-8-69 | | 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 17,67 |
| | 0-10-24 | 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. 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 | — — 2160,8 | 72,93 — 2160,8 |
| | | 11 | — — 1961,3 | 27,74 — 1961,3 |
| | | 6 | 15,00 — — | — — — |
| 77 | 0-11-9 | 7 | — 444,58 | 15,00 — 444,58 |
| | | 6 | 15,00 — — | — — — |
| | 0-11-10 | 7 | — 444,58 | 15,00 — 444,58 |
| | | 6 | 21,40 — — | 21,40 — 880,93 |
| 84 | 0-13-15 | 7 | — 880,93 | — — |
| | | 8 | 20,10 — — | — — — |
| 86 | 0-13-34 | 9 | — 292,80 | 20,10 — 292,80 |
| | | 8 | 7,42 — 247,50 | 1 — 247,50 |
| 88 | 0-14-5 | 6 | — 314,10 | 7,42 — 314,10 |
| | | 8 | 5,80 — | 5,80 — 22,27 |
| 93 | 0-15-25 | 14 | 187,9 | 210,12 |

Продолжение таблицы

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

КР ИСМ ҚҰРЫЛЫС ЖӘНЕ ТКШ ІСТЕРІ ЖӘННІДЕГІ КОМИТЕТІ

Казақстан Республикасының құрылыштық нормалары

Құрылыш, жендеу-құрылыш жүмыстарына және жабдықтарды монтаждауға арналған
сметалық нормалар және бағалардың Жинақтары
(КР 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 ¼
Карпі: Arial. Шартты баспа табағы 1,1
Таралымы 100 дана. Тапсырыс № 35

«KAZGOR» Жобалау академиясы

Бас офис:
050000, Алматы қ., Абылай хан дүкіні, 81
Тел.+7 727 2588570, 2588572 - қабылдау белмесі
Факс: +7 727 2588571
Тел: +7 727 2795084, 2795047, приемша тел. 127; -тапсырыс қабылдау
E-mail: info@kazgor.kz

Атырау қ. екілдігі:
060011, Атырау қ., Сатпаева к-си, 42
тел: +7 7122 214470, факс: +7 7122 213926
E-mail: kazgor-atyrau@mail.ru

Астана қ. филиалы:
010000, Астана қ., Желтоқсан к-си, 6/1
тел.: +7 7172 323448, факс: +7 7172 322068
E-mail: astana-kazgor@mail.kz

Талдықорған қ. екілдігі:
040000, Талдықорған қаласы, Қабанбай батыр к-си, 26
тел: +7 7282 210292, факс: +7 7282 273572
E-mail: 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. Узембаева

Подписано в печать 10.03.2009 г. Формат 60 x 84 ¼
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

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. Желтоқсан, 6/1
тел. +7 7172 323448, факс: +7 7172 322068.
E-mail: astana-kazgor@mail.kz

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