

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

---

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



## **ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫҢ СЫРТҚЫ АБАТТАНДЫРУ ЭЛЕМЕНТТЕРІНЕ АРНАЛҒАН БАҒА КӨРСЕТКІШІ**

**Шағын сәулеттік пішіндер  
1-кітап**

---

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО  
БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**Малые архитектурные формы  
Книга 1**

**ҚР ҚН 8.02-15-2007  
СН РК 8.02-15-2007**

Ресми басылым  
Издание официальное

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

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

Астана 2007

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

---

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

**ҒИМАРАТТАР МЕН ҚҰРЫЛЫСТАРДЫҢ СЫРТҚЫ  
АБАТТАНДЫРУ ЭЛЕМЕНТТЕРІНЕ АРНАЛҒАН БАҒА  
КӨРСЕТКІШІ**

**Шағын сәулеттік пішіндер  
1 - кітап**

---

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО  
БЛАГОУСТРОЙСТВА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**Малые архитектурные формы  
Книга 1**

**ҚР ҚН 8.02-15-2007  
СН РК 8.02-15-2007**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің құрылыс және ТКШ істері  
жөніндегі комитеті**

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

**Астана 2007**

Шағын сәулеттік пішіндер  
1 - кітап

Малые архитектурные формы  
Книга 1

## КІРІСПЕ

- |   |   |
|---|---|
| 1 Жасалған:                                       | «KAZGOR» Жобалау академиясы.  |
| 2 Ұсынған:  | Қазақстан Республикасы Индустрия және сауда министрлігінің (ҚР ИСМ) Құрылыс және тұрғын үй - коммуналдық шаруашылық істері жөніндегі комитетінің Құрылыстағы жобалау жұмыстары мен сметалық нормалар басқармасымен. ҚР ИСМ Құрылыс және ТКШ істері жөніндегі комитетінің 30.11 2007 ж. № 424 бұйрығымен 01.03 2008 ж. бастап енгізілді. |
| 3 Қабылданған және қолданысқа енгізілген мерзімі: | Ғимараттар мен құрылыстардың сыртқы абаттандыру элементтеріне арналған баға көрсеткіші. 1 - шығарылым КСРО Мемқұрылысы, 1984 ж.   |
| 4 Орнына:   |   |

## ПРЕДИСЛОВИЕ

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1 Разработаны:                  | Проектная академия «KAZGOR».  |
| 2 Представлены:                 | Управлением проектных работ и сметных норм Комитета по делам строительства и ЖКХ Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан (МИТ РК). |
| 3 Приняты и введены в действие: | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИТ РК от 30.11 2007 г. № 424 с 01.03 2008 г.  |
| 4 Взамен:                       | Прейскуранта на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Малые архитектурные формы. Выпуск 1 Госстроя СССР, 1984 г.                 |

Осы мемлекеттік нормативті ҚР Сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта 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>КНИГА 1</b>	
	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>	<b>5</b>
	<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>	<b>5</b>
	Таблица 1	6
	<b>ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕН ПРЕЙСКУРАНТА</b>	<b>27</b>
	<b>Приложение</b>	<b>29</b>
Группа 1	Автогородок детский	30
Группа 2	Барьеры	31
Группа 3	Бассейны разные	31
Группа 4	Беседки	33
Группа 5	Брусья-лабиринты	33
Группа 6	Брусья параллельные и разновысокие	34
Группа 7	Балансиры	34
Группа 8	Горки	35
Группа 9	Игровые и гимнастические стенки, турники, комплексы и т.д.	35
Группа 10	Ворота детские разные	39
Группа 11	Комплекс для баскетбола	40
Группа 12	Комплекс для волейбола	41
Группа 13	Площадки для городков	42
Группа 14	Комплекс для настольного тенниса	42
Группа 15	Комплекс для тенниса	43
Группа 16	Комплекс для ручного мяча	43
Группа 17	Судейская вышка	44
Группа 18	Карусели	44
Группа 19	Качалки	45
Группа 20	Качающиеся скамьи	46
Группа 21	Качели	46
Группа 22	Кольца для игры с мячом	48
Группа 23	Лабиринты	48
	<b>КНИГА 2</b>	
	Таблица 1	53
Группа 24	Лестницы разные	68
Группа 25	Киоски торговые	69
Группа 26	Манежи	69
Группа 27	Мостики	70

Группа 28	Навесы, устройства солнцезащитные	70
Группа 29	Ограждения проезжей части	72
Группа 30	Ограждения цветников	73
Группа 31	Ограды железобетонные	74
Группа 32	Ограды металлические	76
Группа 33	Ограды из колючей стальной проволоки	79
Группа 34	Ворота и калитки распашные металлические	80
Группа 35	Ворота металлические раздвижные	87
Группа 36	Остановки автобусные	87
Группа 37	Перголы	88
<b>КНИГА 3</b>		
	Таблица 1	93
Группа 38	Песочницы	115
Группа 39	Площадка для мусороконтейнеров и мусоросборников	116
Группа 40	Площадки хозяйственные, установки для сушки белья, для чистки домашней одежды	116
Группа 41	Покрытия внутриплощадочных проездов, тротуаров, площадок, дорожек	118
Группа 42	Столы-скамья, столы для игр	119
Группа 43	Скамьи разные	120
Группа 44	Скамьи-ограничители	122
Группа 45	Стенды разные, столбы рекламные, установки для экспозиций	122
Группа 46	Стойка для велосипедов	125
Группа 47	Указатели-знаки, щиты	125
Группа 48	Столы-скамья, столы для игр	126
Группа 49	Урны	126
Группа 50	Флагштоки	127
Группа 51	Фигурные души	128
Группа 52	Фонтаны декоративные, питьевые фонтанчики	128
Группа 53	Цветочницы	129
Группа 54	Шлагбаум	130

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1** Настоящий Прейскурант предназначен для определения базовой сметной стоимости при проектировании зданий и сооружений на стадии проекта (рабочего проекта и рабочей документации).

**1.2** Прейскурант содержит сметные нормы затрат на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений в уровне цен, зафиксированных в инвестиционно-строительной сфере Республики Казахстан в 2001 году.

**1.3** Прейскурант состоит из трех книг.

**1.4** Расценки Прейскуранта учитывают полный комплекс строительно-монтажных работ, предусмотренный типовыми проектами и необходимый для осуществления строительства малых архитектурных форм с учетом местных условий.

При составлении баланса земляных работ по площадке в целом объемы излишнего или недостающего грунта принимаются по данным приложения.

**1.5** Расценками Прейскуранта не учтены следующие работы и затраты:

**1.5.1** подготовка и освоение территории строительства (снос и перенос существующих зданий и сооружений, осушение участка застройки, вертикальная планировка и др.);

**1.5.2** затраты на транспортирование излишнего или недостающего грунта. Стоимость разработки, погрузки и разгрузки недостающего грунта учитывается дополнительно при составлении смет;

**1.5.3** затраты на приобретение оборудования, не учитываемые в объемах строительно-монтажных работ, хозяйственного и спортивного инвентаря.

**1.6** Стоимость привозных материалов, изделий и конструкций принята по Сборнику сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции.

**1.7** Стоимость местных строительных материалов учтена по усредненным ценам франко-объект строительства.

**1.8** Расценки Прейскуранта разработаны исходя из следующих условий строительства:

**1.8.1** разработка сухих и мокрых грунтов усредненных групп (кроме скальных);

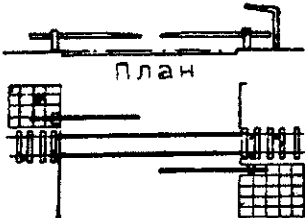
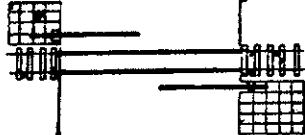
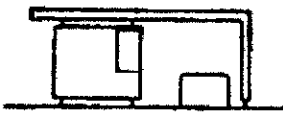
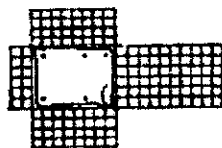
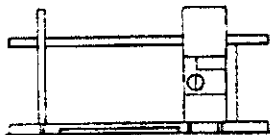
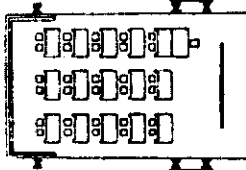
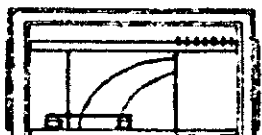
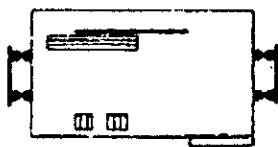
**1.8.2** глубина заложения фундаментов, толщина ограждающих конструкций и другие проектные решения, предусмотренные в типовых проектах.

**1.9** Расценки Прейскуранта учитывают материалы, конструкции и виды работ, предусмотренные основными вариантами типовых проектов. Краткая характеристика конструктивных элементов и видов работ приведена в таблице 1.

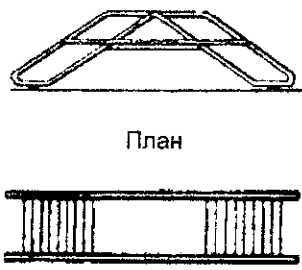
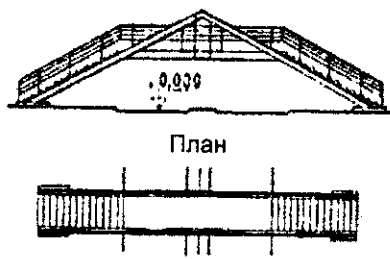
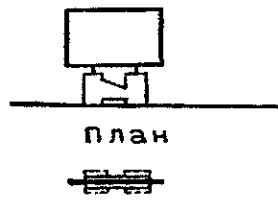

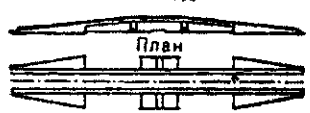
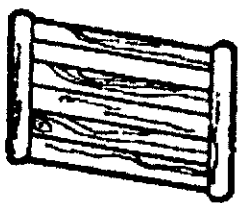
**1.10** Накладные расходы, ненормируемые и непредвиденные затраты учитываются в сметах в установленном порядке.

**1.11** При составлении сметных расчетов Прейскурант МАФ следует шифровать Т1.

Таблица 1


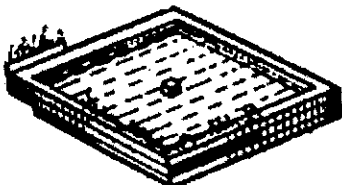
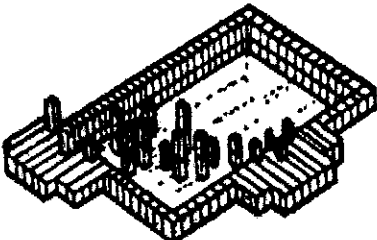
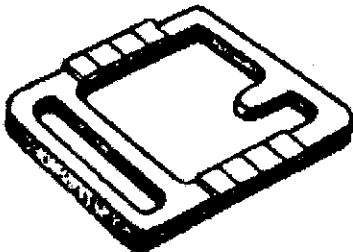
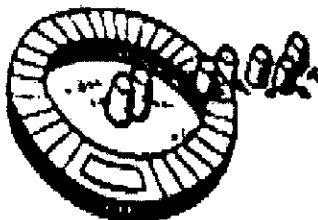

Код расценки	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типового проекта
1	2	3	4	5
1-1	Железнодорожный переезд детского автогородка	<p>Фасад</p>  <p>План</p> 	Дерево-металлический, покрытие асфальтовое	320-59
1-3	Касса-вход	<p>Фасад</p>  <p>План</p> 	Металлическая на бетонном фундаменте	320-59
1-5	Навесы для бесед с детьми на детской автоплощадке	<p>Фасад</p>  <p>План</p> 	Фундаменты железобетонные, каркас деревянный	320-51
1-6	Навес-беседка для родителей на детской автоплощадке	<p>Фасад</p>  <p>План</p> 	Фундаменты железобетонные, каркас деревянный	320-51

Продолжение таблицы 1

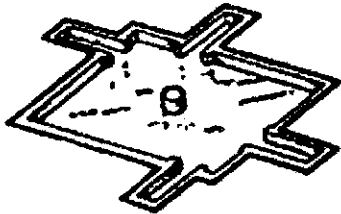
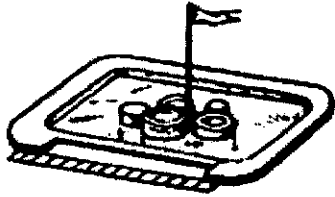
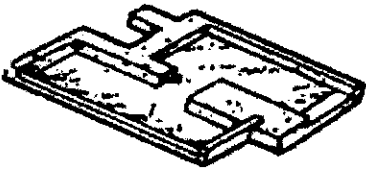
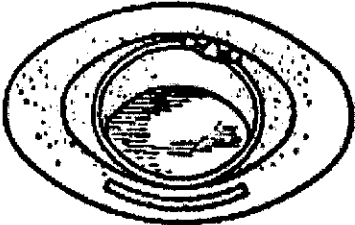

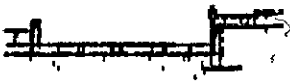

1	2	3	4	5
1-7	Пешеходный мостик для детской автоплощадки	<p>Фасад</p>  <p>План</p>	Фундаменты железобетонные, каркас деревянный	320-51
1-8	Пешеходный мостик над транспортной магистралью детского автогородка	<p>Фасад</p>  <p>План</p>	Дерево-металлический на бетонном фундаменте	320-59
1-10	Стенд со схемой детского автогородка	<p>Фасад</p>  <p>План</p>	Дерево-металлический на бетонном основании	320-59
1-12	Трибуна для зрителей		Сиденья деревянные, каркас металлический	320-59
1-14	Эстакада для транспорта	<p>Фасад</p>  <p>План</p>	Железобетонная с металлическим ограждением, покрытие асфальтовое	320-59
2-1	Барьер для выгула собак		Деревянный	320-53



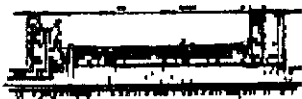

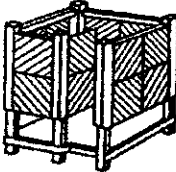
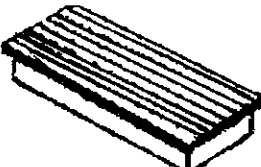
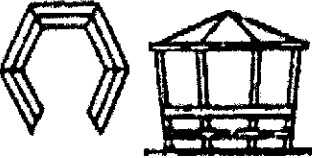
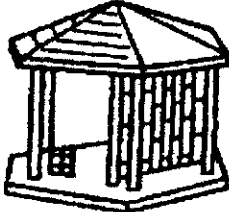
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3-1	Бассейн, тип II		Железобетонный	4092/1
3-2	Бассейн декоративный		Железобетонный, облицованный керамической плиткой	320-24
3-3	Бассейн декоративный		Железобетонный	320-44
3-4	Бассейн плескательный ДС-1		Чаша железобетонная	320-23
3-5	Бассейн плескательный ДС-3		Чаша железобетонная	320-23
3-6	Бассейн плескательный III-2		Чаша железобетонная	320-23

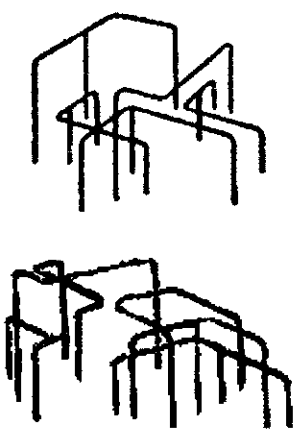

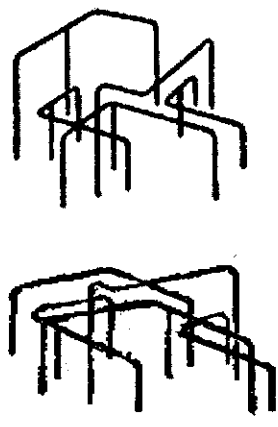

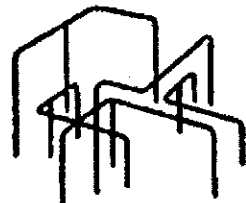
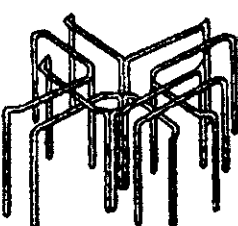
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3-7	Бассейн плескательный III-3		Чаша железобетонная	320-23
3-8	Бассейн плескательный, тип I		Железобетонный, облицованный бетонными и керамическими плиткой	320-44
3-9	Бассейн плескательный, тип II		Железобетонный	320-44
3-10	Бассейн плескательный, тип I		Железобетонный	320-28
3-11	Бассейн плескательный с металлической горкой, тип II		Железобетонный	320-48
3-13	Бассейн плескательный, тип III		Железобетонный	320-48
3-14	Бассейн плескательный, тип VI		Железобетонный	320-48

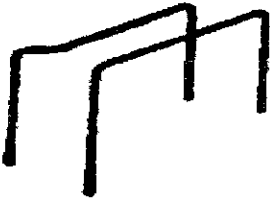

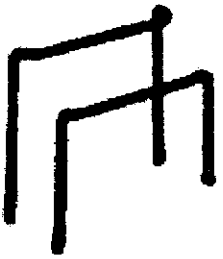
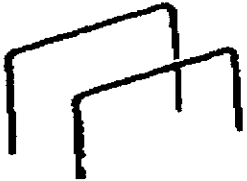
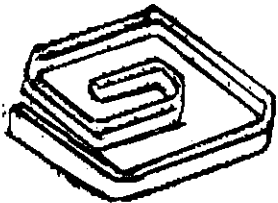


Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3-15	Бассейн плескательный в оборудовании детской площадки		Железобетонный	320-48
3-17	Бассейн плескательный переменной глубины		Железобетонный	320-48
3-18	Кабина для переодевания		Деревянная	320-58
3-19	Лежак детский для благоустройства бассейнов		Железобетонный, настил деревянный	320-48
4-1	Беседка, тип I		Деревянная	4092/1
4-2	Беседка, тип I		Деревянная на бетонном основании	320-60

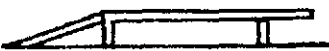
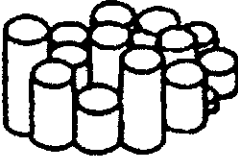
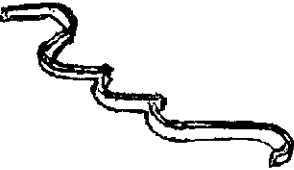
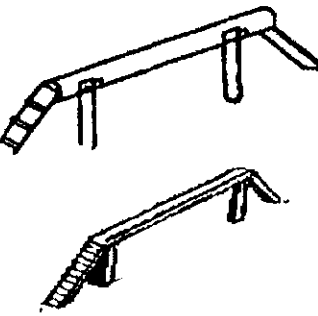

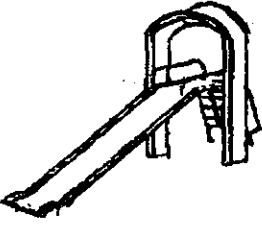


Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
5-1	Брусья-лабиринт, тип I		Металлические на бетонном фундаменте	320-50
			Металлические на монолитном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
5-3	Брусья-лабиринт, тип II		Металлические на бетонном фундаменте	320-50
			Металлические на монолитном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
5-5	Брусья-лабиринт, тип III		Металлические на бетонном фундаменте	320-50
5-7	Брусья-лабиринт, тип III-B		Металлические на железобетонном фундаменте	320-53

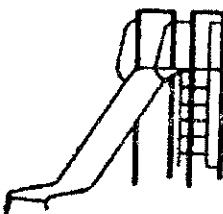
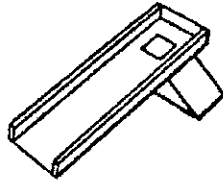
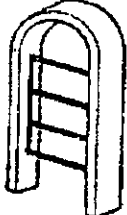
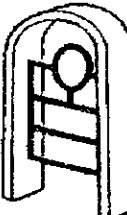



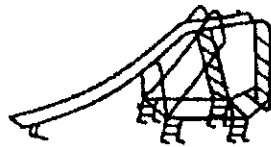
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
6-1	Брусья параллельные		Металлические на железобетонном фундаменте	320-50
			Металлические на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1
6-3	Брусья разновысокие		Металлические на железобетонном фундаменте	320-50
			Металлические на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1
7-1	Балансир, тип I		Железобетонный	310-4-1, 310-5-4
7-2	Балансир, тип II		Железобетонный	310-4-1, 310-5-4
7-3	Балансир, тип III		Железобетонный	310-4-1, 310-5-4






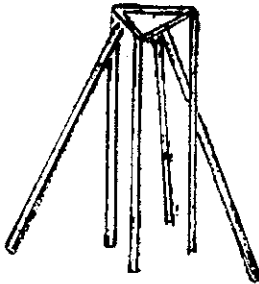
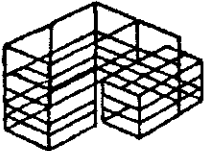
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
7-4	Бум-балансир, тип II		Деревянный	4092/1
7-5	Бум-балансир, тип V (горка из бревен)		Деревянный	320-53
7-6	Бум-балансир из железобетонных конструкций		Железобетонный	310-4-2
7-7	Бум для выгула собак		Деревянный	320-53 310-5-4
7-8	Бум из лесенок, тип ТМ-9		Металлический	320-6
8-1	Горка-скат, тип I		Железобетонная с металлическим скатом	310-4-1, 310-5-4
8-3	Горка-скат, тип IIA		Металлическая на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
8-5	Горка-скат, тип IIB		Металлическая на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4

Продолжение таблицы 1




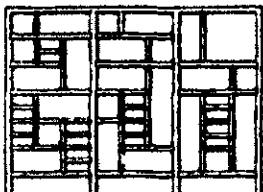
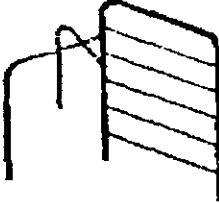
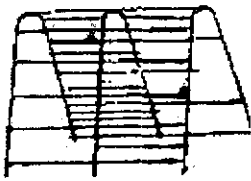
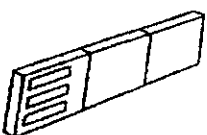
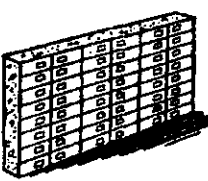
1	2	3	4	5
8-7	Горка для съезжания, тип IV		Дерезо-металлическая на железобетонном фундаменте	320-50
8-9	Горка катальная, тип 1		Деревянная	320-27
9-1	Арка – гимнастическая лестница		Железобетонная с металлической лестницей	310-4-1, 310-5-4
9-3	Арка с кольцом-мишенью		Железобетонная с металлическим кольцом-мишенью	310-4-1, 310-5-4
9-5	Арка-туннель		Железобетонная	310-4-1, 310-5-4
9-6	Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов, тип I «Шведская стенка»		Металлический на бетонном фундаменте	320-53
9-8	Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов, тип II «Турник»		Металлический на бетонном фундаменте	320-55
9-10	Лиана с горкой для съезжания «Слон»		Металлическая	320-18

Продолжение таблицы 1





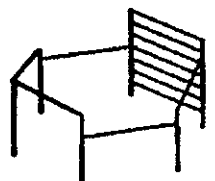

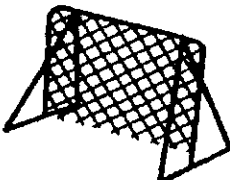
1	2	3	4	5
9-12	Лиана для лазания, тип I		Фундамент бетонный, каркас металлический	320-18
9-14	Лиана для лазания, тип II		Фундамент бетонный, каркас металлический	320-18
9-16	Лиана для лазания, тип III		Фундамент бетонный, каркас металлический	320-18
9-18	Лиана, тип I		Металлические на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1
9-20	Лиана, тип II		Металлические на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1
9-22	Мачта для лазания		Металлическая на сборных железобетонных фундаментах	310-4-1
9-24	Конструкция из лесенок, тип ТМ-5		Дерево-металлические	320-6



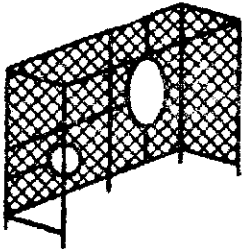
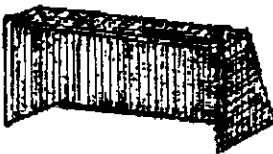
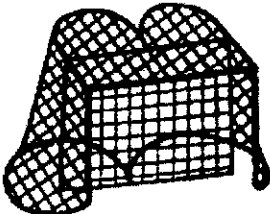
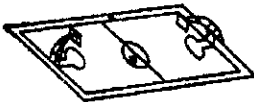
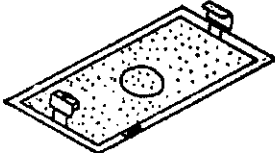
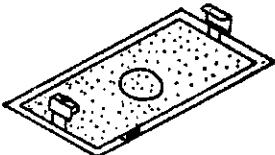
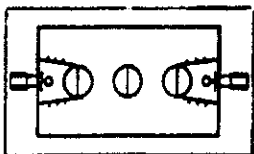

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
9-26	Лесенки-ступеньки из железобетонных конструкций		Железобетонные на бетонном фундаменте	310-4-2
9-27	Конструкция спаренная полукруглая, тип ТМ-1		Каркас металлический, стойки заделаны в бетон	320-6
9-29	Конструкции полукруглые, отдельно стоящие, для лазания, тип ТМ-2		Металлическая	320-6
9-31	Стенка гимнастическая		Металлическая на бетонном фундаменте	320-52
9-32	Стенка гимнастическая, тип I		Металлическая, на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
9-34	Стенка шведская		Металлическая, на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
9-36	Стенка игровая, тип ТБ-2		Железобетонная	320-6
9-37	Стенка для лазания		Из бетонных блоков	320-13

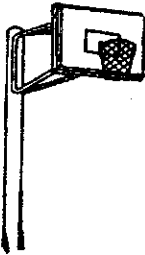
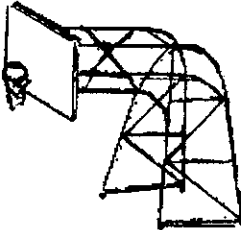
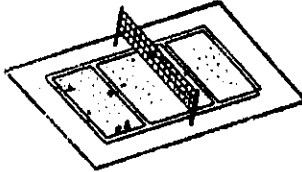

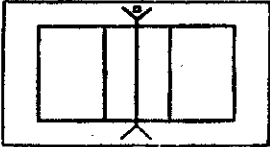
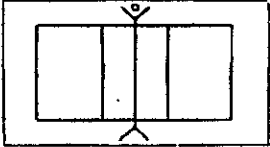
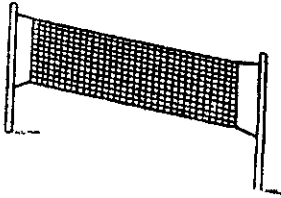
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
9-38	Стойка гимнастическая		Металлическая	320-18
9-40	Рукоход, тип I		Металлические на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
9-42	Рукоход, тип II		Металлические на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
9-44	Турник		Металлический, на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
9-46	Турник – шведская стенка, тип I		Металлический на железобетонном фундаменте	320-50
9-48	Турник – шведская стенка, тип II		Металлический на железобетонном фундаменте	320-50
10-1	Ворота детские для игр с капроновой сеткой		Металлические с натянутой капроновой сеткой	320-50

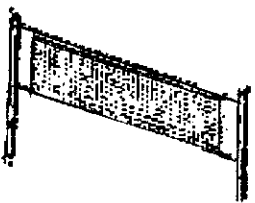
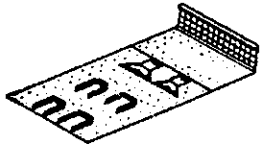
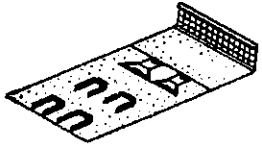
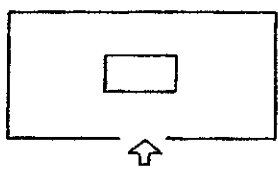
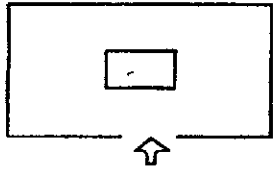
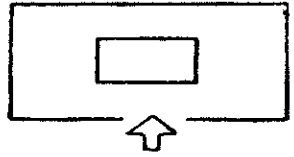
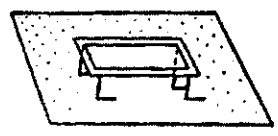

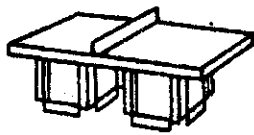
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
10-3	Ворота детские футбольные		Металлические на железобетонном фундаменте	320-53
10-5	Ворота футбольные		Металлические на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1
10-7	Ворота детские хоккейные		Металлические	320-53, 310-4-1, 310-5-4
11-1	Площадка для баскетбола		Покрытие улучшенное грунтовое	4092/1
11-3	Площадка для баскетбола		Покрытие асфальтовое, песчаное	320-44
11-4	Площадка для баскетбола		Покрытие асфальтовое, песчаное	320-44
11-5	Площадка для баскетбола		Покрытие резинобитумное на суглинистых грунтах	290-1-18
11-6	Площадка для баскетбола		Покрытие резинобитумное на песчаных и супесчаных грунтах	290-1-18

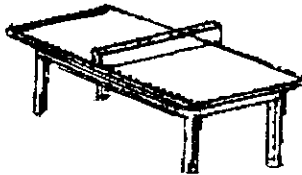
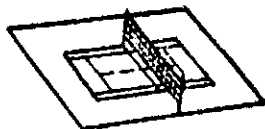
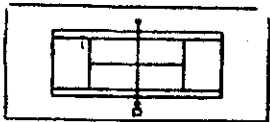
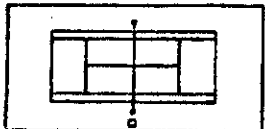
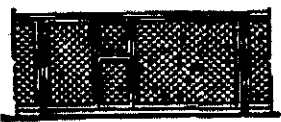
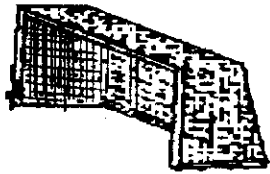
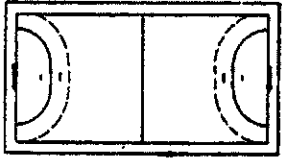
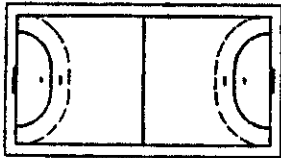
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
11-7	Стойка баскетбольная тренировочная с деревянным щитом и корзиной		Стойка металлическая, щит деревянный	320-53
11-9	Стойка баскетбольная, тип I		Металлическая, на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1
12-1	Площадка для волейбола		Покрытие асфальтовое	320-44
12-3	Площадка для волейбола с устройством корыта и улучшенным грунтовым покрытием игровых площадок		Покрытие улучшенное, грунтовое	4092/1
12-4	Площадка для волейбола		Покрытие резинобитумное на суглинистых грунтах	290-1-19
12-5	Площадка для волейбола		Покрытие резинобитумное на песчаных и супесчаных грунтах	290-1-19
12-6	Стойка волейбольная с сеткой		Стойки металлические, сетка волейбольная	320-53


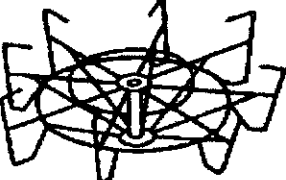
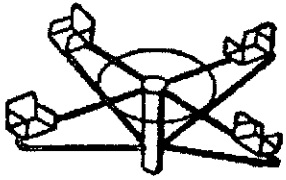
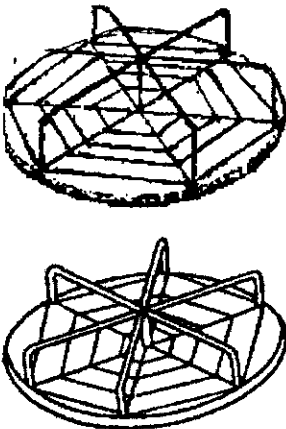
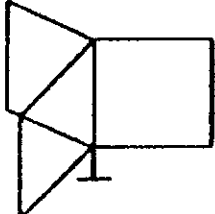
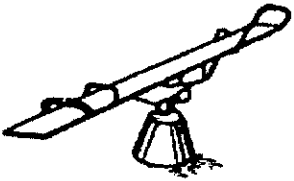
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
12-8	Стойки волейбольные		Металлические, на бетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
13-1	Площадка городовая		Покрытие асфальтовое песчаное	320-44
13-2	Площадка городовая		Покрытие асфальтовое песчаное	320-44
14-1	Площадка для настольного тенниса, тип I		Покрытие асфальтовое	290-1-7
14-2	Площадка для настольного тенниса, тип I		Покрытие грунтовое	290-1-7
14-3	Площадка для настольного тенниса, тип II		Покрытие асфальтовое	290-1-7
14-4	Площадка для настольного тенниса		Покрытие асфальтовое песчаное	320-44
14-5	Стол для настольного тенниса		Деревянный	320-18
14-6	Стол для настольного тенниса		Деревянный	320-53

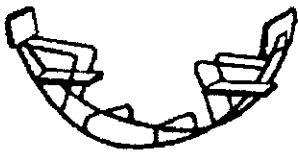

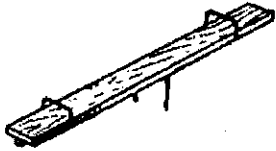



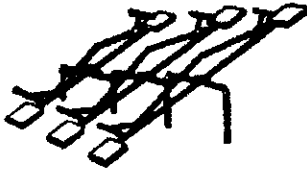
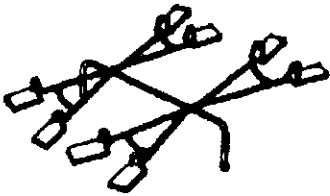
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
14-7	Стол для настольного тенниса		Армоцементная плита, опора металлическая на сборном железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
15-1	Площадка для тенниса с устройством корыта		Покрытие улучшенное, грунтовое	4092/1
15-2	Площадка для тенниса		Покрытие резинобитумное на суглинистых грунтах	290-1-23
15-3	Площадка для тенниса		Покрытие резинобитумное на песчаных и супесчаных грунтах	290-1-23
15-4	Ограждение спортивных площадок		Металлическое	4092/1
16-1	Ворота для ручного мяча		Дерево-металлические	310-4-1
16-3	Площадка для ручного мяча		Покрытие резинобитумное на суглинистых грунтах	290-1-24
16-4	Площадка для ручного мяча		Покрытие резинобитумное на песчаных и супесчаных грунтах	290-1-24

Продолжение таблицы 1



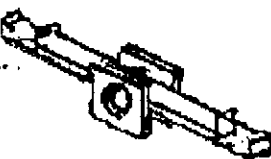
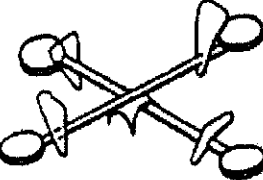
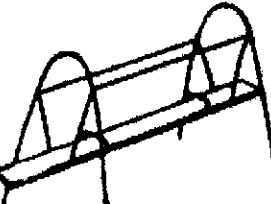
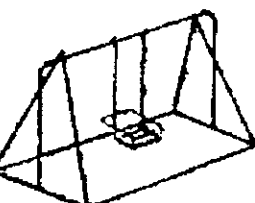
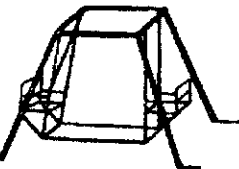
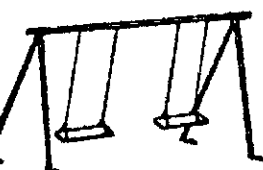
1	2	3	4	5
17-1	Судейская вышка		Каркас металлический, настилы из деревянных брусьев	4092/1
18-1	Карусель на 8 мест, тип КР-1		Каркас металлический, деревянный настил	320-17
18-3	Карусель, тип I		Каркас металлический, сиденья деревянные	320-18
18-5	Карусель, типы II, III		Каркас металлический, настил из деревянных досок, фундамент бетонный	320-50, 310-5-4
18-7	Карусель, тип IV		Каркас металлический, настил из деревянных досок, фундамент бетонный	320-18
18-9	Карусель-качели, тип I		Каркас подставки из железобетона, вращающийся узел металлический, сиденья деревянные	320-18

Продолжение таблицы 1




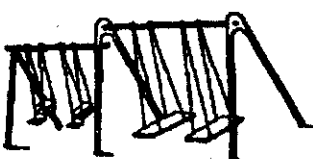


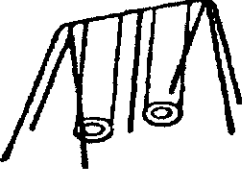

1	2	3	4	5
19-1	Качалка, тип I		Каркас металлический, сиденья деревянные	320-18
19-2	Качалка, тип III		Фундаменты бетонные, каркас металлический	320-18
19-4	Качалка, тип IV		Опора и ограждения сидений металлические, доска для сиденья деревянная	320-18
19-5	Качалка-балансир, тип I		Металлическая на железобетонной опоре	320-53
19-7	Качалка-балансир, тип II		Металлическая на железобетонном фундаменте	320-53
19-9	Качалка-балансир, тип III		Каркас металлический, сиденья деревянные, фундаменты железобетонные	320-53
19-11	Качалка-балансир, тип IV		Каркас металлический, сиденья деревянные, фундаменты железобетонные	320-53
19-13	Качалка-балансир, тип V		Каркас металлический, сиденья деревянные, фундаменты железобетонные	320-53



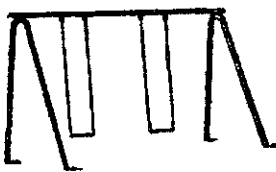
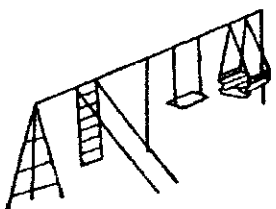


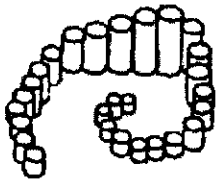
Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
19-15	Качалка-балансир, тип I		Деревянная на железобетонном фундаменте	310-4-1, 310-5-4
19-17	Качалка-балансир, тип II		Деревянная на металлической опоре	310-4-1, 310-5-4
19-19	Качалка-балансир из железобетонных конструкций		Железобетонная на бетонном фундаменте, сиденья деревянные	310-4-2
19-21	Качалка на 4 сиденья, тип КЛ-2		Опора и поручни металлические, сиденья и перекладины деревянные	320-16
20-1	Качающаяся скамья, тип КЛ-4		Каркас металлический, сиденье деревянное	320-15
21-1	Качели		Металлические	310-4-1, 310-5-4
21-3	Качели из труб, тип КЛ-1		Каркас металлический, сиденья и настил деревянные	320-15
21-5	Качели двойные для детей школьного возраста, тип КЛ-3		Каркас и сиденья деревянные	320-15

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
21-6	Качели, тип I		Каркас металлический, сиденья деревянные	320-18
21-8	Качели, тип II		Каркас металлический, сиденья деревянные	320-18
21-10	Качели, тип III		Каркас металлический, сиденья деревянные	320- 18
21-12	Качели, тип IV		Каркас металлический, сиденья деревянные	320-18
21-13	Качели, тип II		Каркас металлический, сиденья деревянные	320-44
21-15	Качели, тип III		Каркас металлический, сиденья деревянные	320-44
21-17	Качели, тип II		Металлические на железобетонном фундаменте	320-50
21-19	Качели, тип III		Металлические на железобетонном фундаменте	320-50

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5
21-21	Качели с доской		Каркас металлический, сиденье деревянное	4092/1
21-23	Комплексная установка: лазательное устройство и качели, тип КЛ-5		Каркас металлический, сиденья качелей и перекладины деревянные	320-15
22-1	Кольцо для игры с мячом, типы I, II, III		Фундаменты бетонные, стойки и кольца металлические	320-18
22-2	Кольцо для игры с мячом, тип IV		Фундаменты бетонные, стойки и кольца металлические	320-18
23-1	Лабиринт из кругляка		Деревянный	320-18

## **2 ПОРЯДОК СОСТАВЛЕНИЯ СМЕТ НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕН ПРЕЙСКУРАНТА**

**2.1** Составление локальных и объектных смет на строительство зданий и сооружений по показателям, приведенным в расценках Прейскуранта, производится по формам, установленным СН РК 8.02-02-2002 «Порядок определения сметной стоимости строительства в Республике Казахстан». При этом накладные расходы, ненормируемые и непредвиденные затраты начисляются непосредственно в сметах по установленным нормам.

**2.2** При составлении локальных смет на строительство зданий и сооружений по конкретной стройке применяются коэффициенты, учитывающие условия производства работ (сложные условия, стесненность и другие, снижающие производительность труда), приведенные в Общих положениях по применению сметных норм и расценок на строительные работы.

**2.3** При составлении смет с применением расценок Прейскуранта следует иметь в виду, что:

**2.3.1** в общем комплексе работ по строительству малых архитектурных форм учтены:

**2.3.1.1** расценками 3-1 – 3-10, 52-1 – 52-4, 52-7 – устройство регулировочных колодцев, коверов, гидравлических затворов и трубопроводов между ними (присоединение внешнего водопровода к бассейнам и фонтанам и прокладка от них водостоков не учтены);

**2.3.1.2** расценкой 11-1, 11-2 – установка столбов и щитов;

**2.3.1.3** расценкой 12-3 – устройство судейской вышки;

**2.3.1.4** расценками 40-3 – 40-12 – устройство одной стойки установки;

**2.3.1.5** расценкой 52-4 – облицовка железобетонных цветочниц керамическими плитками;

**2.3.1.6** расценками 51-3, 51-4, 52-10, 52-11 – устройство регулировочных колодцев, гидравлических затворов и трубопроводов между ними (затраты на присоединение внешнего водопровода к душам, питьевым фонтанчикам и прокладка водостоков к ним не учтены);

**2.3.1.7** расценками 53-1 – 53-5, 53-10, 53-11 учтена засыпка цветочниц растительным грунтом.

**2.3.2** из работ, входящих в общий комплекс строительства малых архитектурных форм не учтены:

**2.3.2.1** расценками 3-1 – 3-10, 52-1 – 52-8 – мощение площадок вокруг бассейнов и декоративных фонтанов;

**2.3.2.2** расценкой 3-8 – устройство камеры управления;

**2.3.2.3** расценкой 3-9 – устройство колодцев;

**2.3.2.4** расценкой 3-15, 3-16 в общем комплексе плескательного бассейна не учтено устройство лежаков детских, грибков теневых. Стоимость указанных МАФ должна определяться дополнительно по расценкам 3-19, 28-1, 28-2;

**2.3.2.5** расценками 11-1, 11-2, 12-3, 15-1 – устройство ограждения спортивных площадок;

**2.3.2.6** расценкой 28-5, 28-6 – устройство пола из бетонных плит.

**2.3.2.7** расценками 31-1 – 31-10, 31-15 – 31-18, 32-1 – 32-34, 33-1 – 33-4 – устройство насадок для освещения;

**2.3.2.8** расценками 35-1 – 35-6 – стоимость устройства дистанционного управления раздвижных ворот;

**2.3.2.9** расценками 36-4 – 36-9 не учтена установка знака – указателя автобусных остановок. Стоимость установки должна определяться дополнительно по расценке 36-1;

**2.3.2.10** расценками 52-5, 52-6, 52-8 – прокладка и присоединение водопровода, устройство регулировочного и сливного колодцев и установка вентиля и задвижек.

**2.3.3** при проектировании ограждения длиной, не кратной принятому в серии размеру звеньев (расценки 31-1 – 31-18, 32-1 – 32-36, 33-1 – 33-8), доборные элементы железобетонных оград следует выполнять из кирпича, а металлических – из аналогичных конструкций. Затраты по устройству доборных элементов учитываются в сметах дополнительно;

**2.3.4** при строительстве оград на местности с уклоном следует руководствоваться следующим:

**2.3.4.1** по железобетонным оградкам (расценки 31-1 – 31-18) стоимость ограждения определяется с учетом поправок, приведенных в расценках 31-19 – 31-22;

**2.3.4.2** по металлическим без цоколя (расценки 32-1 – 32-12, 32-15 – 32-20, 32-25 – 32-32, 33-1 – 33-4), зазор, образованный между панелью ограды и землей, заделывается спланированной землей или доборными элементами в материале заполнения оград.

Затраты по заделке зазоров учитываются в сметах дополнительно;

**2.3.5** расценками 34-1 – 34-38 предусмотрено устройство распашных ворот в комплексе с калитками (одной или двумя), а расценками 34-41, 34-44, 34-47, 34-50, 34-53, 34-57, 34-59, 34-63, 34-67 предусмотрено устройство отдельных калиток. Выделение цен на отдельные калитки дает возможность определять стоимость ворот с потребным количеством калиток (добавляя или исключая стоимость соответствующих калиток);

**2.3.6** расценками 34-41, 34-44, 34-47, 34-50, 34-53, 34-57, 34-59, 34-63, 34-67 предусмотрена навеска калиток на панели и столбы оград и ворот. При необходимости установки дополнительных столбов специально для навески калиток, показатели расценок на калитки увеличиваются на поправки, приведенные в группе 34;

**2.3.7** при необходимости устройства ложных калиток, стоимость их следует определять по соответствующим расценкам на калитки, а стоимость установки дополнительных столбов – по расценкам группы 34.

**2.4** При поставке на строительство переносных малых архитектурных форм промышленными предприятиями, стоимость их в объем выполненных строительно-монтажных работ не включается, а относится к оборудованию и оплачивается отдельно, без начисления непредвиденных затрат. В этом случае расценки Прейскуранта на указанные малые архитектурные формы не применяются.

**2.5** Затраты, не учтенные расценками и поправками Прейскуранта, предусматриваются дополнительно в сметах в соответствии с действующими положениями.

**2.6** Вносить в расценки Прейскуранта изменения, не предусмотренные Технической частью, не разрешается.

Приложение

Ведомость объемов излишнего и недостающего грунта (м3 на измеритель расценок)

Номера расценок	Объем грунта	
	излишнего	недостающего
1	2	3
1-3, 1-4, 6-3, 6-4, 21-19, 21-20, 52-1	5	–
1-5	39	–
1-6 – 1-9	17	–
1-14, 1-15	–	30
3-1 – 3-10, 35-1 – 35-6	9	–
3-11, 3-12	30	–
3-13	41	–
3-14	48	–
3-15 – 3-17	153	–
11-1 – 11-4	47	–
11-5	185	–
11-6, 12-1 – 12-3, 13-1, 13-2, 15-1, 15-3	98	–
12-4	112	–
12-5	58	–
14-3, 38-1, 38-9, 50-5, 50-6	6	–
15-2	195	–
16-3	298	–
16-4	149	–
28-10, 28-11, 38-2, 39-6, 39-7, 48-1, 50-3, 50-4, 52-7	3	–
34-3, 34-4, 34-13, 34-14, 34-33 – 34-38	2	–
36-3	11	–
38-3, 39-8	8	–
45-26 – 45-28	4	–
49-8	2	–
52-4, 52-5, 52-8	7	–

**Примечание** – Растительный грунт в объем излишнего не включен, а при составлении смет на озеленение площадок он должен учитываться в следующих объемах: по расценкам 1-5, 1-14, 1-15 – 3 м3; по расценкам 1-6, 1-8, 1-9 – 2 м3; по расценкам 11-1 – 11-6, 12-1 – 12-5, 13-1, 13-2, 15-1 – 15-3, 16-3, 16-4 – 8 м3.

Код расценки	Наименование	Единица измерения	Прямые затраты, тенге	в том числе				Затраты труда основных рабочих, чел-час	Затраты труда машинистов, чел-час
				основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материалы		
					всего	в т.ч. 3П машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Группа 1 Автогородок детский								
	Железнодорожный переезд детского автогородка								
1-1	строительные работы	переезд	420980,20	15741,00	15940,00	3384,00	389299,20	95	17
1-2	монтаж металлоконструкций	переезд	23295,33	490,82	1340,81	398,31	21463,70	2,9	1,5
	Касса-вход детского автогородка								
1-3	строительные работы	касса-вход	130733,25	16995,00	3959,25	1057,50	109779,00	103	5,2
1-4	монтаж металлоконструкций	касса-вход	78985,10	3786,92	1327,68	400,18	73870,50	22	1,5
1-5	Навес для бесед с детьми на детской автоплощадке – строительные работы	навес	678305,90	95205,00	29654,90	8375,40	553446,00	577	41
1-6	Навес-беседка для родителей на детской автоплощадке – строительные работы	навес	358334,90	44550,00	11354,30	3214,80	302430,60	270	16
1-7	Пешеходный мостик для детской автоплощадки – строительные работы	мостик	178950,84	30030,00	7573,44	1923,24	141347,40	182	9,4
	Пешеходный мостик над транспортной магистралью детского автогородка								
1-8	строительные работы	мостик	162776,67	29535,00	8388,87	2005,02	124852,80	179	9,8
1-9	монтаж металлоконструкций	мостик	435447,51	12439,73	5573,78	1858,78	417434,00	72	6,9

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Стенд со схемой детского автогородка								
1-10	строительные работы	стенд	13759,63	2079,00	203,23	53,58	11477,40	13	0,262
1-11	монтаж металлоконструкций	стенд	4838,93	152,32	242,91	80,41	4443,70	0,886	0,298
	Трибуна для зрителей детского автогородка								
1-12	строительные работы	секция	6500,71	1176,45	98,38	25,38	5225,88	7,1	0,124
1-13	монтаж металлоконструкций	секция	24918,50	1218,59	160,51	43,01	23539,40	7,1	0,159
	Эстакада для транспорта детского автогородка								
1-14	строительные работы	эстакада	2006161,10	250800,00	58837,10	15876,60	1696524,00	1520	78
1-15	монтаж металлоконструкций	эстакада	72320,38	1861,73	3281,45	1093,95	67177,20	11	4,1
	<b>Группа 2 Барьеры</b>								
2-1	Барьер для выгула собак – строительные работы	барьер	7818,95	1635,15	172,04	47,94	6011,76	9,9	0,234
	<b>Группа 3 Бассейны разные</b>								
3-1	Бассейн, тип II – строительные работы	бассейн	172000,97	31185,00	8481,77	2061,42	132334,20	189	10
3-2	Бассейн декоративный – строительные работы	бассейн	317505,44	59565,00	10232,84	2684,64	247707,60	361	13
3-3	Бассейн декоративный – строительные работы	бассейн	297856,00	62370,00	10289,20	2989,20	225196,80	378	15



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бассейн плескательный								
3-4	тип ДС-1 – строительные работы	бассейн	455382,90	88440,00	30413,10	8403,60	336529,80	536	41
3-5	тип ДС-3 – строительные работы	бассейн	565411,40	111375,00	50218,40	14156,40	403818,00	675	69
3-6	тип III-2 – строительные работы	бассейн	1200765,70	159060,00	84219,70	25126,20	957486,00	964	123
3-7	тип III-3 – строительные работы	бассейн	747133,80	113025,00	55576,80	17032,80	578532,00	685	83
3-8	тип I – строительные работы	бассейн	411579,10	96525,00	8605,30	2509,80	306448,80	585	12
3-9	тип II – строительные работы	бассейн	529682,82	94545,00	7832,22	2160,12	427305,60	573	11
3-10	тип I – строительные работы	бассейн	1773495,00	245850,00	113061,00	37506,00	1414584,00	1490	183
	тип II (с металлической горкой)								
3-11	строительные работы	бассейн	577648,50	72270,00	22617,30	6739,80	482761,20	438	33
3-12	монтаж металлоконструкций	бассейн	23194,26	3829,24	36,22	11,22	19328,80	22	0,042
3-13	тип III – строительные работы	бассейн	494173,80	66330,00	28332,60	8403,60	399511,20	402	41
3-14	тип VI – строительные работы	бассейн	349677,10	56430,00	32108,50	9588,00	261138,60	342	47
	Бассейн плескательный в оборудовании детской площадки								
3-15	строительные работы	бассейн	1386525,00	293700,00	133119,00	40044,00	959706,00	1780	196
3-16	монтаж металлоконструкций	бассейн	15571,15	3977,33	38,72	11,22	11555,10	23	0,042
3-17	Бассейн плескательный переменной глубины – строительные работы	бассейн	299398,60	50985,00	23660,80	7162,80	224752,80	309	35
3-18	Кабина для переодевания – строительные работы	кабина	32960,85	6501,00	4481,85	1142,10	21978,00	39	5,6
3-19	Лежак детский для благоустройства бассейнов – строительные работы	лежак	6214,17	899,25	148,98	39,48	5165,94	5,5	0,193

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Группа 4 Беседки</b>								
	Беседка								
4-1	тип I – строительные работы	беседка	37206,96	10593,00	957,42	256,62	25656,54	64	1,3
4-2	тип I – строительные работы	беседка	39509,66	6468,00	412,10	112,80	32629,56	39	0,6
	<b>Группа 5 Брусья-лабиринты</b>								
	Брусья-лабиринт								
	тип I								
5-1	строительные работы	брусья-лабиринт	9088,77	999,90	394,35	98,70	7694,52	6,1	0,482
5-2	монтаж металлоконструкций	брусья-лабиринт	9891,75	964,71	13,74	3,74	8913,30	5,6	0,014
	тип II								
5-3	строительные работы	брусья-лабиринт	7740,29	825,00	326,33	81,78	6588,96	5	0,399
5-4	монтаж металлоконструкций	брусья-лабиринт	7717,22	757,38	11,24	3,74	6948,60	4,4	0,014
	тип III								
5-5	строительные работы	брусья-лабиринт	13874,09	1244,10	533,21	135,36	12096,78	7,5	0,661
5-6	монтаж металлоконструкций	брусья-лабиринт	15992,65	1554,97	22,48	7,48	14415,20	9	0,028
	тип III-B								
5-7	строительные работы	брусья-лабиринт	32130,74	2574,00	1629,14	541,44	27927,60	16	2,6
5-8	монтаж металлоконструкций	брусья-лабиринт	27699,27	2750,28	40,59	13,09	24908,40	16	0,048

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Группа 6 Брусья параллельные и разновысокие</b>								
	Брусья параллельные								
6-1	строительные работы	брусья	6122,01	447,15	295,80	98,70	5379,06	2,7	0,482
6-2	монтаж металлоконструкций	брусья	4829,33	478,13	—	—	4351,20	2,8	—
	Брусья разновысокие								
6-3	строительные работы	брусья	5240,33	513,15	484,76	163,56	4242,42	3,1	0,799
6-4	монтаж металлоконструкций	брусья	5527,16	907,59	9,37	1,87	4610,20	5,3	0,007
	<b>Группа 7 Балансиры</b>								
	Балансир								
7-1	тип I – строительные работы	балансир	32989,16	1897,50	551,12	186,12	30540,54	12	0,909
7-2	тип II – строительные работы	балансир	16756,64	783,75	233,09	76,14	15739,80	4,8	0,372
7-3	тип III – строительные работы	балансир	17218,96	882,75	258,97	87,42	16077,24	5,4	0,427
7-4	тип II – строительные работы	балансир	5161,95	1338,15	118,62	31,02	3705,18	8,1	0,152
7-5	тип V – строительные работы	балансир	14746,47	2640,00	344,91	93,06	11761,56	16	0,455
7-6	из железобетонных конструкций – строительные работы	балансир	27098,64	3316,50	414,42	129,72	23367,72	20	0,634
7-7	для выгула собак – строительные работы	балансир	22674,54	4092,00	391,86	107,16	18190,68	25	0,523
	из лесенок, тип ТМ-9								
7-8	строительные работы	балансир	21784,75	5148,00	597,25	141,00	16039,50	31	0,689
7-9	монтаж металлоконструкций	балансир	47196,56	4654,32	69,94	22,44	42472,30	27	0,083

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Группа 8 Горки</b>								
	Горка-скат								
	тип I								
8-1	строительные работы	горка	24550,50	1610,40	2607,12	877,02	20332,98	9,8	4,3
8-2	монтаж металлоконструкций	горка	13910,53	2284,85	22,48	7,48	11603,20	13	0,028
	тип IIA								
8-3	строительные работы	горка	10586,92	608,85	720,67	242,52	9257,40	3,7	1,2
8-4	монтаж металлоконструкций	горка	16288,14	2665,66	24,98	7,48	13597,50	15	0,028
	тип IIБ								
8-5	строительные работы	горка	12976,85	668,25	1004,36	332,76	11304,24	4,1	1,6
8-6	монтаж металлоконструкций	горка	15594,06	2559,88	24,98	7,48	13009,20	15	0,028
	тип IV								
8-7	строительные работы	горка	21325,95	1930,50	651,99	203,04	18743,46	12	0,992
8-8	монтаж металлоконструкций	горка	18104,73	1878,65	27,48	7,48	16198,60	11	0,028
8-9	тип 1 – строительные работы	горка	71040,18	14784,00	3178,20	747,30	53077,98	90	3,6
	<b>Группа 9 Игровые и гимнастические стенки, турники, комплексы и т.д.</b>								
	Арка – гимнастическая лестница								
9-1	строительные работы	арка	16622,21	988,35	979,64	329,94	14654,22	6	1,6
9-2	монтаж металлоконструкций	арка	1511,73	247,53	2,50	–	1261,70	1,4	–

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Арка с кольцом-мишенью								
9-3	строительные работы	арка	16643,84	990,00	979,64	329,94	14674,20	6	1,6
9-4	монтаж металлоконструкций	арка	1844,23	302,53	2,50	–	1539,20	1,8	–
9-5	Арка-туннель – строительные работы	арка	25183,87	1782,00	1146,37	383,52	22255,50	11	1,9
	Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов								
	тип I «Шведская стенка»								
9-6	строительные работы	комплекс	5284,37	2211,00	91,91	22,56	2981,46	13	0,11
9-7	монтаж металлоконструкций	комплекс	49330,92	4865,88	72,44	22,44	44392,60	28	0,083
	тип II «Турник»								
9-8	строительные работы	комплекс	2998,67	1092,30	61,55	14,10	1844,82	6,6	0,069
9-9	монтаж металлоконструкций	комплекс	20127,40	1986,55	29,35	9,35	18111,50	12	0,035
	Лиана с горкой для съезжания «Слон»								
9-10	строительные работы	лиана	27369,62	5808,00	1037,72	256,62	20523,90	35	1,3
9-11	монтаж металлоконструкций	лиана	52886,02	5204,38	77,44	22,44	47604,20	30	0,083
	Лиана для лазания								
	тип I								
9-12	строительные работы	лиана	6601,04	1159,95	266,27	87,42	5174,82	7	0,427
9-13	монтаж металлоконструкций	лиана	13285,84	1794,03	18,11	5,61	11473,70	10	0,021
	тип II								
9-14	строительные работы	лиана	4998,85	537,90	222,97	73,32	4237,98	3,3	0,358
9-15	монтаж металлоконструкций	лиана	8723,84	1328,60	13,74	3,74	7381,50	7,7	0,014
	тип III								
9-16	строительные работы	лиана	3857,20	417,45	222,97	73,32	3216,78	2,5	0,358
9-17	монтаж металлоконструкций	лиана	6637,37	1007,03	13,74	3,74	5616,60	5,9	0,014

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лиана								
	тип I								
9-18	строительные работы	лиана	5223,11	254,10	495,71	163,56	4473,30	1,5	0,799
9-19	монтаж металлоконструкций	лиана	14263,64	2327,16	22,48	7,48	11914,00	14	0,028
	тип II								
9-20	строительные работы	лиана	5136,18	257,40	492,06	163,56	4386,72	1,6	0,799
9-21	монтаж металлоконструкций	лиана	10726,09	1760,18	15,61	5,61	8950,30	10	0,021
	Мачта для лазания								
9-22	строительные работы	мачта	6157,14	920,70	256,98	81,78	4979,46	5,6	0,399
9-23	монтаж металлоконструкций	мачта	14367,73	1417,45	22,48	7,48	12927,80	8,2	0,028
	Конструкция из лесенок, тип ТМ-5								
9-24	строительные работы	конструкция	14899,69	3861,00	396,01	93,06	10642,68	23	0,455
9-25	монтаж металлоконструкций	конструкция	42868,03	4167,73	61,20	18,70	38639,10	24	0,069
9-26	Лесенки-ступеньки из железобетонных конструкций – строительные работы	устройство	54097,40	9537,00	551,12	186,12	44009,28	58	0,909
	Конструкция спаренная полукруглая, тип ТМ-1								
9-27	строительные работы	конструкция	8766,49	994,95	372,28	124,08	7399,26	6	0,606
9-28	монтаж металлоконструкций	конструкция	15387,96	2411,78	22,48	7,48	12953,70	14	0,028
	Конструкции полукруглые, отдельно стоящие, для лазания, тип ТМ-2								
9-29	строительные работы	конструкция	30999,07	7012,50	856,39	203,04	23130,18	43	0,992
9-30	монтаж металлоконструкций	конструкция	51840,59	5119,75	74,94	22,44	46645,90	30	0,083

КР КН 8.02-15-2007  
СН РК 8.02-15-2007

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Стенка								
9-31	гимнастическая – строительные работы	стенка	21590,13	3531,00	543,33	138,18	17515,80	21	0,675
	гимнастическая, тип I								
9-32	строительные работы	стенка	5115,49	300,30	488,41	163,56	4326,78	1,8	0,799
9-33	монтаж металлоконструкций	стенка	8235,98	1347,64	13,74	3,74	6874,60	7,8	0,014
	шведская								
9-34	строительные работы	стенка	12606,53	947,10	785,87	256,62	10873,56	5,7	1,3
9-35	монтаж металлоконструкций	стенка	25920,50	4273,51	290,59	13,09	21356,40	25	0,048
9-36	игровая, тип ТБ-2 – строительные работы	стенка	46937,53	7953,00	3708,73	1040,58	35275,80	48	5,1
9-37	для лазания – строительные работы	стенка	38644,16	1996,50	1993,46	642,96	34654,20	12	3,1
	Стойка гимнастическая								
9-38	строительные работы	стойка	19119,23	4603,50	436,49	104,34	14079,24	28	0,51
9-39	монтаж металлоконструкций	стойка	23969,86	2432,94	36,22	11,22	21500,70	14	0,042
	Рукоход								
	тип I								
9-40	строительные работы	рукоход	7984,53	529,65	519,60	169,20	6935,28	3,2	0,826
9-41	монтаж металлоконструкций	рукоход	9226,09	1512,65	13,74	3,74	7699,70	8,8	0,014
	тип II								
9-42	строительные работы	рукоход	12153,10	810,15	775,75	253,80	10567,20	4,9	1,2
9-43	монтаж металлоконструкций	рукоход	14781,16	2411,78	22,48	7,48	12346,90	14	0,028

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Турник								
9-44	строительные работы	турник	7939,27	528,00	515,95	169,20	6895,32	3,2	0,826
9-45	монтаж металлоконструкций	турник	8381,88	1375,14	13,74	3,74	6993,00	8	0,014
	Турник шведская стенка								
	тип I								
9-46	строительные работы	турник	8140,40	305,25	631,25	211,50	7203,90	1,9	1
9-47	монтаж металлоконструкций	турник	14909,27	1472,46	20,61	5,61	13416,20	8,6	0,021
	тип II								
9-48	строительные работы	турник	4598,00	570,90	133,22	31,02	3893,88	3,5	0,152
9-49	монтаж металлоконструкций	турник	11509,57	1133,96	15,61	5,61	10360,00	6,6	0,021
	<b>Группа 10 Ворота детские разные</b>								
	Ворота детские для игр с капроновой сеткой								
10-1	строительные работы	ворота	16364,76	2310,00	1434,06	360,96	12620,70	14	1,8
10-2	монтаж металлоконструкций	ворота	16014,72	1578,24	24,98	7,48	14411,50	9,2	0,028
	Ворота футбольные								
10-3	строительные работы	ворота	17302,54	3349,50	366,64	118,44	13586,40	20	0,578
10-4	монтаж металлоконструкций	ворота	16910,17	1667,09	24,98	7,48	15218,10	9,7	0,028
	Ворота футбольные								
10-5	строительные работы	ворота	20410,95	749,10	1664,31	558,36	17997,54	4,5	2,7
10-6	монтаж металлоконструкций	ворота	52340,63	8547,02	81,81	24,31	43711,80	50	0,09
	Ворота хоккейные								
10-7	строительные работы	ворота	5301,15	328,35	-	-	4972,80	2	-
10-8	монтаж металлоконструкций	ворота	7721,46	761,62	11,24	3,74	6948,60	4,4	0,014



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Группа 11 Комплекс для баскетбола</b>								
	Площадка для баскетбола с устройством корыта, покрытие улучшенное грунтовое								
11-1	строительные работы	площадка	61356,40	24255,00	12681,40	4286,40	24420,00	147	21
11-2	монтаж металлоконструкций	площадка	84174,11	8504,71	566,80	261,80	75102,60	49	0,97
	Площадка для баскетбола								
11-3	покрытие асфальтовое – строительные работы	площадка	374965,90	26565,00	10849,90	3440,40	337551,00	161	17
11-4	покрытие песчаное – строительные работы	площадка	94248,35	42570,00	3073,67	792,42	48604,68	258	3,9
11-5	покрытие резинобитумное на суглинистых грунтах – строительные работы	площадка	1893530,00	91410,00	165536,00	50196,00	1636584,00	554	245
11-6	покрытие резинобитумное на песчаных и супесчаных грунтах – строительные работы	площадка	1684284,00	88275,00	147237,00	45402,00	1448772,00	535	222
	Стойка баскетбольная тренировочная с деревянным щитом и корзиной								
11-7	строительные работы	стойка	30333,94	2739,00	768,46	191,76	26826,48	17	0,937
11-8	монтаж металлоконструкций	стойка	28407,58	2792,59	40,59	13,09	25574,40	16	0,048
	Стойка баскетбольная, тип I								
11-9	строительные работы	стойка	14786,34	2277,00	1757,88	575,28	10751,46	14	2,8
11-10	монтаж металлоконструкций	стойка	27662,17	4527,38	43,09	13,09	23091,70	26	0,048

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Группа 12 Комплекс для волейбола</b>								
	Площадка для волейбола								
12-1	строительные работы	площадка	239308,23	13398,00	7839,63	2506,98	218070,60	81	12
12-2	монтаж металлоконструкций	площадка	16910,17	1667,09	24,98	7,48	15218,10	9,7	0,028
	Площадка для волейбола								
12-3	с устройством корыта, покрытие улучшенное грунтовое – строительные работы	площадка	48730,40	9685,50	12094,10	4173,60	26950,80	59	20
	покрытие резинобитумное на грунтах								
12-4	суглинистых – строительные работы	площадка	1042957,00	55440,00	96853,00	29328,00	890664,00	336	143
12-5	песчаных и супесчаных – строительные работы	площадка	923081,50	53460,00	85961,50	26649,00	783660,00	324	130
	Стойка волейбольная с сеткой								
12-6	строительные работы	комплект	43444,34	2937,00	1448,66	360,96	39058,68	18	1,8
12-7	монтаж металлоконструкций	комплект	24816,12	2454,10	36,22	11,22	22325,80	14	0,042
	Стойки волейбольные								
12-8	строительные работы	стойка	18942,15	874,50	427,53	109,98	17640,12	5,3	0,537
12-9	монтаж металлоконструкций	стойка	14604,61	2390,63	22,48	7,48	12191,50	14	0,028

КР КН 8.02-15-2007  
СН РК 8.02-15-2007

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Группа 13 Площадки для городков</b>								
	Площадка городошная, покрытие								
13-1	асфальтовое – строительные работы	площадка	480711,70	44220,00	12671,50	3948,00	423820,20	268	19
13-2	песчаное – строительные работы	площадка	234228,26	55935,00	4600,46	1235,16	173692,80	339	6
	<b>Группа 14 Комплекс для настольного тенниса</b>								
	Площадка для настольного тенниса								
	тип I, покрытие								
14-1	асфальтовое – строительные работы	площадка	95499,89	13497,00	4236,29	1232,34	77766,60	82	6
14-2	грунтовое – строительные работы	площадка	27634,80	5346,00	–	–	22288,80	32	–
14-3	тип II, покрытие асфальтовое – строительные работы	площадка	56175,26	6748,50	2118,56	614,76	47308,20	41	3
14-4	покрытие песчаное – строительные работы	площадка	19799,91	4900,50	478,29	160,74	14421,12	30	0,785
14-5	Стол для настольного тенниса – строительные работы	стол	10963,98	3118,50	244,20	112,80	7601,28	19	0,551
14-6	Стол для настольного тенниса – строительные работы	стол	32002,87	5082,00	420,73	95,88	26500,14	31	0,468
	Стол для настольного тенниса								
14-7	строительные работы	стол	11282,71	658,35	1060,60	352,50	9563,76	4	1,7
14-8	монтаж металлоконструкций	стол	6775,65	1072,61	8,74	3,74	5694,30	6,2	0,014

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Группа 15 Комплекс для тенниса</b>								
	Площадка для тенниса								
15-1	с устройством корыта, покрытие улучшенное грунтовое – строительные работы	площадка	57317,70	14652,00	22907,70	6373,20	19758,00	89	31
	размер 36х18 м, покрытие резинобитумное на грунтах								
15-2	суглинистых – строительные работы	площадка	1592288,00	85800,00	128756,00	37506,00	1377732,00	520	183
15-3	песчаных и супесчаных – строительные работы	площадка	1438125,00	83325,00	115152,00	34122,00	1239648,00	505	167
	Ограждение сетчатое металлическое спортивных площадок размером 40х20 м, высота 2-3 м								
15-4	строительные работы	ограждение	463965,52	48345,00	1386,28	349,68	414234,24	293	1,7
15-5	монтаж металлоконструкций	ограждение	395536,28	18807,68	7431,60	2206,60	369297,00	109	8,2
	<b>Группа 16 Комплекс для ручного мяча</b>								
	Ворота для ручного мяча								
16-1	строительные работы	ворота	9333,93	752,40	74,49	19,74	8507,04	4,6	0,096
16-2	монтаж металлоконструкций	ворота	8893,59	1457,65	13,74	3,74	7422,20	8,5	0,014
	Площадка для ручного мяча, покрытие резинобитумное на грунтах								
16-3	суглинистых – строительные работы	площадка	2410863,00	124575,00	191052,00	55272,00	2095236,00	755	270
16-4	песчаных и супесчаных – строительные работы	площадка	2178223,00	120780,00	169999,00	49914,00	1887444,00	732	244

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Группа 17 Судейская вышка</b>								
17-1	Судейская вышка – монтаж металлоконструкций	вышка	9856,49	831,43	256,06	71,06	8769,00	4,8	0,263
	<b>Группа 18 Карусели</b>								
	<b>Карусель</b>								
	на 8 мест, тип КР-1								
18-1	строительные работы	карусель	29091,97	2062,50	222,97	73,32	26806,50	13	0,358
18-2	монтаж металлоконструкций	карусель	51773,51	5013,97	13,74	3,74	46745,80	29	0,014
	тип I								
18-3	строительные работы	карусель	6192,28	2029,50	153,46	36,66	4009,32	12	0,179
18-4	монтаж металлоконструкций	карусель	20626,85	1904,04	15,61	5,61	18707,20	11	0,021
	типы II, III								
18-5	строительные работы	карусель	13377,67	1980,00	255,49	62,04	11142,18	12	0,303
18-6	монтаж металлоконструкций	карусель	54099,28	1861,73	26,85	9,35	52210,70	11	0,035
	тип IV								
18-7	строительные работы	карусель	4319,03	438,90	72,83	25,38	3807,30	2,7	0,124
18-8	монтаж металлоконструкций	карусель	6032,66	971,06	–	–	5061,60	5,6	–
	<b>Карусель-качели, тип I</b>								
18-9	строительные работы	карусель	7080,84	1214,40	942,48	307,38	4923,96	7,4	1,5
18-10	монтаж металлоконструкций	карусель	3890,62	304,65	4,37	1,87	3581,60	1,8	0,007

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Группа 19 Качалки</b>								
	Качалка								
19-1	тип I – строительные работы	качалка	5883,17	1140,15	125,42	45,12	4617,60	6,9	0,22
	тип III								
19-2	строительные работы	качалка	6227,91	641,85	295,80	98,70	5290,26	3,9	0,482
19-3	монтаж металлоконструкций	качалка	8395,88	1339,17	15,61	5,61	7041,10	7,8	0,021
19-4	тип IV – строительные работы	качалка	9577,87	1597,20	217,33	67,68	7763,34	9,7	0,331
	тип I								
19-5	строительные работы	качалка	7100,06	513,15	965,87	327,12	5621,04	3,1	1,6
19-6	монтаж металлоконструкций	качалка	3061,15	304,65	–	–	2756,50	1,8	–
	тип II								
19-7	строительные работы	качалка	2724,17	813,45	285,68	95,88	1625,04	4,9	0,468
19-8	монтаж металлоконструкций	качалка	5579,94	547,94	–	–	5032,00	3,2	–
	тип III								
19-9	строительные работы	качалка	5391,42	712,80	591,60	197,40	4087,02	4,3	0,964
19-10	монтаж металлоконструкций	качалка	7004,81	687,57	8,74	3,74	6308,50	4	0,014
	тип IV								
19-11	строительные работы	качалка	13004,26	1815,00	1223,68	406,08	9965,58	11	2
19-12	монтаж металлоконструкций	качалка	15075,00	1480,92	22,48	7,48	13571,60	8,6	0,028
	тип V								
19-13	строительные работы	качалка	13672,04	2293,50	971,18	321,48	10407,36	14	1,6
19-14	монтаж металлоконструкций	качалка	22633,87	2200,22	31,85	9,35	20401,80	13	0,035

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тип I								
19-15	строительные работы	качалка	8542,17	648,45	887,40	296,10	7006,32	3,9	1,4
19-16	монтаж металлоконструкций	качалка	2184,14	357,54	2,50	–	1824,10	2,1	–
	тип II								
19-17	строительные работы	качалка	815,51	16,50	6,47	2,82	792,54	0,1	0,014
19-18	монтаж металлоконструкций	качалка	2184,14	357,54	2,50	–	1824,10	2,1	–
	Качалка из железобетонных конструкций								
19-19	строительные работы	качалка	12549,15	1546,05	276,06	78,96	10727,04	9,4	0,386
19-20	монтаж металлоконструкций	качалка	2162,43	302,53	2,50	–	1857,40	1,8	–
	Качалка на 4 сиденья, тип КЛ-2								
19-21	строительные работы	качалка	8377,03	1150,05	156,28	39,48	7070,70	7	0,193
19-22	монтаж металлоконструкций	качалка	9301,44	1121,27	6,87	1,87	8173,30	6,5	0,007
	<b>Группа 20 Качающиеся скамьи</b>								
	Качающаяся скамья, тип КЛ-4								
20-1	строительные работы	скамья	14463,07	1230,90	222,97	73,32	13009,20	7,5	0,358
20-2	монтаж металлоконструкций	скамья	19834,75	2496,41	11,24	3,74	17327,10	15	0,014
	<b>Группа 21 Качели</b>								
	Качели								
21-1	строительные работы	качели	988,22	115,50	20,24	5,64	852,48	0,7	0,028
21-2	монтаж металлоконструкций	качели	24170,99	3956,17	38,72	11,22	20176,10	23	0,042

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Качели из труб, тип КЛ-1								
21-3	строительные работы	качели	11954,88	2062,50	615,00	155,10	9277,38	13	0,758
21-4	монтаж металлоконструкций	качели	11022,16	2102,91	31,85	9,35	8887,40	12	0,035
21-5	Качели двойные для детей школьного возраста, тип КЛ-3 – строительные работы	качели	16192,36	5016,00	156,28	39,48	11020,08	30	0,193
	Качели								
	тип I								
21-6	строительные работы	качели	21772,44	3646,50	670,08	166,38	17455,86	22	0,813
21-7	монтаж металлоконструкций	качели	23777,49	3554,21	24,98	7,48	20198,30	21	0,028
	тип II								
21-8	строительные работы	качели	7012,24	1120,35	197,59	47,94	5694,30	6,8	0,234
21-9	монтаж металлоконструкций	качели	7684,52	1091,65	6,87	1,87	6586,00	6,3	0,007
	тип III								
21-10	строительные работы	качели	18385,89	4999,50	443,79	104,34	12942,60	30	0,51
21-11	монтаж металлоконструкций	качели	25701,27	2750,28	40,59	13,09	22910,40	16	0,048
21-12	тип IV – строительные работы	качели	53250,42	10180,50	1285,08	321,48	41784,84	62	1,6
	тип II								
21-13	строительные работы	качели	5308,07	1156,65	133,22	31,02	4018,20	7	0,152
21-14	монтаж металлоконструкций	качели	20244,83	1895,58	26,85	9,35	18322,40	11	0,035
	тип III								
21-15	строительные работы	качели	5138,15	1044,45	133,22	31,02	3960,48	6,3	0,152
21-16	монтаж металлоконструкций	качели	19887,59	1859,61	27,48	7,48	18000,50	11	0,028



Окончание таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тип II								
21-17	строительные работы	качели	20527,30	1338,15	745,39	245,34	18443,76	8,1	1,2
21-18	монтаж металлоконструкций	качели	27325,79	2707,97	38,72	11,22	24579,10	16	0,042
	тип III								
21-19	строительные работы	качели	14388,96	2310,00	1434,06	360,96	10644,90	14	1,8
21-20	монтаж металлоконструкций	качели	15992,65	1554,97	22,48	7,48	14415,20	9	0,028
	Качели с доской								
21-21	строительные работы	качели	25954,20	3382,50	1335,18	349,68	21236,52	21	1,7
21-22	монтаж металлоконструкций	качели	19830,91	2961,84	207,97	57,97	16661,10	17	0,215
	Комплексная установка – лазательное устройство и качели, тип КЛ-5								
21-23	строительные работы	устройство	46492,66	4224,00	668,08	222,78	41600,58	26	1,1
21-24	монтаж металлоконструкций	устройство	64235,60	8758,58	36,22	11,22	55440,80	51	0,042
	<b>Группа 22 Кольца для игры с мячом</b>								
	Кольца для игры с мячом								
22-1	типы I, II, III – монтаж металлоконструкций	кольцо	1999,78	308,88	–	–	1690,90	1,8	–
22-2	тип IV – монтаж металлоконструкций	кольцо	2393,59	351,19	–	–	2042,40	2	–
	<b>Группа 23 Лабиринты</b>								
23-1	Лабиринт из кругляка	лабиринт	35341,86	13381,50	659,46	177,66	21300,90	81	0,9

*Ресми басылым*

**ҚР ИСМ ҚҰРЫЛЫС ЖӘНЕ ТКШ ІСТЕРІ ЖӨНІНДЕГІ КОМИТЕТІ  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫСТЫҚ НОРМАЛАРЫ**

**ҚР ҚН 8.02-15-2007**

**ҒИМАРАТТАР МЕН ИМАРАТТАРДЫҢ СЫРТҚЫ АБАТТАНДЫРЫЛУЫНЫҢ  
ЭЛЕМЕНТТЕРІНЕ АРНАЛҒАН БАҒА КӨРСЕТКІШІ**

**Шағын сәулеттік пішіндер**

**1 - кітап**

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

---

Басуға 19.02.2008 ж. қол қойылды. Пішімі 60 x 84 1/8

Қарпі: Arial. Шартты баспа табағы 2,85

Таралымы 50 дана. Тапсырыс № 90

---

**«KAZGOR» Жобалау академиясы**

Бас офис:  
050000, Алматы қ., Абылай хан даңғылы, 81  
Тел.: +7 727 2588570, 2588572  
Факс: +7 727 2588571  
Тел.: +7 727 2797361, 2795084 - тапсырыстар бөлімі  
E-mail: info@kazgor.kz

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

Атырау қ. өкілдігі:  
060011, Атырау қ., Сәтбаев к-сі, 42  
тел.: +7 7122 214470, факс: +7 7122 213926  
E-mail: kazgor-atyrau@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

• • •  
*Официальное издание*

**КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖКХ МИТ РК  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**СН РК 8.02-15-2007**

**ПРЕЙСКУРАНТ НА ЭЛЕМЕНТЫ ВНЕШНЕГО БЛАГОУСТРОЙСТВА  
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  
Малые архитектурные формы  
Книга 1**

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

---

Подписано в печать 19.02.2008 г. Формат 60 x 84 1/8

Гарнитура: Arial. Усл. печ. л. 2,85

Тираж 50 экз. Заказ № 90

---

**Проектная академия «KAZGOR»**

Главный офис:  
050000, г.Алматы, пр-т Абылай хана, 81  
тел.: +7 727 2588570, 2588572,  
факс +7 727 2588571  
тел. +7 727 2797361, 2795084 - отдел заказов.  
E-mail: info@kazgor.kz

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. Атырау:  
060011, г. Атырау, ул. Сәтбаева, 42  
тел.: +7 7122 214470, факс: +7 7122 213926  
E-mail: kazgor-atyrau@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