

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГОССТРОЙ СССР

СНиП
IV-15-83

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 15

Правила разработки
и применения прейскурантов
на строительство
зданий и сооружений

Приложение

Прейскуранты на строительство зданий
и сооружений межотраслевого назначения

Прейскурант на элементы
внешнего благоустройства
зданий и сооружений

Часть I

Малые архитектурные формы

Выпуск 1



Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОССТРОЙ СССР

СНиП IV-15-83	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
Часть IV	СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
Глава 15	Правила разработки и применения прейскурантов на строительство зданий и сооружений

Приложение

Прейскуранты на строительство
зданий и сооружений
межотраслевого назначения
Прейскурант на элементы
внешнего благоустройства
зданий и сооружений
Часть I
Малые архитектурные формы,
Выпуск I

*Утвержден
постановлением
Государственного комитета СССР
по делам строительства
от 30 марта 1983 г. № 49*



МОСКВА «ТРАНСПОРТ» 1984

УДК 725.94/.96(085)(083.75)

СНиП IV-15-83. Приложение. Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения. Прейскурант на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Ч. I. Малые архитектурные формы. Вып. 1 / Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1984. — 543 с.

Разработан проектным институтом Гипропромтрансстрой и рассмотрен отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР.

Редакторы — инженеры: А. Д. Бобров, В. В. Мазуровская (Госстрой СССР), В. Г. Еремеев, Б. А. Рыбаков (Гипропромтрансстрой).

С $\frac{3201010000-173}{049(01)-84}$ Инструкт.-нормат., I вып. — 4.5—83

© Стройиздат, 1984

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-15-83
	Прейскурант на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений Часть I Малые архитектурные формы Вып. I	Взамен Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений Часть I. Малые архитектурные формы, изд. 1975—1982 гг.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Прейскурант содержит цены на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений, разработанные в нормах и ценах, вводимых с 1 января 1984 г. взамен аналогичных цен, разработанных в нормах и ценах, введенных с 1 января 1969 г. Перечень цен настоящего Прейскуранта и соответствующих им аналогичных цен, разработанных в нормах и ценах, введенных с 1 января 1969 г., приведен в прил. 1.

1.2. Прейскурант предназначен для определения сметной стоимости при проектировании зданий и сооружений на стадии проекта, рабочего проекта и рабочей документации и является обязательным для применения всеми организациями, независимо от их ведомственной принадлежности при проектировании строительства в территориальных районах и подрайонах, указанных в прил. 2 (кроме районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера).

1.3. Цены Прейскуранта составлены на основе:

методических указаний по разработке Прейскурантов на строительство зданий и сооружений;

смет. к действующим типовым проектам на строительство малых архитектурных форм;

сметных норм, цен, тарифов, единых районных единичных расценок на строительные работы и конструкции и расценок на монтаж оборудования, вводимых с 1 января 1984 г.;

Внесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30 марта 1983 г. № 49	Срок введения в действие января 1984 г.
---	--	--

Сметных цен на местные строительные материалы и конструкции из сборного бетона и железобетона франко-объект строительства, утвержденных в установленном порядке.

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

Примечания: 1. При перемещении излишнего грунта на расстояние свыше 1 км разница в стоимости транспортирования учитывается дополнительно по Сборнику сметных цен на перевозки грузов для строительства.

2. При составлении баланса земляных работ по площадке в целом объемы излишнего грунта принимаются по данным прил. 10.

1.5. Ценами Прейскуранта не учтено следующее:

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

прокладка наружных инженерных сетей (в цене № 168);

благоустройство участка застройки (устройство дорог, тротуары, озеленение и др. в цене № 168);

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

накладные расходы, плановые накопления и другие лимитированные затраты, предусматриваемые в объектных сметах и сметных расчетах (затраты на временные здания и сооружения, дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время, непредвиденные работы и затраты и др.);

все другие работы и затраты, включаемые в главу «Прочие работы и затраты» сводных сметных расчетов стоимости строительства;

затраты на содержание дирекции (технический надзор) строящегося предприятия и авторский надзор;

подготовка эксплуатационных кадров;

проектные и изыскательские работы.

1.6. Заработная плата рабочих исчислена в Прейскуранте на основе элементных сметных норм и расценок на монтаж оборудования, вводимых в действие с 1 января 1984 г. и тарифных ставок по оплате труда рабочих в строительстве по состоянию на 1 января 1980 г., с применением коэффициентов по территориальным районам, приведенным в табл. 1.

Таблица 1

Территориальные районы	Коэффициенты
1, 3—6	1
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 9, 12г — 12е	1,2
2б, 7, 8а, 8б, 8г, 11, 12а — 12в	1,15
2г	1,4
10	1,3

По стройкам, расположенным в отдельных районах, областях, краях и республиках, входящих в состав указанных в табл. 1 территориальных районов и подрайонов, для которых установлены поясные коэффициенты, отличающиеся от принятых в Прейскуранте, к заработной плате рабочих (включая заработную плату рабочих, обслуживающих машины) должны применяться соответствующие коэффициенты.

Прейскурантом не учтены: коэффициенты к заработной плате, предусмотренные в «Указаниях по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы» (ЕРЕР-84) и в «Указаниях по применению расценок на монтаж оборудования для особых условий строительства» (при работе в стесненных и вредных условиях труда);

коэффициенты к заработной плате рабочих, устанавливаемые решениями соответствующих органов для отдельных строек (или районов), для высокогорных, безводных, пустынных местностей и других сложных условий.

1.7. Стоимость эксплуатации строительных машин исчислена в Прейскуранте в соответствии с п. 1.7 «Указаний по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы» (ЕРЕР-84), причем заработная плата рабочих, обслуживающих машины, во всех территориальных районах учтена с коэффициентами, приведенными в табл. 1 настоящей Технической части.

1.8. Стоимость всех привозных материалов, изделий и конструкций принята в Прейскуранте по Сборнику средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.

В случаях, когда по местным условиям строительства транспортная схема по доставке на строящийся объект привозных материалов, изделий и конструкций отличается от принятой в указанном Сборнике, дополнительная стоимость их транспортирования определяется с учетом положений, изложенных в «Указаниях по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы» (ЕРЕР-84).

1.9. Стоимость местных строительных материалов и сборных бетонных и железобетонных конструкций учтена по усредненным ценам франко-объект строительства, причем в отдельных случаях (когда стоимость этих материалов и конструкций составляет в общей стоимости малых архитектурных форм значительный удельный вес) допускается корректировка цен Прейскуранта по стоимости указанных материалов и конструкций в конкретных условиях стройки.

В табл. 2 Технической части приведены учтенные в Прейскуранте усредненные транспортные расходы на 1 т кирпича строительного и сборных бетонных и железобетонных конструкций, а в заголовках таблиц цен Прейскуранта приведена масса материалов и конструкций, стоимость транспортирования которых может корректироваться по местным условиям.

В прил. 7 приведены поправки, учитывающие разницу в оптовых ценах на кирпич строительный и сборные бетонные и железобетонные конструкции, а также разницу сметных цен на остальные местные строительные материалы при поступлении их на строительство из отдельных областей, краев и республик, в которых эти цены отличаются от принятых в Прейскуранте.

Таблица 2

Территориальный район	Усредненные транспортные расходы, учтенные в Прейскуранте, руб. за 1 т, на		Территориальный район	Усредненные транспортные расходы, учтенные в Прейскуранте, руб. за 1 т, на	
	кирпич строительный	сборные бетонные и железобетонные конструкции малых архитектурных форм		кирпич строительный	сборные бетонные и железобетонные конструкции малых архитектурных форм
1а	4,3	6,68	7г	3,66	7,28
1б	4,28	7,28	8а	5	8,6
1в	4,3	7,76	8б	6,14	4,8
1г	4,83	8,48	8в	4,07	9,04
1д	5,61	8,56	8г	5,44	10,2
1е	12,2	8,4	8д	2,84	9,72
1ж	3,15	7,72	8е	6,81	9,72
2а	6,81	10,8	9а	6,81	10,9
2б	6,46	9,4	9б	4,48	4,12
2в	6,9	12,3	9в	3,46	7,48
2г	8,1	11,9	10а	3,85	7,52
3а	4,28	7,2	10б	5,34	6,64
3б	4,23	7,2	10в	5,64	8,76
3в	4,3	7,2	11а	7,14	9,56
3г	11	7,2	11б	4,71	10,1
4а	4,01	8	11в	7,07	4,12
4б	5,88	8	11г	5,01	8,92
5а	5,14	7,88	11д	5,49	8,44
5б	6,51	8,96	11е	5,54	8,44
6а	4,64	7,56	12а	4,68	6,28
6б	4,97	7,56	12б	5,26	10,2
6в	3,07	7,56	12в	7,15	10,4
7а	5,16	11,5	12г	4,93	9,24
7б	5,13	7,28	12д	5,62	9,88
7в	5,31	9,08	12е	7,96	10,4

1.10. Цены Прейскуранта разработаны исходя из следующих условий строительства.

грунты предусмотрены во всех территориальных районах: по ценам № 1—167, 169—347 — сухие и мокрые I—III групп (усредненно);

по цене № 168 — сухие II группы;

глубина заложения фундаментов предусмотрена по данным, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Номера цен	Глубина заложения фундаментов, м, по территориальным районам		
	1ж, 3—6, 12	1а — 1е, 2б, 2г, 7а, 7в, 10а, 11а — 11г	2а, 2в, 7б, 7г, 8, 9, 10б, 10в, 11д, 11е
1—167, 169— 347 168	В соответствии с принятой в типовых проектах		
	1,7	1,7	2,3

Примечание. При разработке цены Прейскуранта № 168 глубина заложения фундамента (от планировочной отметки земли у здания, указанной в типовом проекте) принята только под наружными стенами, а под внутренними принята в соответствии с типовым проектом;

толщина ограждающих конструкций и другие проектные решения в отдельных территориальных районах и подрайонах учтены такие, какие они предусмотрены в типовых проектах исходя из расчетных температур наружного воздуха, приведенных в табл. 4.

Таблица 4

Территориальные районы	Зимняя расчетная температура наружного воздуха, °С
1ж, 3—6, 12	—20
1а — 1е, 2б, 2г, 7а, 7в, 10а, 11а — 11г	—30
2а, 2в, 7б, 7г, 8, 9, 10б, 10в, 11д, 11е	—40

Цены Прейскуранта учитывают материалы, конструкции и виды работ, предусмотренные основными вариантами типовых проектов. Краткая характеристика конструктивных элементов и видов работ приведена в табл. 5.

1.11. Таблицы цен Прейскуранта содержат следующие показатели, приведенные на принятый измеритель:

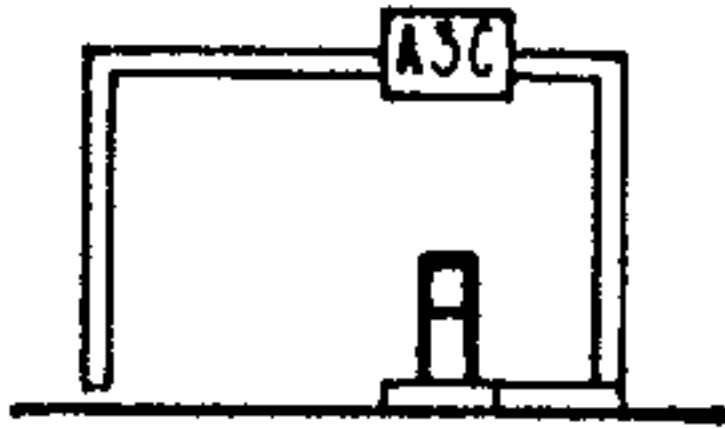
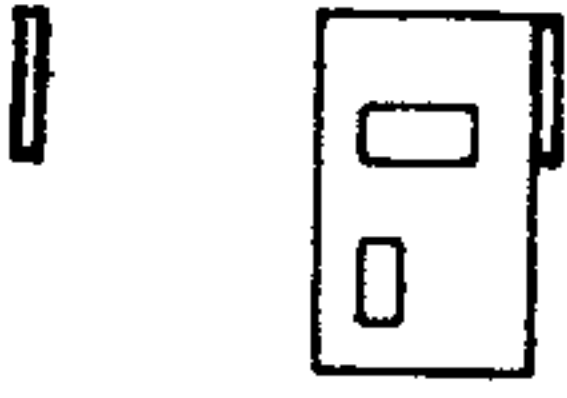
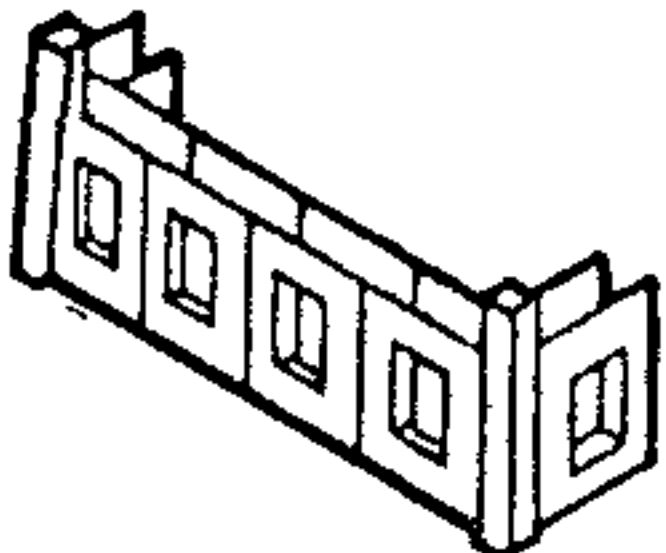
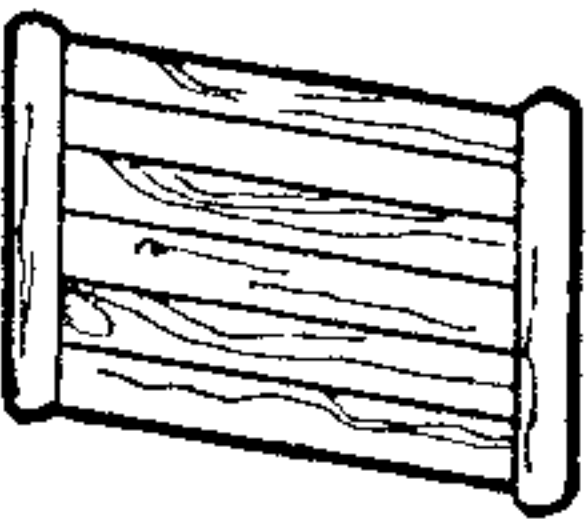
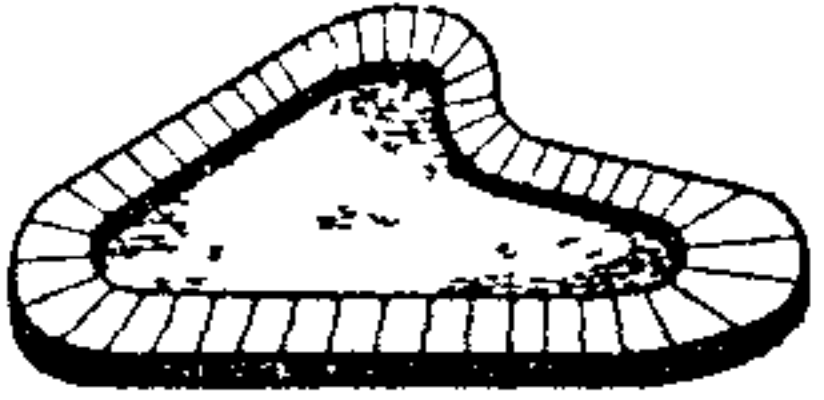
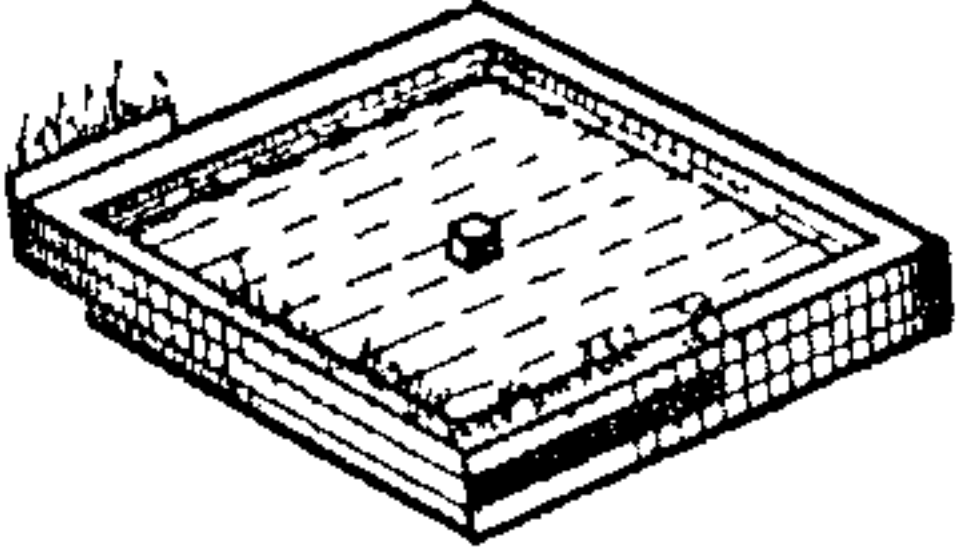
прямые затраты — в рублях (гр. 2), по всем территориальным районам и подрайонам, включающие стоимость работ и затрат, перечисленных в п. 1.4 Технической части;

основная заработная плата и стоимость эксплуатации машин — в рублях (гр. 3—5) по всем территориальным районам и подрайонам, определенные с учетом коэффициентов на заработную плату (включая заработную плату рабочих, обслуживающих машины), приведенных в табл. 1 Технической части;

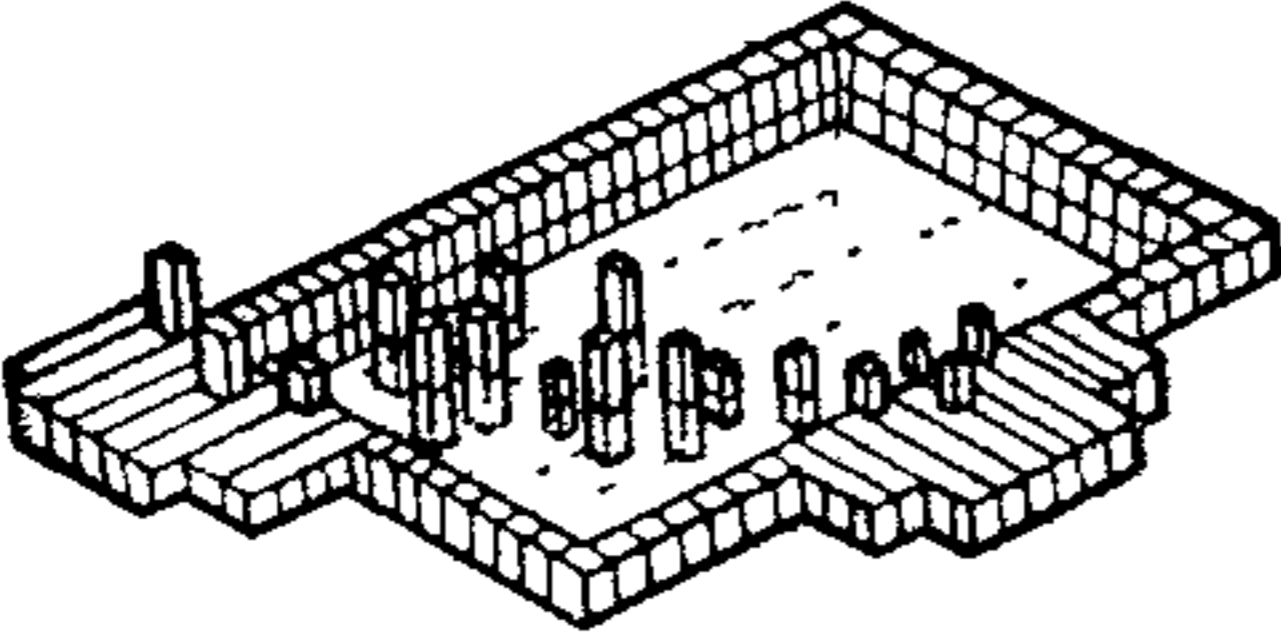
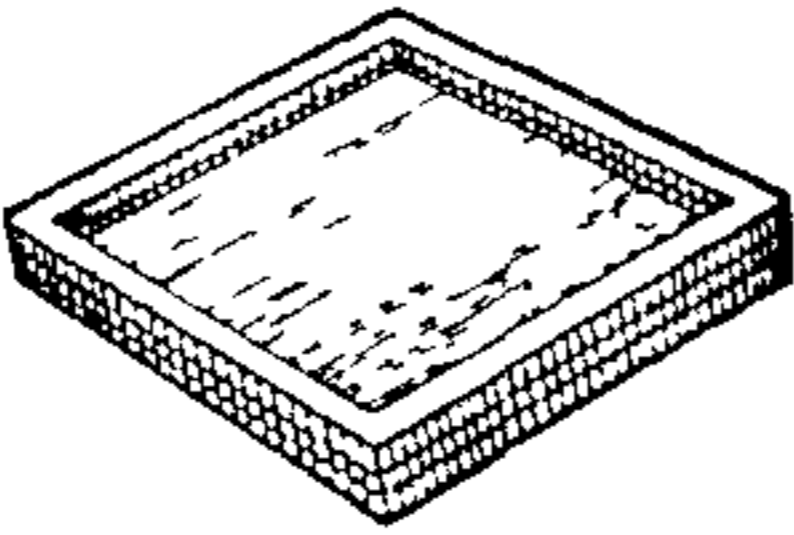
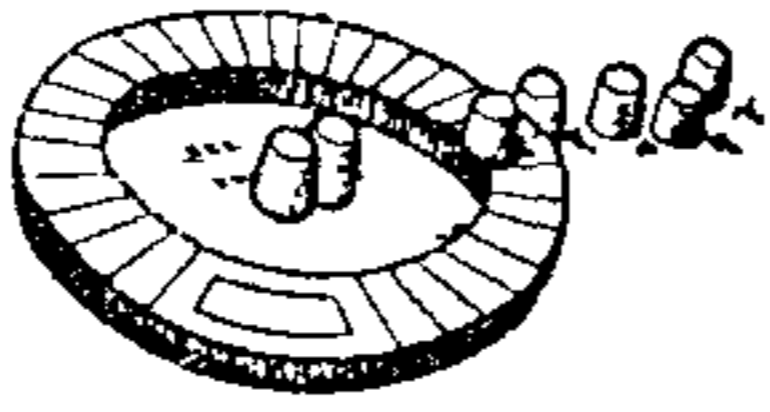
материальные ресурсы — в рублях (гр. 6), по всем территориальным районам и подрайонам, определенные в соответствии с пп. 1.8 и 1.9 Технической части;

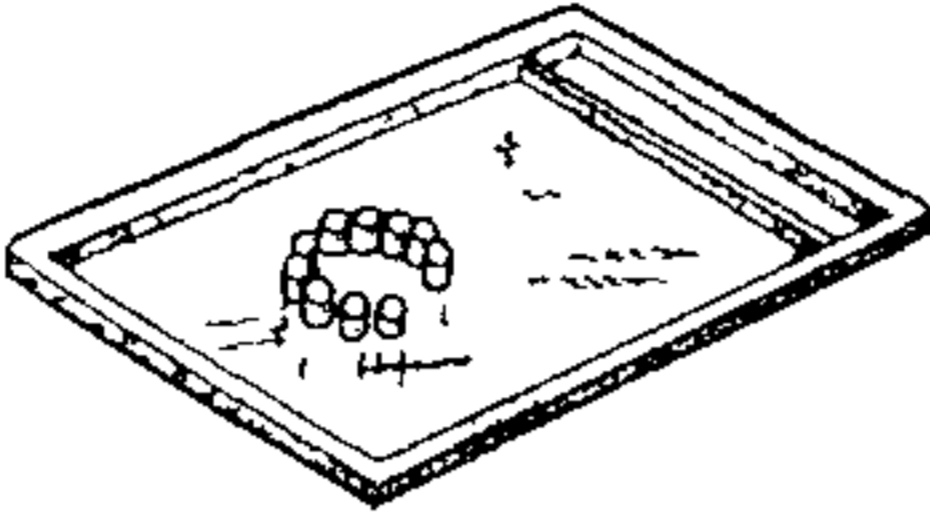
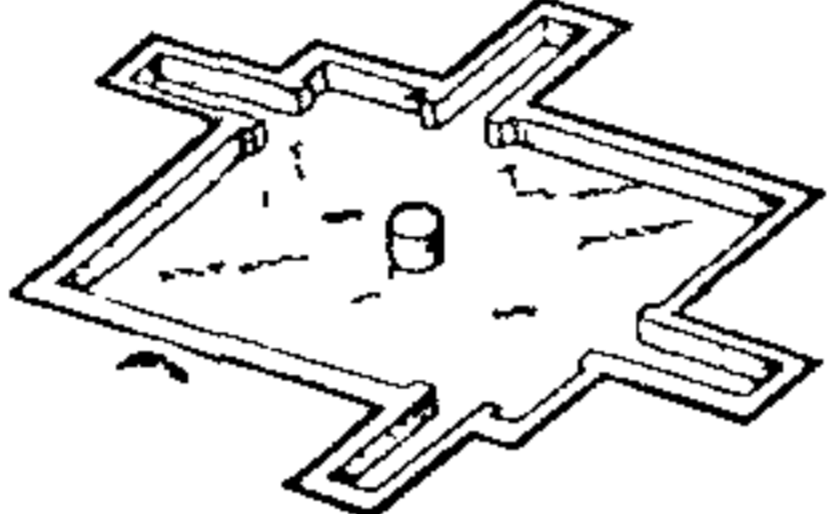
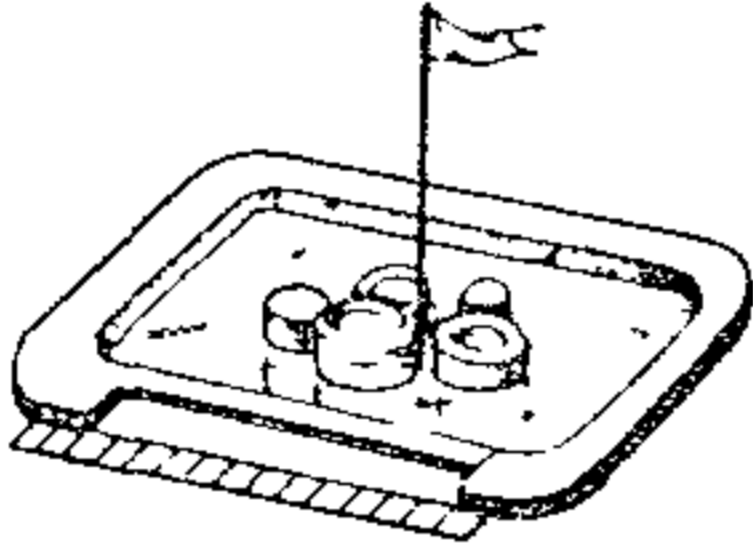
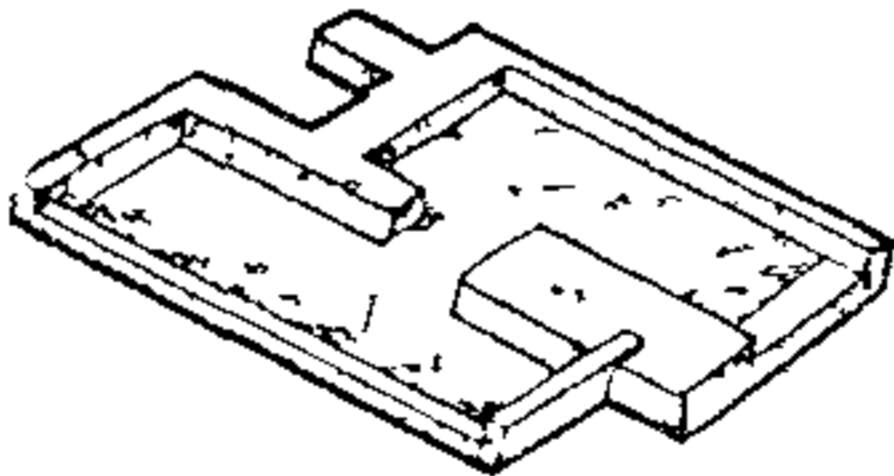
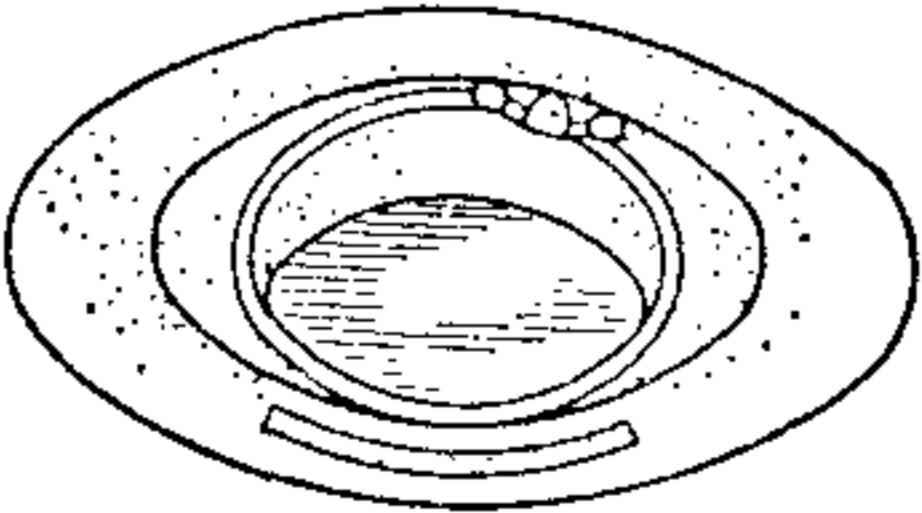
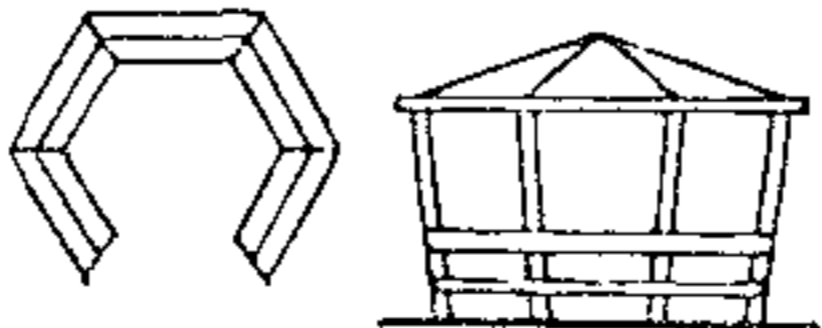
затраты труда рабочих — в чел.-ч (гр. 7) по работам и затратам, перечисленным в п. 1.4 Технической части.

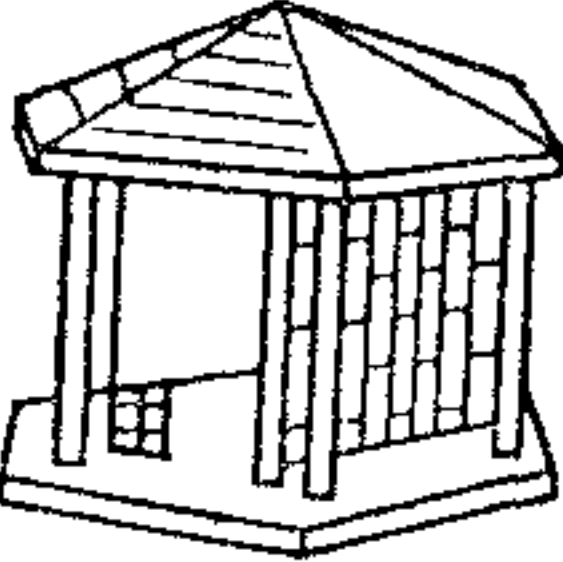
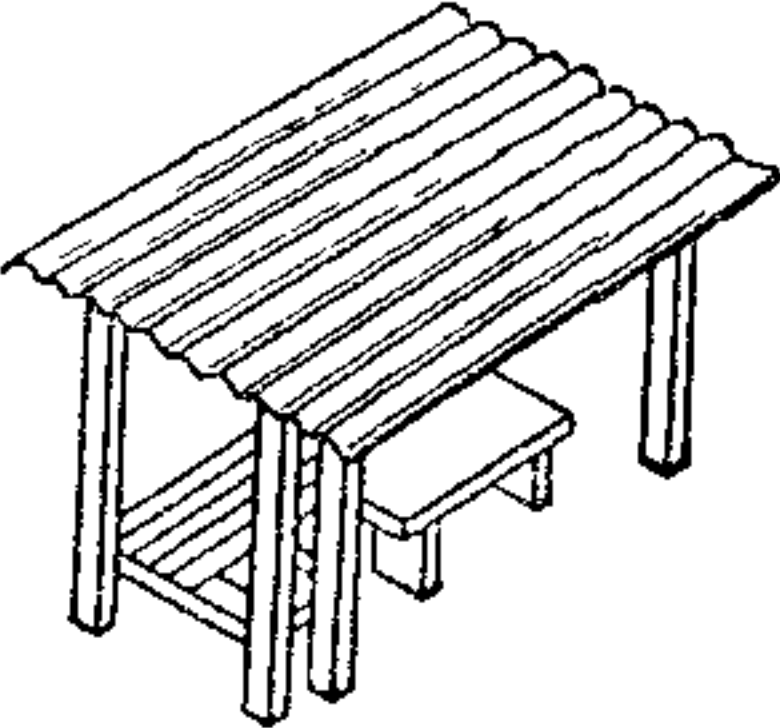
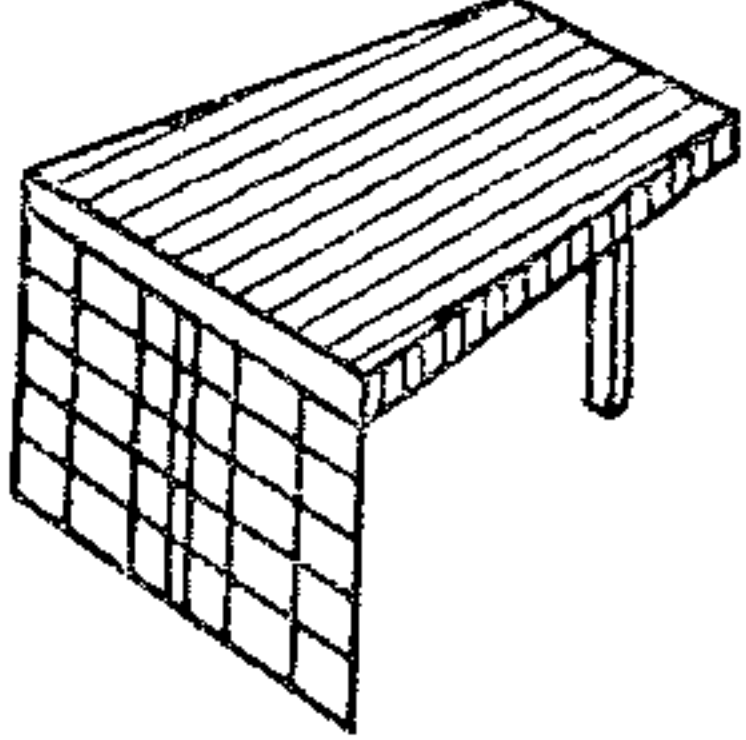
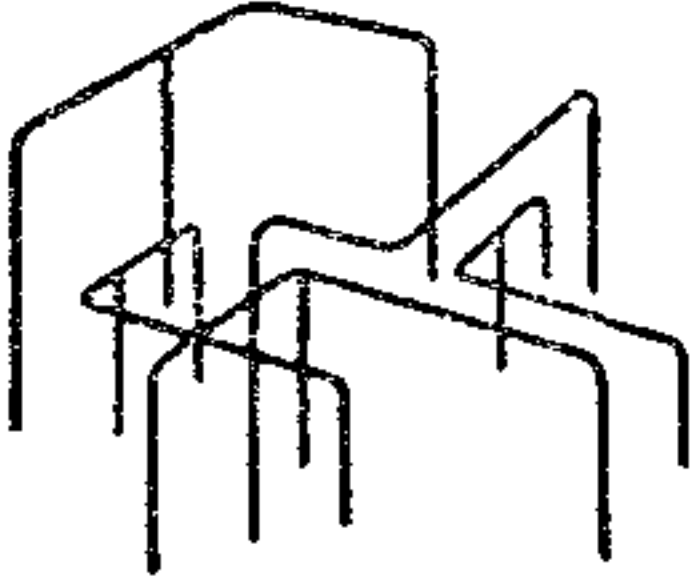
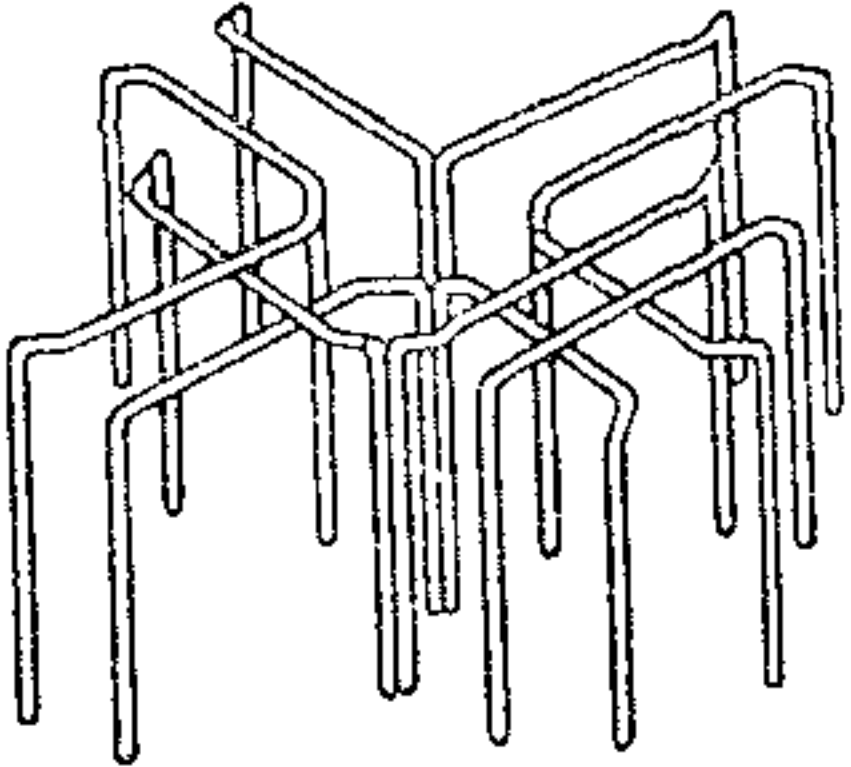
Таблица 5

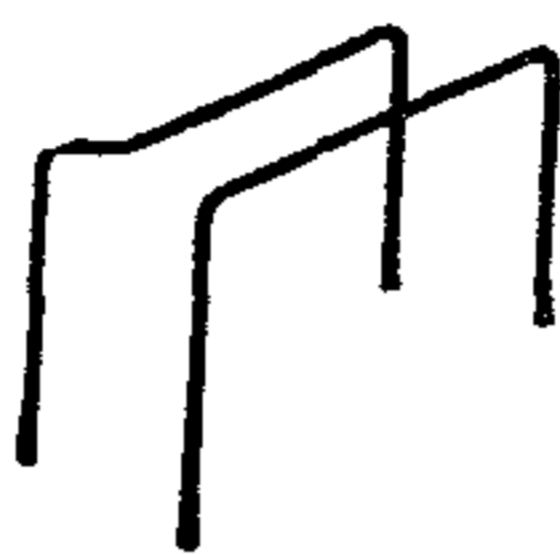


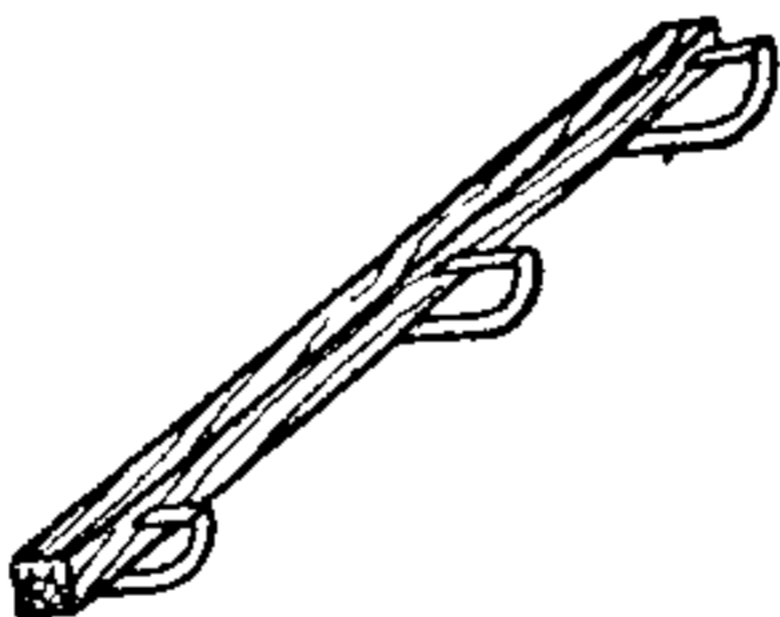
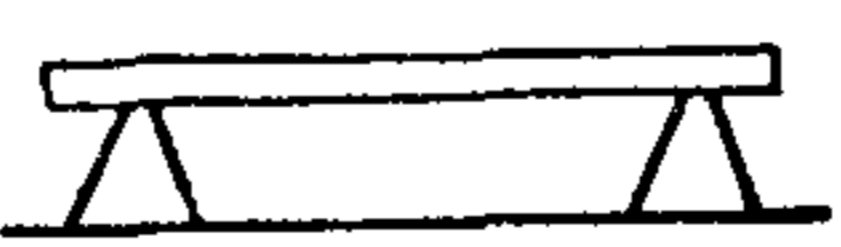
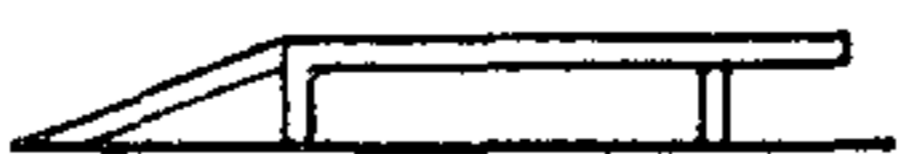
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкции	№ типо- вого проекта
1	Автозаправочная станция для детской автоплощадки	<p style="text-align: center;">Фасад</p>  <p style="text-align: center;">План</p> 	Фундаменты бетонные, стены деревянные панельные	320—51
2	Барьер		Деревянный	320—50
3	Барьер для выгула собак		Деревянный	320—53
4	Бассейн, тип II		Железобетонный	4092/1
5	Бассейн декоративный		Железобетонный, облицованный керамической плиткой	320—24

Продолжение табл 3

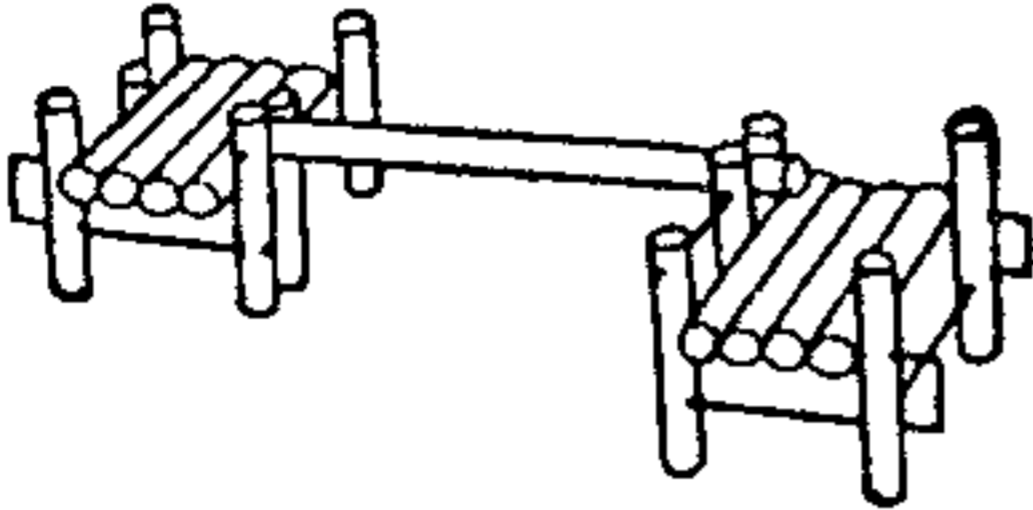
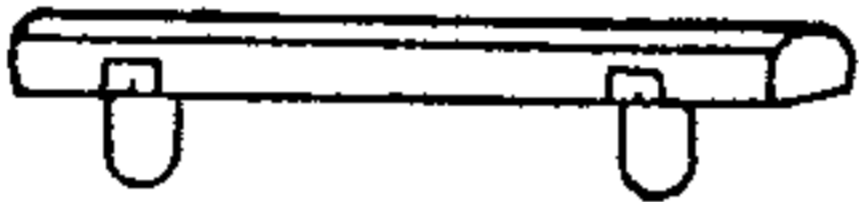

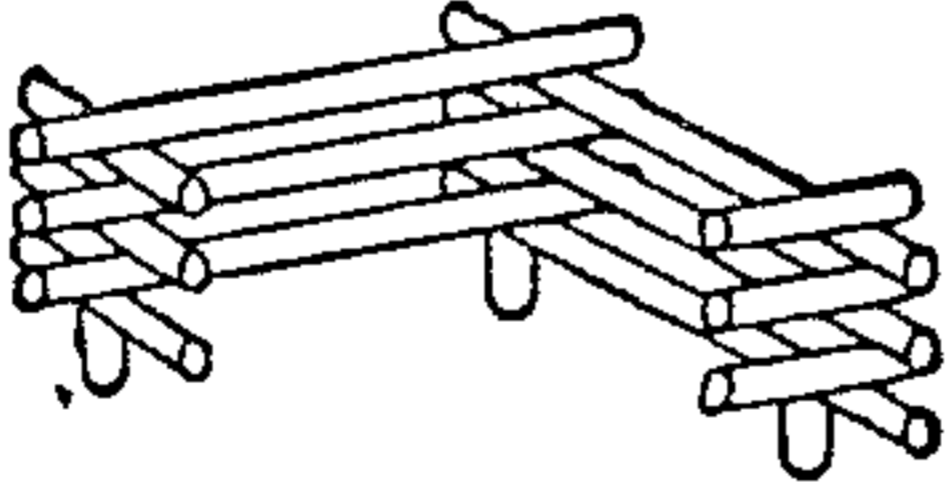
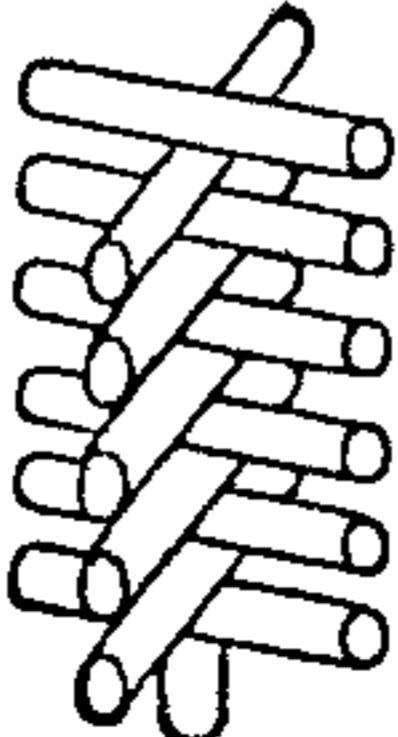
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
6	Бассейн декоративный		Железобетон- ный	320—44
7	Бассейн для водорослей, тип III		Железобетон- ный	4092/1
8	Бассейн для рыб (аквариум)		Железобетон- ный облицо- ванный керами- ческой плиткой	320—24
9	Бассейн плес- кательный ДС-1		Чаша железобетонная	320—23
10	Бассейн плеска- тельный ДС-3		Чаша железобетонная	320—23

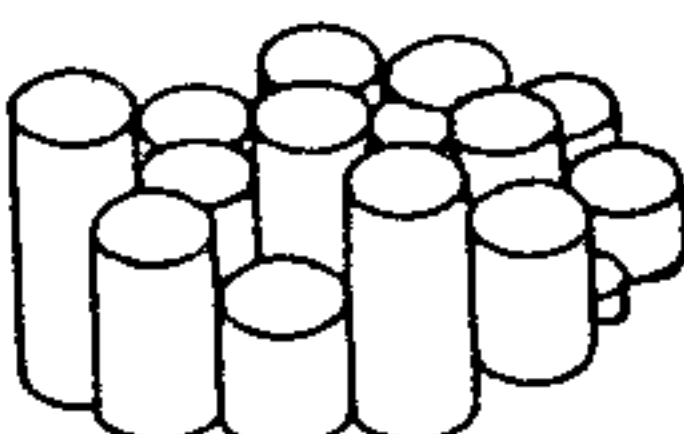
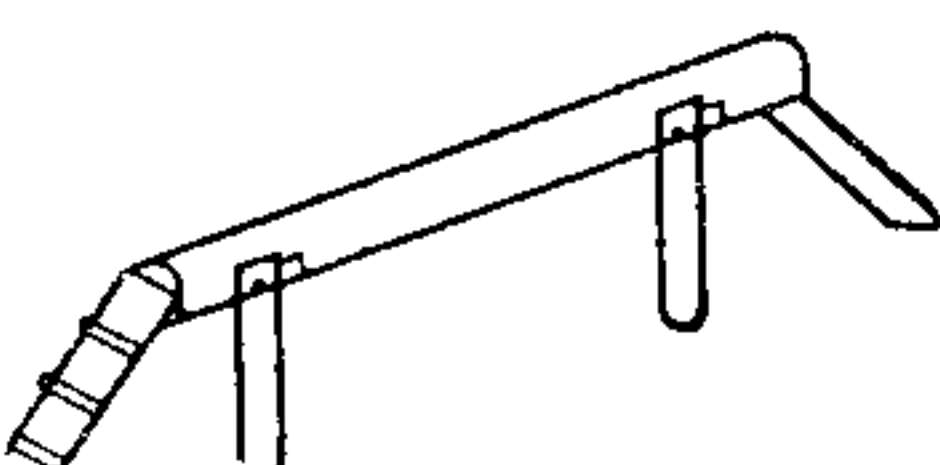

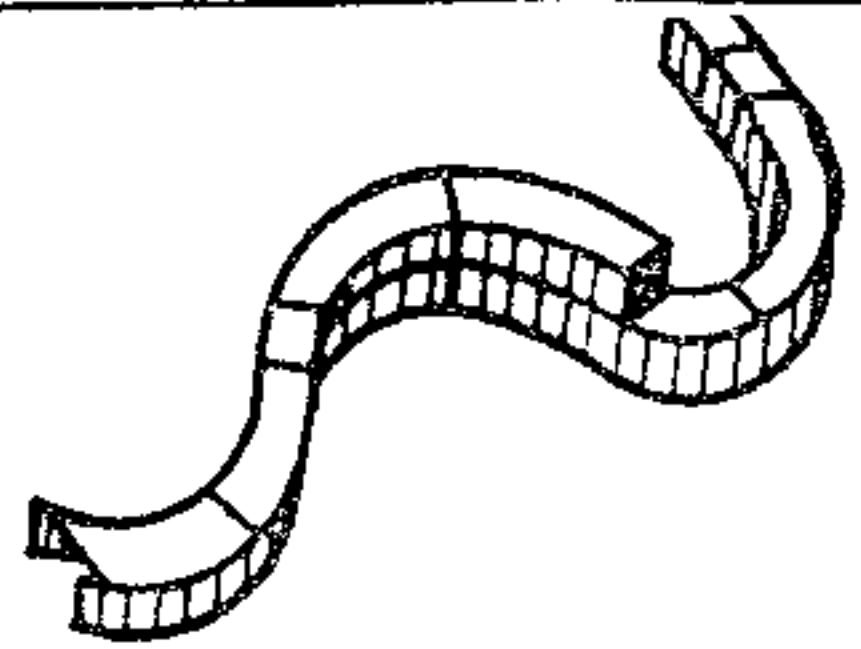
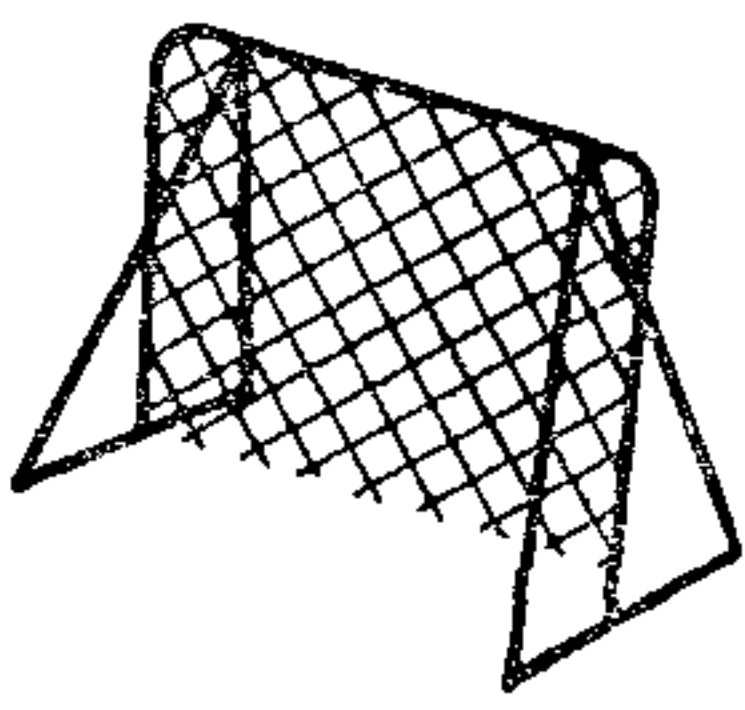
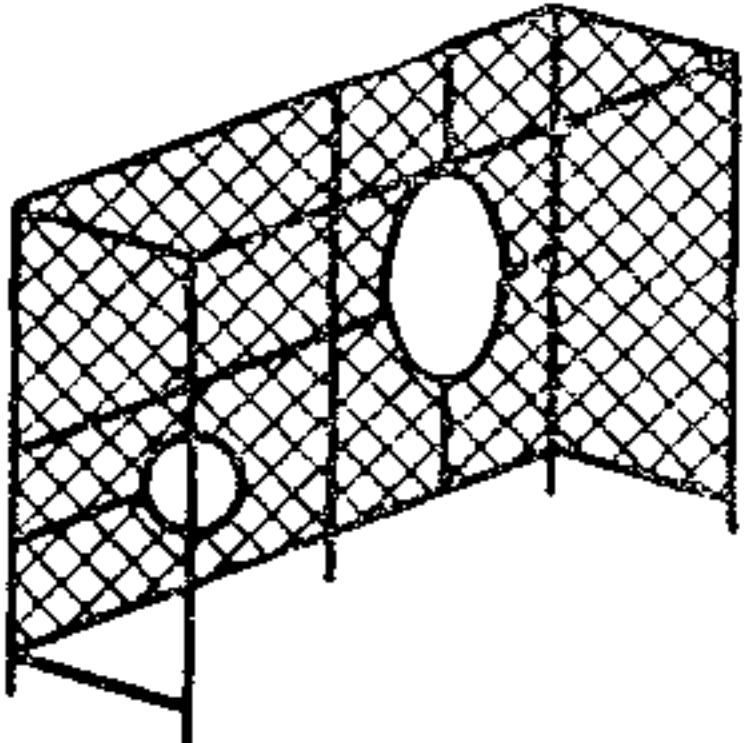
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
11	Бассейн плеска- тельный, тип Ш-2		Чаша железобетонная	320—23
12	Бассейн плеска- тельный, тип Ш-3		Чаша железобетонная	320—23
13	Бассейн плеска- тельный, тип I		Бетонный, облицованный бетонными и керамическими плитками	320—44
14	Бассейн плеска- тельный, тип II		Железобетонный	320—44
15	Бассейн плеска- тельный, тип I		Железобетонный	320—28
16	Беседка, тип I		Деревянная	4092/1

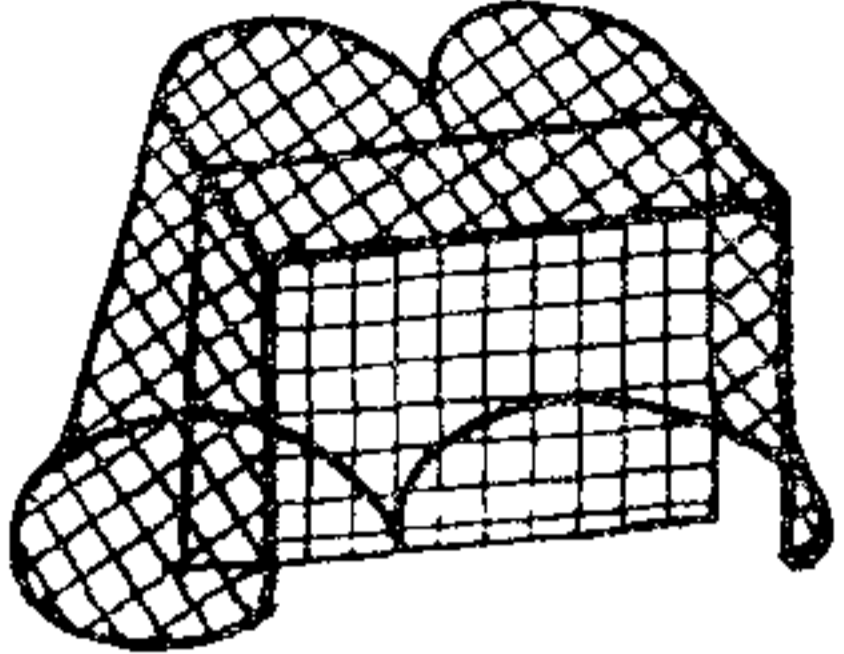

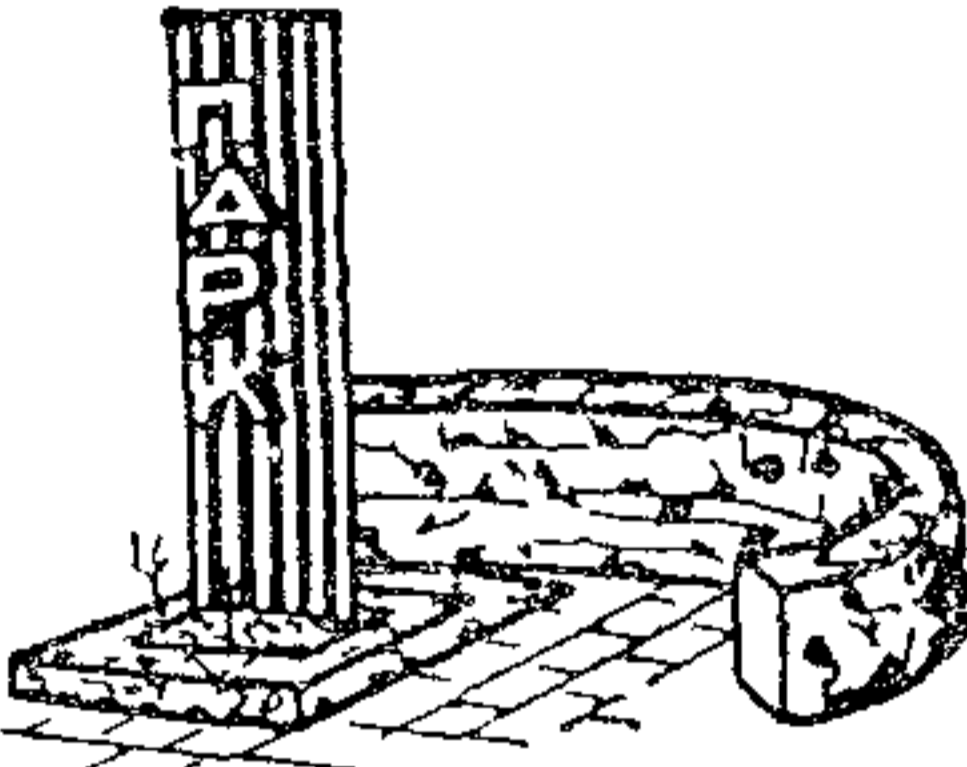
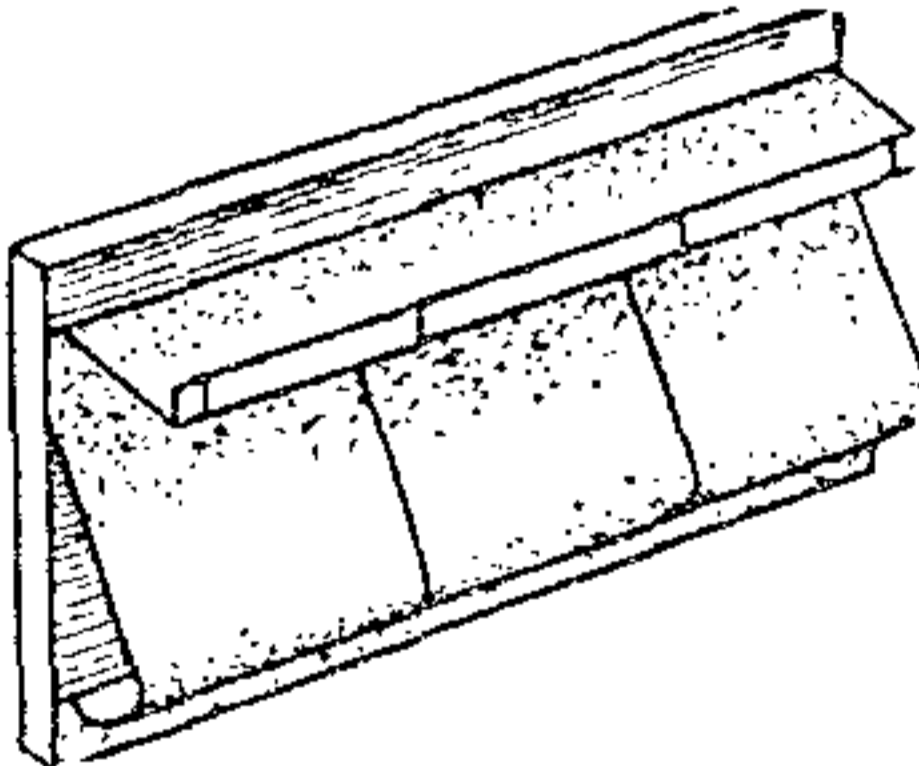
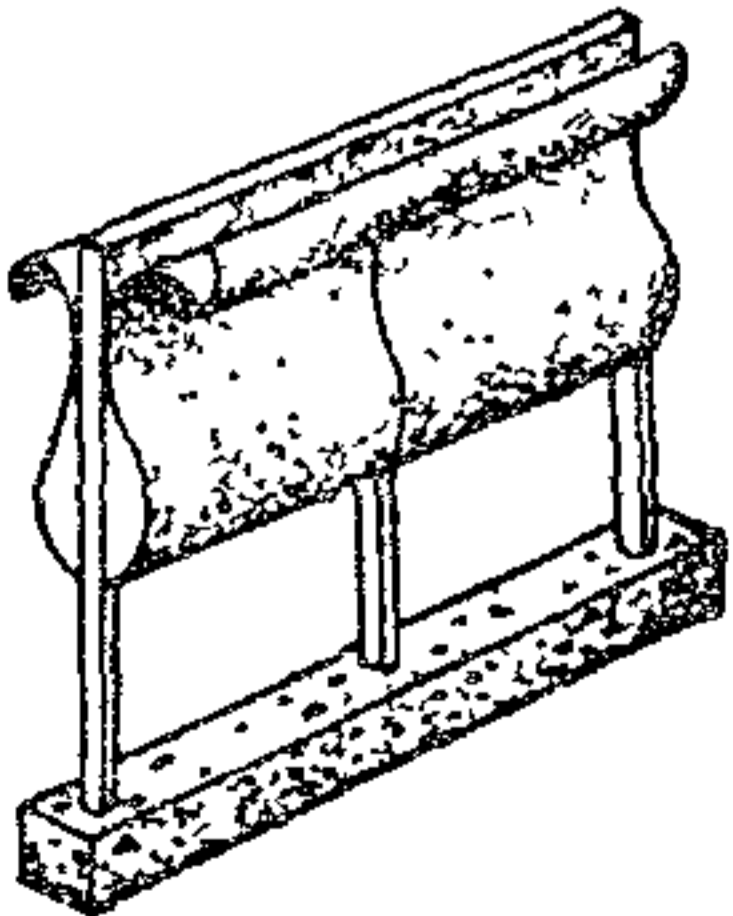
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
17	Беседка, тип I		Деревянная на бетонном основании	320—60
18	Беседка деревянная		Деревянная, покрытие асбоце- рамой	320—44
19	Беседка с покрытием асбестоцементными листами, тип I		Стойки железобетонные, покрытие из асбестоцементных листов	320—13
20 21 22	Брусля-лабиринт: тип I тип II тип III		Металлические на бетонном фундаменте	320—50
23	То же, тип III-B		Металлические на железобетонном фундаменте	320—53

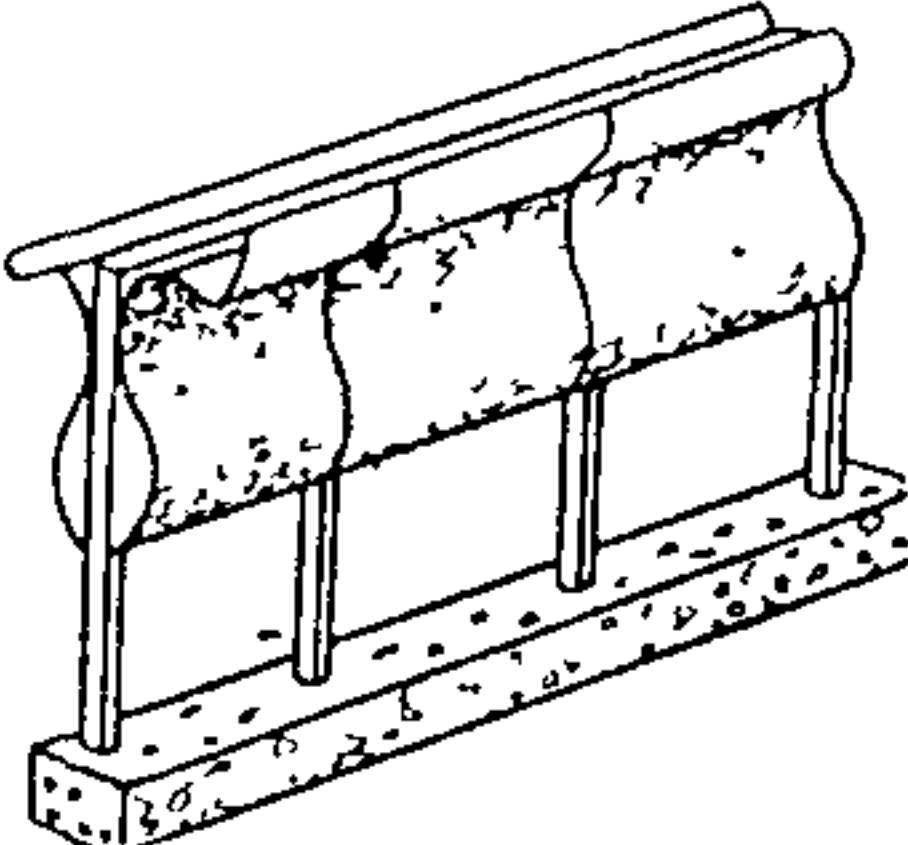
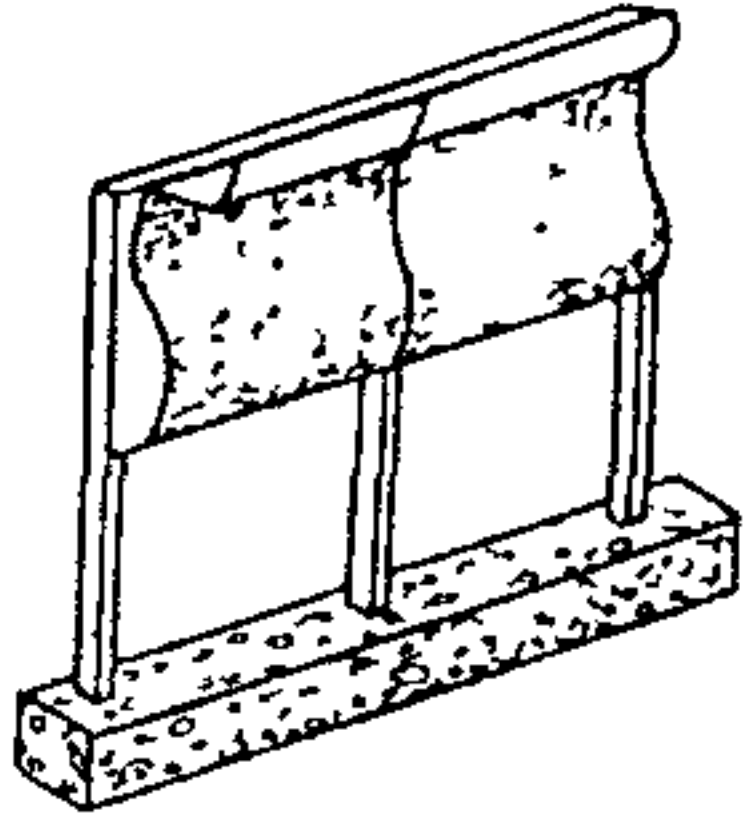
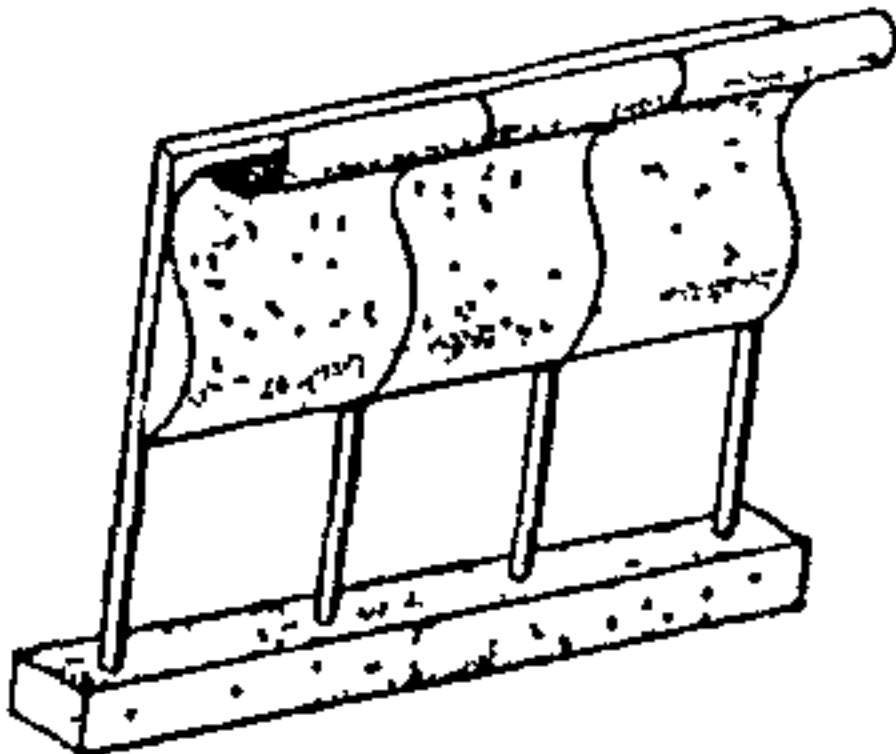
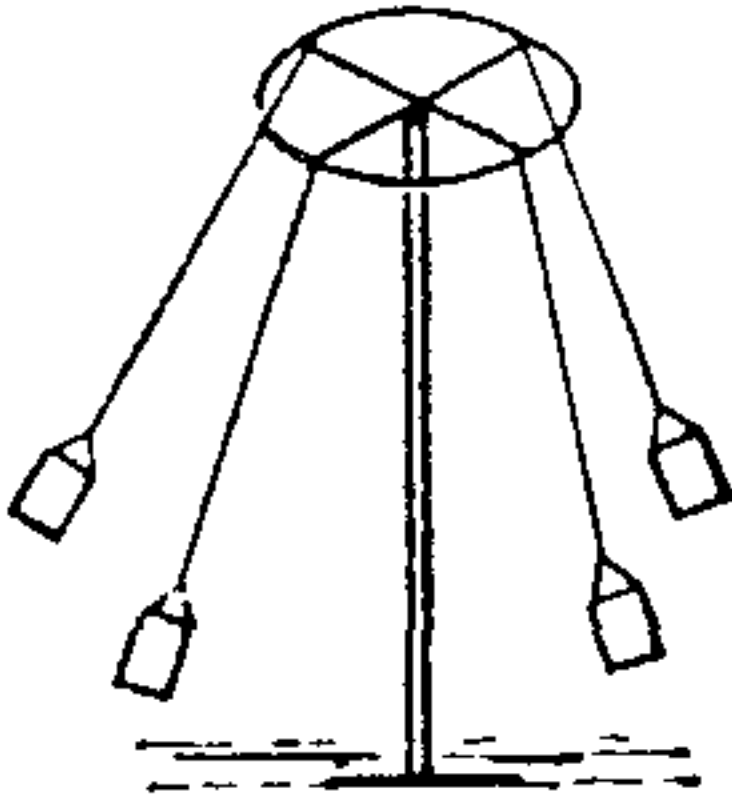
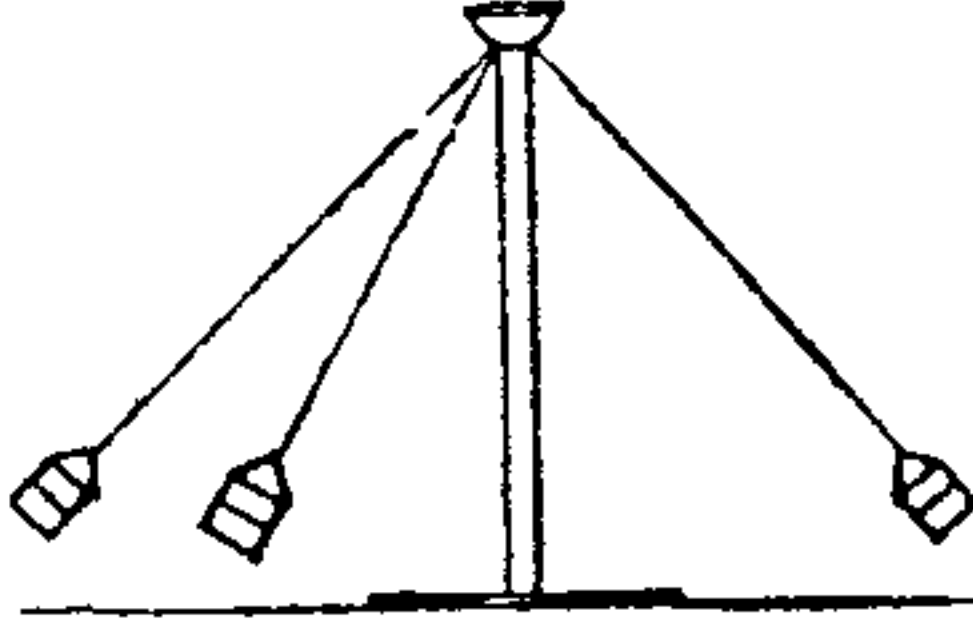
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
24	Брусья парал- лельные		Металличе- ские на желе- зобетонном фундаменте	320—50
25	Разновысокие брусья		Металличе- ские на желе- зобетонном фундаменте	320—50
26	Бум «Крокодил», тип I		Бум деревян- ный, опоры ме- таллические	320—18
27	Бум, тип II		Бум деревян- ный, опоры ме- таллические	320—18
28	Бум, тип III		Бум деревян- ный, опоры же- лезобетонные	
29	Бум, тип II		Деревянный	4092/1

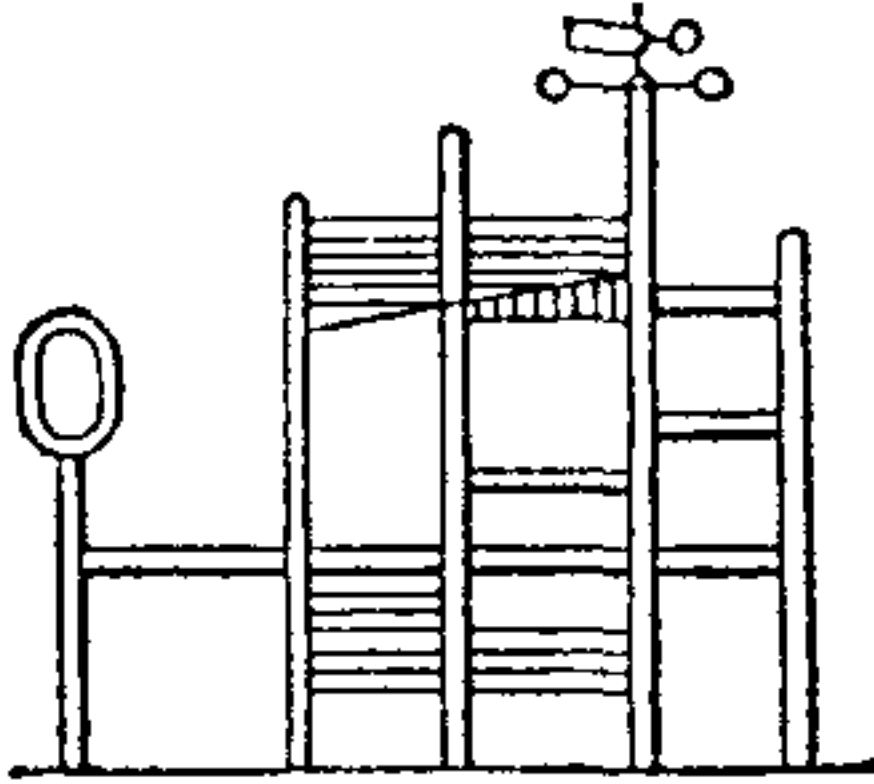
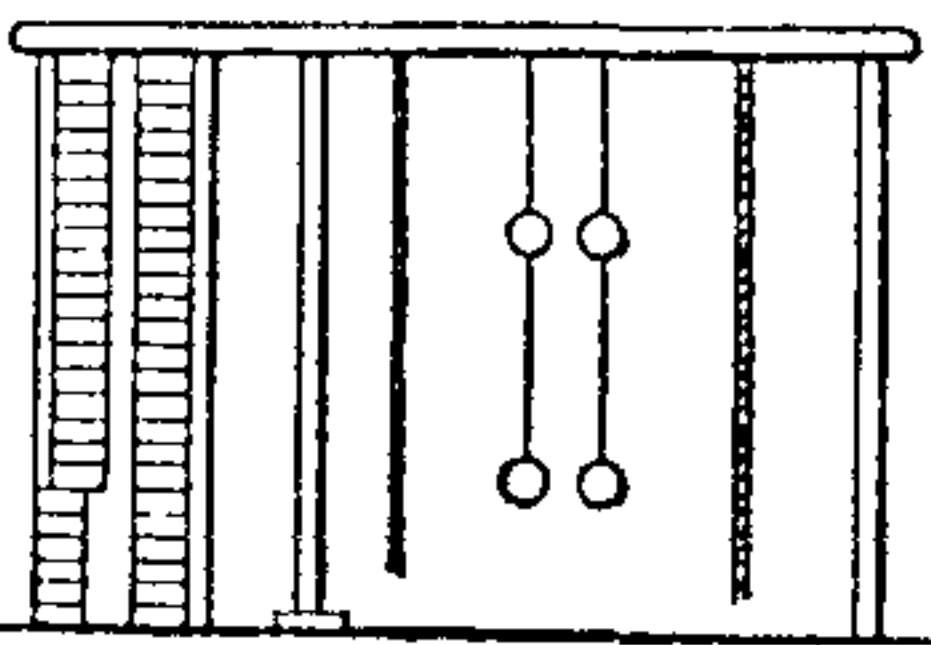
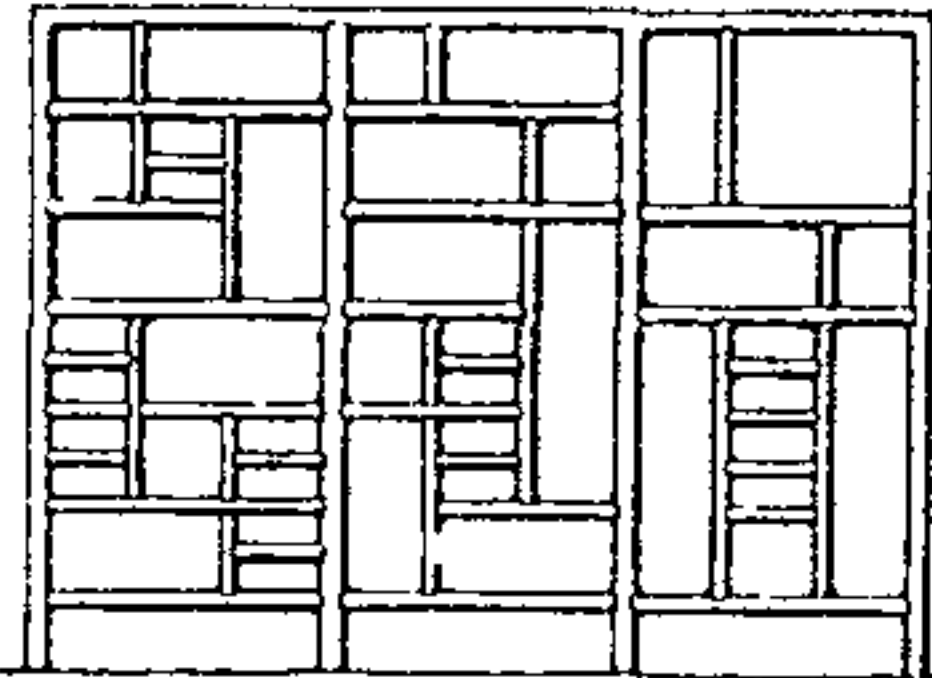
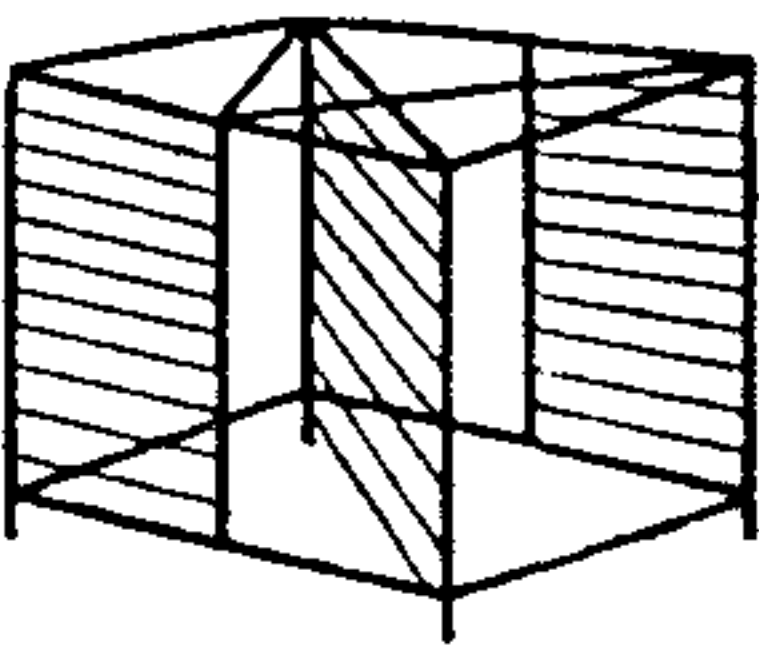
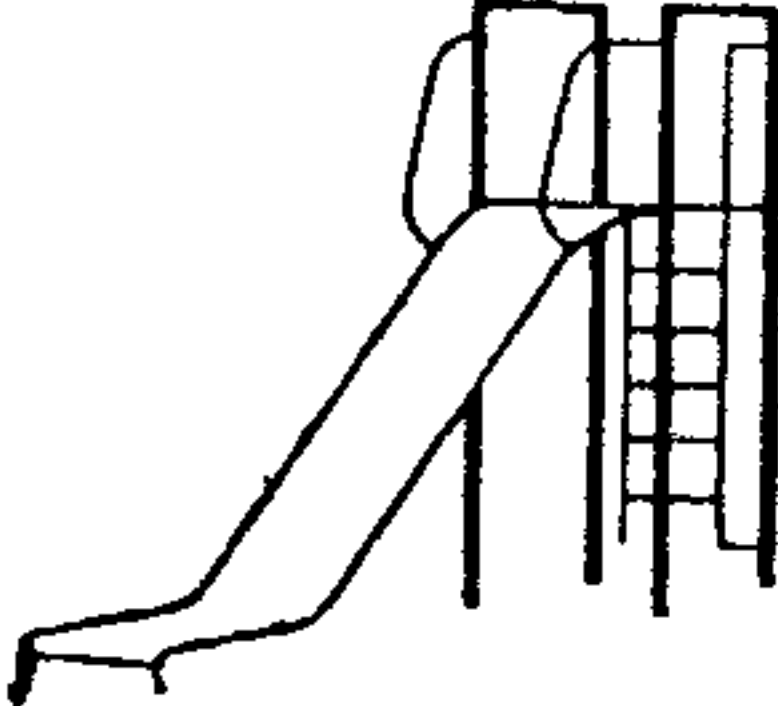
Продолжение табл. 5

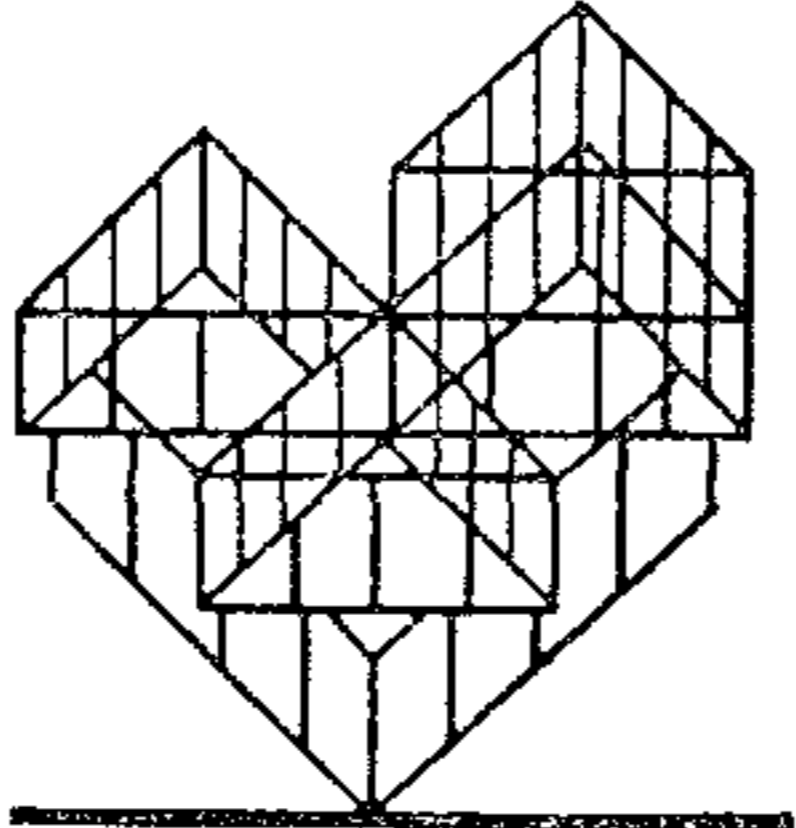
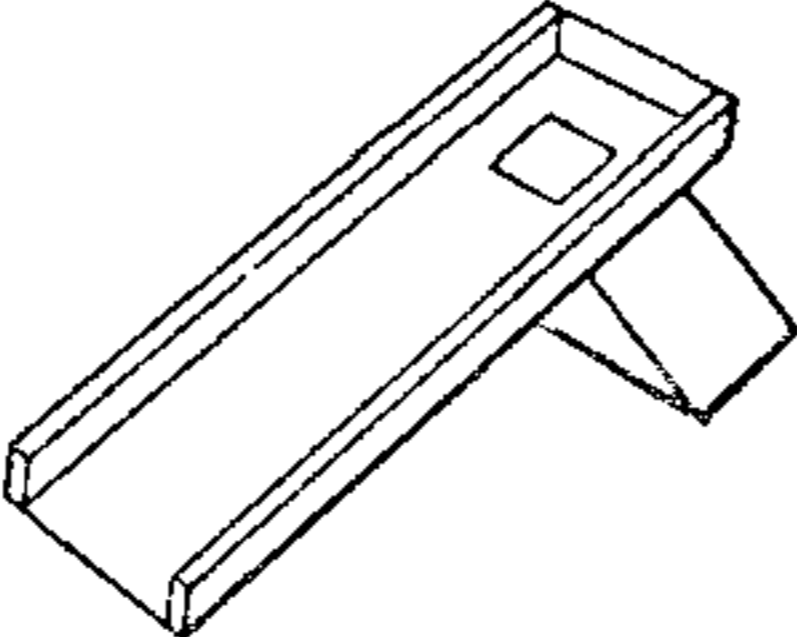
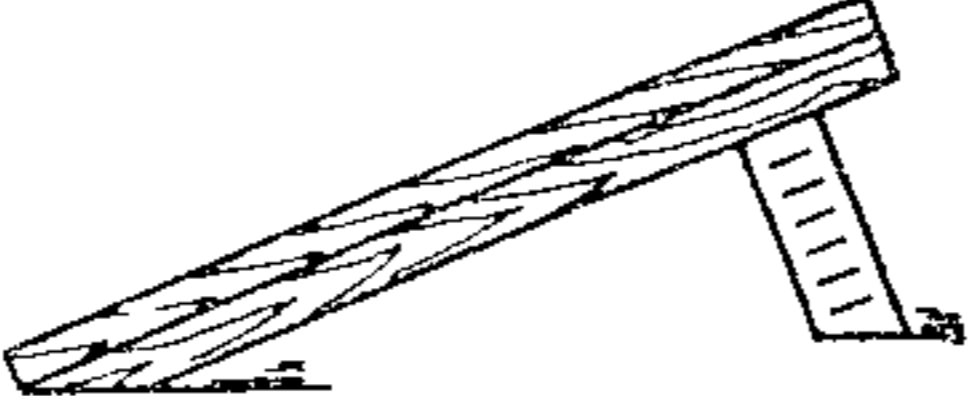
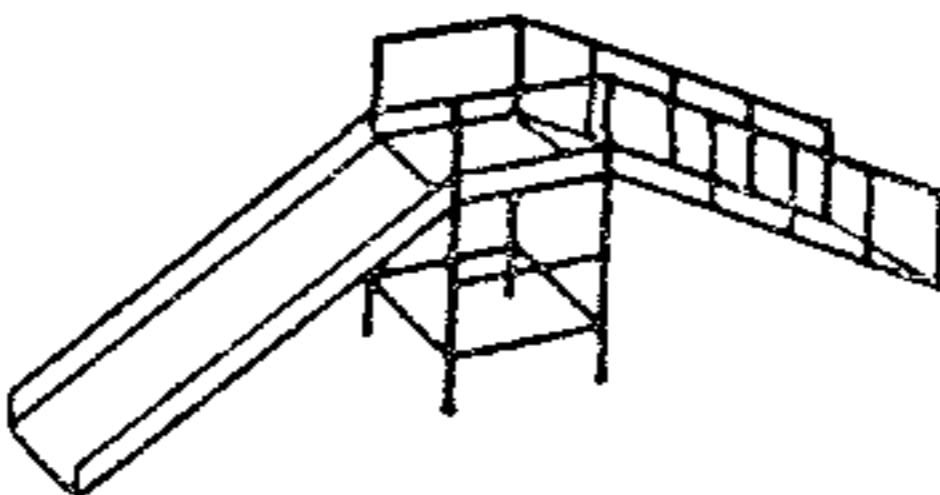
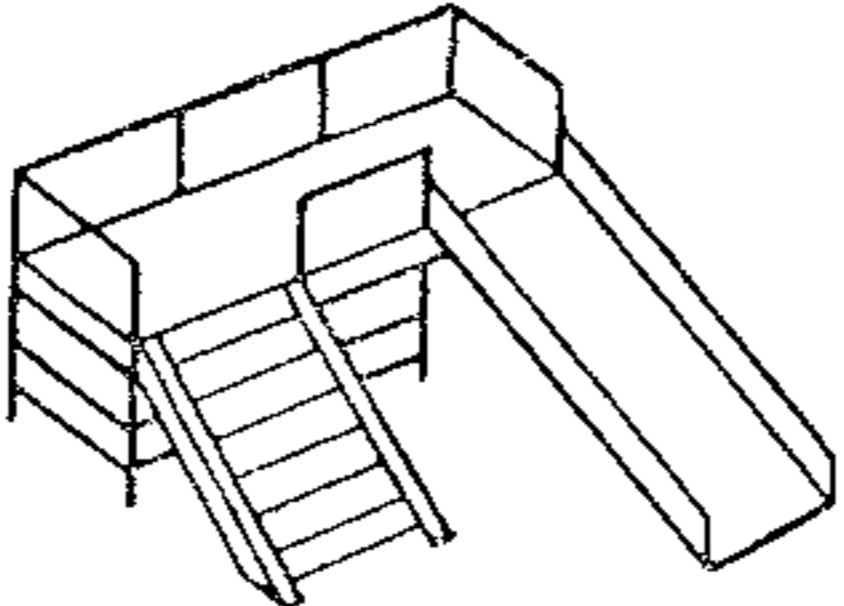
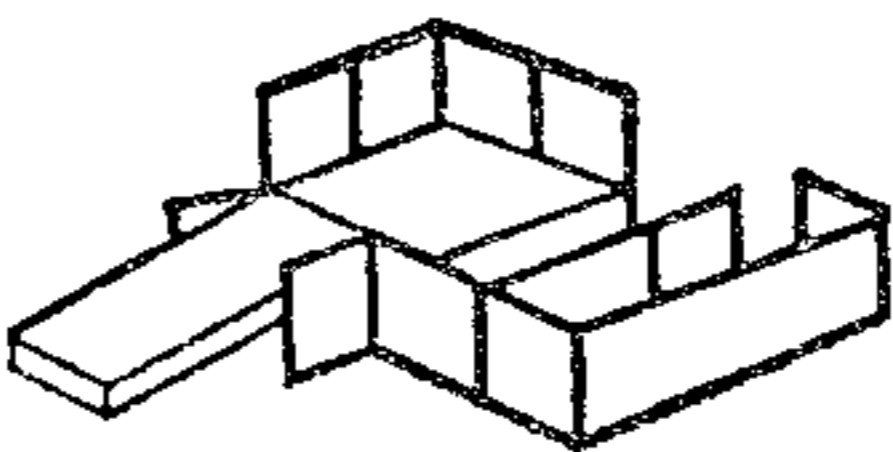
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
30	Бум-балансир		Деревянный с металличе- скими соедине- ниями	320—58
31	Бум-балансир, тип III (бревно для равновесия, тип 1-А)		Фундаменты бетонные, опо- ры металличе- ские, бум дере- вянный	320—53
32	Бум-балансир, тип III (бревно для равновесия, тип 1-Б)			
33	Бум-балансир, тип III (бревно для равновесия, тип 2-А)		Фундаменты бетонные, опо- ры металличе- ские, бум дере- вянный	320—53
34	Бум-балансир, тип III (бревно для равновесия, тип 2-Б)			
35	Бум-балансир, тип IV-А (вер- тикальный ба- лансир)		Деревянный	320—53
36	Бум-балансир, тип IV-Б (вер- тикальный ба- лансир)		Деревянный	320—53

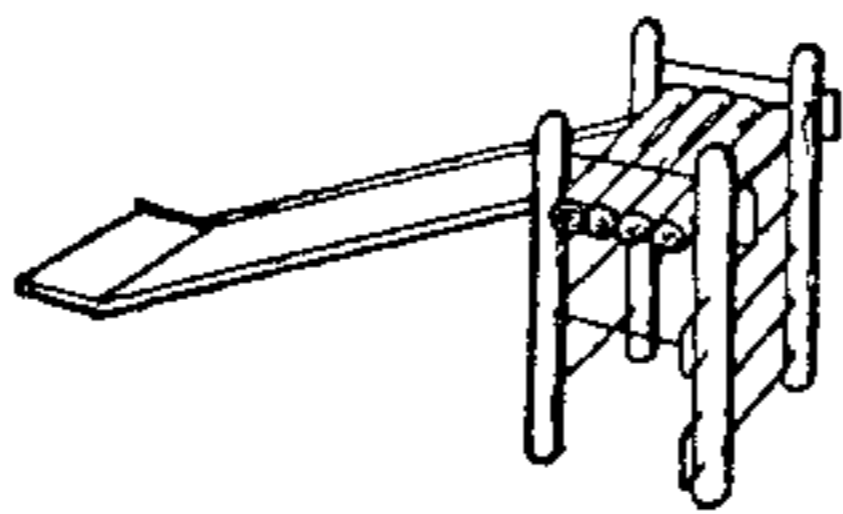
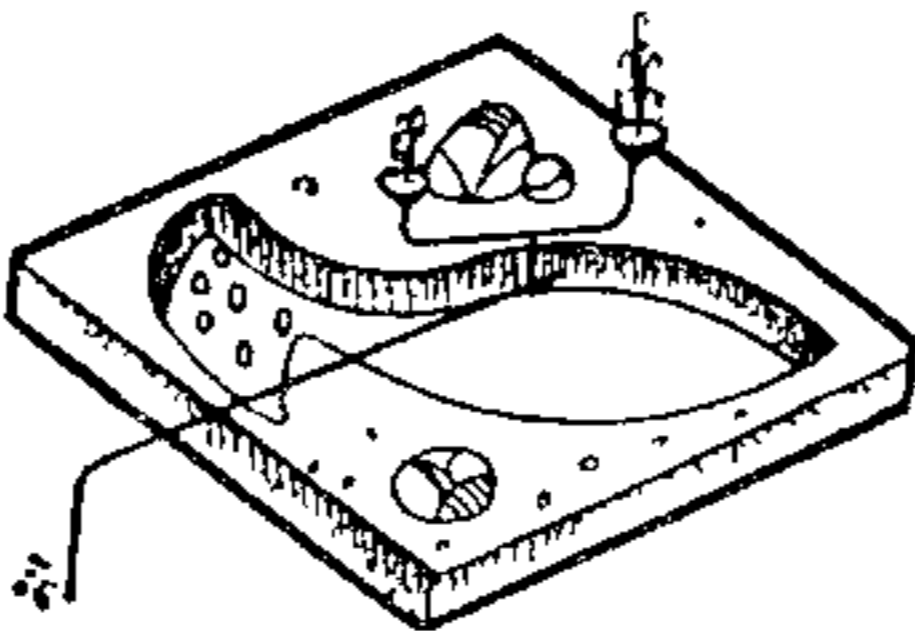
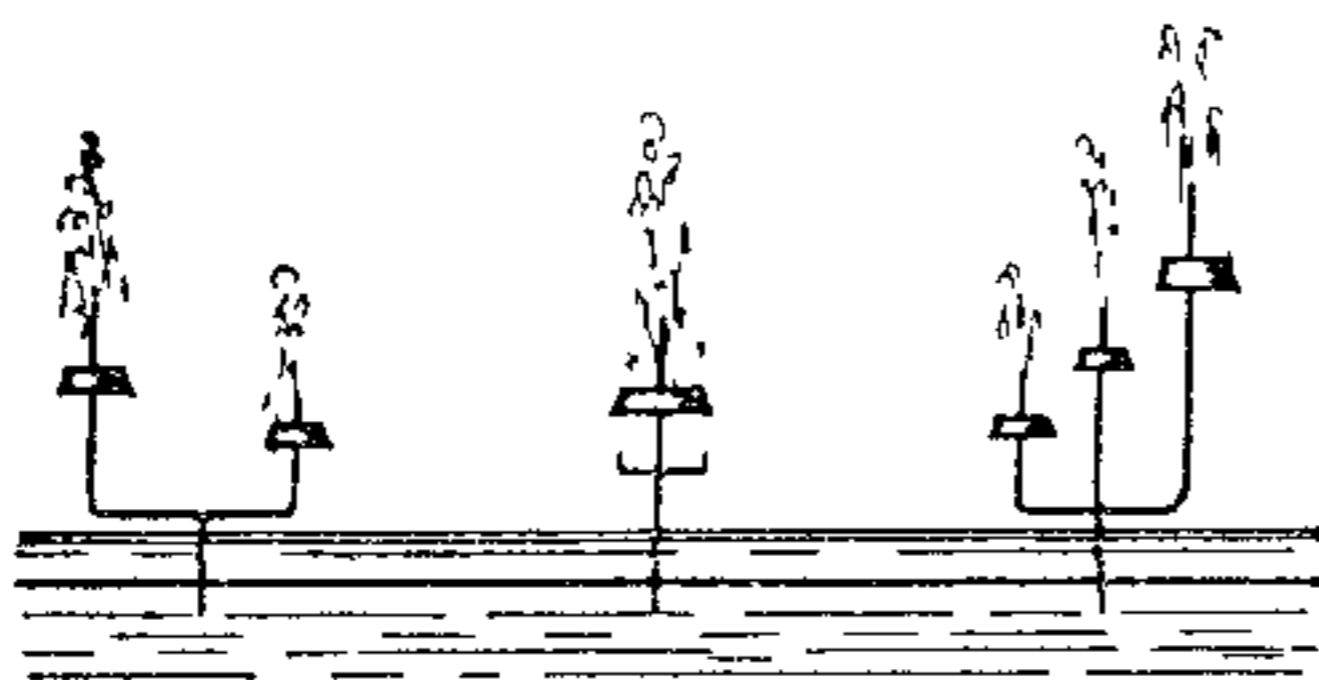
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
37	Бум-балансир, тип V (горка из бревен)		Деревянный	320—53
38	Бум для выгула собак		Деревянный	320—53
39	Бум из лесенок, тип ТМ-9		Металличе- ский	320—6
40	Бум из камней, тип ТБ-4		Железобе- тонный	320—6
41	Ворота детские для игр с капро- новой сеткой		Металличе- ские с натяну- той капроновой сеткой	320—50
42	Ворота детские футбольные		Металличе- ские на железобетонном фундаменте	320—53

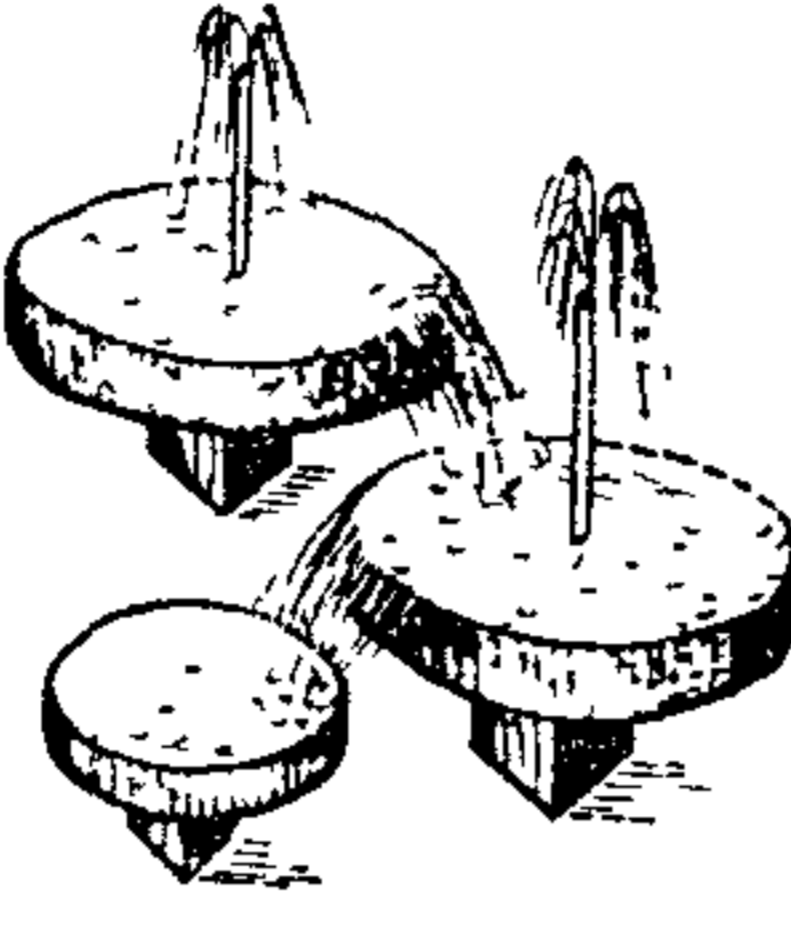
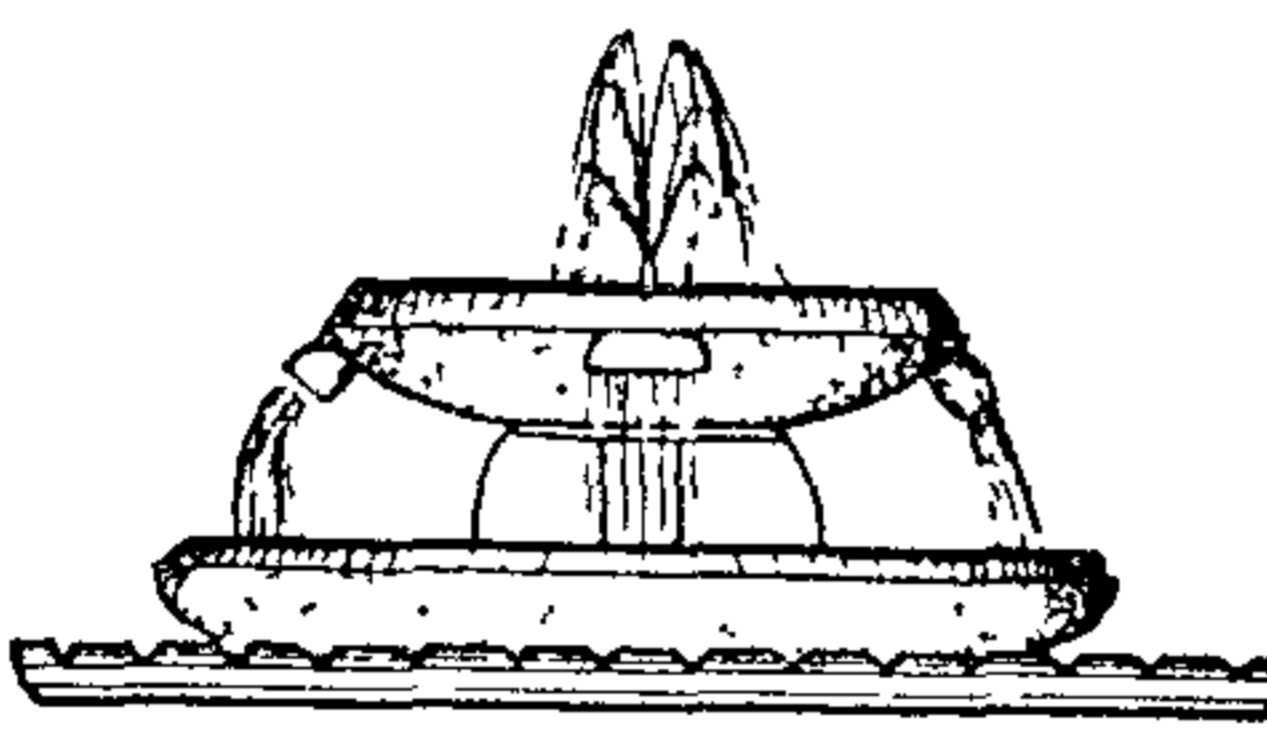
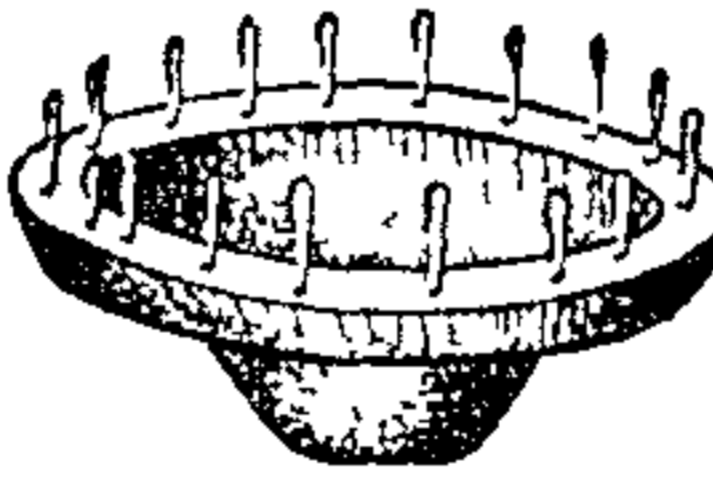

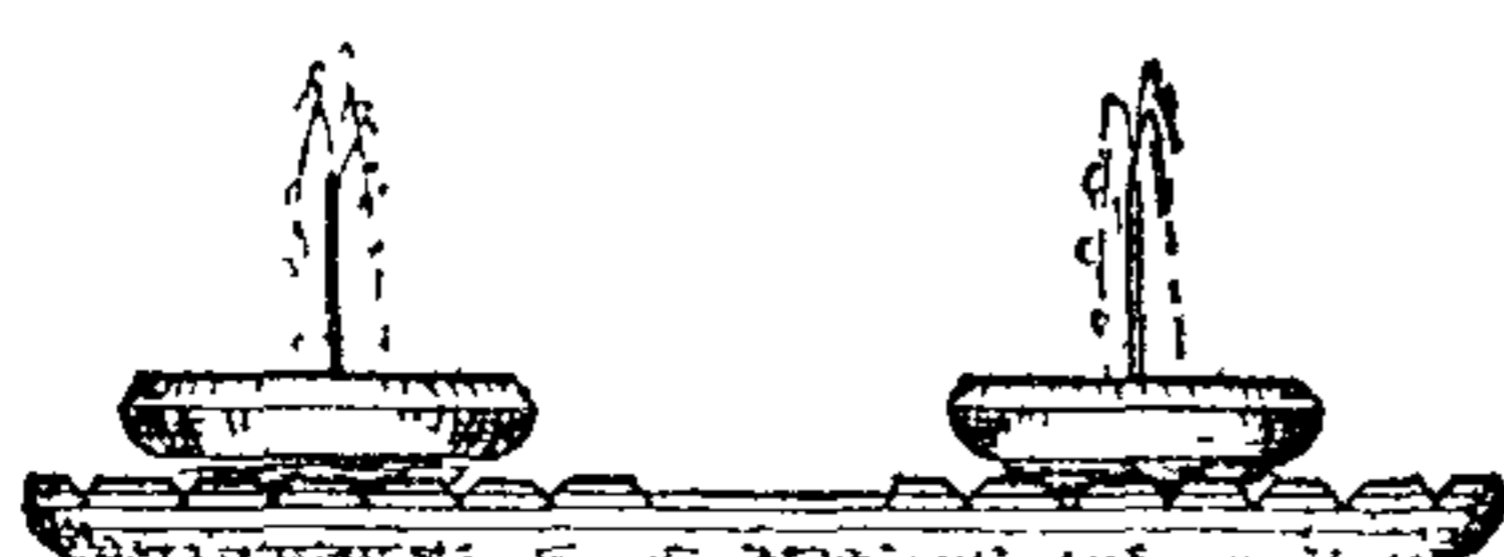
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
43	Ворота детские хоккейные		Металличе- ские	320—53
44	Вход в парк, тип 2		Деревометал- лический на бе- тонном основа- нии	320—60
45	Вход в парк, тип 3		Деревянный с бутовой стенкой	320—60
46	Газетно- информацион- ный стенд на- весной, тип I		Металличе- ский с асбоце- ментными ли- стами	320—14
47	Газетно- информацион- ный стенд двух- секционный двусторонний, тип II		Металличе- ский с асбесто- цементными ли- стами на желе- зобетонных фундаментах	320—14

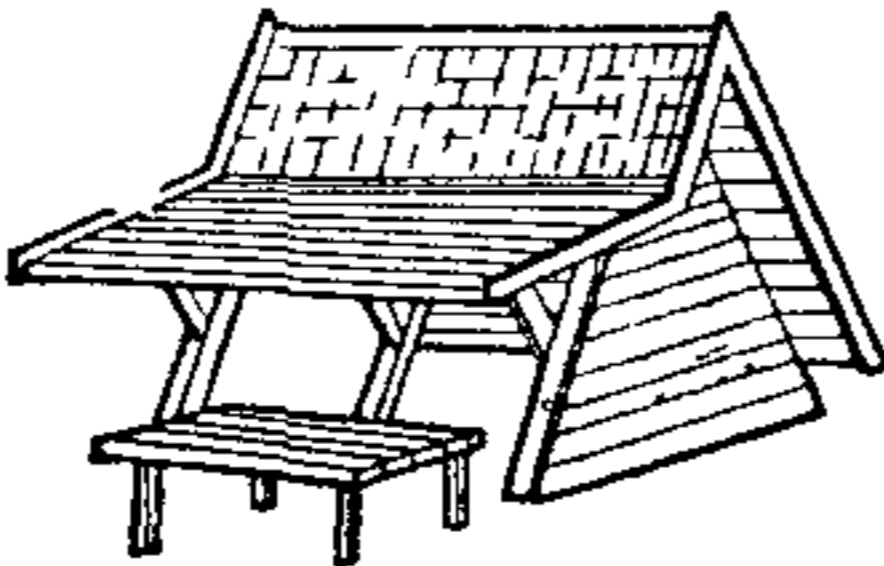
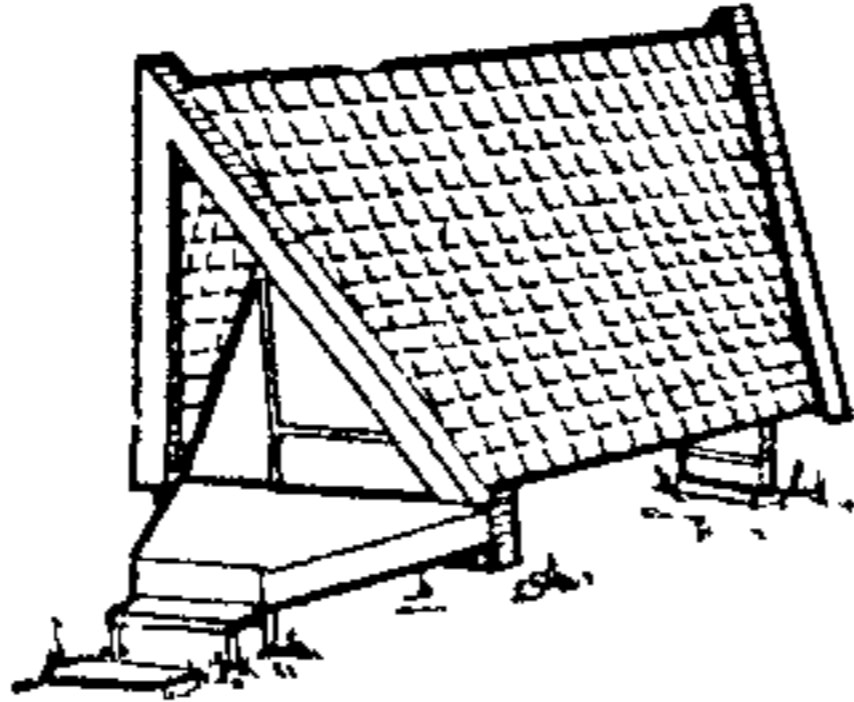

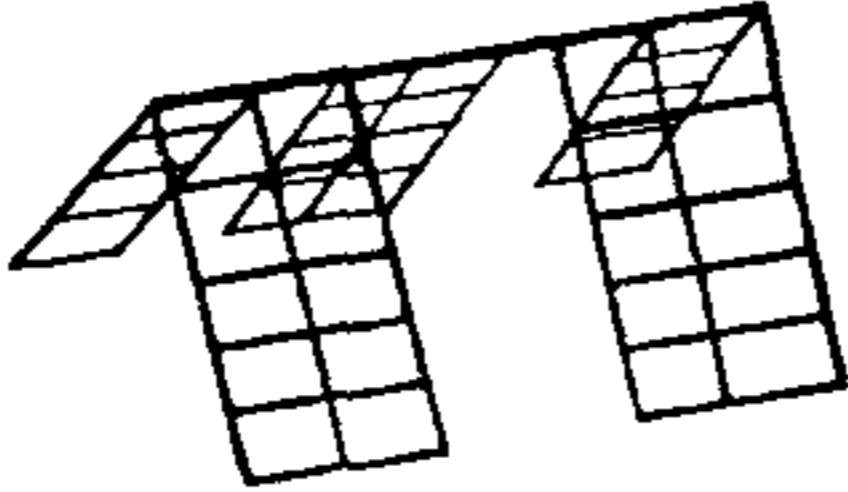
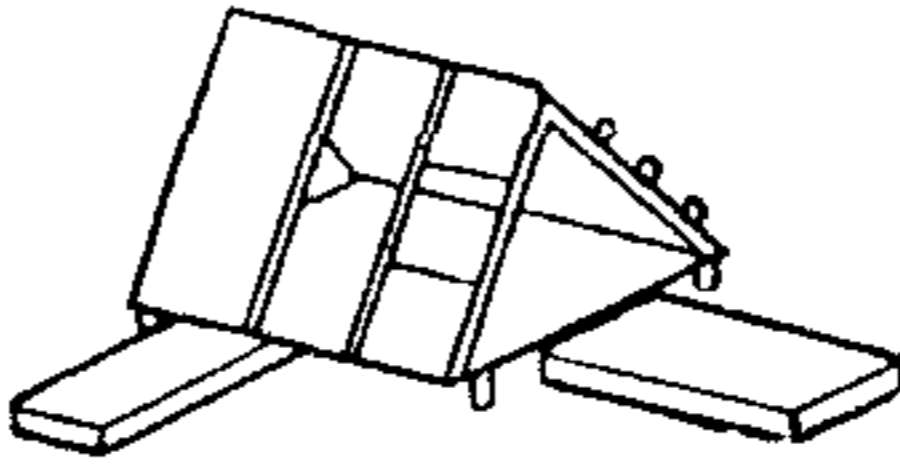
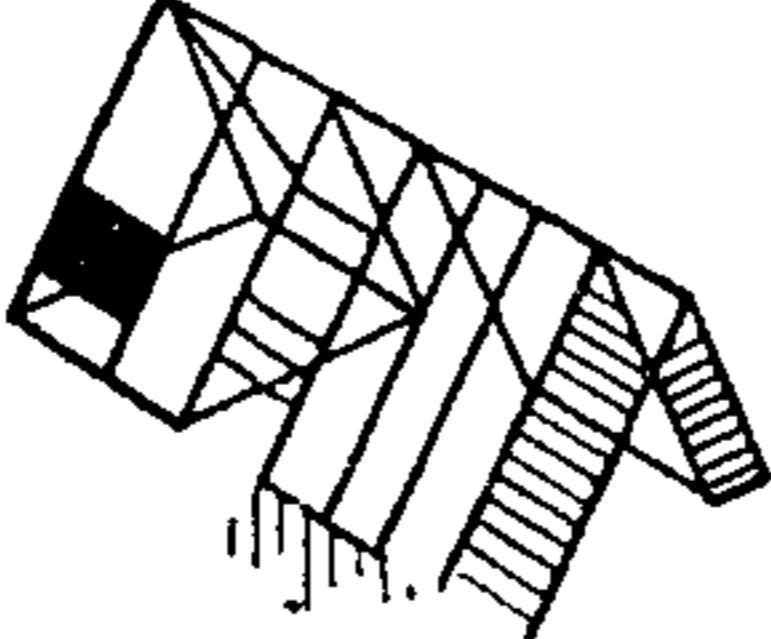
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
48	Газетно-информационный стенд трехсекционный двусторонний, тип II		Металлический с асбестоцементными листами на железобетонных фундаментах	320—14
49	Газетно-информационный стенд, двухсекционный, односторонний, тип III		Металлический с асбестоцементными листами на железобетонных фундаментах	320—14
50	Газетно-информационный стенд трехсекционный, односторонний, тип III		Металлический с асбестоцементными листами на железобетонных фундаментах	320—14
51	Гигантские шаги, тип I		Опора и узел вращения металлические, держатели деревянные	320—18
52	Гигантские шаги, тип II		Опора деревянная, узел вращения металлический, кольца пластиковые или металлические	320—18

Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
53	Гимнастиче- ская вышка		Металличе- ская	320—44
54	Гимнастиче- ский городок		Деревометал- лический на бе- тонном фунда- менте	4092/1
55	Гимнастиче- ская стенка		Металличе- ская на бетон- ном фундамен- те	320—52
56	Гимнастиче- ский уголок из металлических лестниц		Металличе- ский на желе- зобетонном фундаменте	320—50
57	Горка для съез- жания, тип IV		Деревомстал- лическая на железобетон- ном фундаменте	320—50

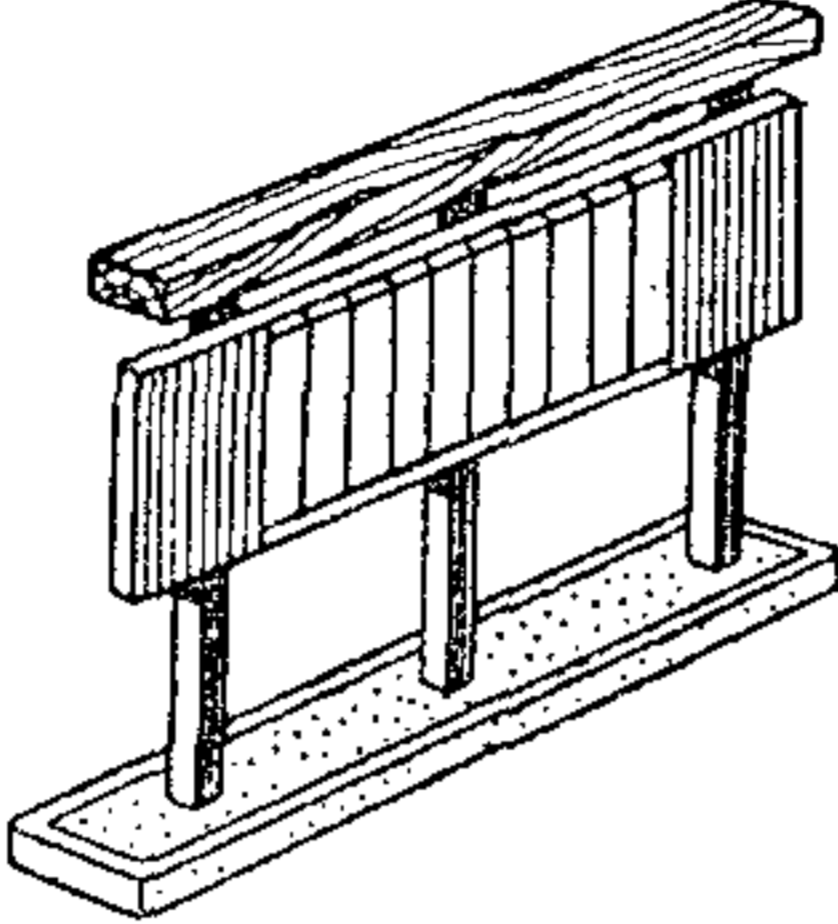
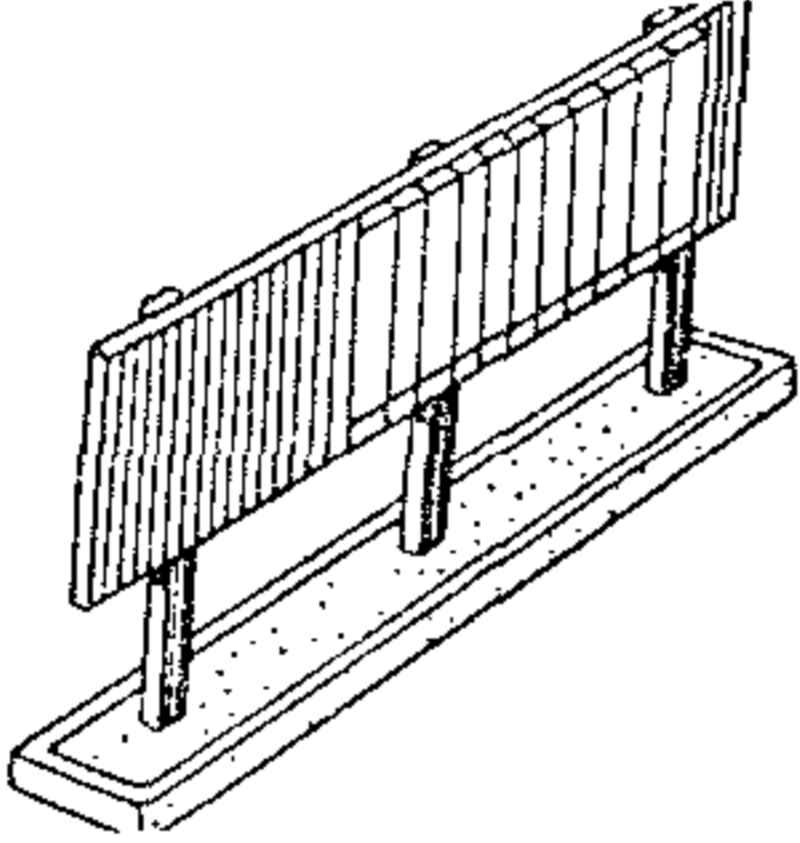
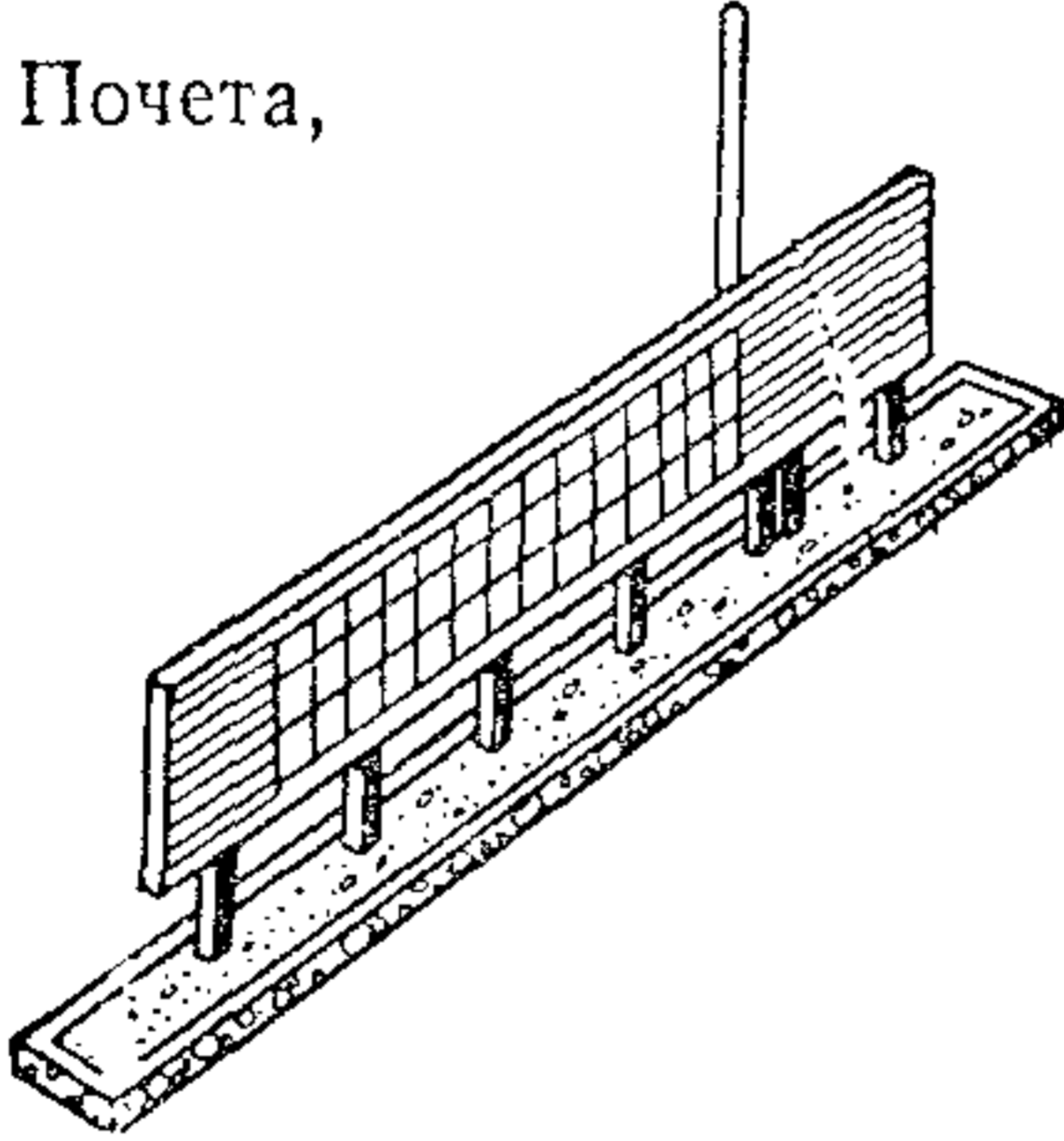
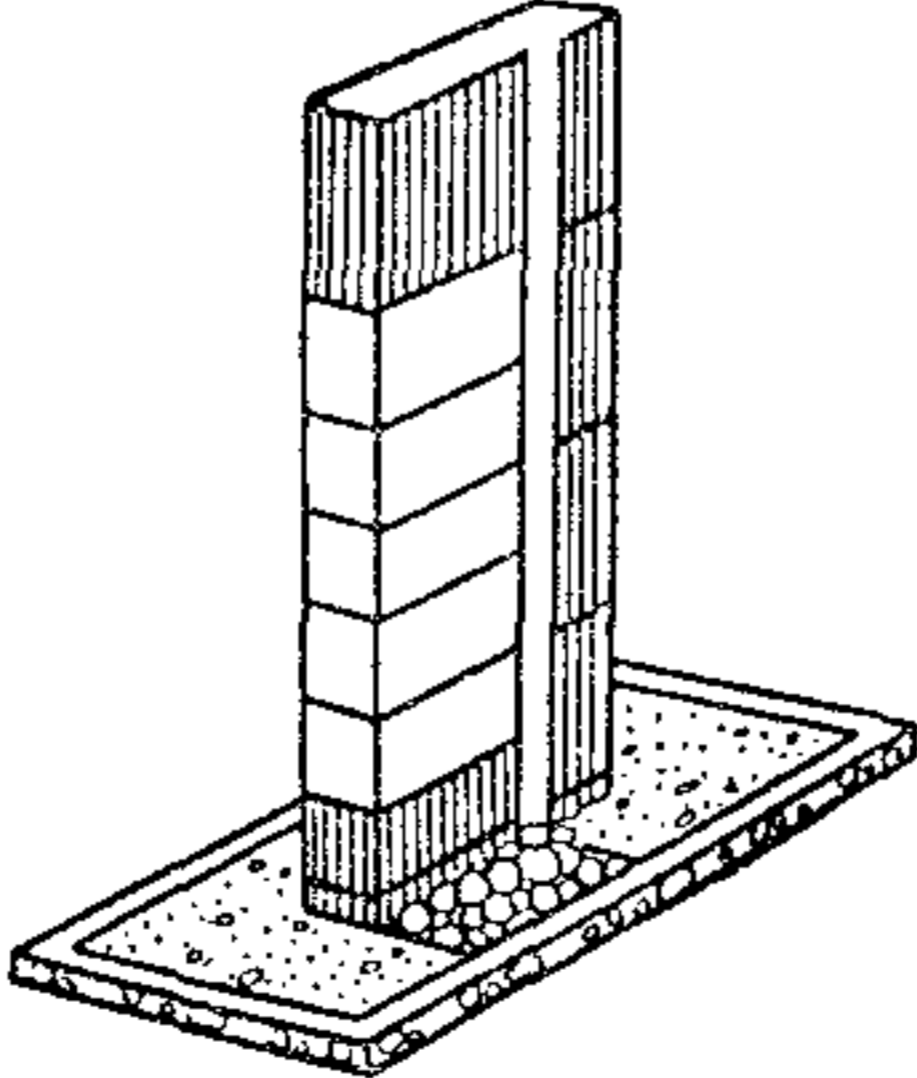
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
58	Горка из лесенок ТМ-8		Металлическая на бетонном фундаменте	320—6
59	Горка катальная, тип 1		Деревянная	320—27
60	Горка катальная, тип 2		Деревянная	320—27
61	Горка катальная, тип ТД 6		Деревянная	320—6
62	Горка катальная, тип ТД-7		Деревянная	320—6
63	Горка-манеж		Деревянная	320—50

Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
64	Горка-скат		Деревометал- лическая на бе- тонном фунда- менте	320—58
65	Декоративный фонтан, тип 1 «Рыбка»		Чаша железобетонная	320—12
66	Декоративный фонтан (1-й и 2-й варианты), тип 2		Чаша железобетонная	320—12
67	Декоративный фонтан, тип 3		Чаша железобетонная	320—12
68	Декоративный фонтан, тип 4 «Островок»		Железобетон- ный, облицован- ный бетонной плиткой	320—12

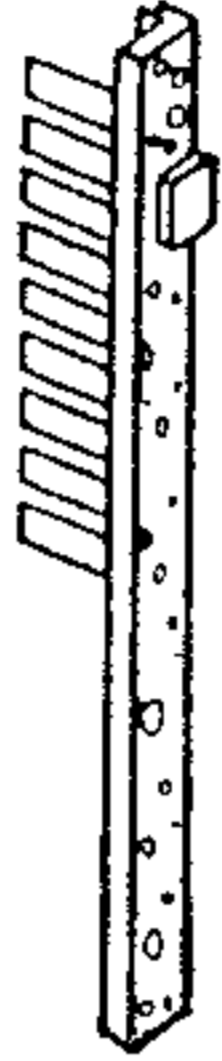
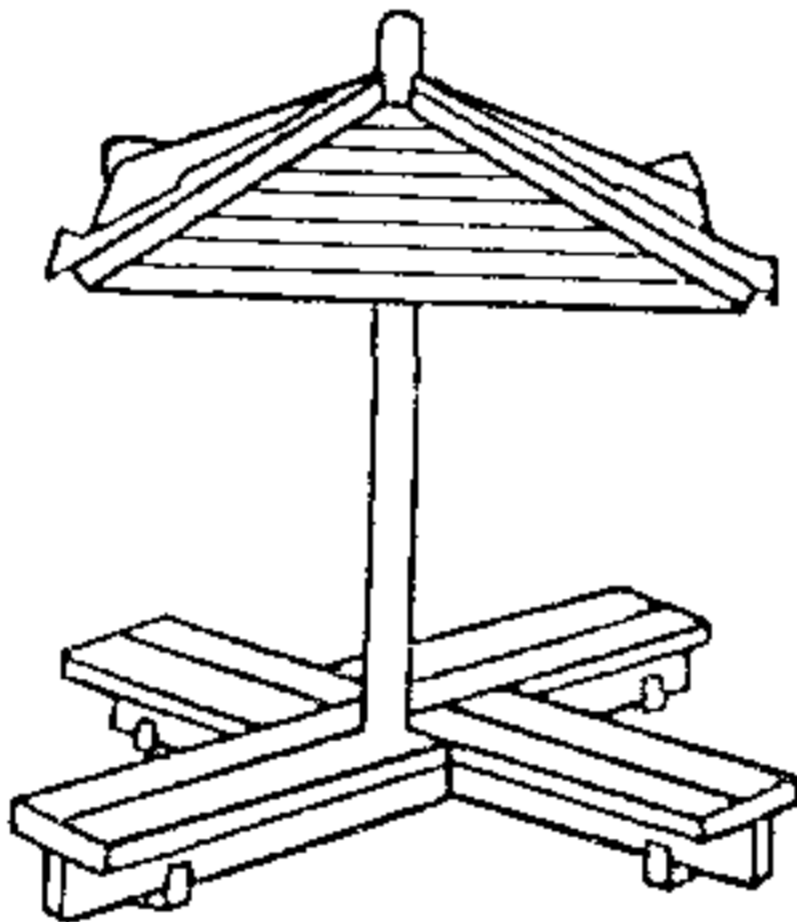
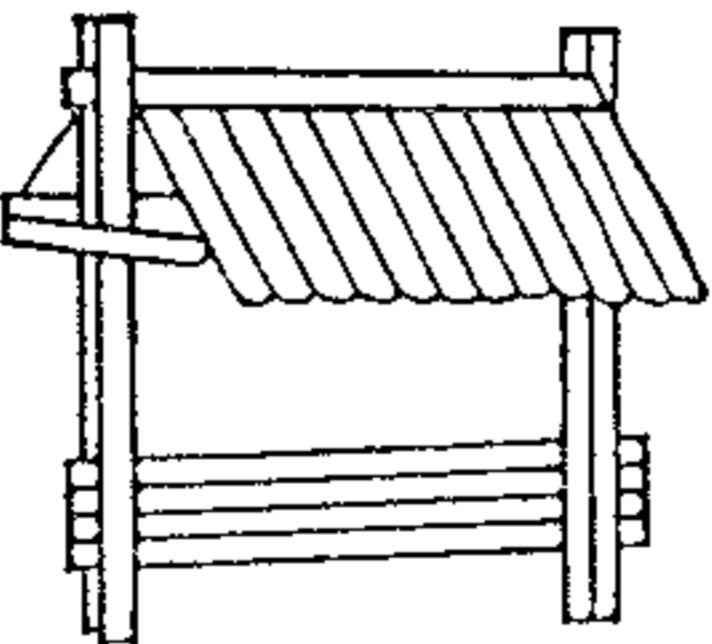
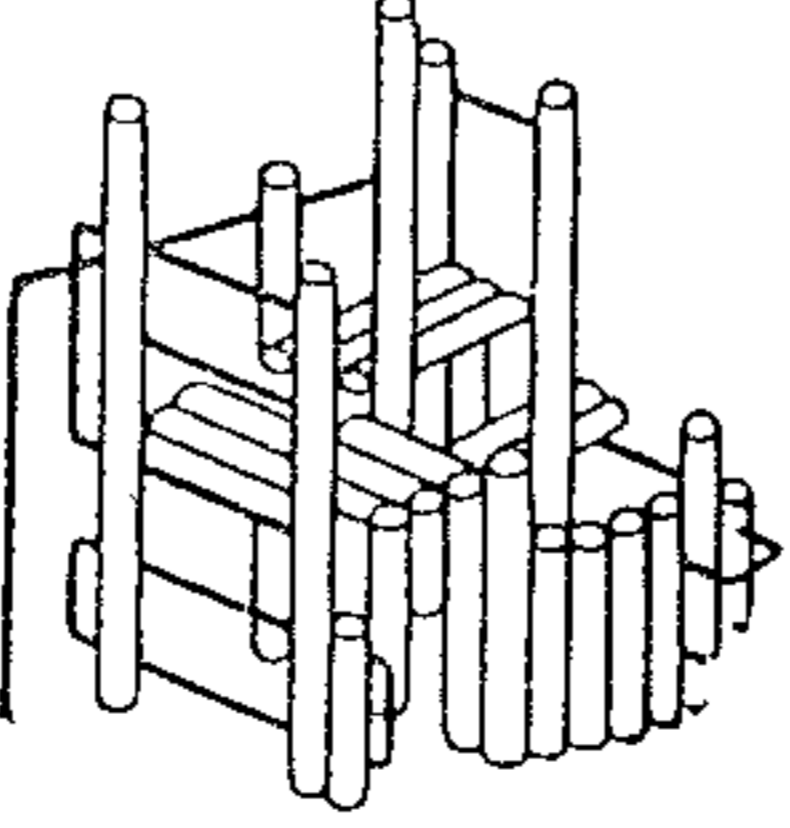
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
69	Декоративный фонтан, тип 5		Чаша железобетонная	320—12
70	Декоративный фонтан, тип 6		Чаша железобетонная	320—12
71	Декоративный фонтан, тип 7		Чаша железобетонная	320—12
72	Декоративный фонтан, тип 8		Чаша железобетонная	320—12
73	Декоративный фонтан, тип 9		Чаша железобетонная	320—12

Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
74	Домик для ту- ристов, тип 1		Деревянный на бетонном фундаменте	320—60
75	Домик для ту- ристов, тип 2		Деревянный	320—60
76	Домик для ту- ристов, тип 3		Деревянный на бетонном осно- вании	320—60
77	Домик из лесе- нок ТМ-7		Металличе- ский на бетон- ном основании	320—6
78	Домик из лесе- нок и панелей, тип ТД-2		Деревянный	320—6
79	Домик из лесе- нок и панелей, тип ТД-3		Деревянный	320—6

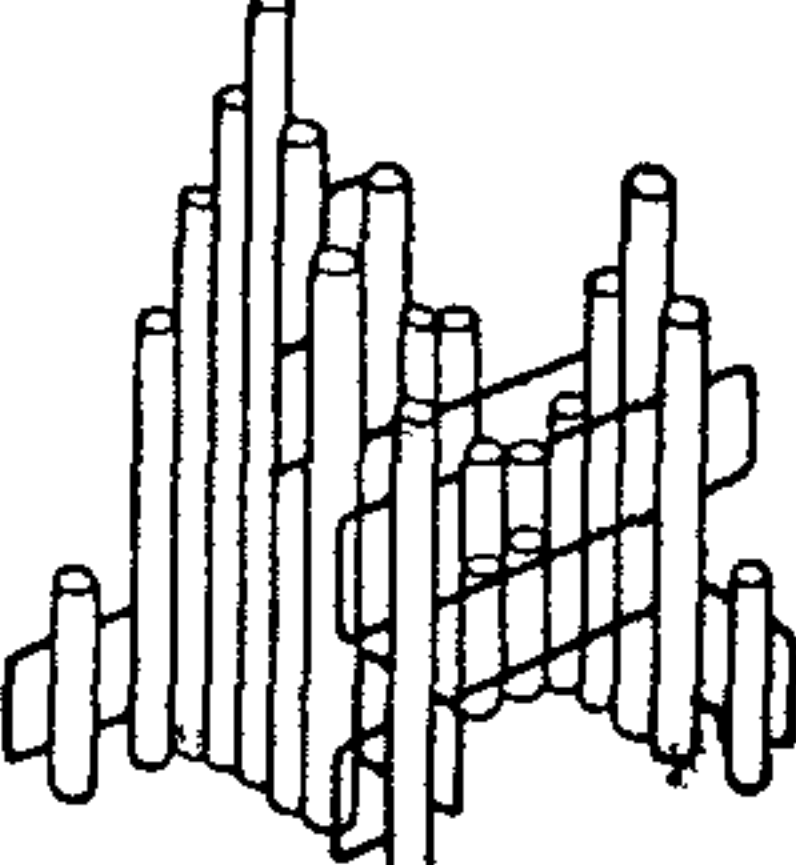
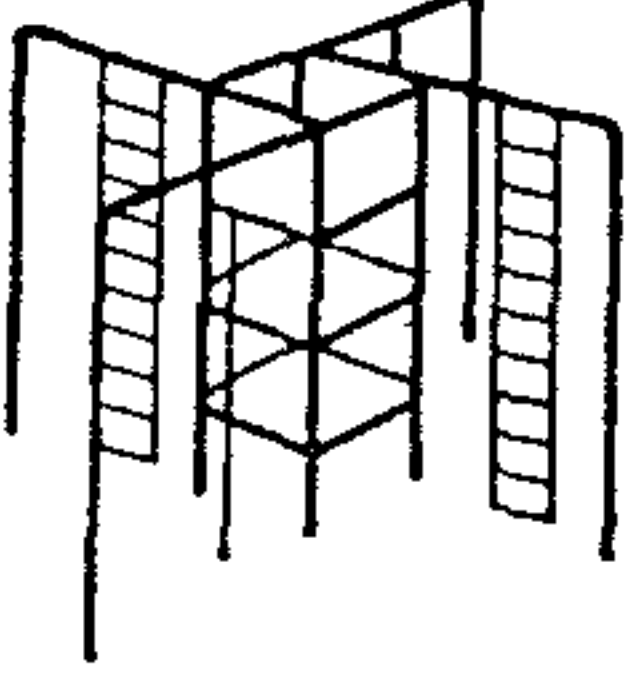
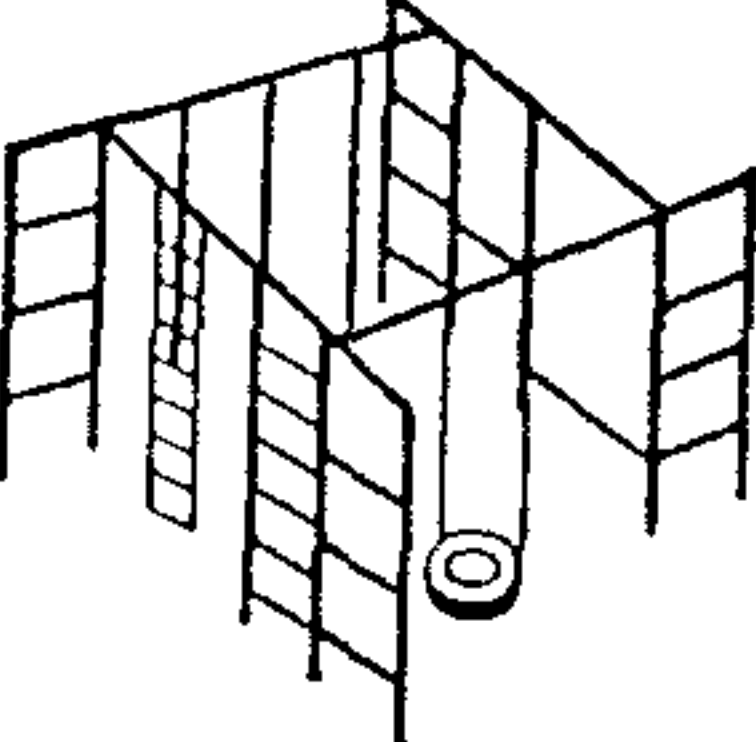
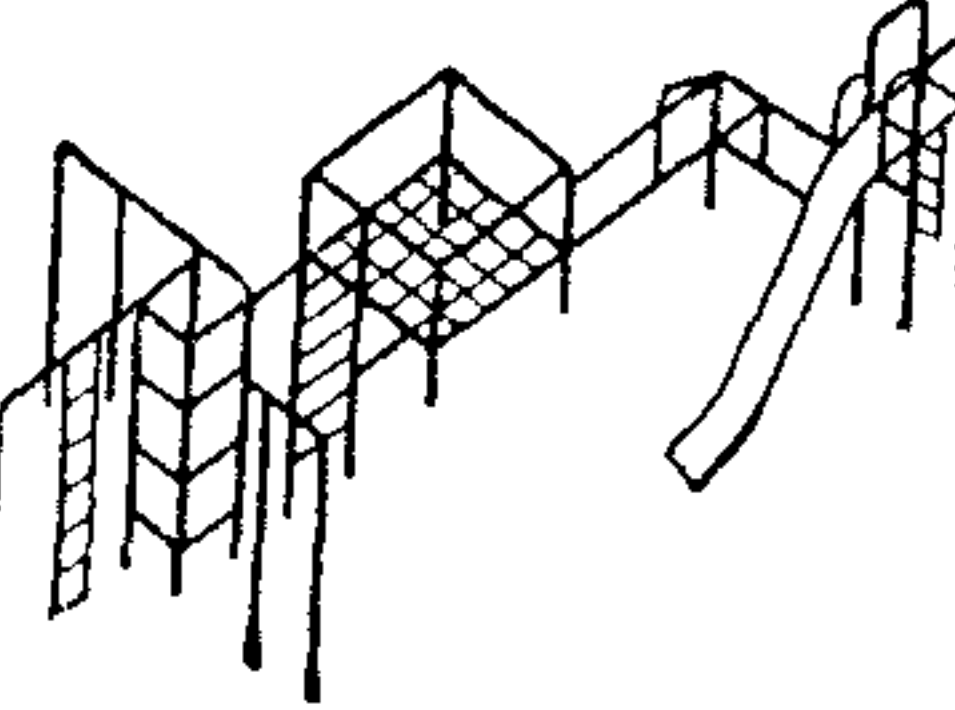
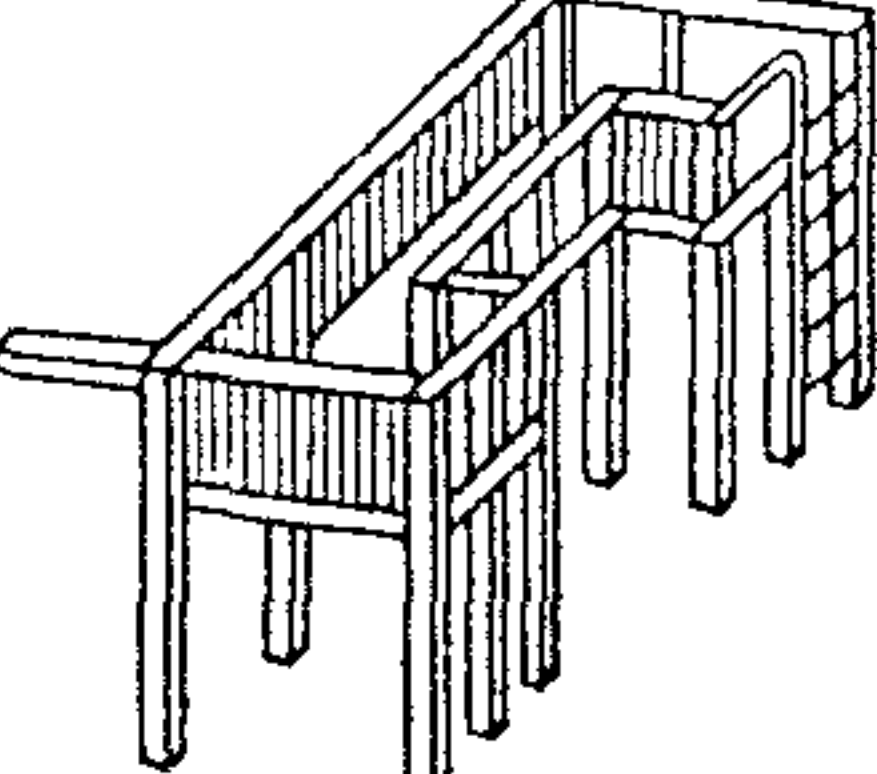
Продолжение табл. 5

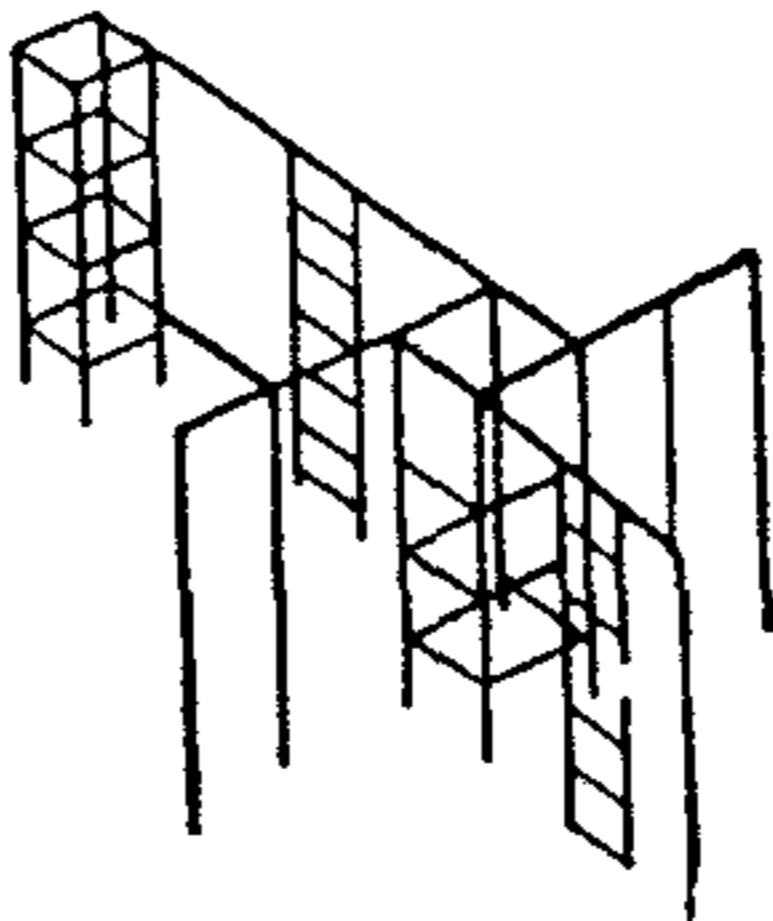
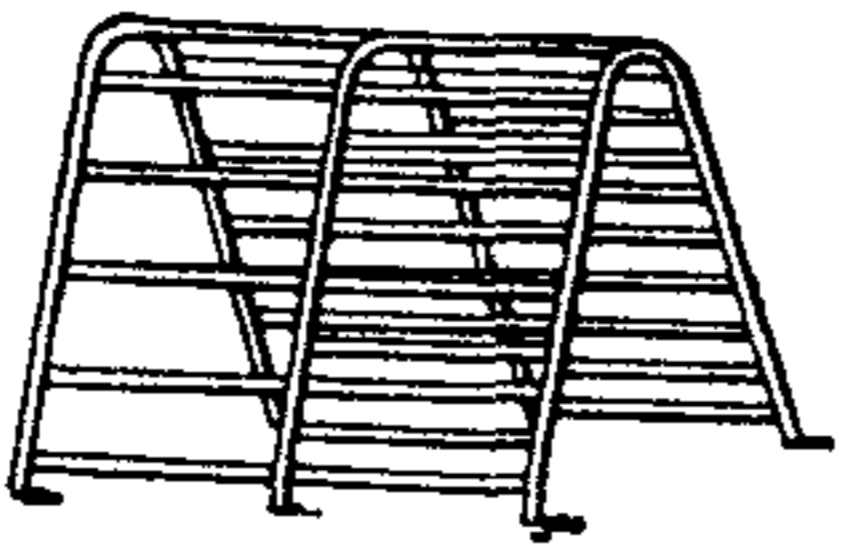
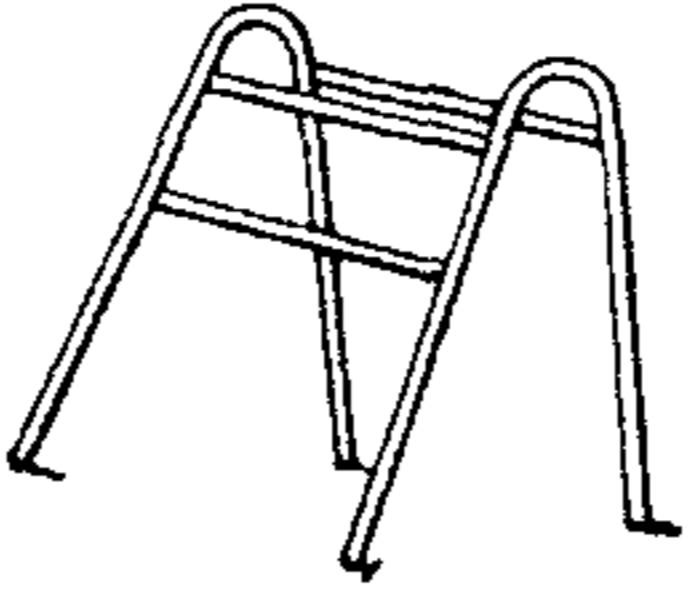
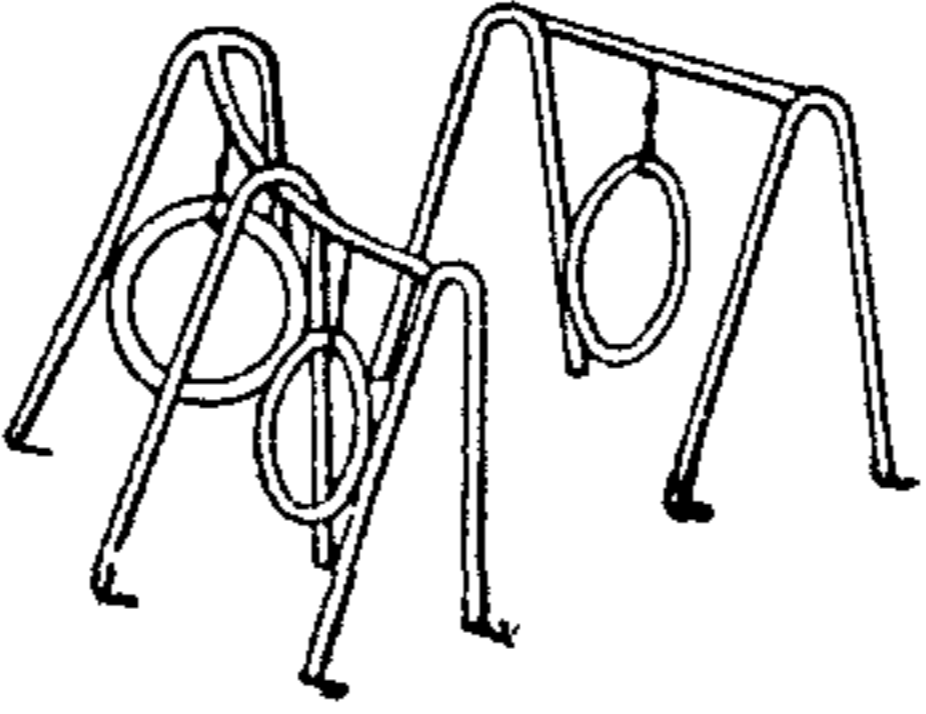
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
80	Доска Пчета, тип 1		Деревянная на кирпичном ос- новании	320—44
81	Доска Пчета, тип 2		Деревянная на кирпичном ос- новании	320—44
82	Доска Пчета, тип 3		Деревянная на кирпичном ос- новании	320—44
83	Доска показа- телей		Деревянная на кирпичном ос- новании	320—44

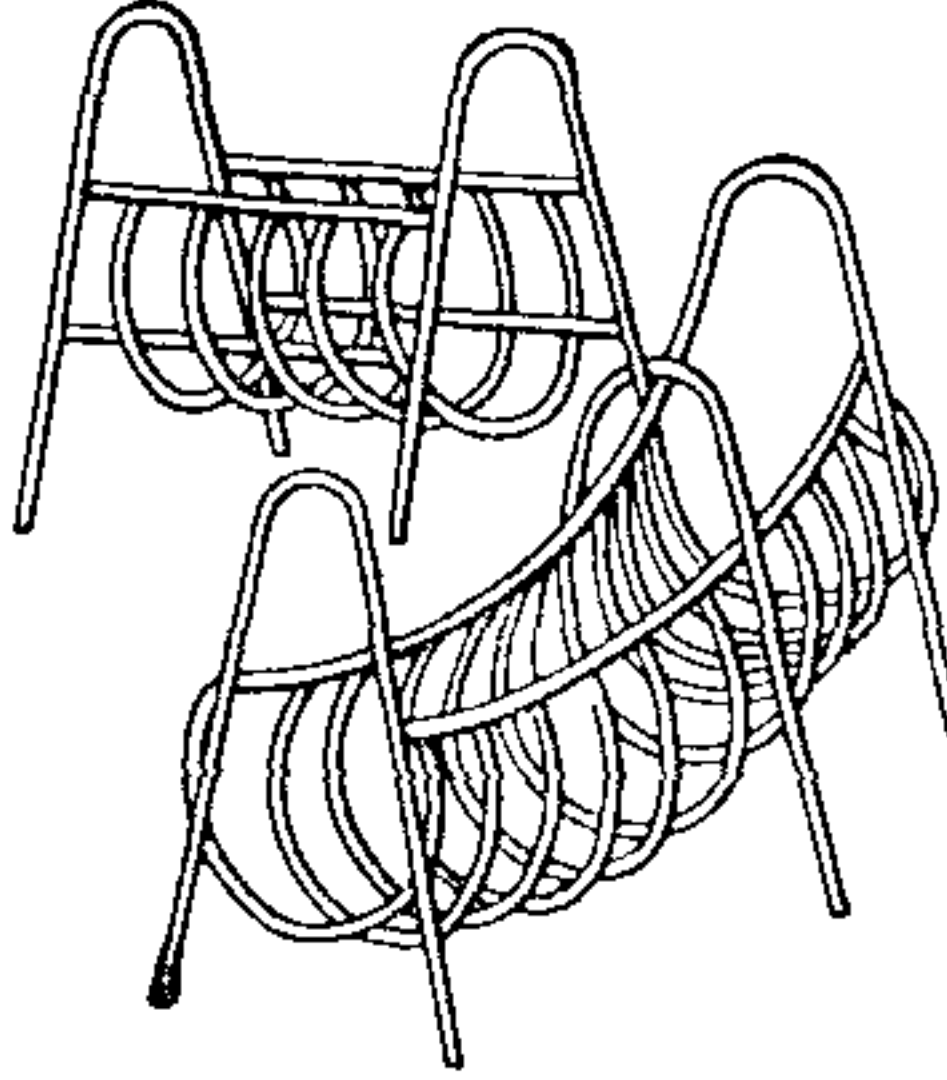
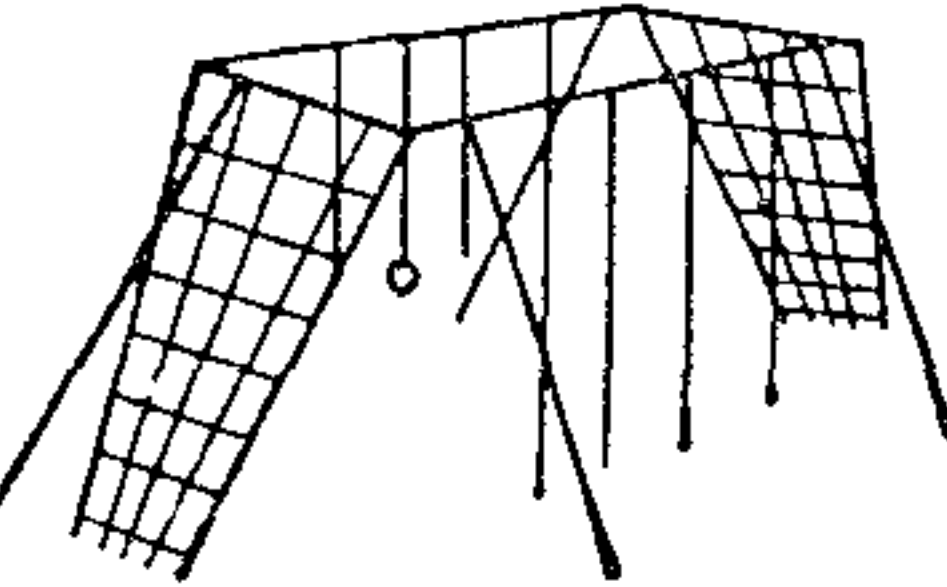
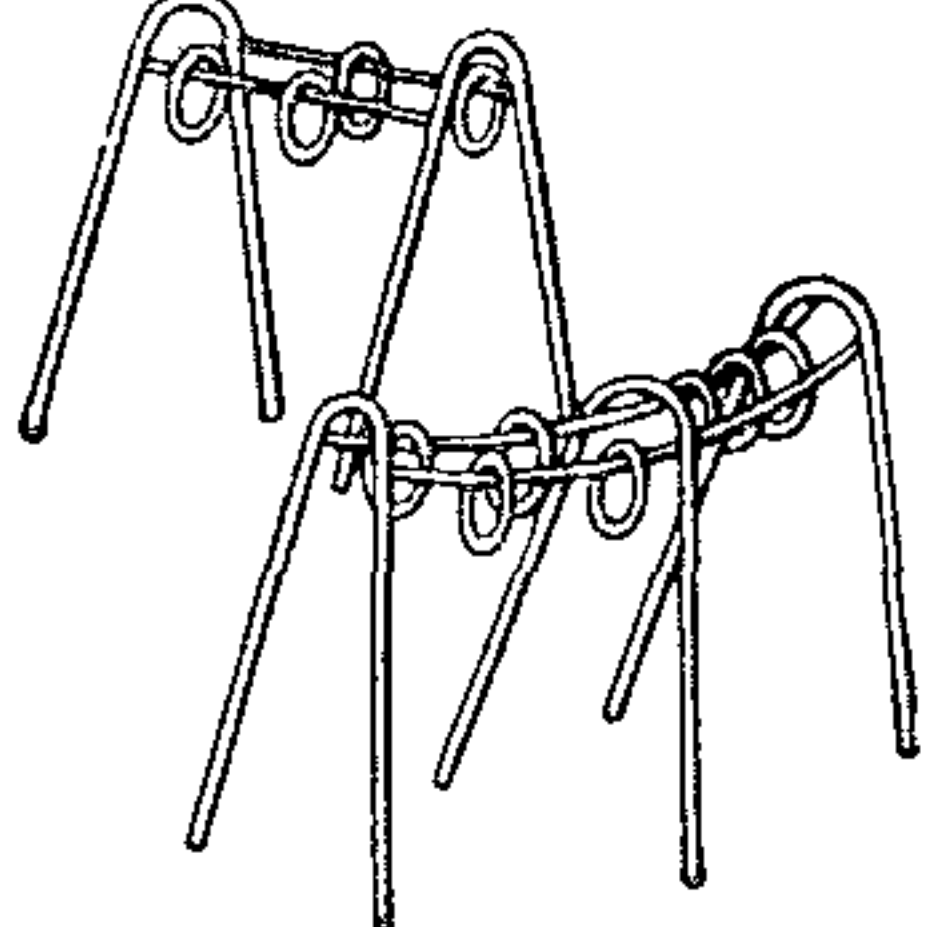
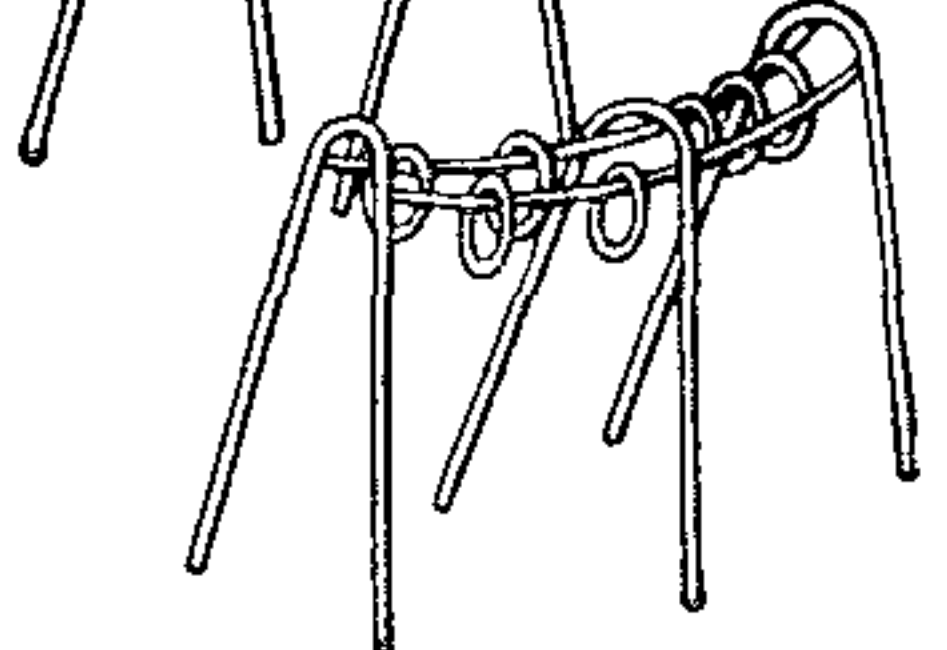
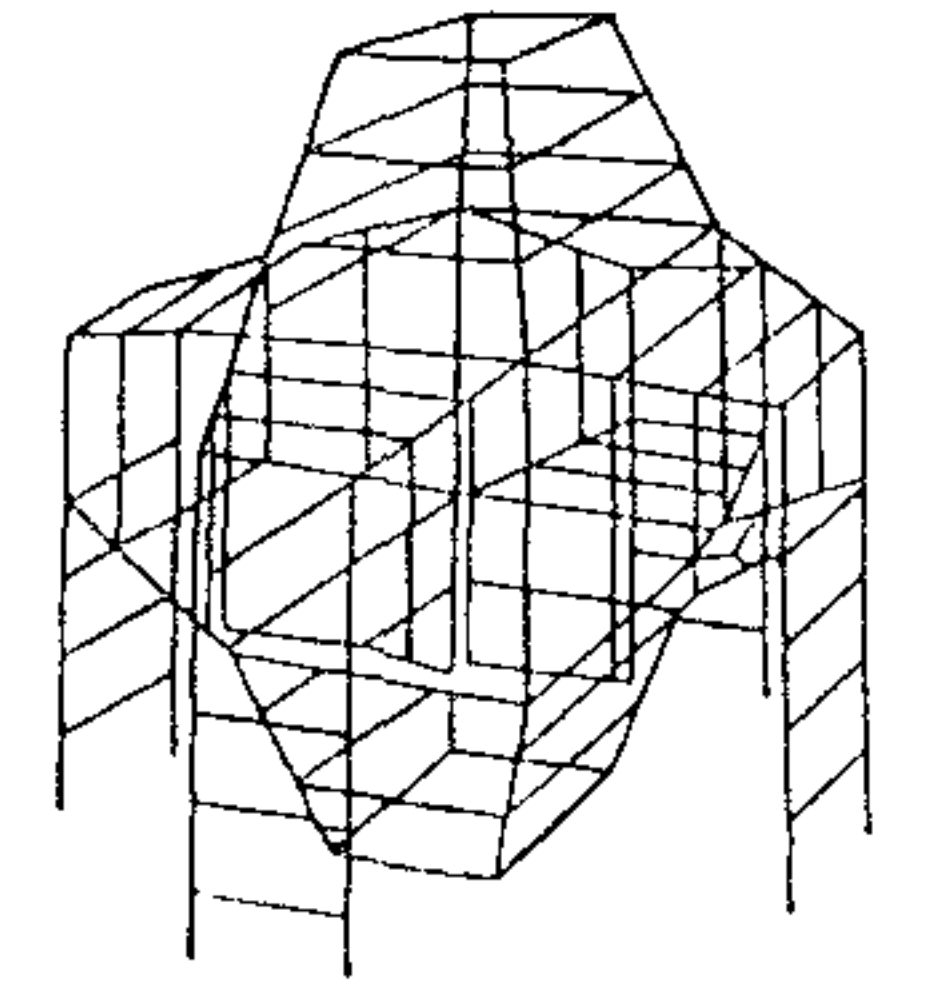
Продолжение табл. 5

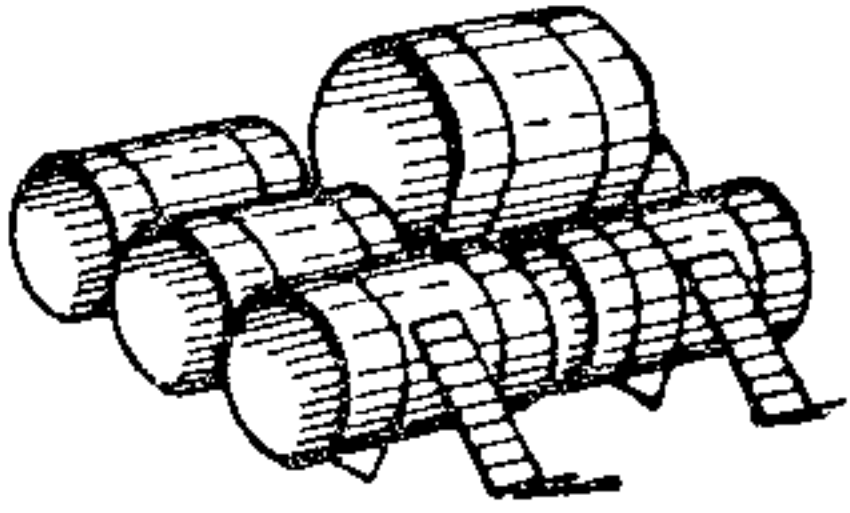
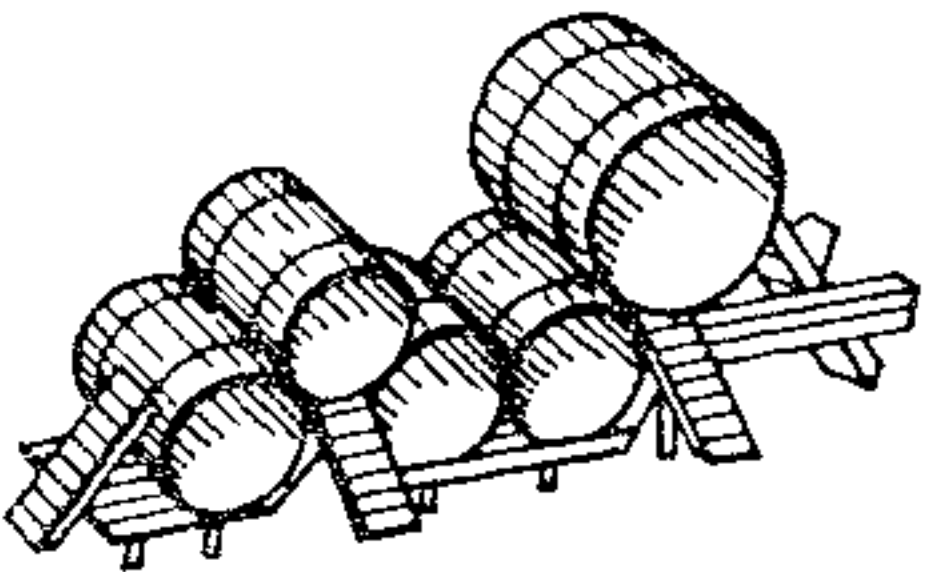
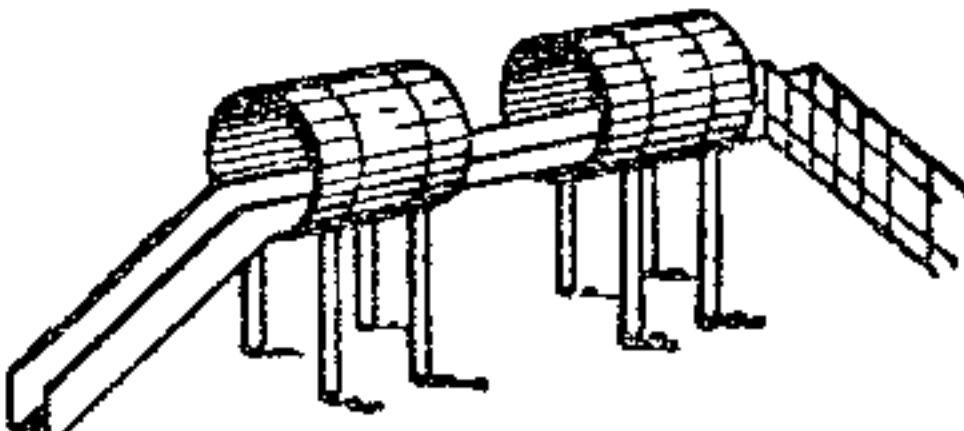
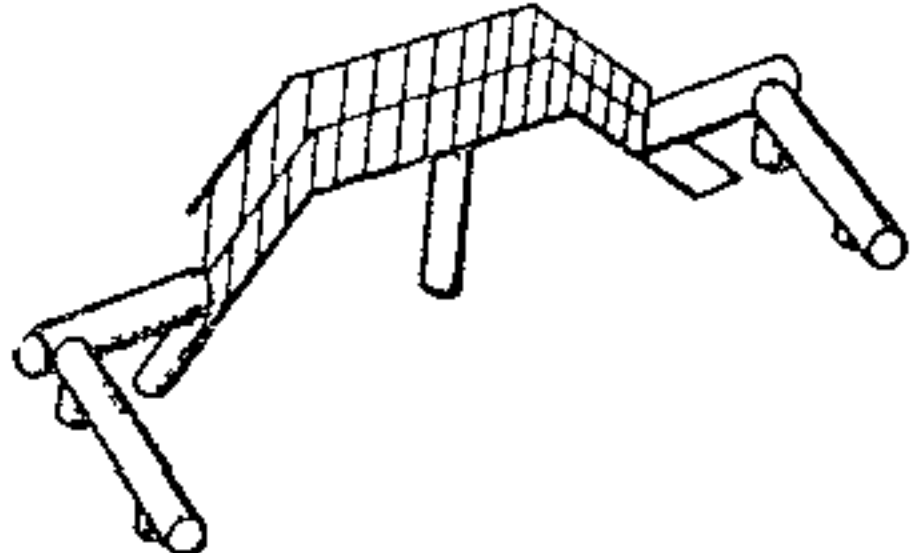
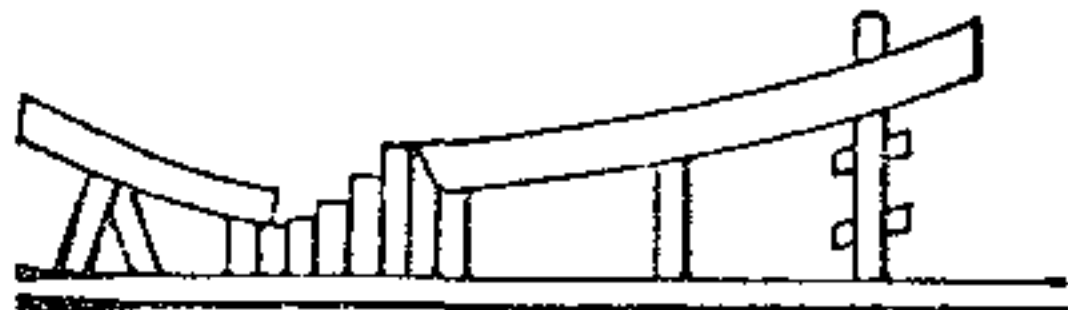
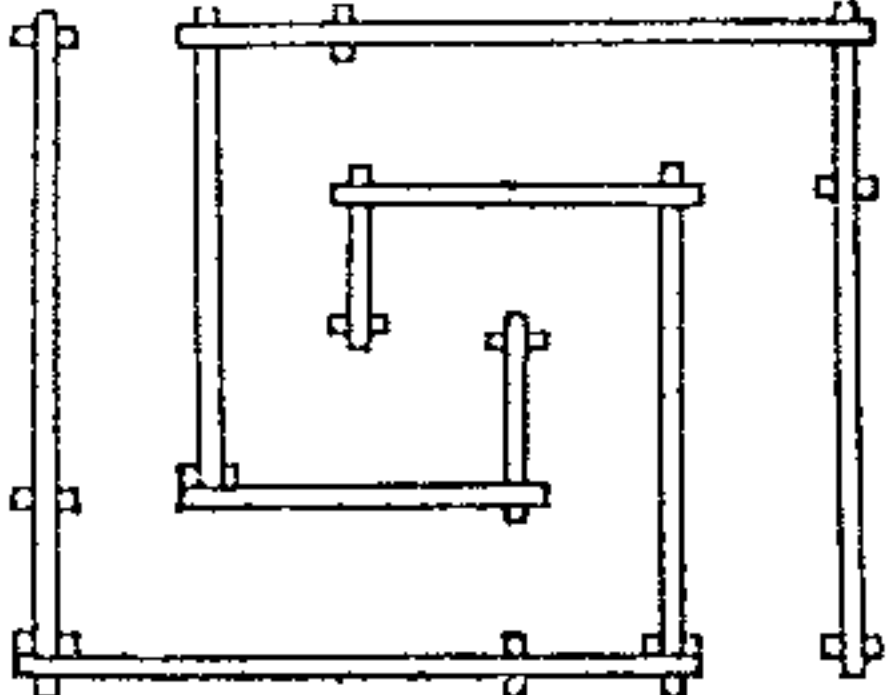
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
84	Знак-указатель		Железобетонный	320—44
85 86	Теневой зонт: тип IА тип IБ		Деревянный на железобетонном фундаменте	320—58
87	Теневой зонт, тип IIА		Деревянный	320—58
88	Игровой гимнастический комплекс, тип I		Деревометаллический	320—58

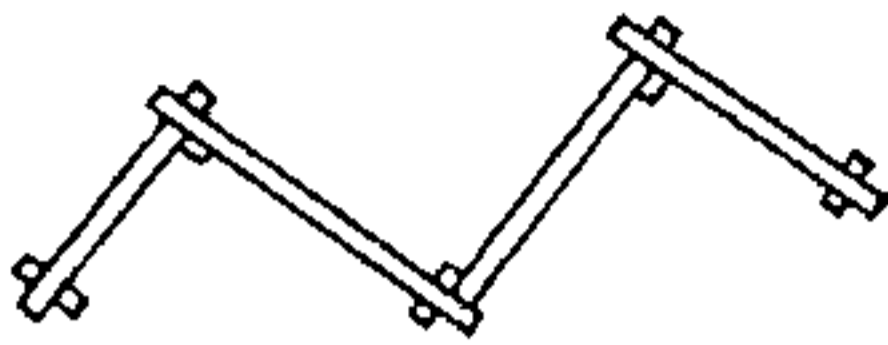
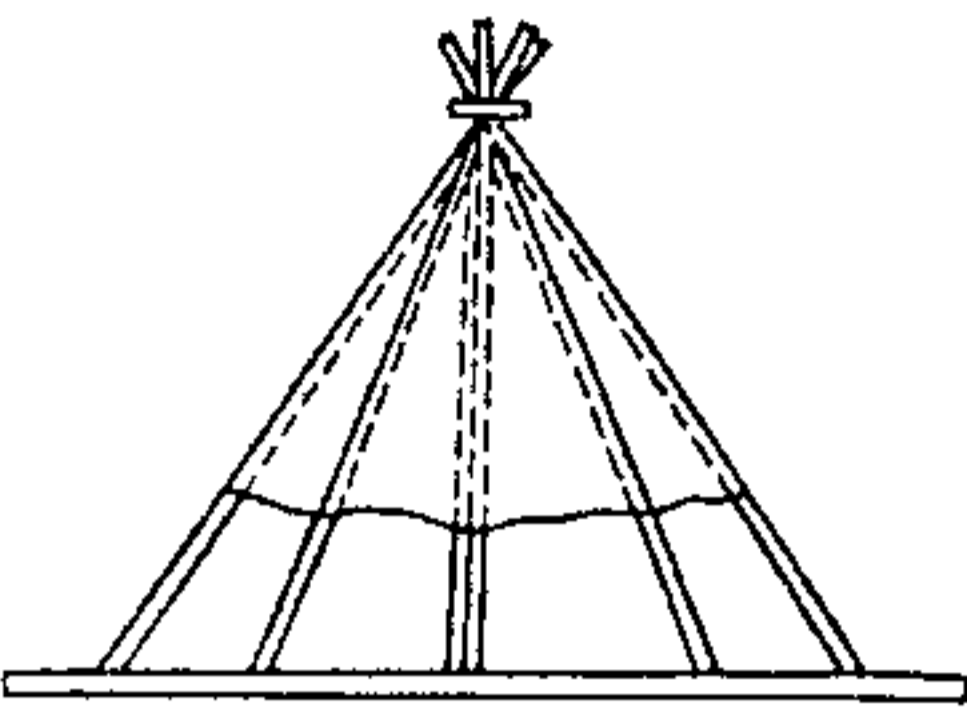
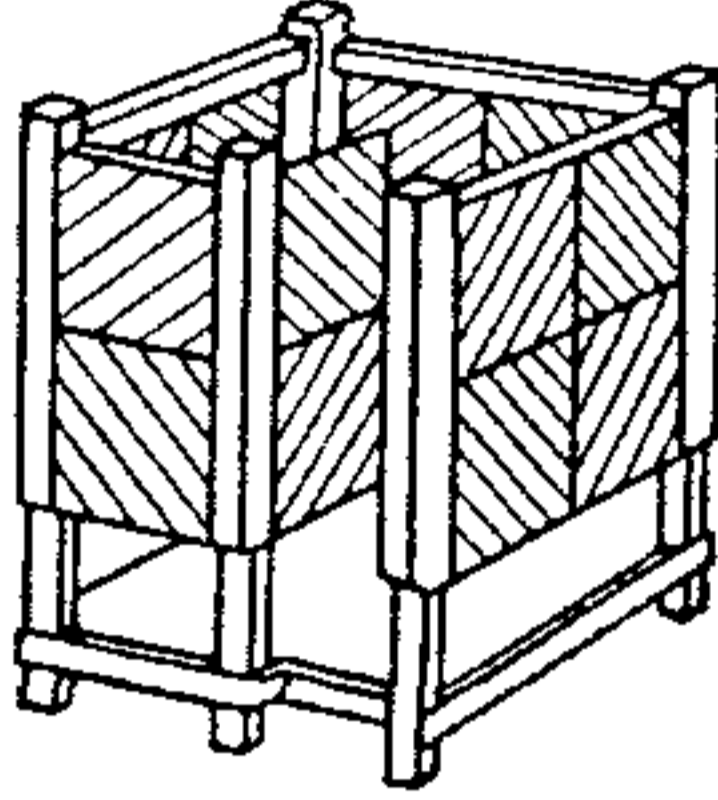
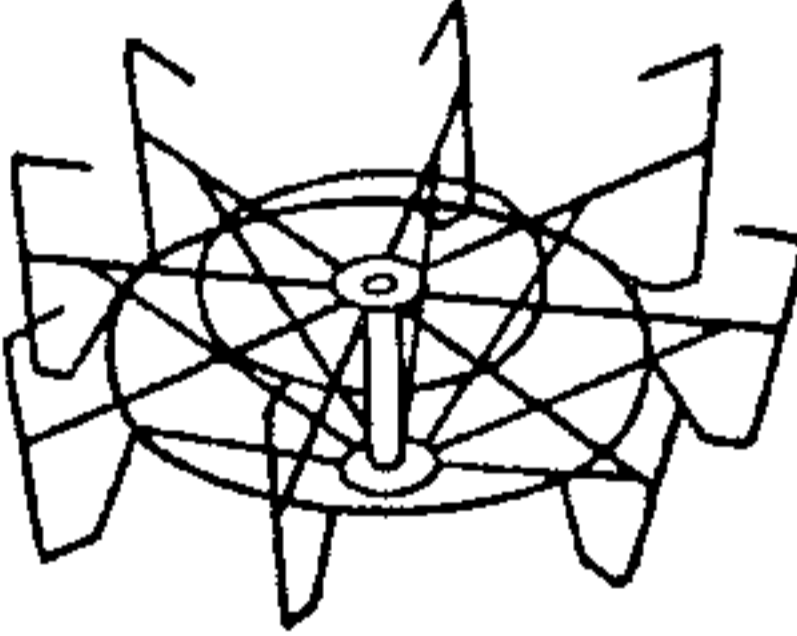
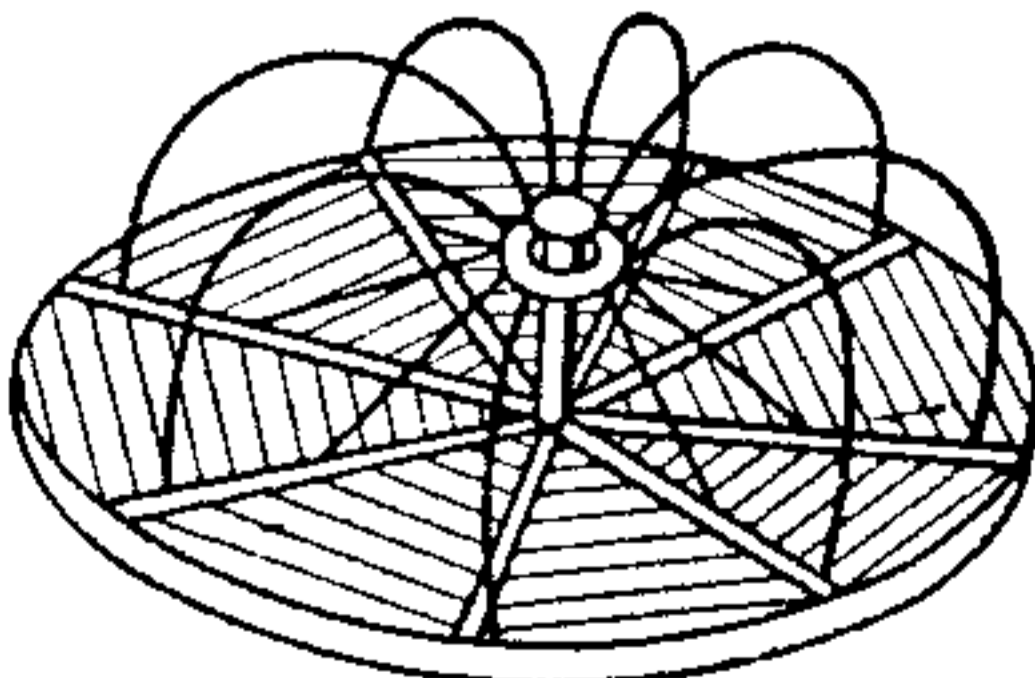
Продолжение табл. 5

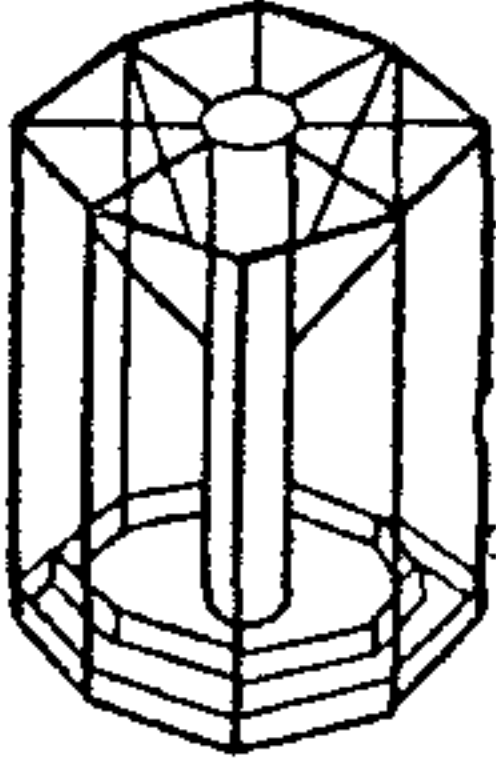
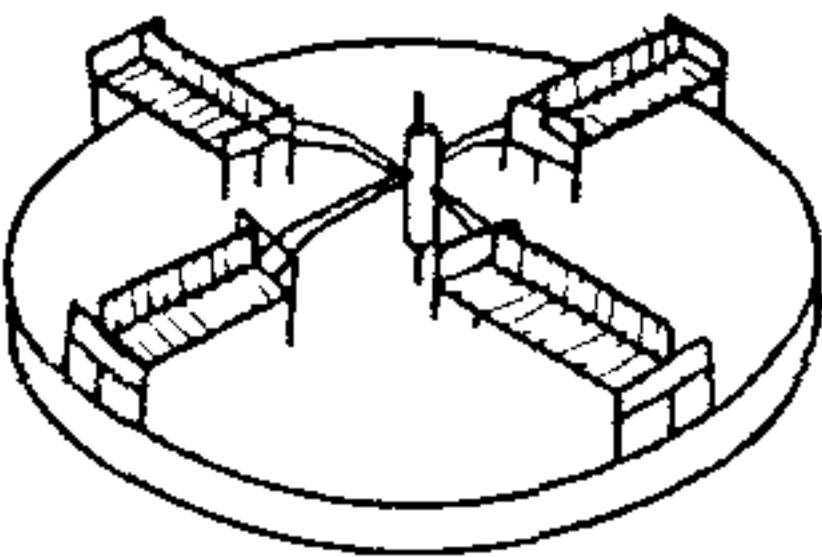
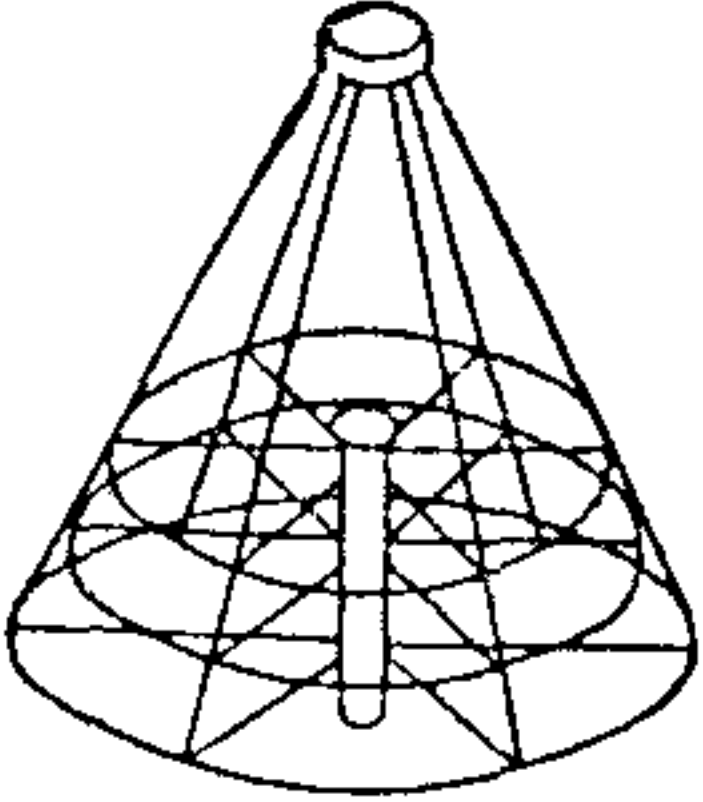
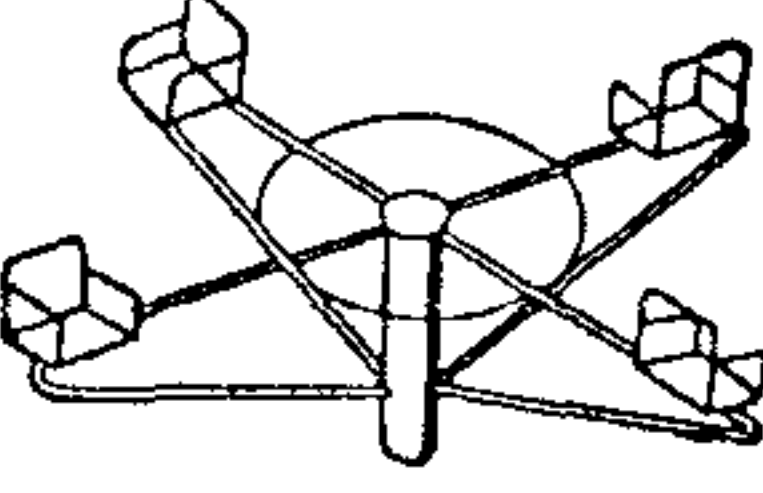
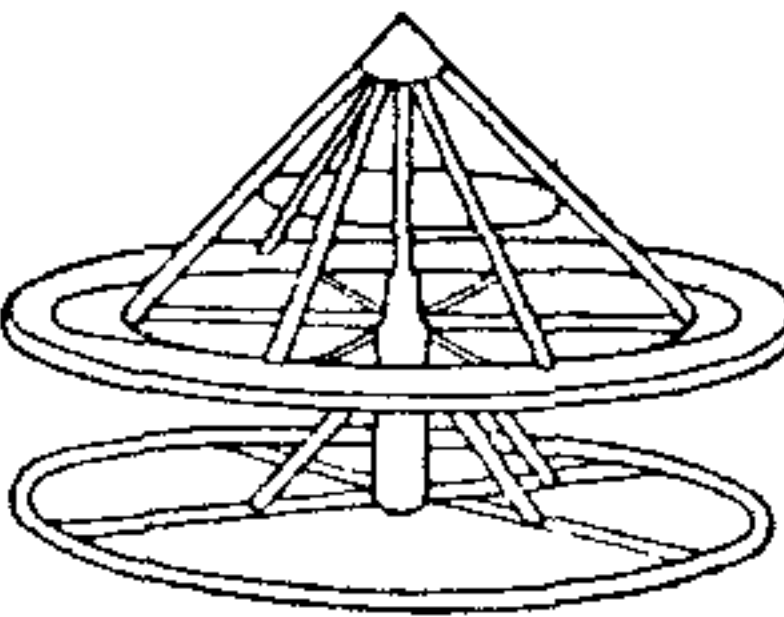
Номер целлы	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
89	Игровой гимна- стический комп- лекс, тип 2		Деревометал- лический	320—58
90	Игровой гимна- стический комп- лекс из дере- вянных элемен- тов, тип I		Деревянный на железобетон- ном фундамен- те	320—50
91	Игровой гимна- стический комп- лекс из дере- вянных элемен- тов, тип II		Деревянный на железобетон- ном фундамен- те	320—50
92	Игровой гимна- стический комп- лекс из дере- вянных элемен- тов, тип III		Деревянный на железобетон- ном фундамен- те	320—50
93	Игровой гимна- стический комп- лекс из дере- вянных элемен- тов, тип III		Деревянный на железобетон- ном фундамен- те	320—53

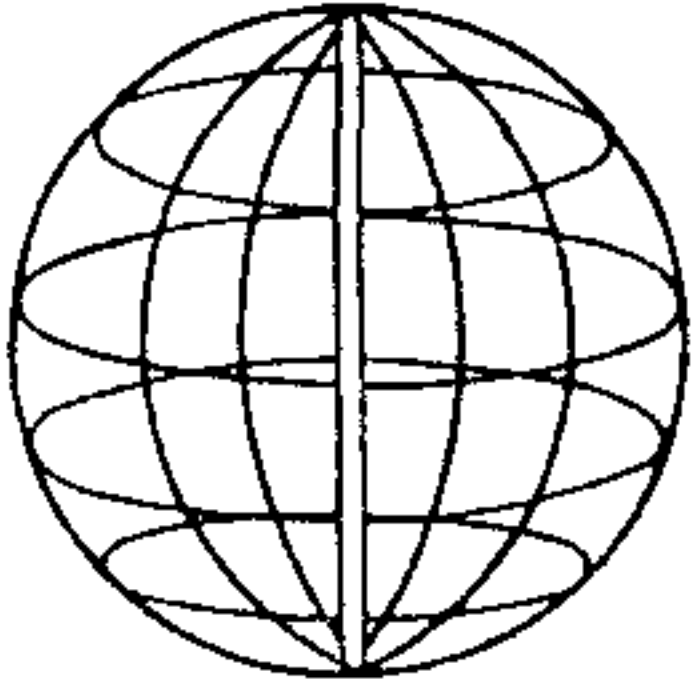
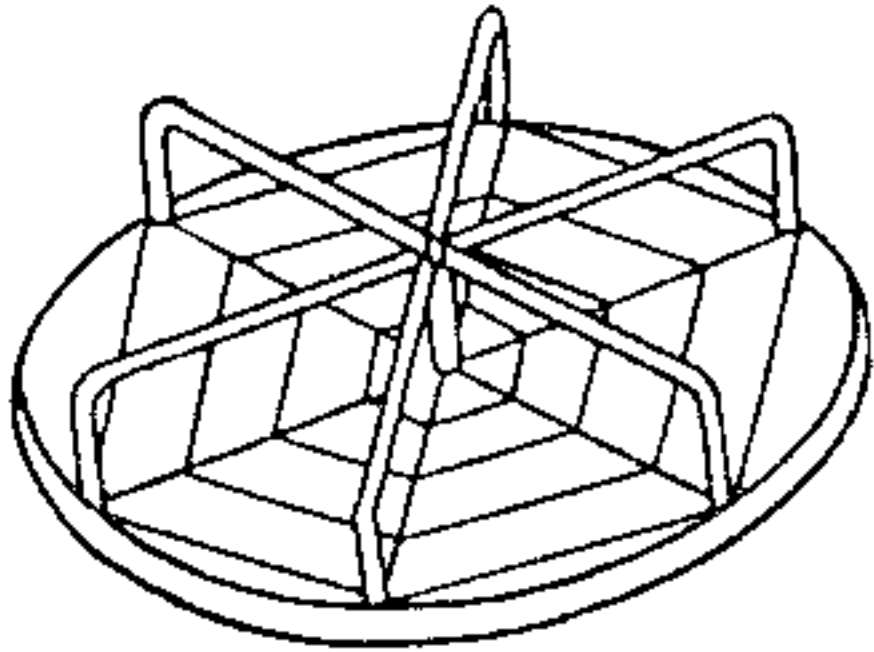
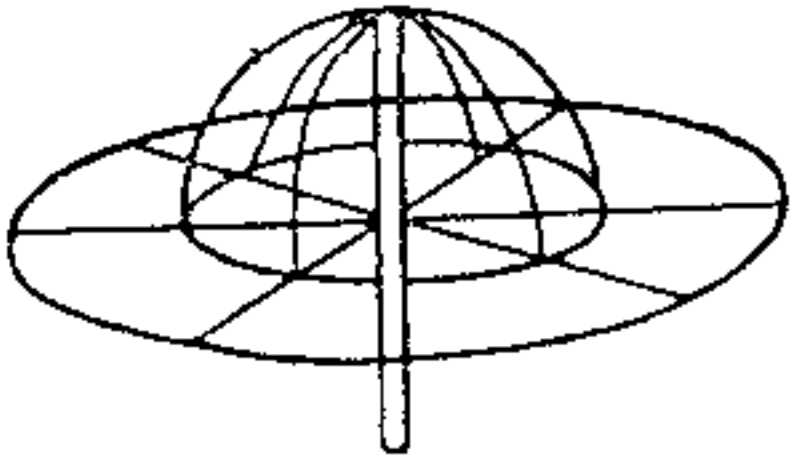
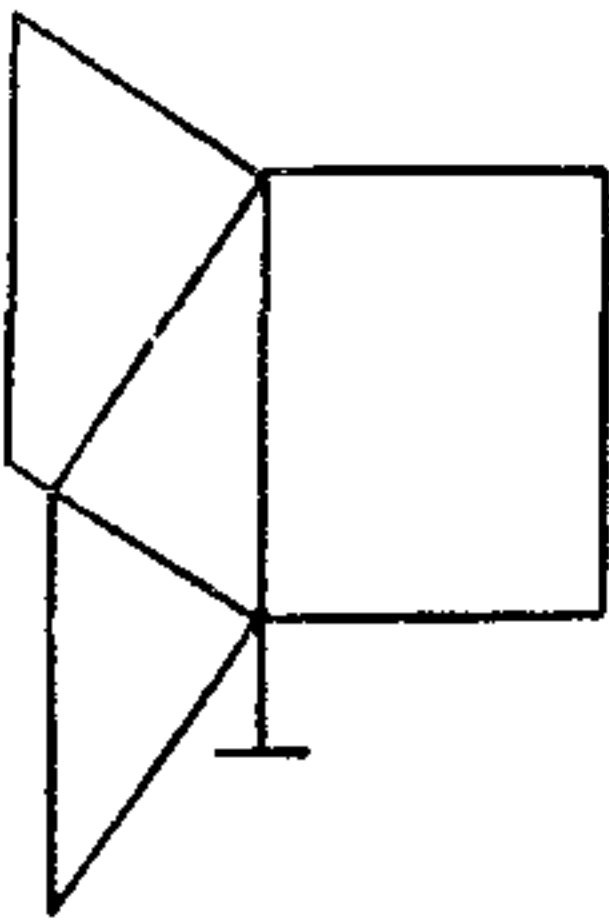
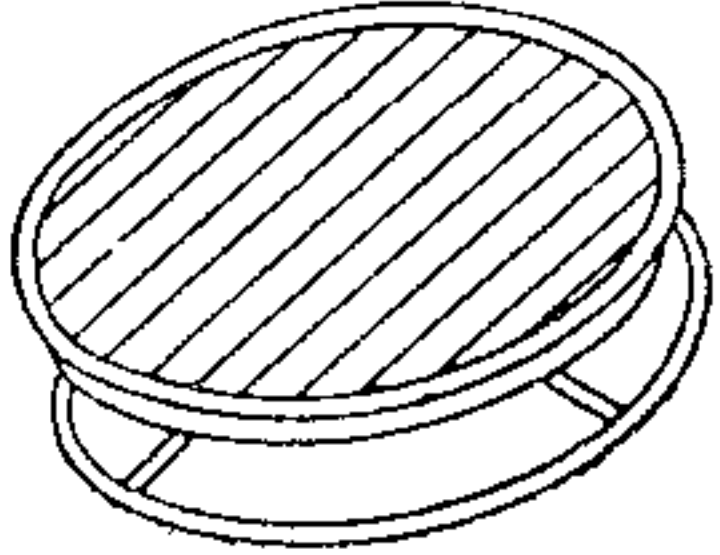
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
94	Игровой гимна- стический комп- лекс из дере- вянных элемен- тов, тип IV		Деревянный на железобетон- ном фундамен- те	320—50
95	Игровой гимна- стический комп- лекс из метал- лических эле- ментов, тип I «Шведская стенка»		Металличе- ский на бетон- ном фундамен- те	320—53
96	Игровой гимна- стический комп- лекс из метал- лических эле- ментов, тип II «Турник»		Металличе- ский на бетон- ном фундамен- те	320—55
97	Игровой гимна- стический комп- лекс из метал- лических эле- ментов, тип III-A «Кольцо»		Металличе- ский на бетон- ном фундамен- те	320—53
98	Игровой гимна- стический комп- лекс из метал- лических эле- ментов, тип III-B «Кольцо»			

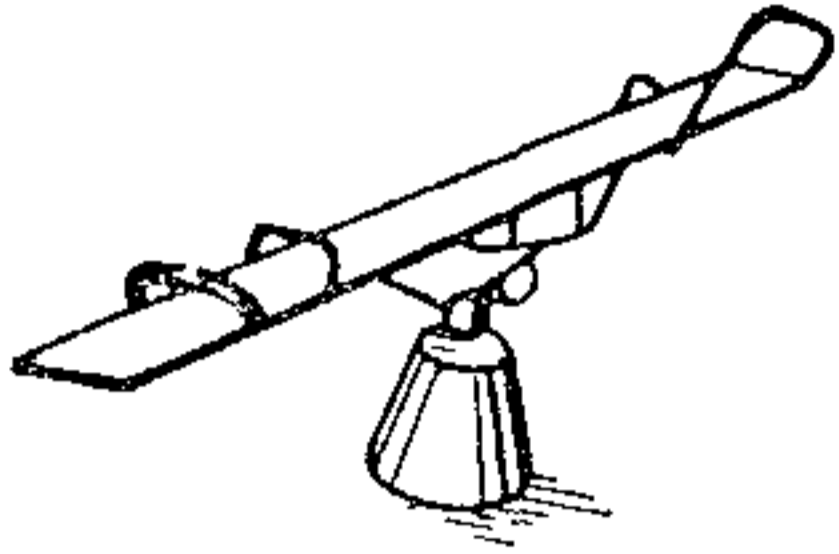
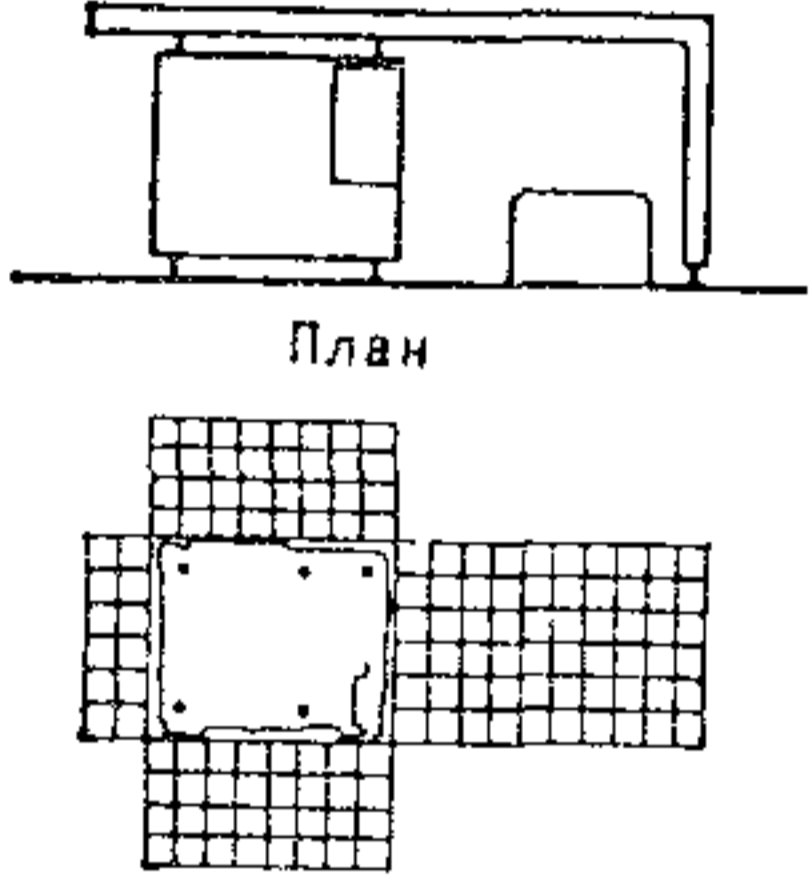
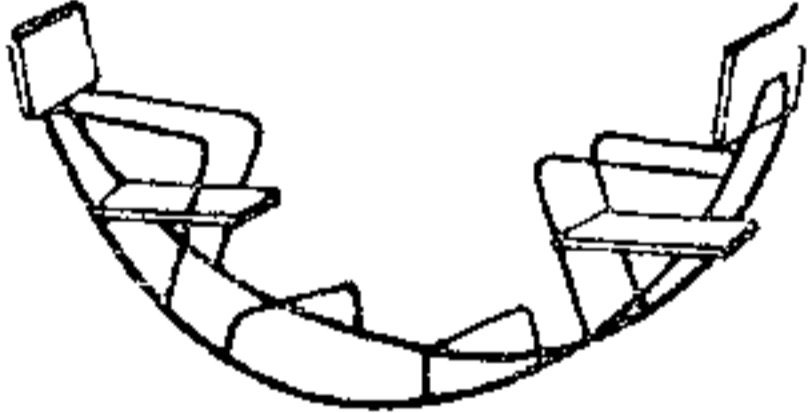
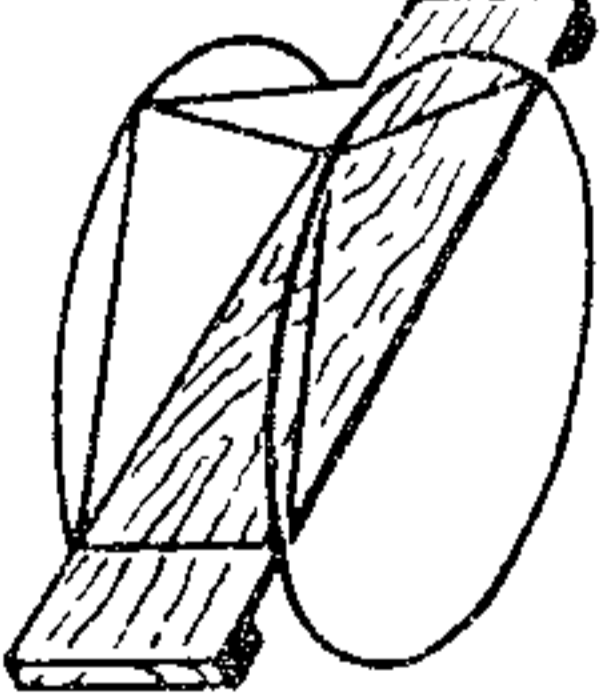
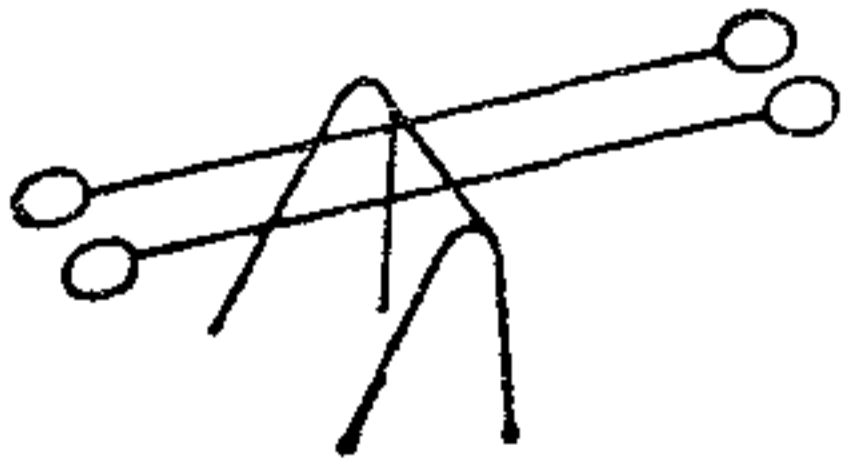
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
99	Игровой гимна- стический комп- лекс из метал- лических эле- ментов, тип IV-A «Труба»		Металличе- ский на бетон- ном фундамен- те	320—53
100	То же, тип IV-B «Труба»			
101	Игровой гимна- стический комп- лекс из метал- лических эле- ментов, тип V «Гимнастиче- ская стенка»		Металличе- ский на железобетонном фун- даменте	320—53
102	Игровой гимна- стический комп- лекс из метал- лических эле- ментов «Руко- ход», тип V-A		Металличе- ский на бетон- ном фундамен- те	320—53
103	То же, тип V-B			
104	Игровой гимна- стический комп- лекс из метал- лических эле- ментов, тип VI «Объем для ла- занья»		Металличе- ский на желе- зобетонном фундаменте	320—53

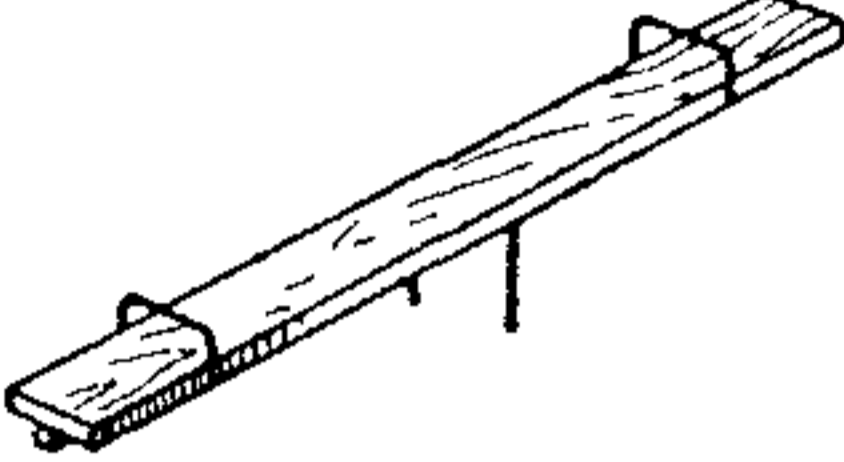
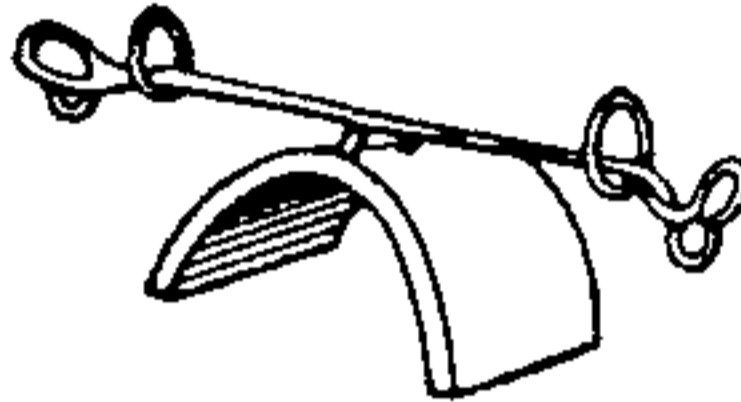
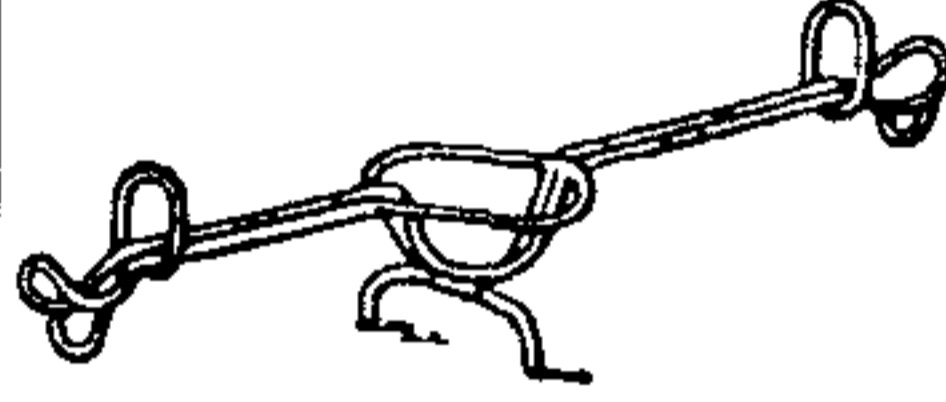

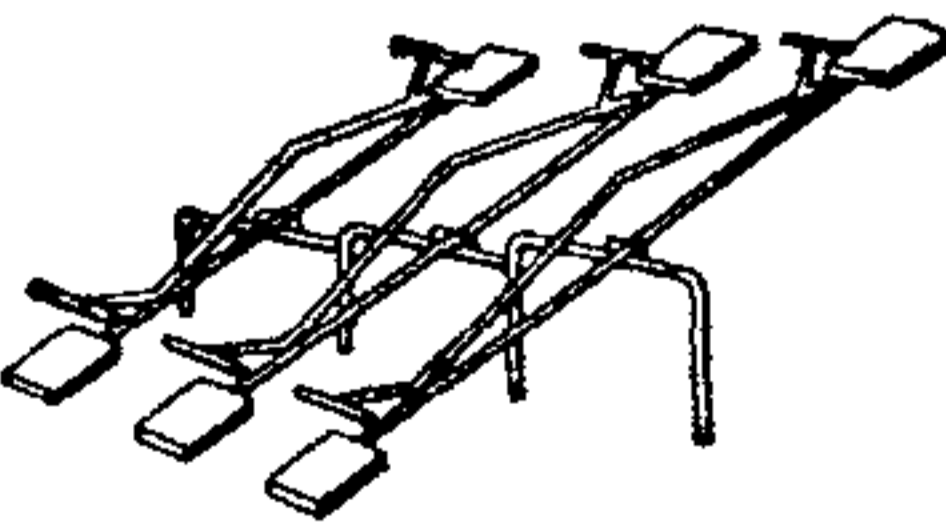
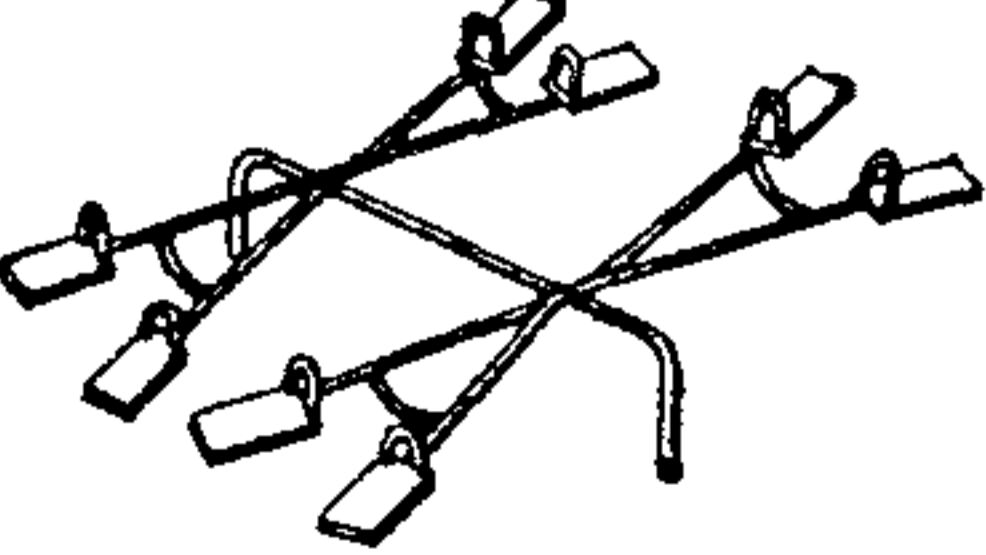
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
105	Игровое уст- ройство, тип 1		Деревянное	320—22
106	Игровое уст- ройство, тип 2		Деревянное	320—22
107	Игровое уст- ройство, тип 3		Деревянное	320—22
	Игровое уст- ройство, тип 4		Деревянное	320—22
109	Игровое уст- ройство, тип 5		Деревянное	320—22
110	То же, тип 6		Деревянное	320—22

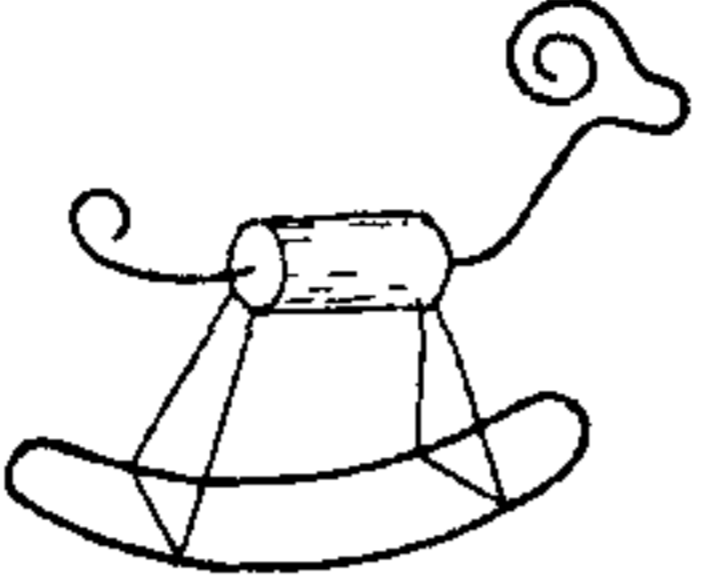
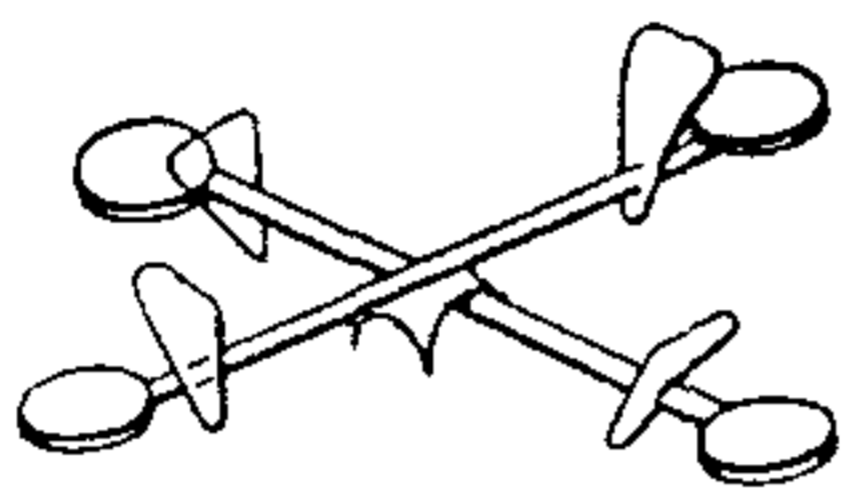
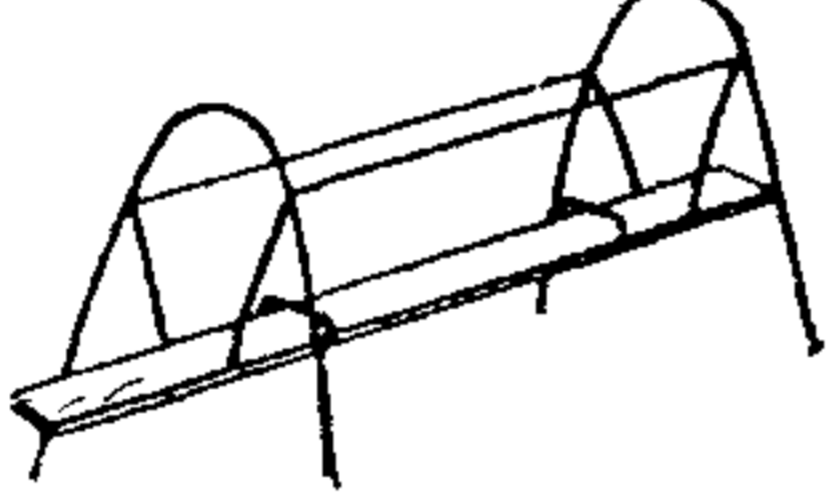
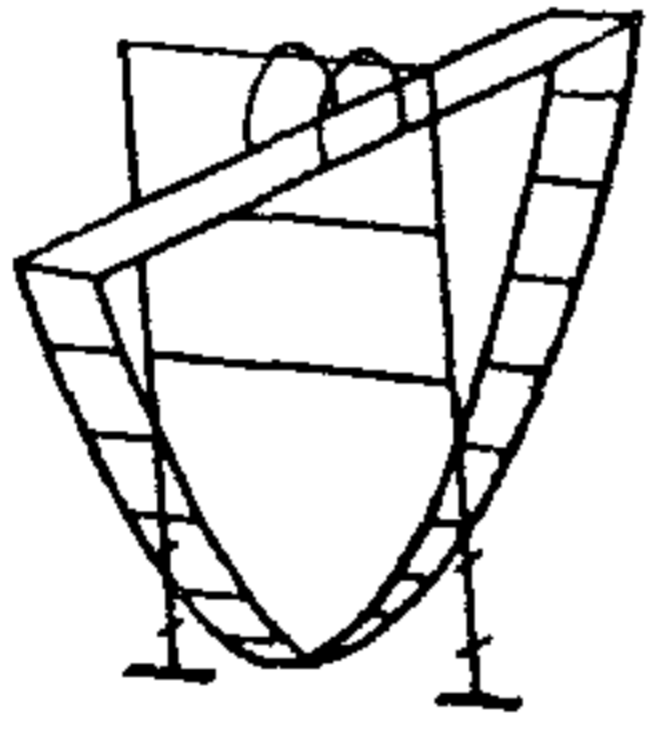
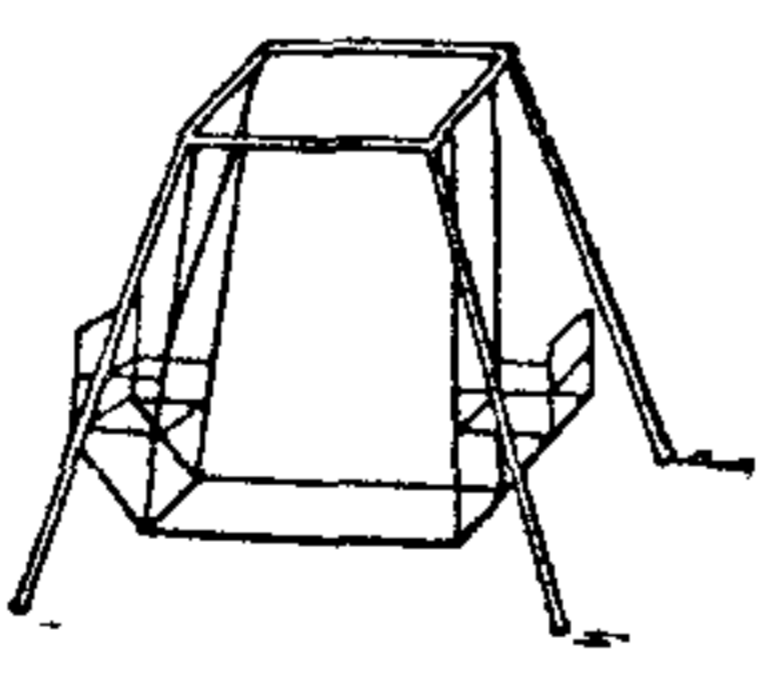
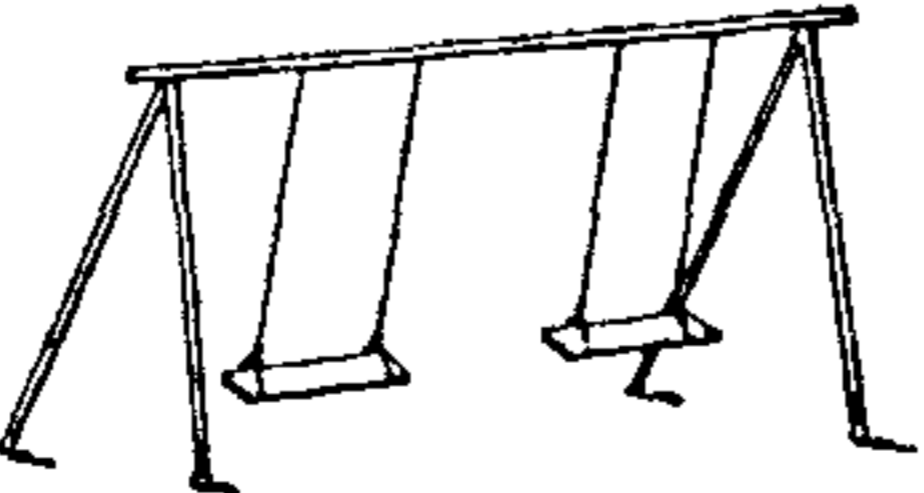
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкции	№ типо- вого проекта
111	То же, тип 7		Деревянное	320—22
112	Индейский ша- тер		Брезентовый на металличе- ском каркасе	320—44
113	Кабина для пе- реодевания		Деревянная	320—58
114	Карусель на 8 мест, тип КР-1		Каркас метал- лический	320—17
115	Карусель на 8 мест, тип КР-2		Каркас метал- лический, дере- вянный настил	320—17



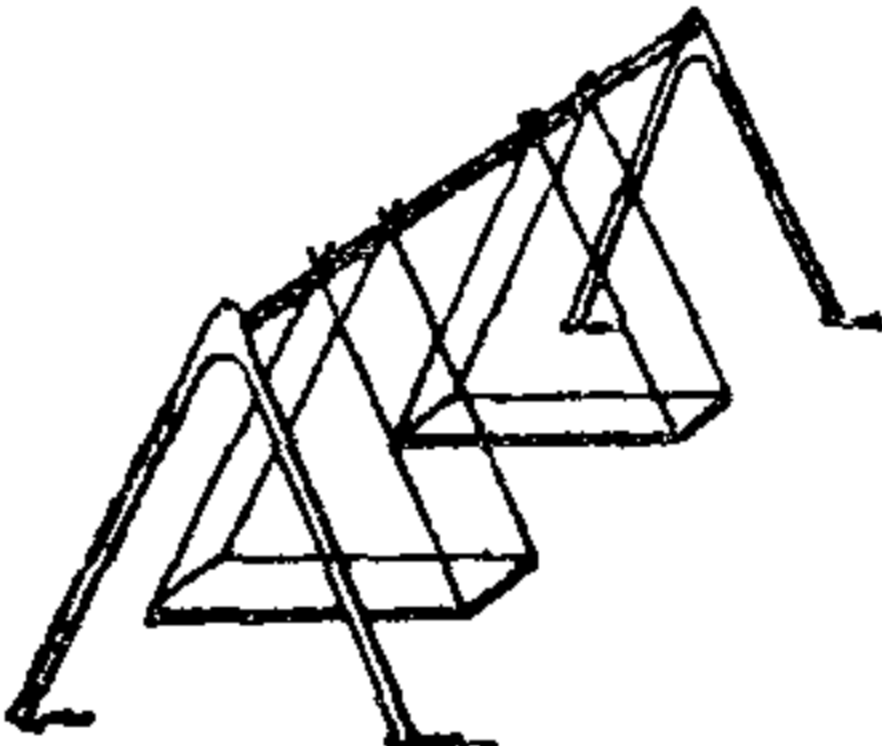
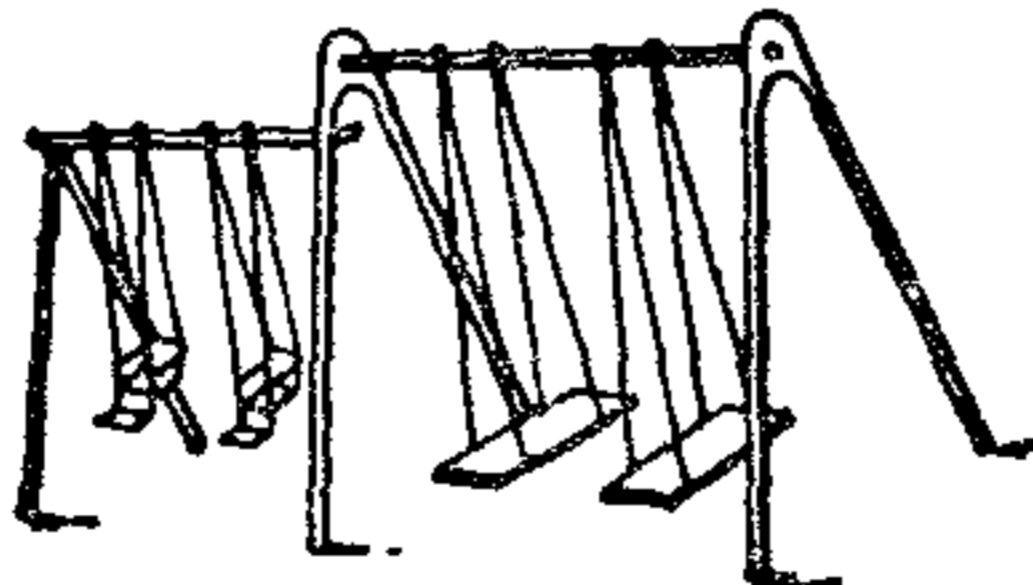
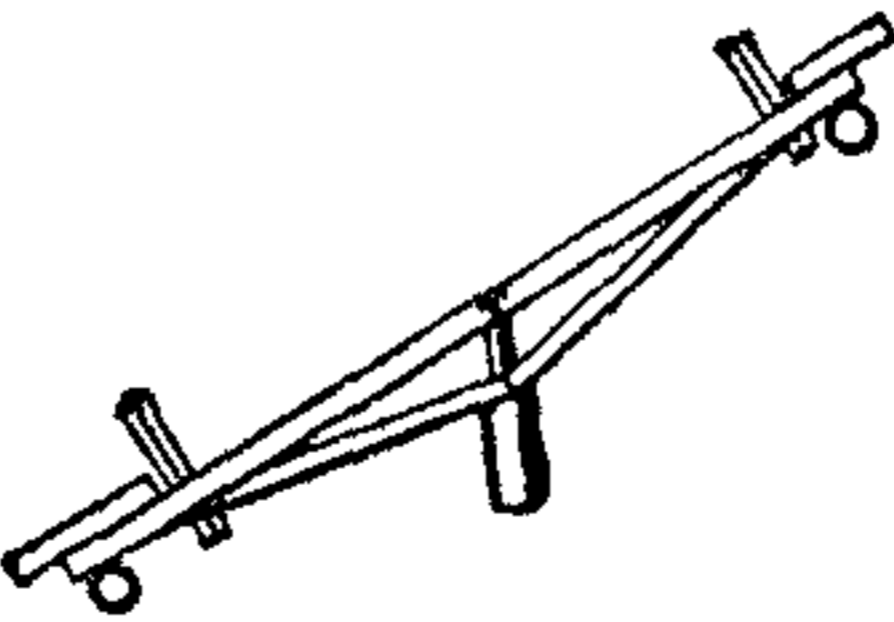
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
116	Карусель на 16 мест, тип КР-3		Каркас метал- лический, си- денья деревян- ные	320—17
117	Карусель на 16 мест, тип КР-4		Каркас метал- лический, си- денья и настил деревянные	320—17
118	Карусель, тип КР-5		Каркас метал- лический	320—17
119	Карусель, тип I		Каркас метал- лический, си- денья деревян- ные	320—18
120	Карусель, тип II		Металличе- ские на бетон- ном фундамен- те	320—53

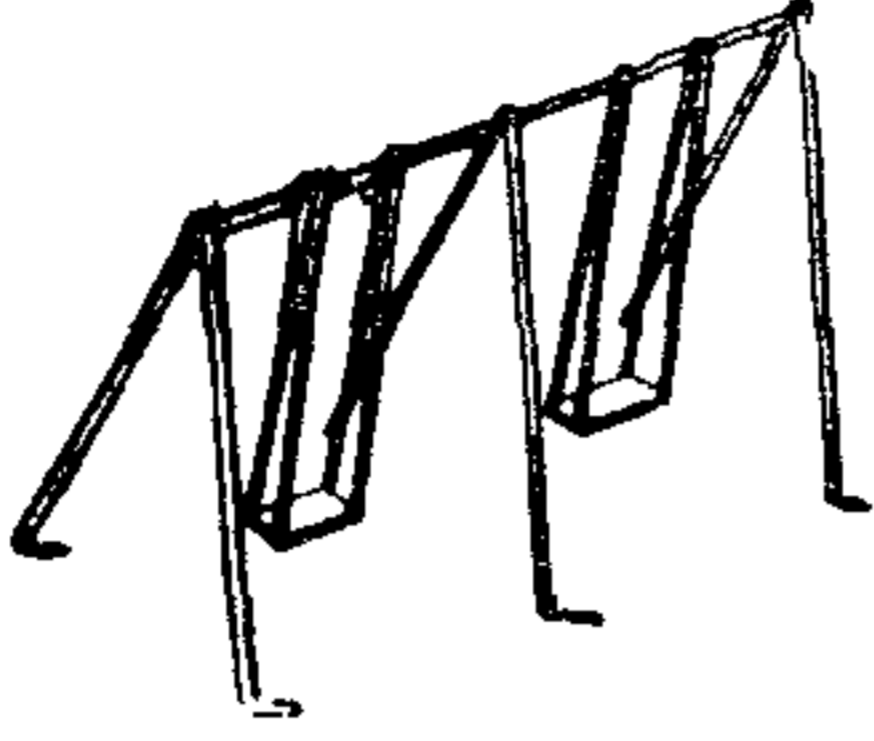
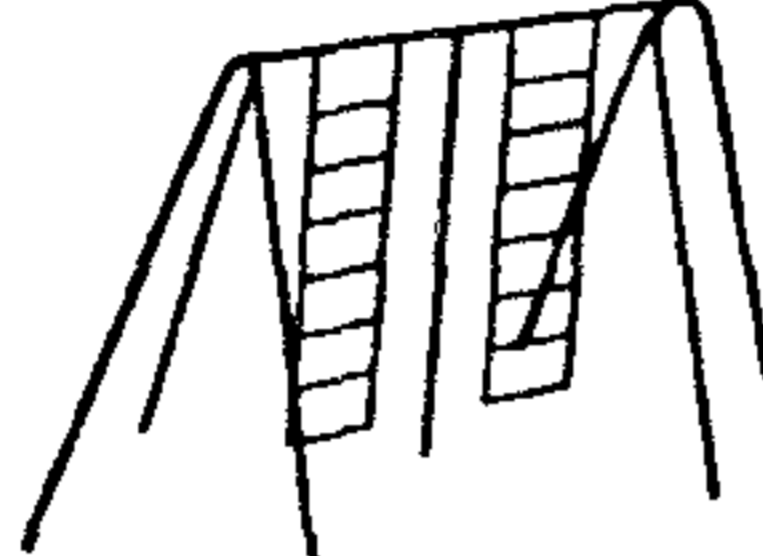
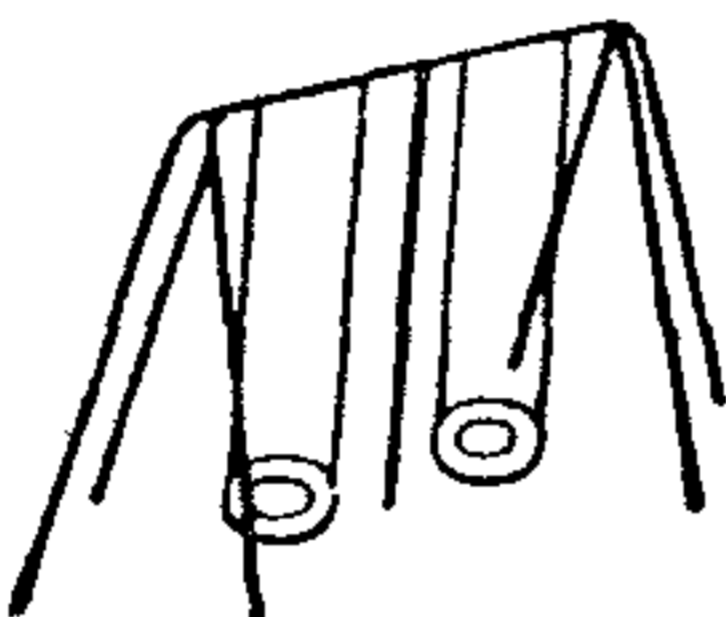
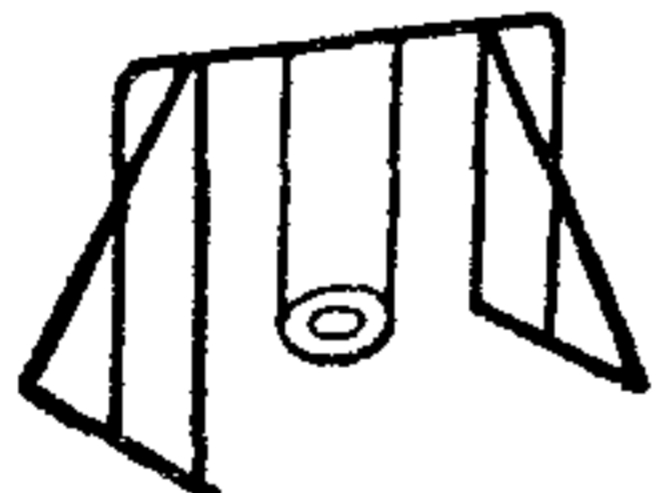
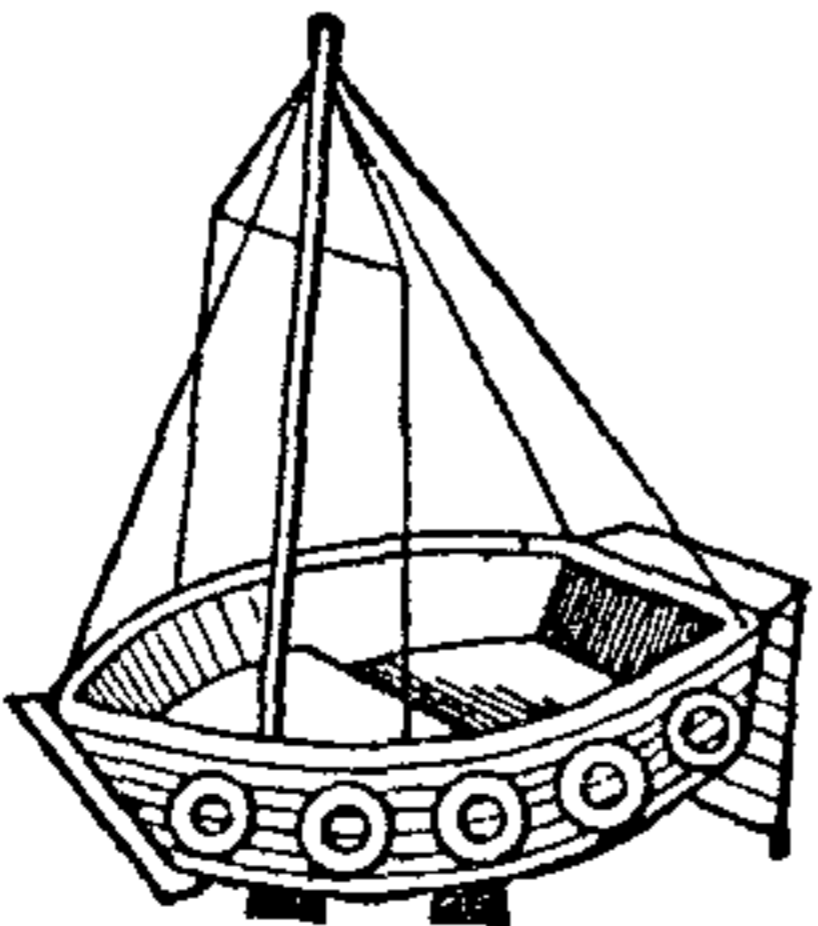
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
121	Карусель «Сфера», тип II		Фундамент бетонный, каркас металлический	320—18
122	Карусель, тип III		Каркас металлический, настил из деревянных досок, фундамент бетонный	320—50
123	Карусель «Сфера», тип III		Каркас металлический, настил из деревянных досок, фундамент бетонный	320—18
124	Карусель, тип IV		Каркас металлический, настил из деревянных досок, фундамент бетонный	320—18
125	Карусель, тип IV		Каркас металлический, настил из деревянных досок, фундамент бетонный	320—53

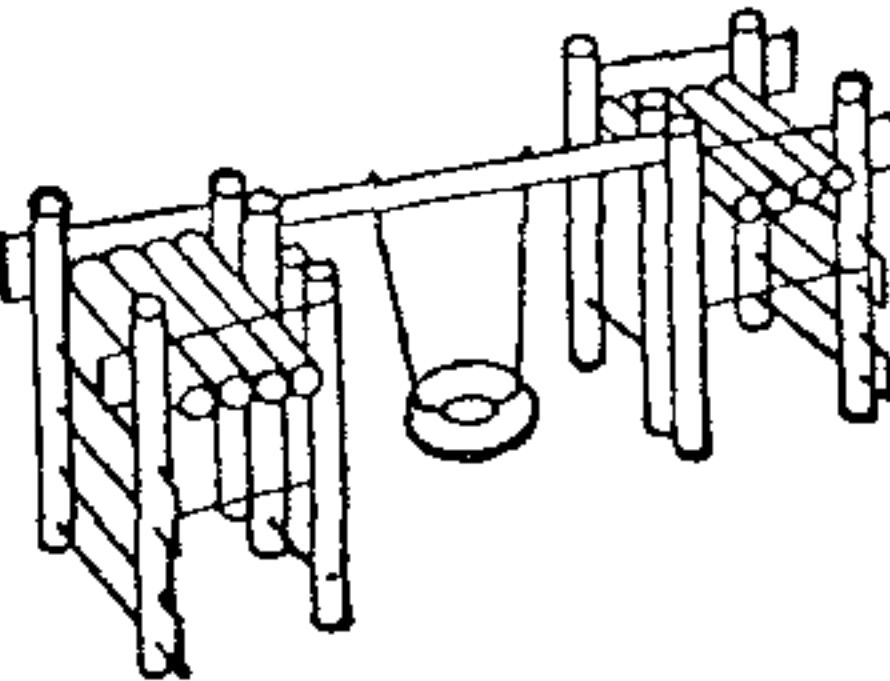
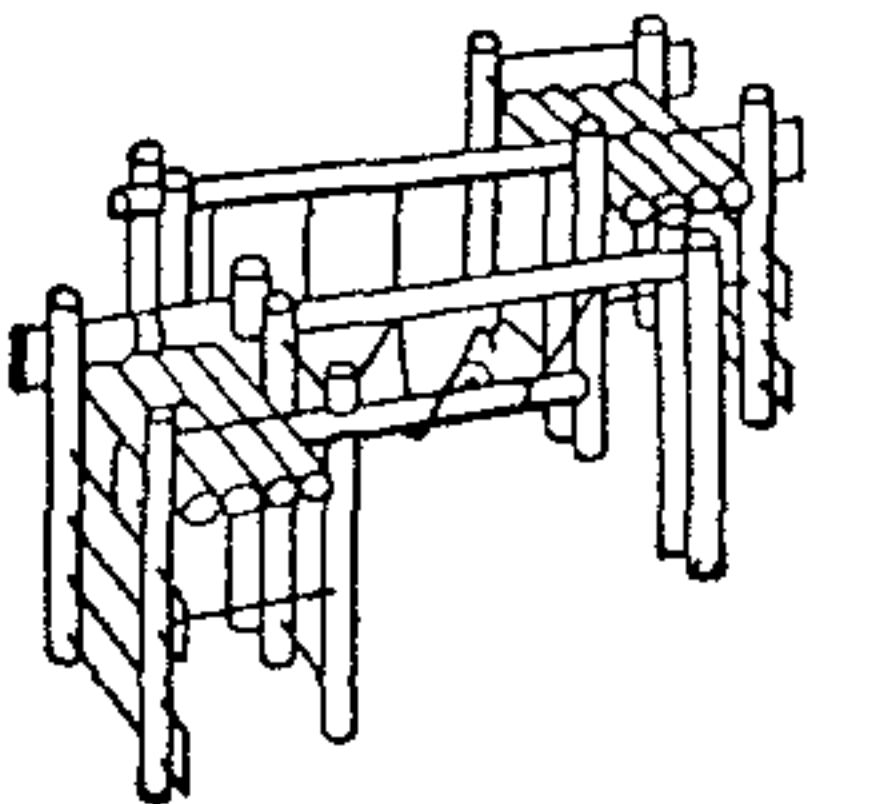
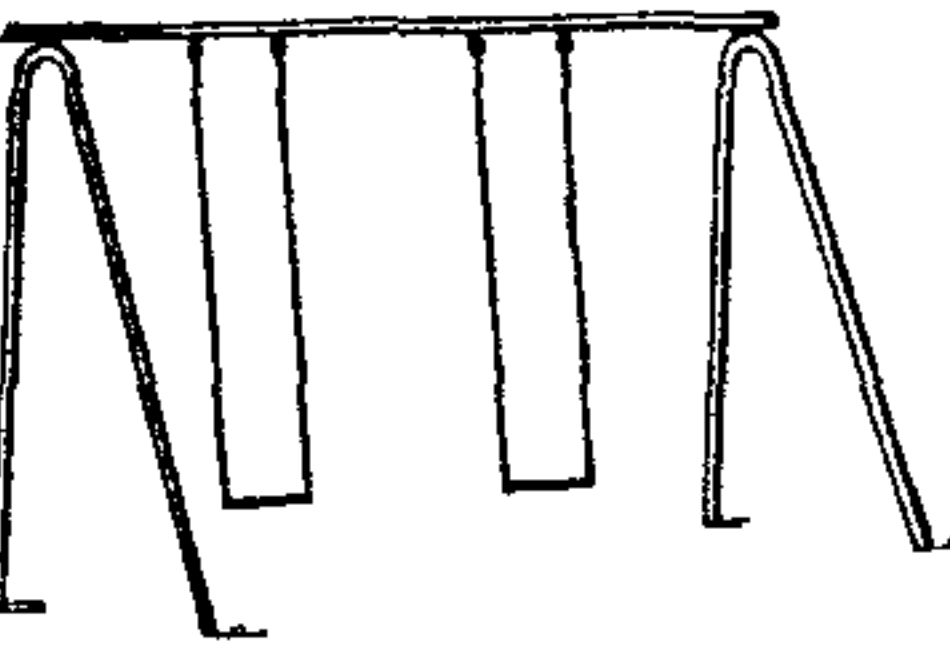
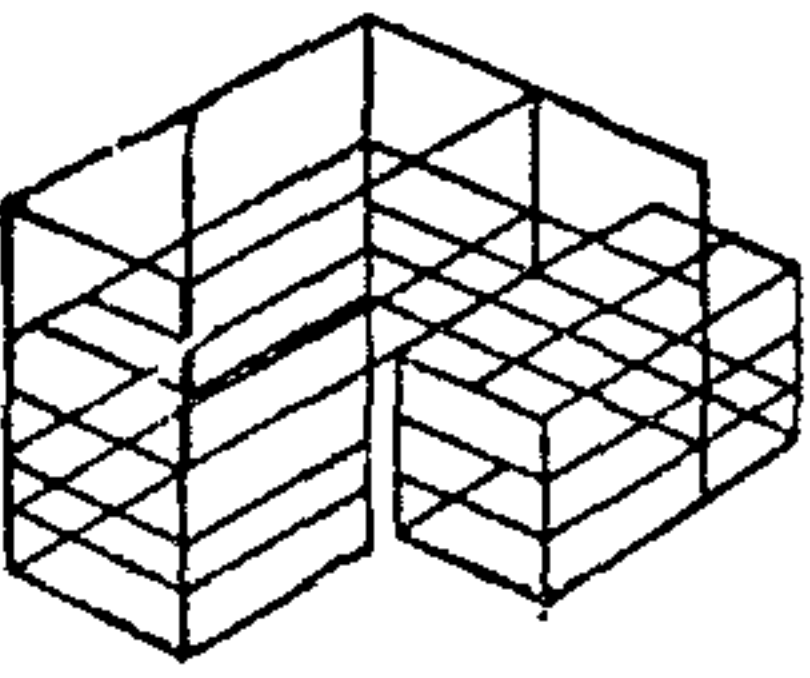
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
126	Карусель-качели, тип I		Конус подставки из железобетона, вращающийся узел металлический, сиденья деревянные	320—18
127	Касса-вход	<p>Фасад</p>  <p>План</p>	Металлическая на бетонном фундаменте	320—59
128	Качалка, тип I		Каркас металлический, сиденья деревянные	320—18
129	Качалка, тип II		Каркас металлический, доска для сиденья деревянная	320—18
130	Качалка, тип III		Фундаменты бетонные, каркас металлический	320—18

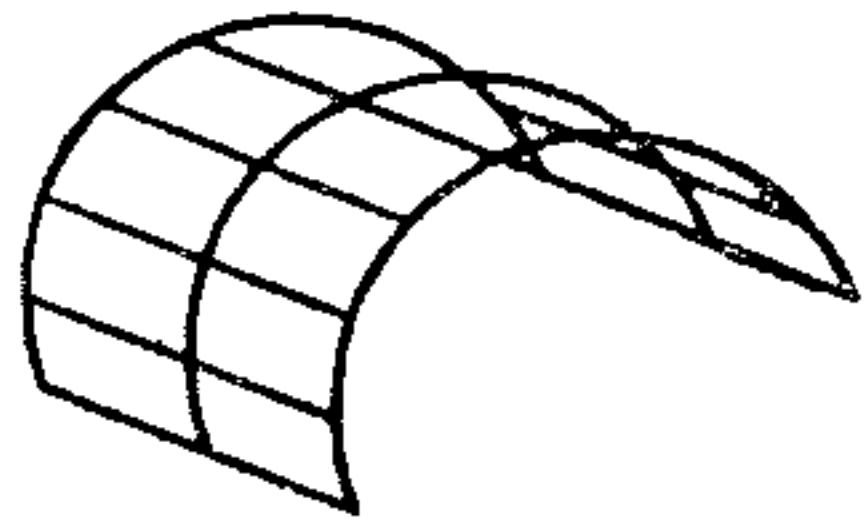


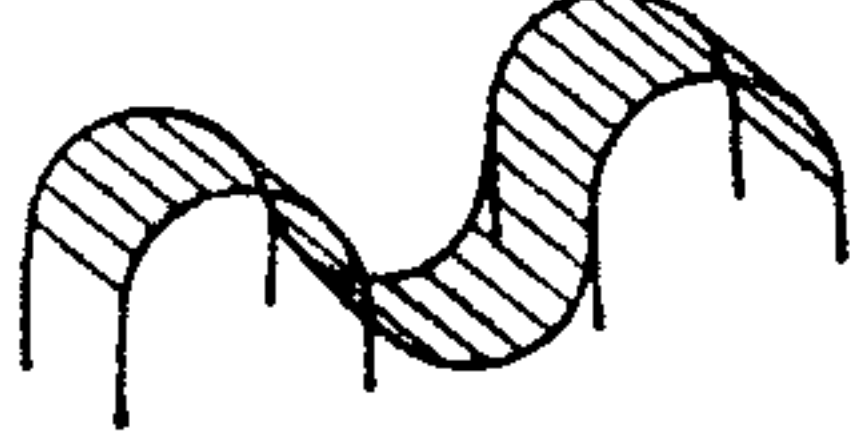
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
131	Качалка, тип IV		Опора и ограждения сидений металлические, доска для сиденья деревянная	320—18
132	Качалка-балансир, тип I		Металлическая на железобетонной опоре	320—53
133	Качалка-балансир, тип II		Металлическая на железобетонном фундаменте	320—53
134	Качалка-балансир, тип III		Каркас металлический, сиденья деревянные, фундаменты железобетонные	320—53
135	Качалка-балансир, тип IV		Каркас металлический, сиденья деревянные, фундаменты железобетонные	320—53
136	Качалка-балансир, тип V		Каркас металлический, сиденья деревянные, фундаменты железобетонные	320—53



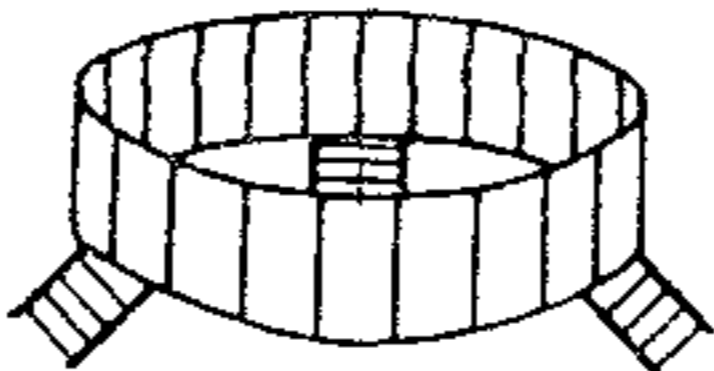
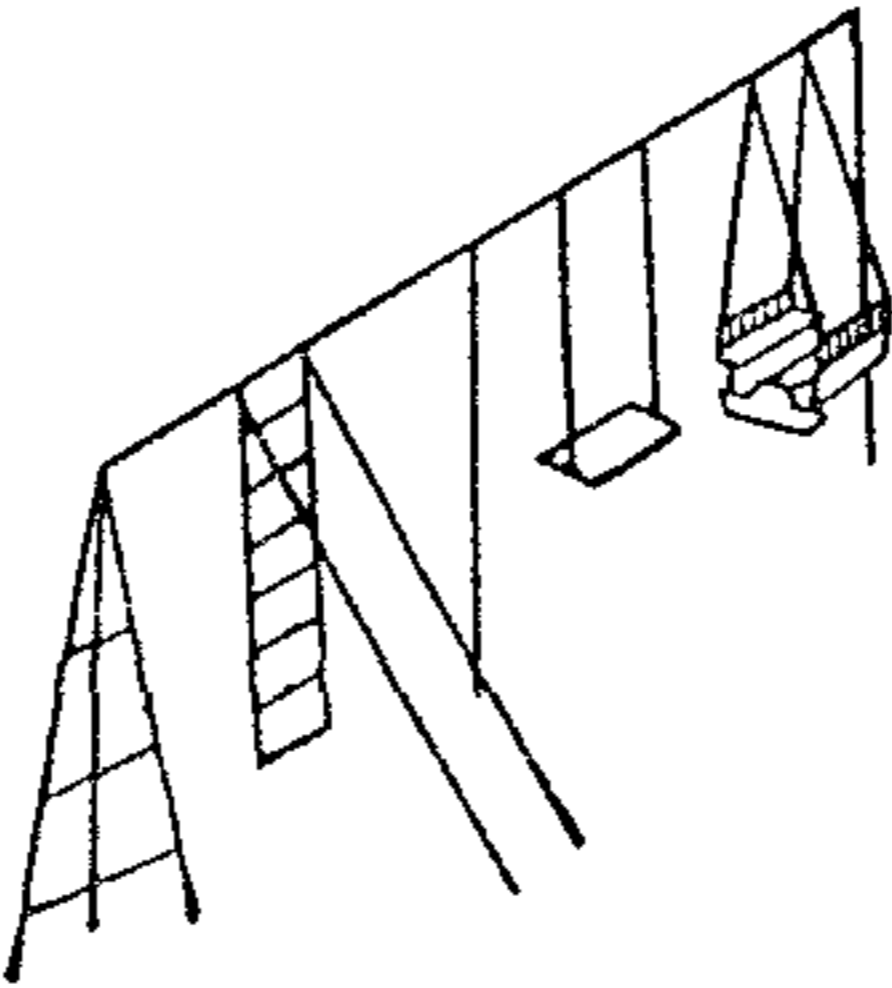
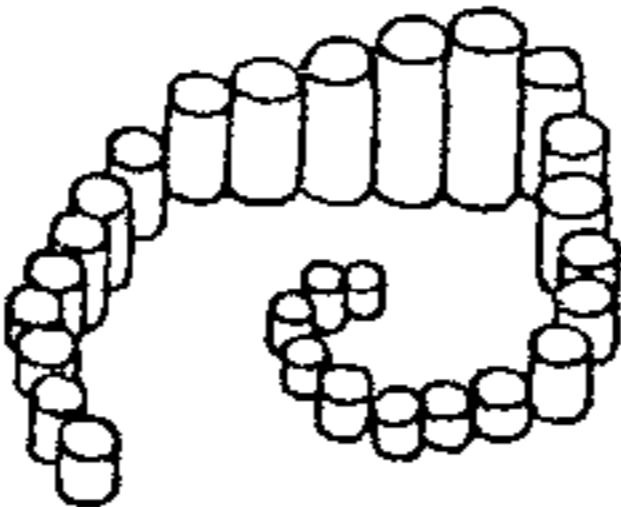
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
137 138	Качалка метал- лическая «Ба- ран» Качалка метал- лическая «Конь»		Каркас метал- лический, си- денье деревян- ное	320—18
139	Качалка на 4 сиденья, КЛ-2 тип		Опора и поруч- ни металличе- ские, сиденья и перекладки деревянные	320—16
140	Качающаяся скамья, КЛ-4 тип		Каркас метал- лический, си- денье деревян- ное	320—15
141	Качающаяся лестница, КЛ-6 тип		Каркас метал- лический, пере- кладки дере- вянные	320—15
142	Качели из труб, тип КЛ-1		Каркас метал- лический, си- денье и настил деревянные	320—15
143	Качели двойные для детей школьного воз- раста, тип КЛ-3		Каркас и си- денья деревян- ные	320—15

Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
144	Качели, тип I		Каркас метал- лический, си- денья деревян- ные	320—18
145	Качели, тип II		Каркас метал- лический, си- денья деревян- ные	320—18
146	Качели, тип III		Каркас метал- лический, си- денья деревян- ные	320—18
147	Качели, тип IV		Каркас метал- лический, си- денья деревян- ные	320—18
148	Качели, тип I		Деревянные	320—44

Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ тип вого проекта
149 150	Качели, тип II Качели, тип III		Каркас метал- лический, си- денье деревян- ные	320—44
151	Качели, тип I		Металличе- ские на железобетонном фунда- менте	320—50
152	Качели, тип II		Металличе- ские на железобетонном фунда- менте	320—50
153	Качели, тип III		Металличе- ские на железобетонном фунда- менте	320—50
154	Качели, тип I «Лодка»		Деревоме- таллические на бетонном фунда- менте	320—58

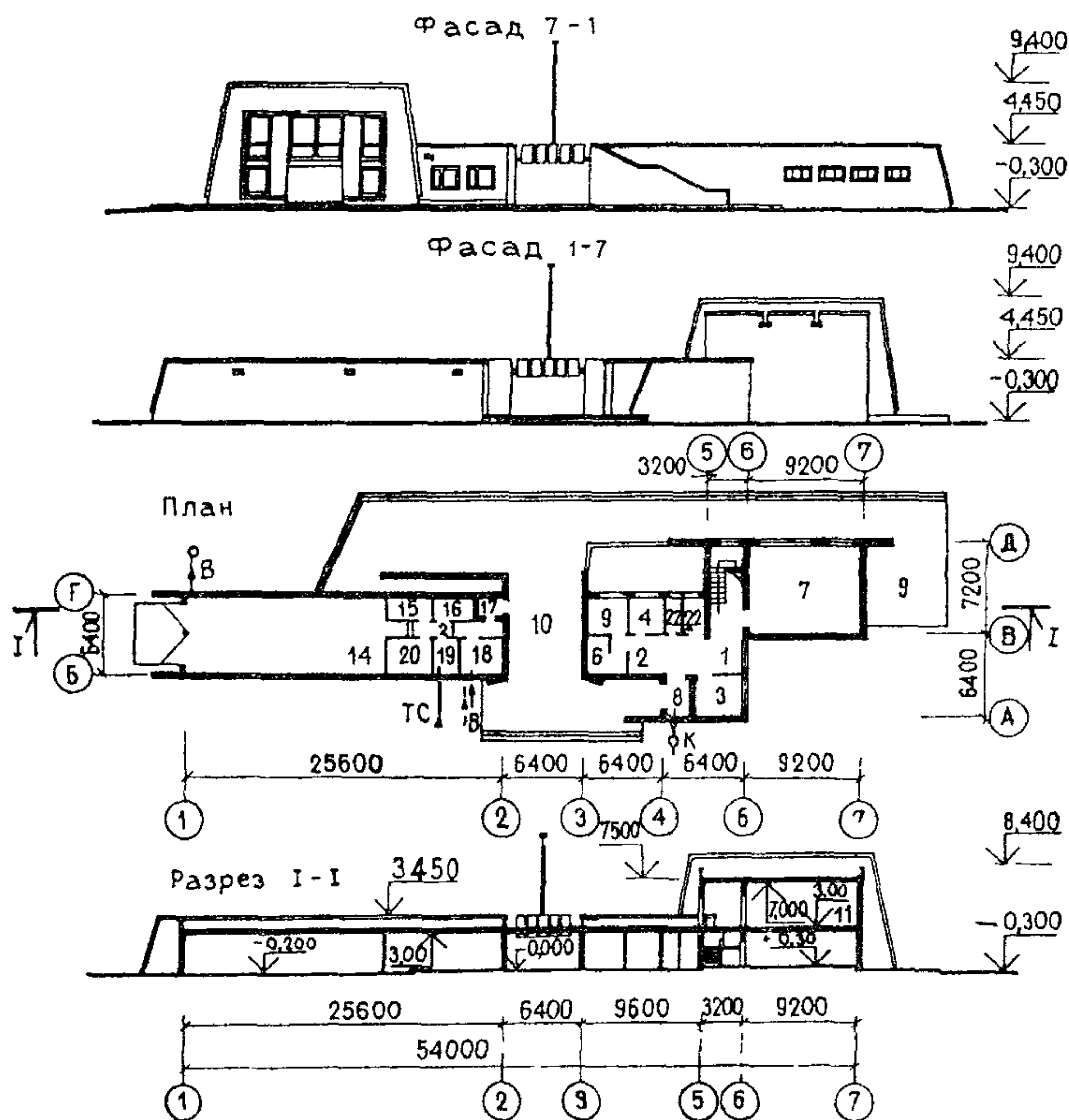
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
155	Качели, тип II		Деревоме- таллические	320—58
156	Качели, тип III		Деревометал- лические	320—58
157	Качели с дос- кой		Каркас метал- лический; си- денье деревян- ное	4092/1
158	Конструкция из лесенок, ТМ-5 тип		Металличе- ская	320—6
159	Конструкция из лесенок, ТД-4 тип		Деревянная	320—6

Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
160	Конструкция спаренная полу- круглая, тип ТМ-1		Каркас метал- лический, стой- ки заделаны в бетон	320—6
161	Конструкции полукруглые, отдельно стоя- щие, для лаза- ния, тип ТМ-2		Металличе- ская	320—6
162	Конструкции волнообраз- ные для лаза- ния, тип ТМ-3		Металличе- ская	320—6
163	Конструкции волнообраз- ные для лаза- ния, тип ТМ-4		Каркас метал- лический, стой- ки заделаны в бетон	320—6

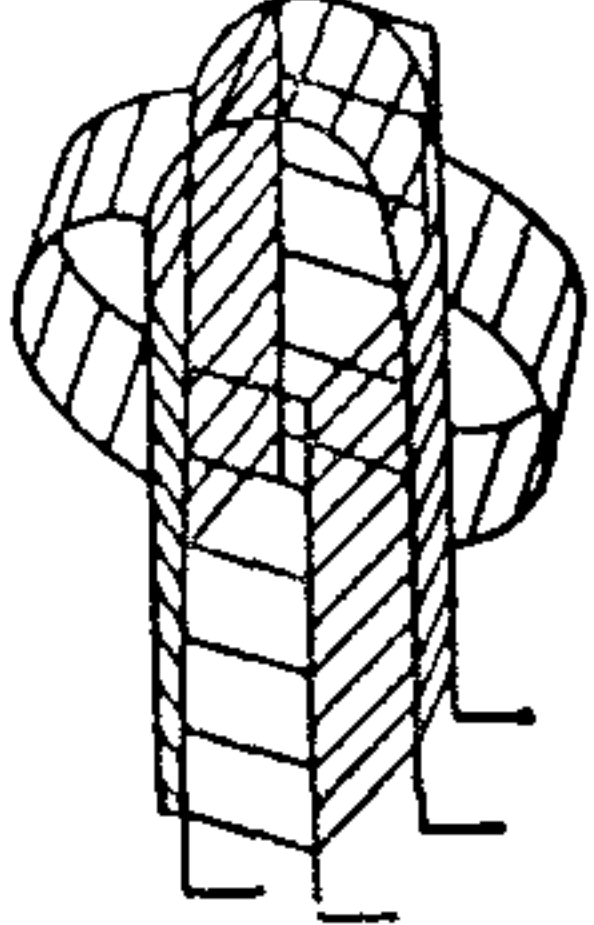
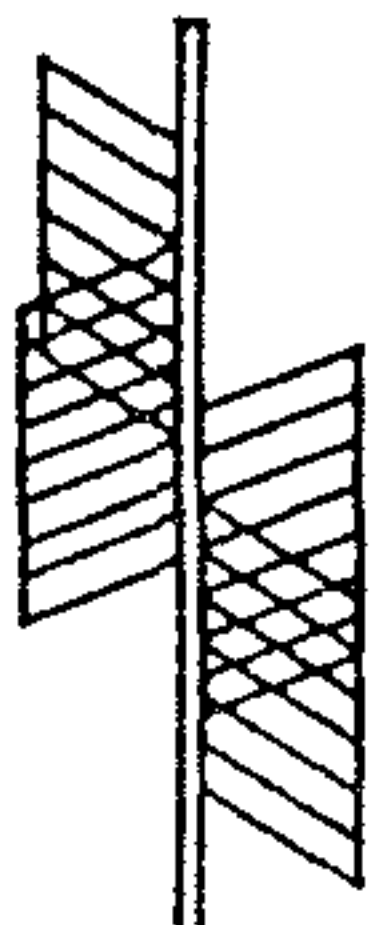

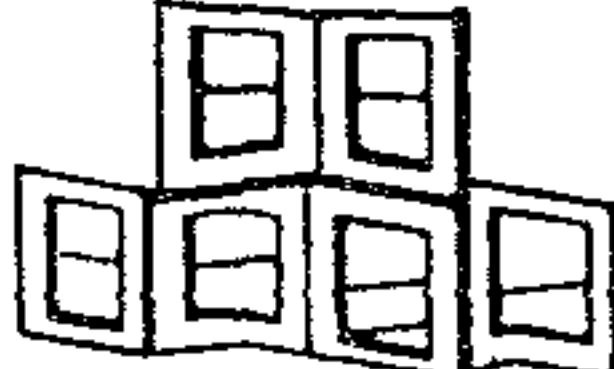
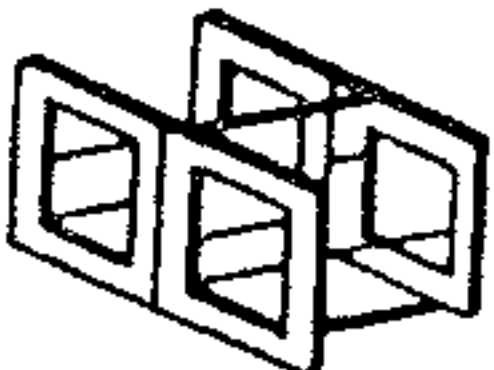
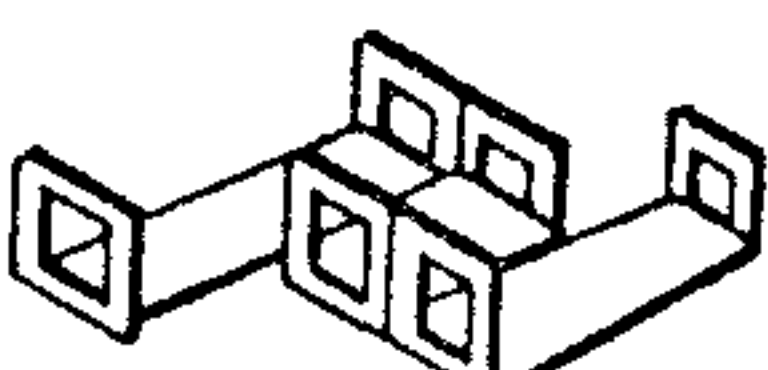
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкции	№ типо- вого проекта
164	Кольцо для иг- ры с мячом, ти- пы I, II, III		Фундаменты бетонные, стой- ки и кольца ме- таллические	320—18
165	Кольцо для иг- ры с мячом, тип IV		Фундаменты бетонные, стой- ки и кольца металлические	320—18
166	Кольцо на трех лесенках, тип ТМ-II		Металличе- ское	320—6
167	Комплексная установка: лаза- тельное устрой- ство и качели, тип КЛ-5		Каркас метал- лический, си- денья качелей и перекладины деревянные	320—15
169	Лабиринт кругляка из		Деревянный	320—18

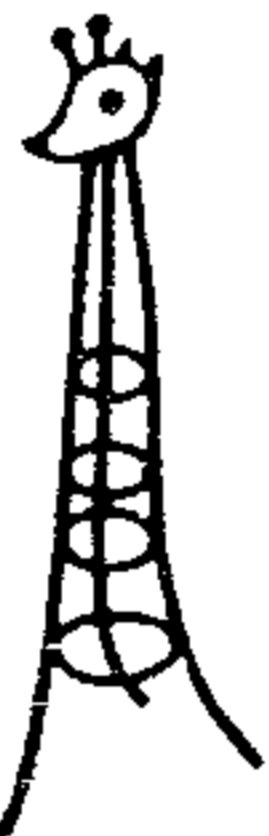

Цена № 168


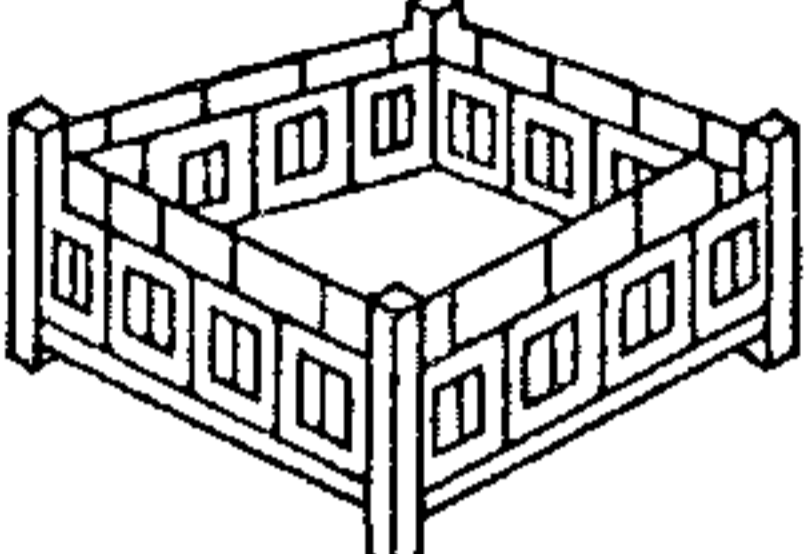
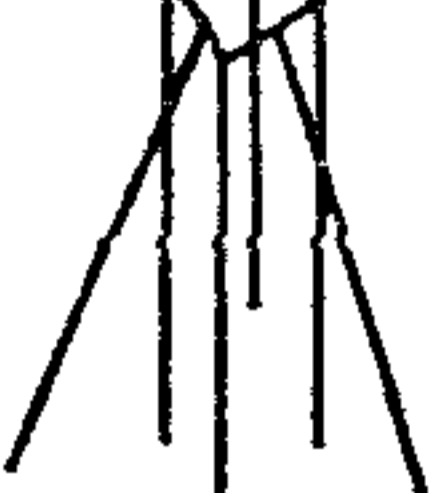
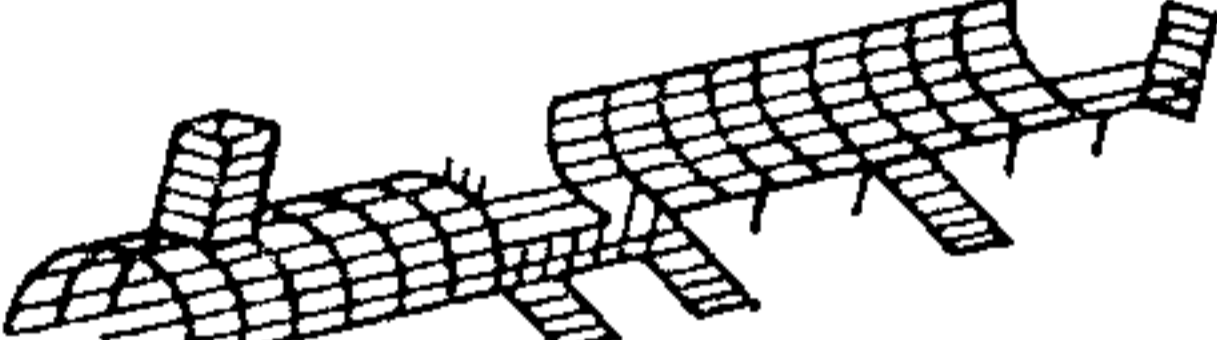
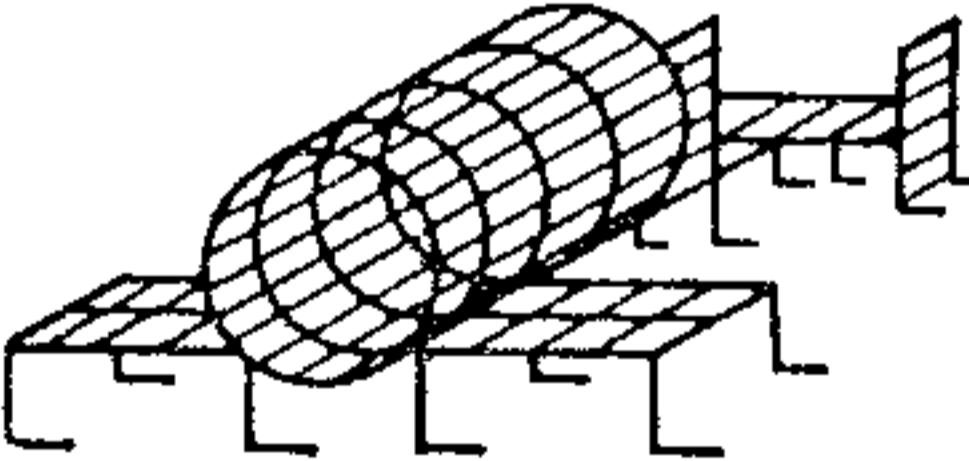


Учебно-административный корпус с гаражом, обзорной площадкой, фундаментами сборные железобетонные, стены кирпичные, отопление центральное от теплосети (типовой проект № 320-59)

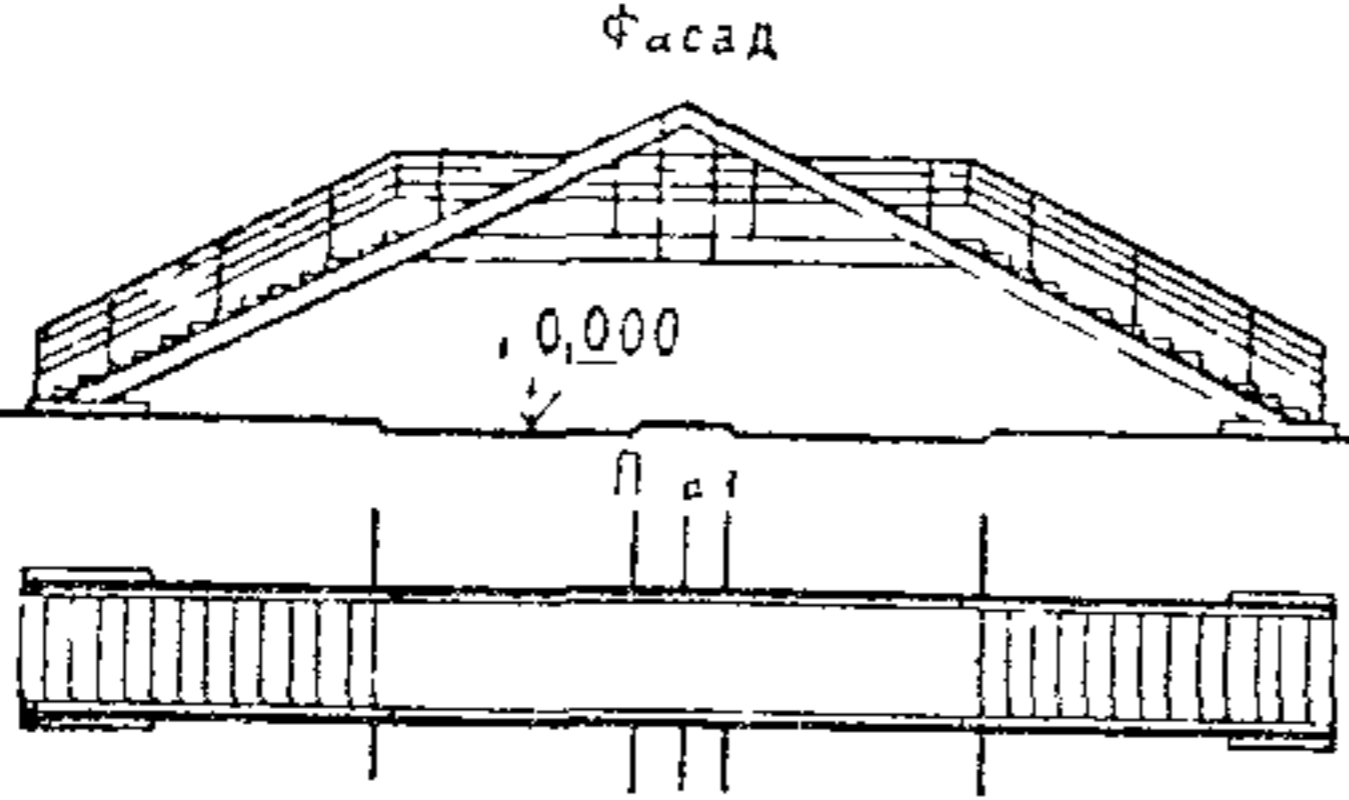
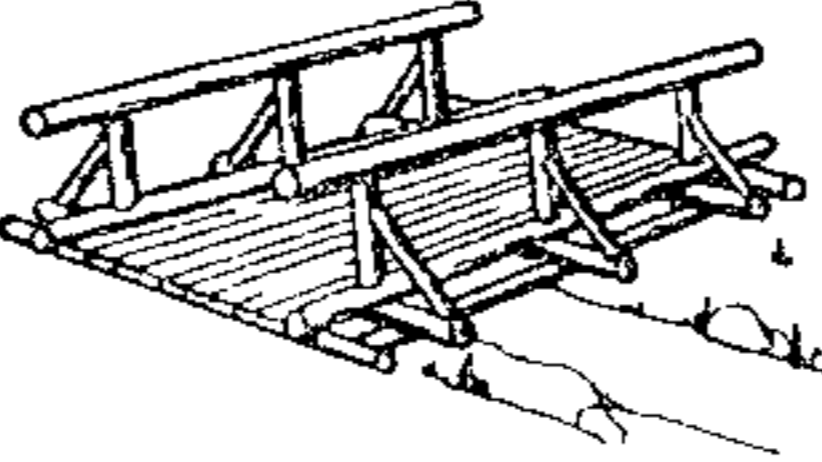
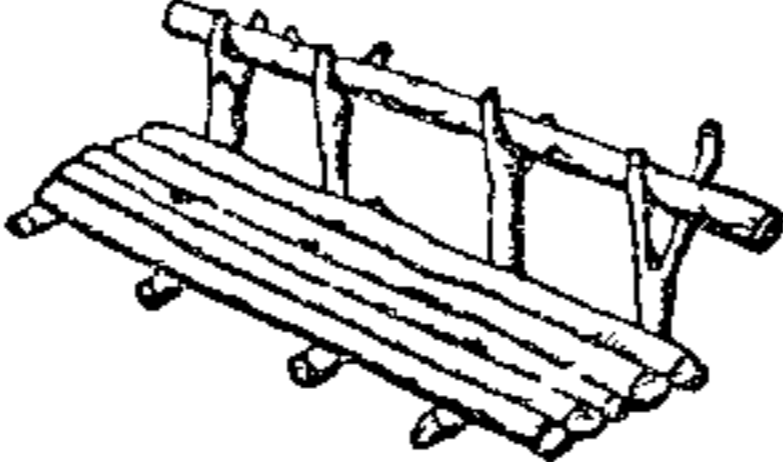
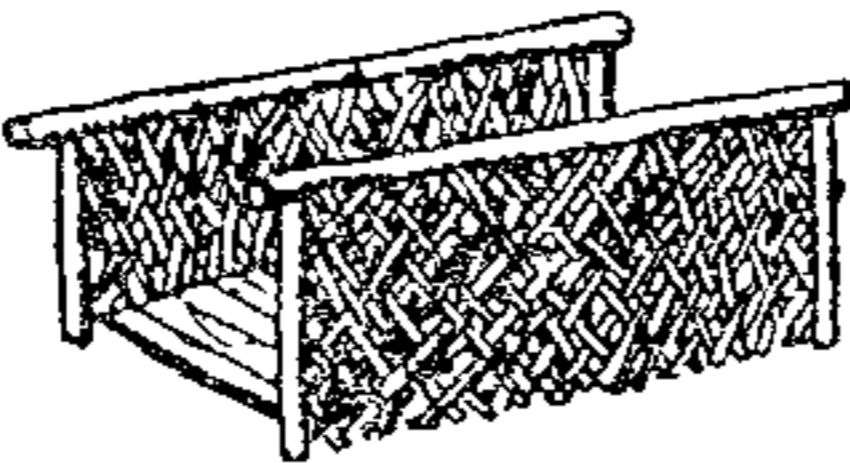
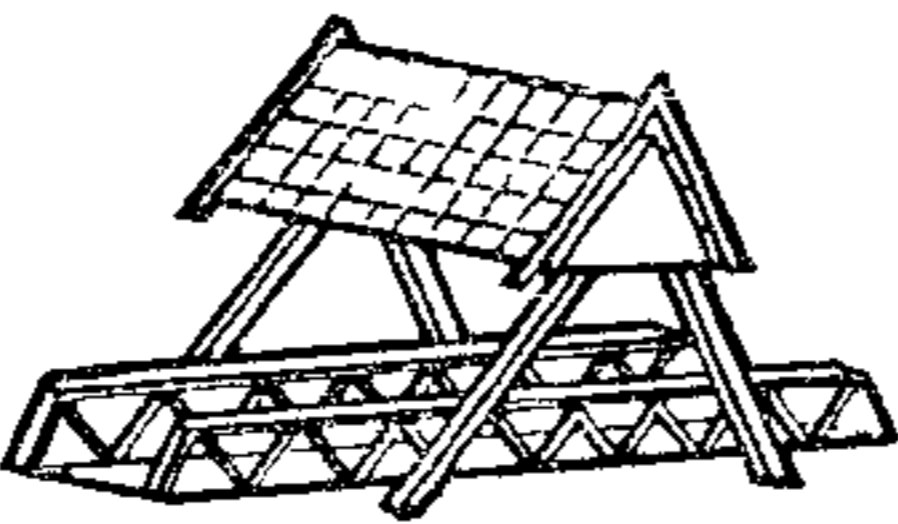


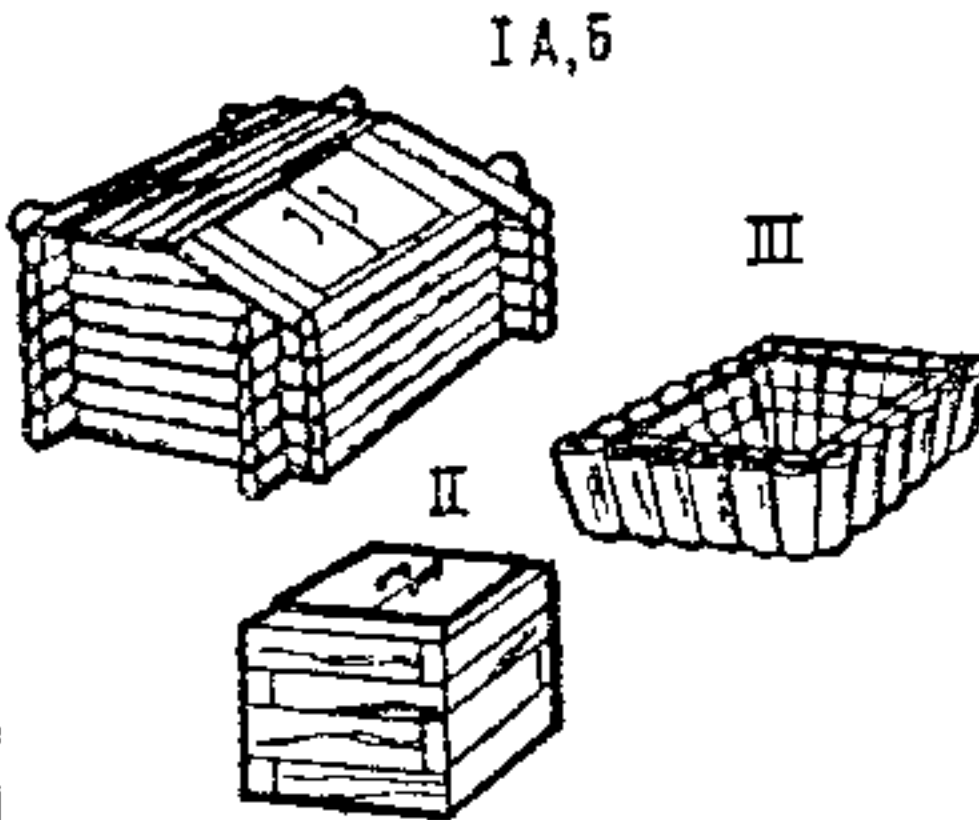
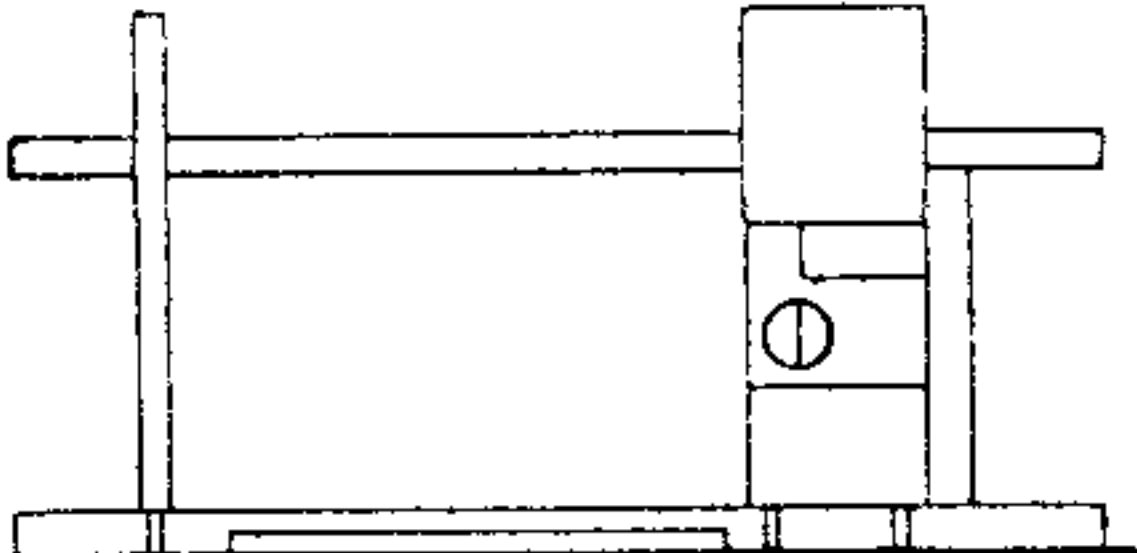
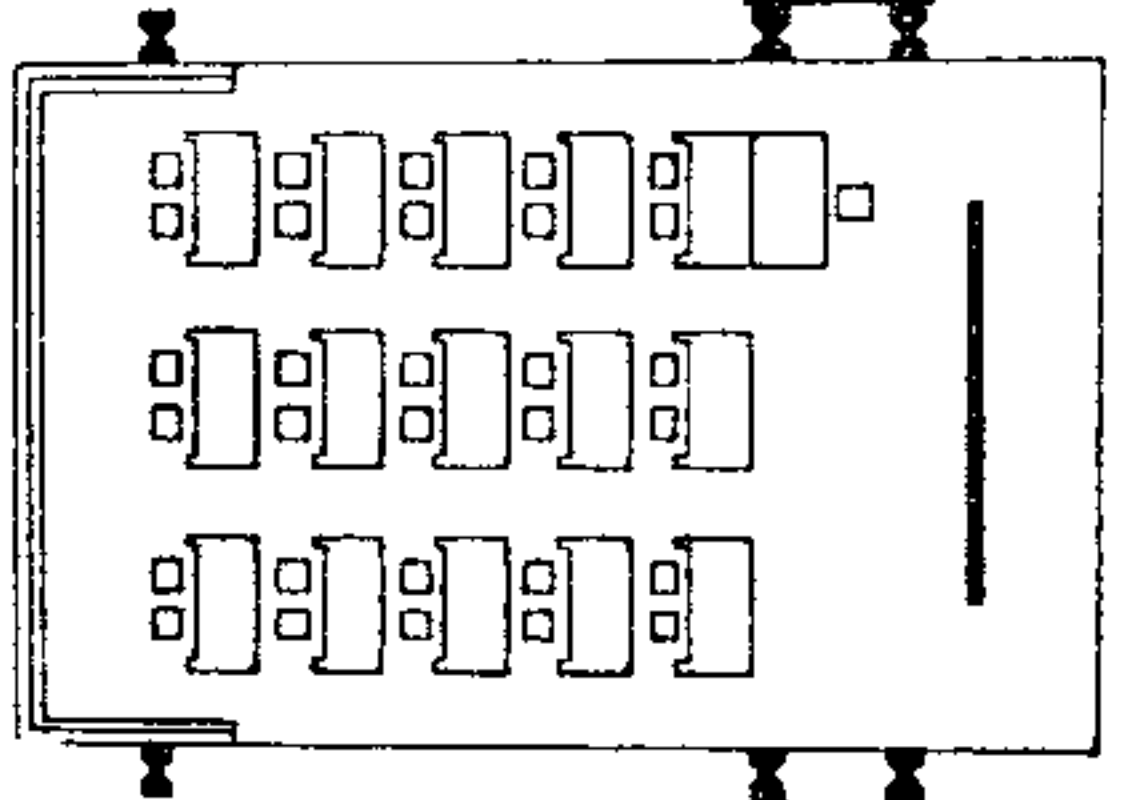
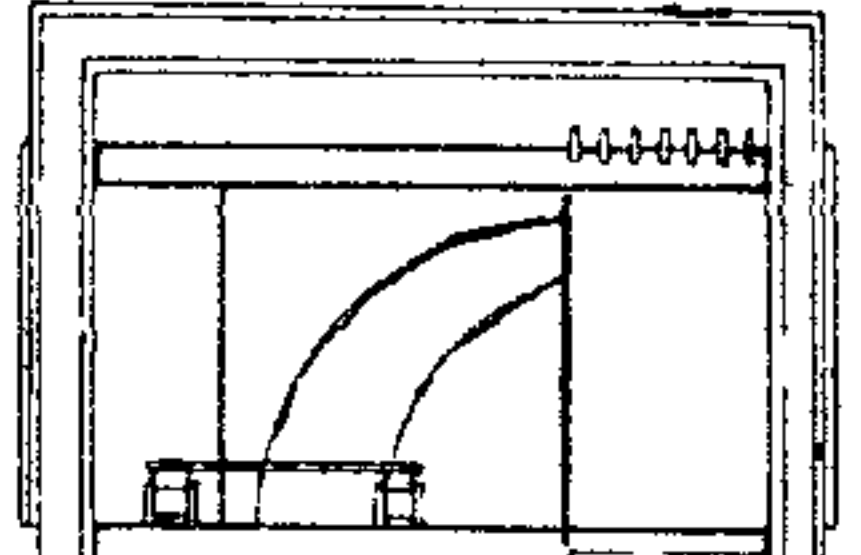
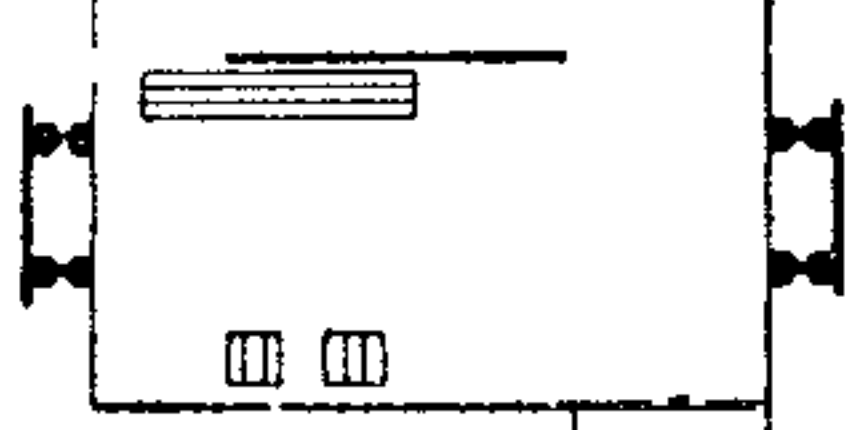
- 1 — вестибюль; 2 — гардероб; 3 — комната администратора; 4 — комната педагогов; 5 — комната медобслуживания; 6 — радиоузел 7 — класс на открытом воздухе; 8 — тамбур; 9 — тренажерная площадка; 10 — проход в здании; 11 — лекционный класс; 12 — видовая площадка; 13 — наружная лестница; 14 — помещение хранения транспорта; 15 — техническое помещение; 16 — электрощитовая; 17 — тамбур; 18 — мастерская; 19 — тепловой узел; 20 — склад; 21 — коридор; 22 — санузлы

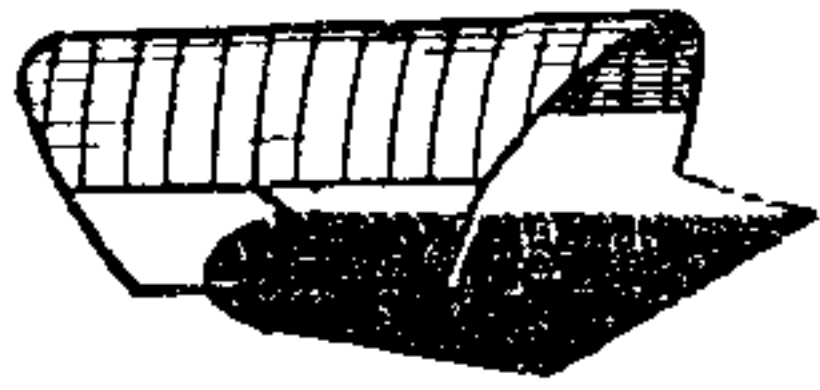


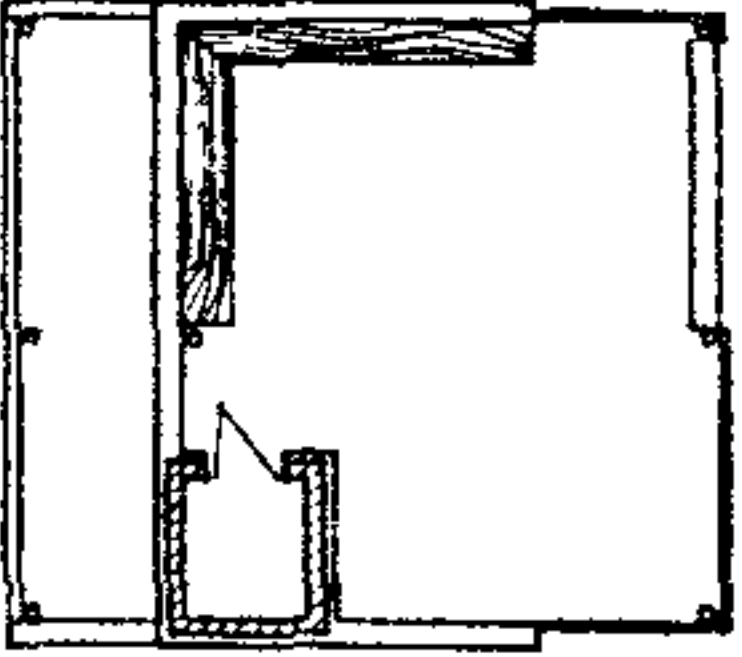
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
170	Лазательная установка из прямых и полукруглых лесенок, тип ТМ-10		Металлическая	320—6
171	Лесенка на вертикальной стойке, тип ТМ-6		Фундамент бетонный, каркас металлический	320—6
172	Лесенка, тип ТД-1		Деревянная	320—6
173	Лесенки - перекладки, тип I		Деревянные	320—50
174	Лесенки - перекладки, тип II		Деревянные	320—50
175	Лесенки-ступеньки		Деревянные	320—50

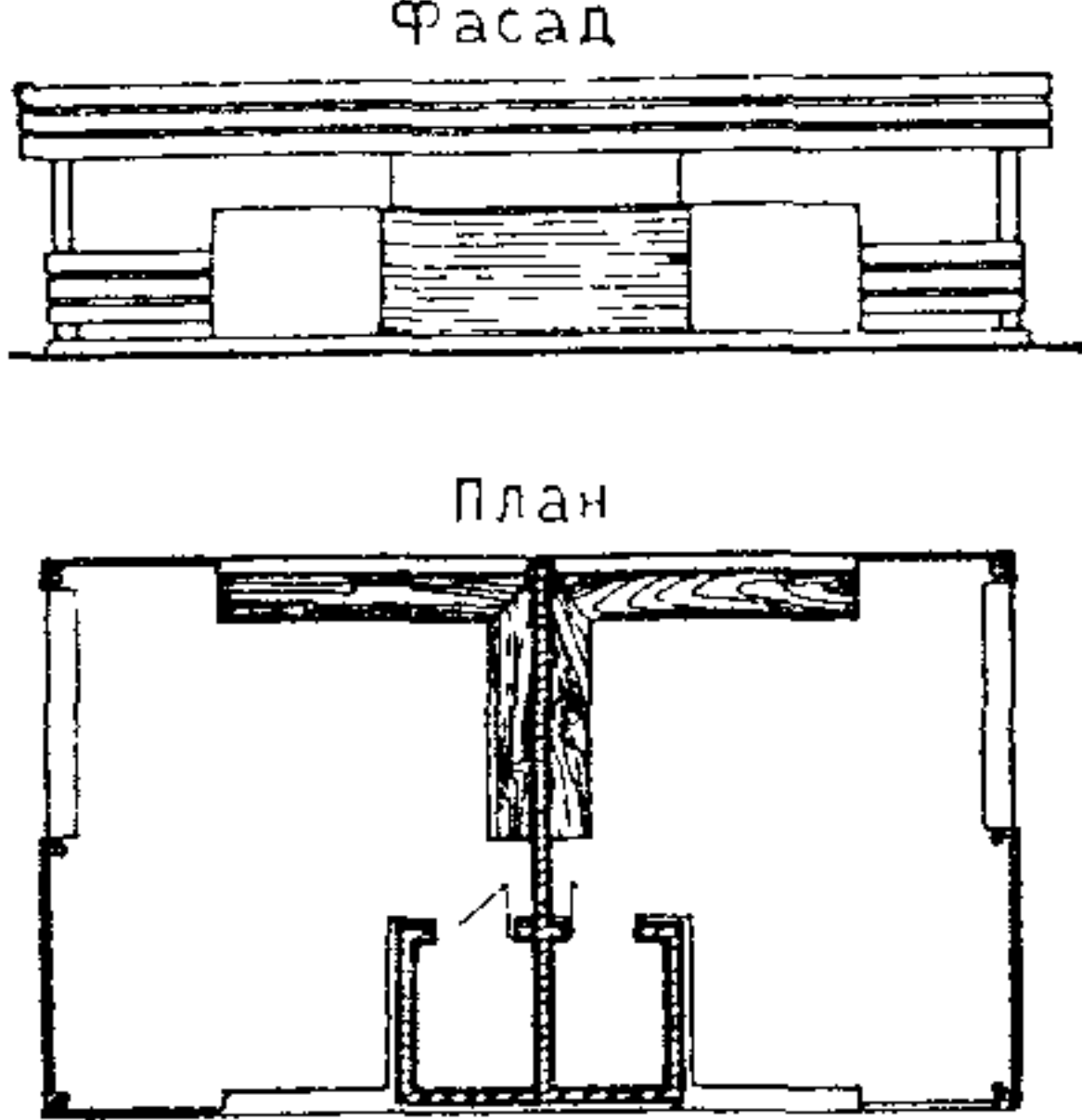
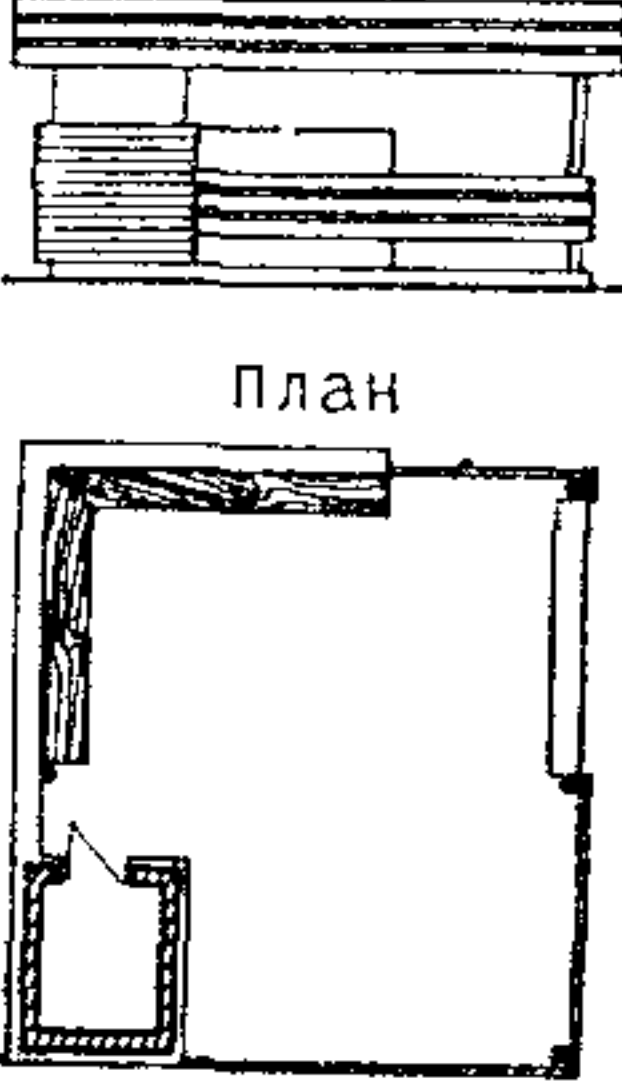
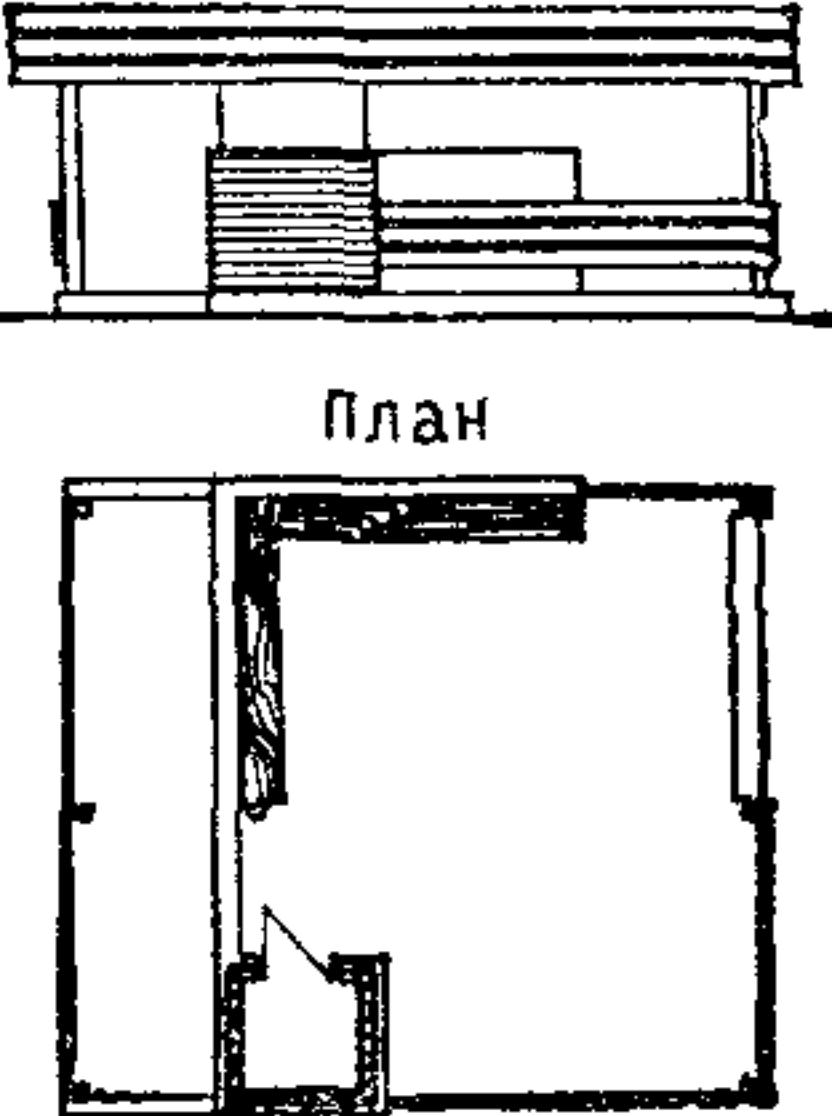
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
176	Лиана «Волна»		Металличе- ская	320—18
177	Лиана для ла- зания «Грибок»		Фундамент бе- тонный, каркас металличе- ский	320—18
178	Лиана для ла- зания «Жира- фа»		Фундамент бе- тонный, каркас металличе- ский, головка деревянная	320—18
179	Лиана для ла- зания «Ракета», тип II		Фундамент бе- тонный, каркас металличе- ский	320—18
180	Лиана с горкой для съезжания «Слон»		Металличе- ская	320—18
181 182 183	Лиана для ла- зания: тип I тип II тип III		Фундамент бе- тонный, каркас металличе- ский	320—18


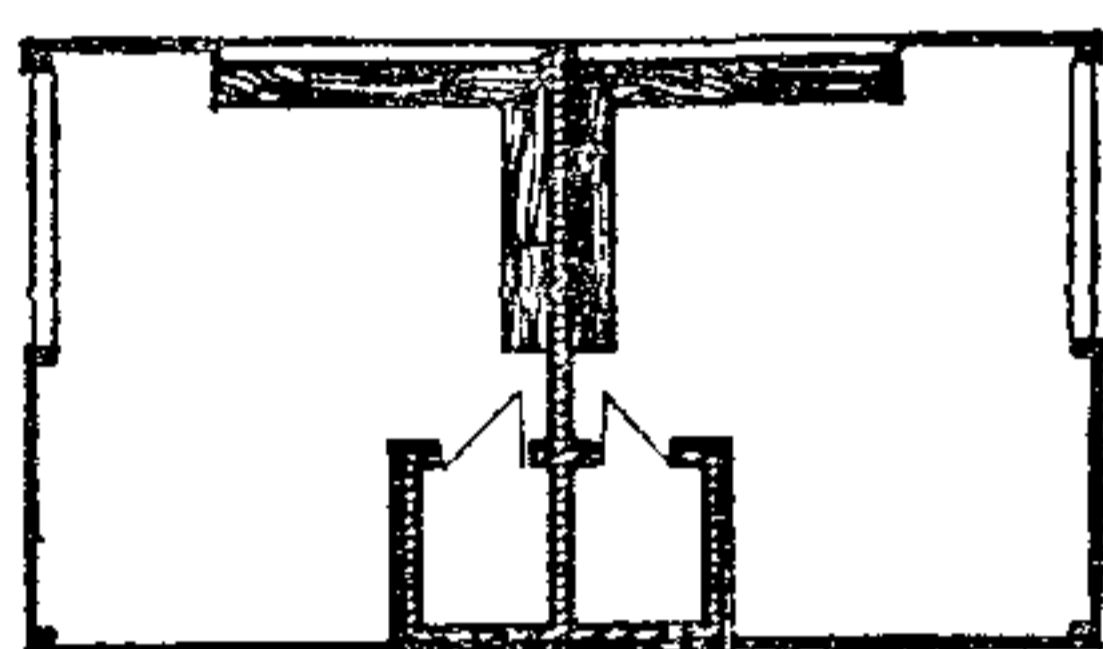
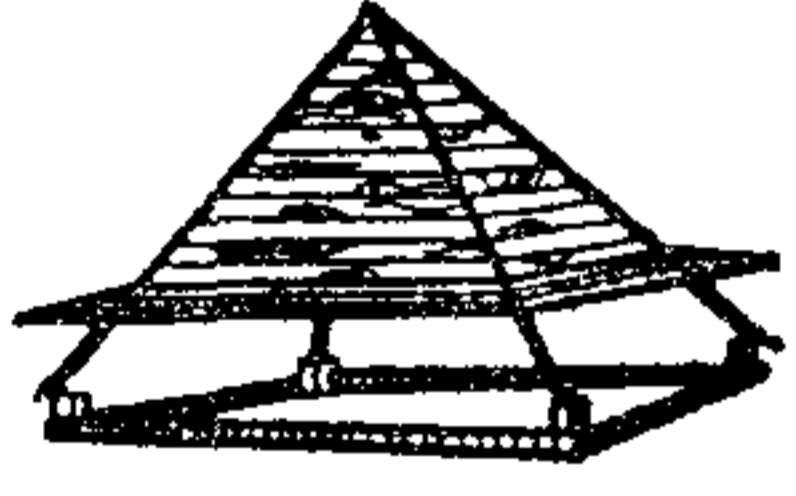

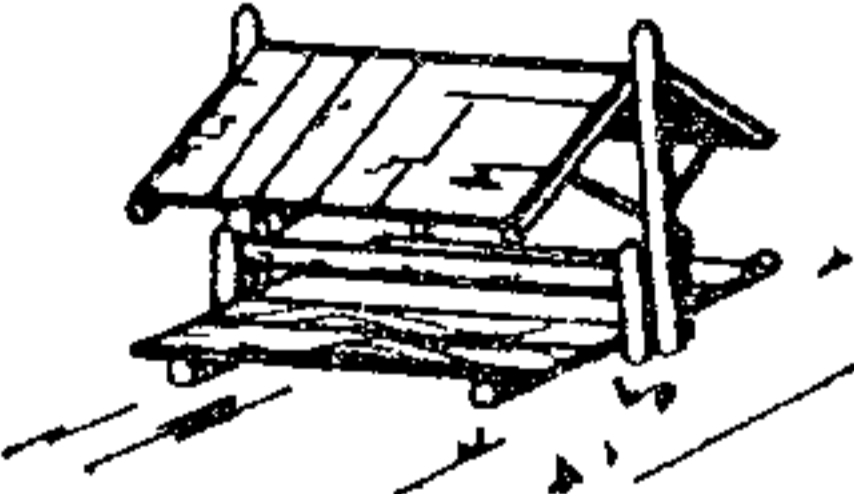
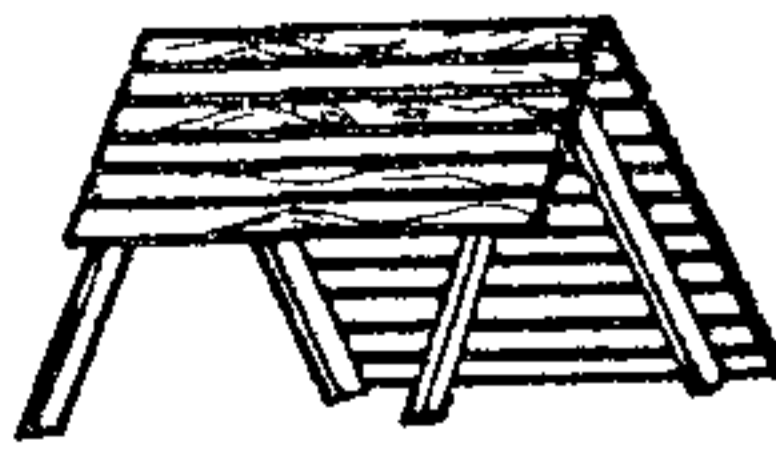
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
184	Макет парохода		Деревянный	320—52
185	Манеж		Деревянный	320—52
186	Мачта металличе- ская для ла- зания		Металличе- ская на железобетонном фундаменте	320—50
187	Металлическая установка «По- езд», тип ТМ-12		Металличе- ский	320—6
188	Металличе- ская установка «Самолет», тип ТМ-13		Металличе- ский	320—6
189	Пешеходный мостик для дет- ской автопло- щадки	<p>Фасад</p>  <p>План</p> 	Фундаменты железобетон- ные, каркас де- ревянный	320—51

Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкции	№ типо вого проекта
190	Пешеходный мостик над транспортной магистралью детского автогородка		Деревометал- лический на бе- тонном фунда- менте	320—59
191	Пролетное строение пеше- ходного мости- ка, тип II		Деревянное	320—58
192	Мостик пере- ходный, устраи- ваемый в лес- ных зонах от- дыха, тип I		Деревянный	320—60
193	Мостик пере- ходный, устраи- ваемый в лес- ных зонах от- дыха, тип 2		Деревянный	320—60
194	Мостик пере- ходный, устраи- ваемый в лес- ных зонах от- дыха, тип 3		Деревянный на бетонных фун- даментах	320—60

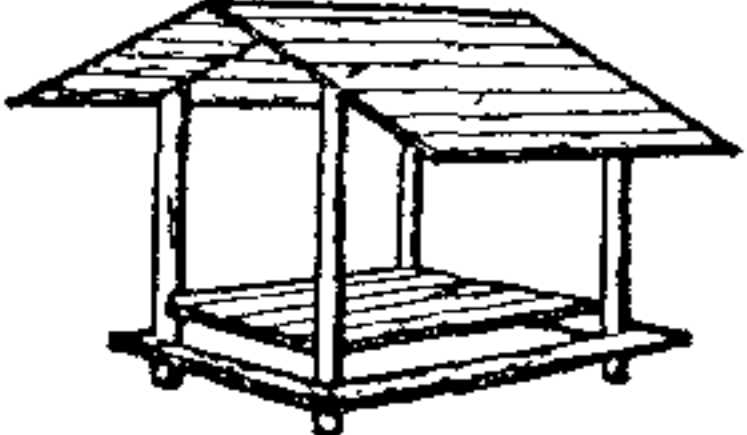
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
195 196 197 198	Мусоросбор- ник, тип IА Мусоросбор- ник, тип IБ Мусоросбор- ник (контей- нер), тип II Мусоросбор- ник (урна), тип III		Деревянный	320—58
199	Навесы для бесед с детьми на детской автоплощадке	<p>Фасад</p>  <p>План</p> 	Фундаменты железобетон- ные, каркас де- ревянный	320—51
200	Навес-беседка для родителей на детской ав- топлощадке	<p>Фасад</p>  <p>План</p> 	Фундаменты железобетон- ные, каркас де- ревянный	320—51

Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
201	Навес тентовый, тип III		Фундаменты бе- тонные, стойки металличе- ские, покрытие из стеклопла- стика	320—18
202	Навес тентовый с трехсторон- ним ограждени- ем, тип I	<p>Фасад</p>  <p>План</p> 	Фундаменты бе- тонные, столбы из асбестоце- ментных труб, покрытие дере- вянное, ограж- дение кирпич- ное	320—52
203	Навес тентовый с трехсторон- ним огражде- нием, тип IA	<p>Фасад</p>  <p>План</p> 	Фундаменты бетонные, стол- бы из асбесто- цементных труб, покрытие деревянное, ог- раждение кир- пичное	320—52

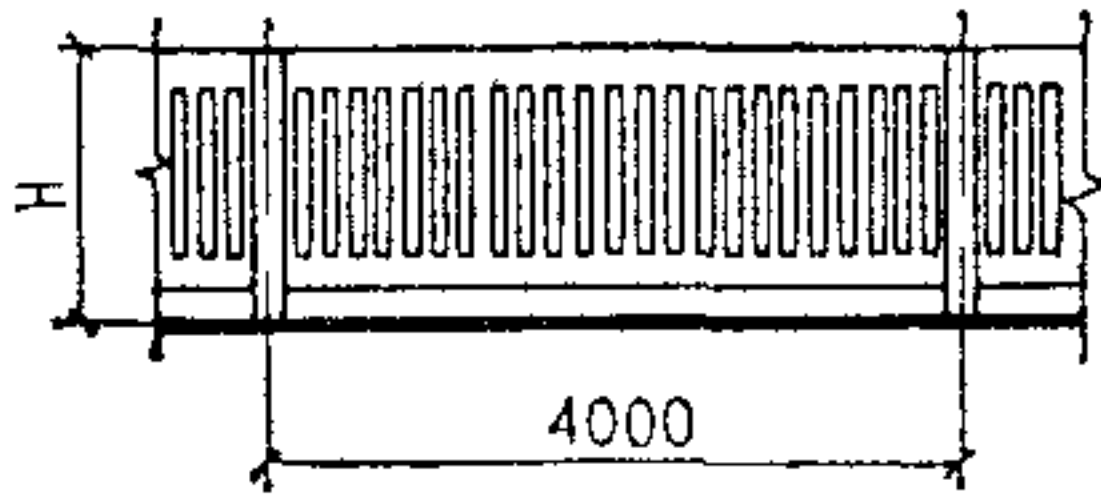
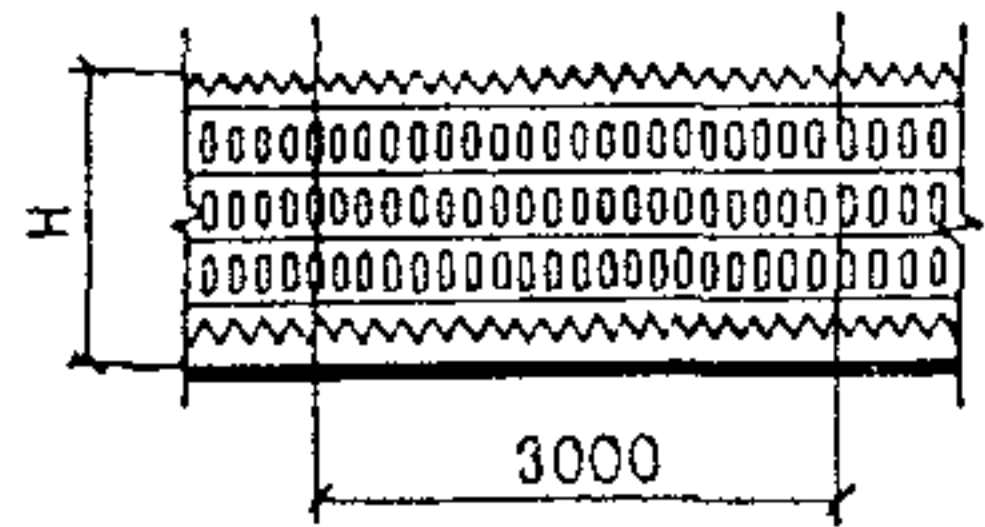
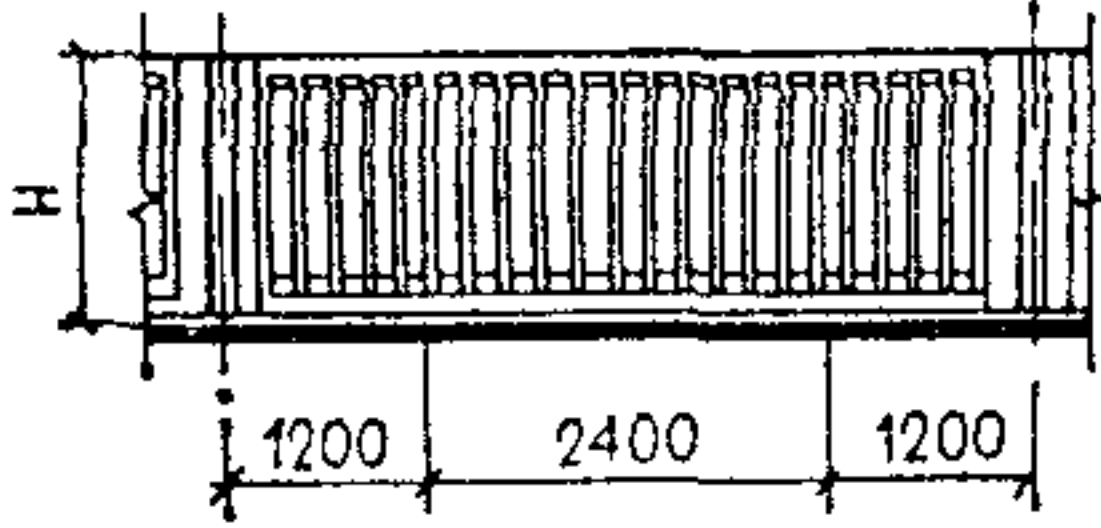
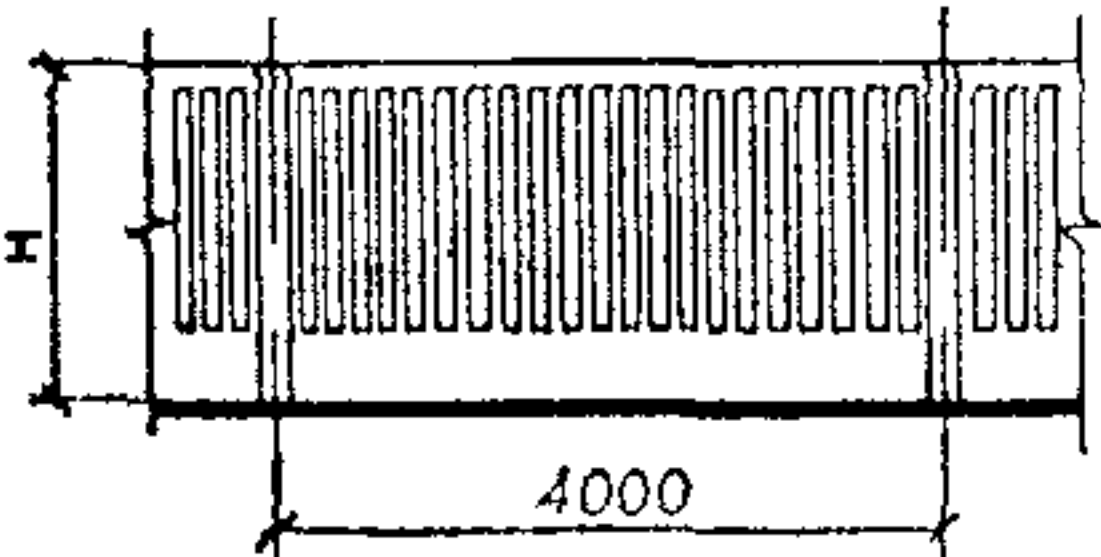
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
204	Спаренный тентовый навес с трехсторонним ограждением, тип II	<p style="text-align: center;">Фасад</p> 	Фундаменты бетонные, стол- бы из асбесто- цементных труб, покрытие деревянное, ог- раждение кир- пичное	320—52
205	Навес тентовый с двусторонним ограждением, тип III	<p style="text-align: center;">Фасад</p> 	Фундаменты бетонные, стол- бы из асбесто- цементных труб, покрытие деревянное, ог- раждение кир- пичное	320—52
206	Навес тентовый с двусторонним ограждением, тип IIIA	<p style="text-align: center;">Фасад</p> 	Фундаменты бетонные, стол- бы из асбесто- цементных труб, покрытие деревянное, ог- раждение кир- пичное	320—52

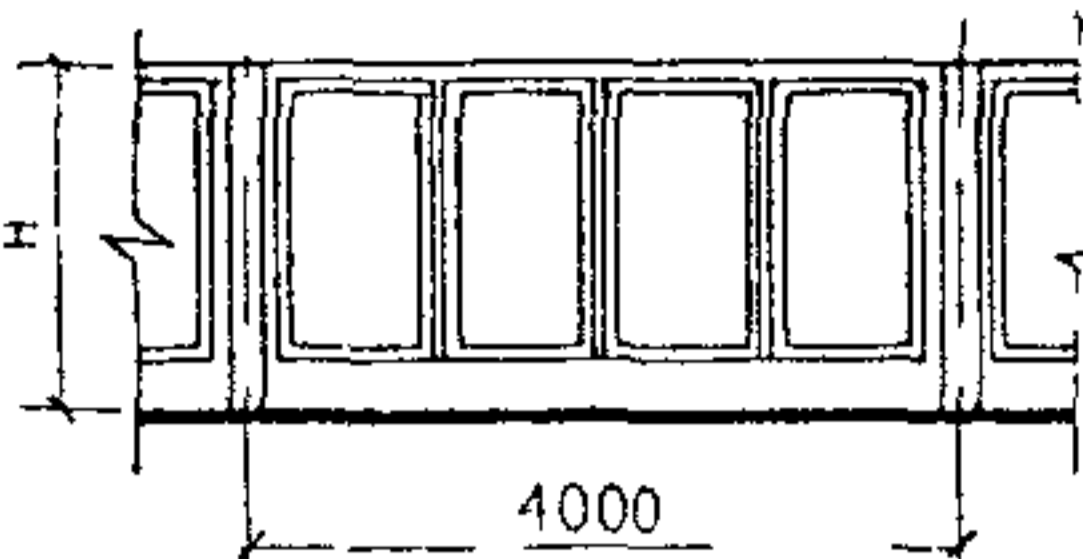
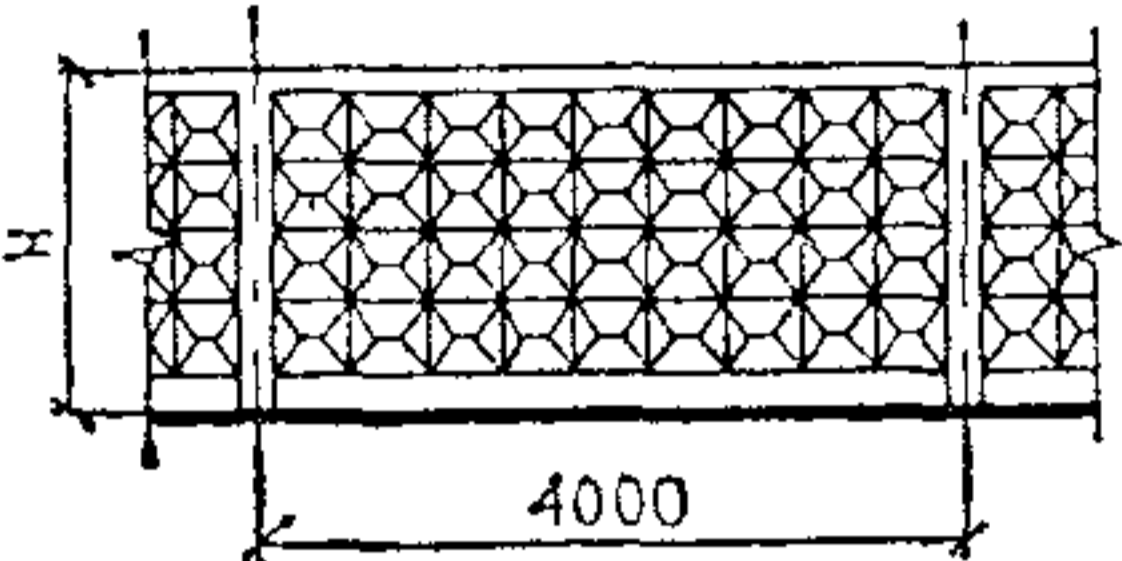
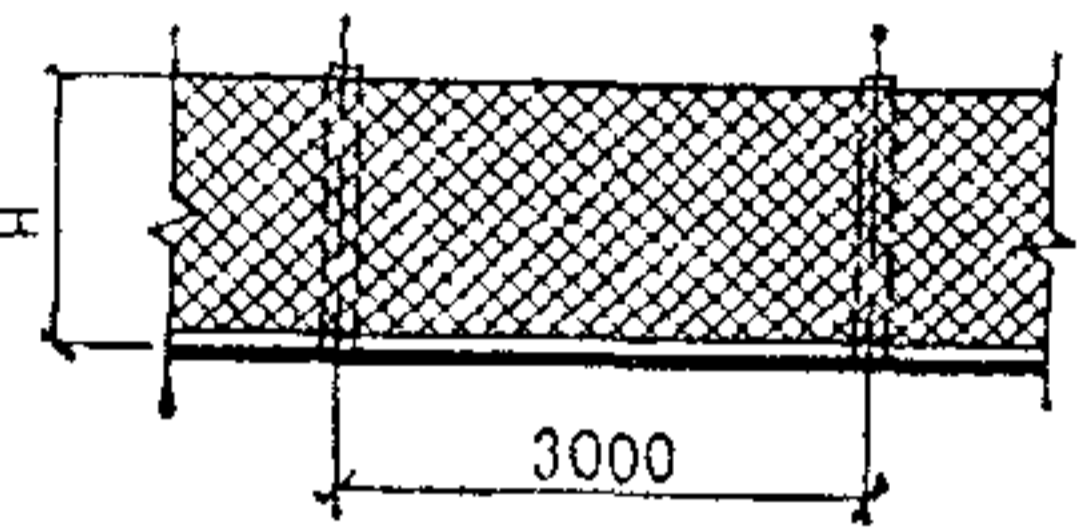
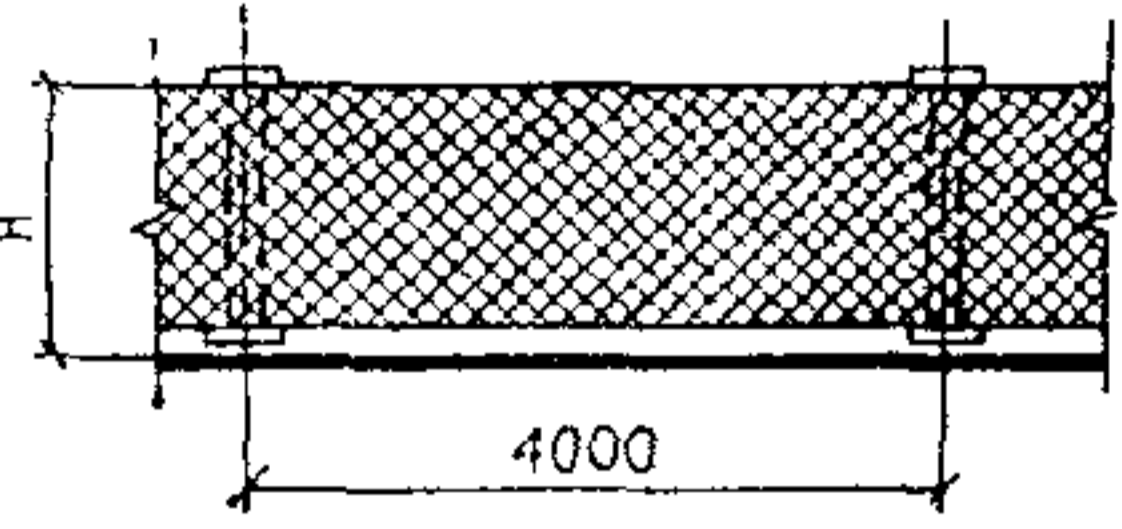
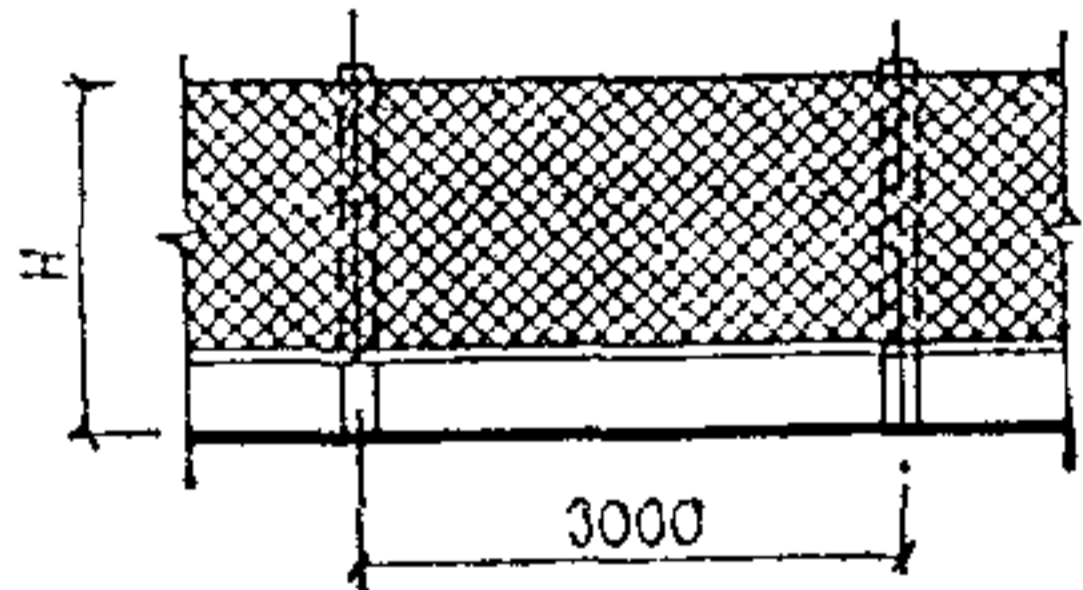
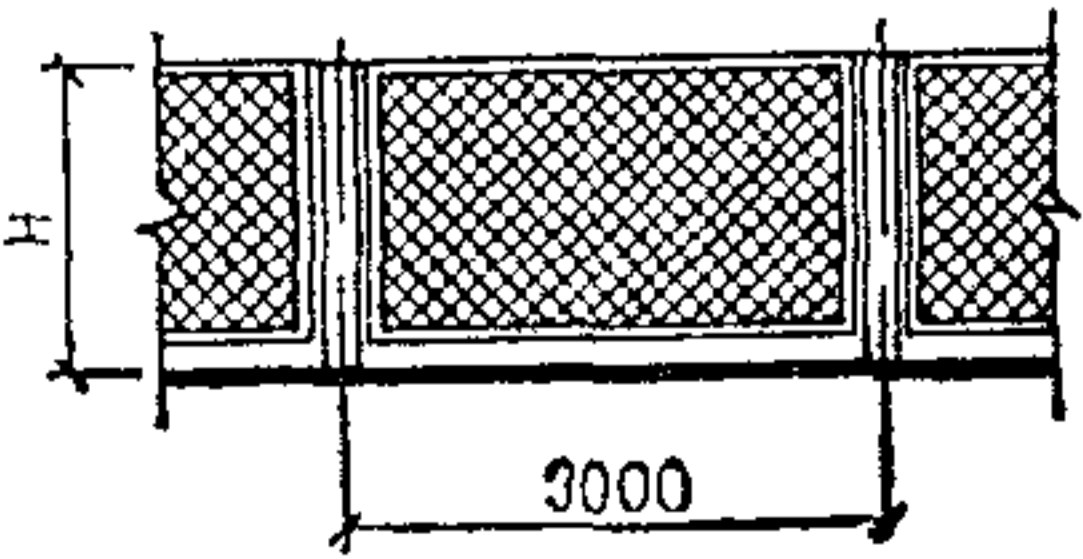
Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
207	Спаренный тентовый навес с двусторонним ограждением, тип IV	<p style="text-align: center;">Фасад</p>  <p style="text-align: center;">План</p> 	Фундаменты бетонные, столбы из асбестоцементных труб, покрытие деревянное, ограждение кирпичное	320—52
208	Тентовый навес, тип 1		Деревянный	320—60
209	Тентовый навес, тип 2		Деревянный на бетонных фундаментах	320—60
210	Тентовый навес, тип 3		Деревянный	320—60
211	Тентовый навес, тип 5		Деревянный на бетонных фундаментах	320—60

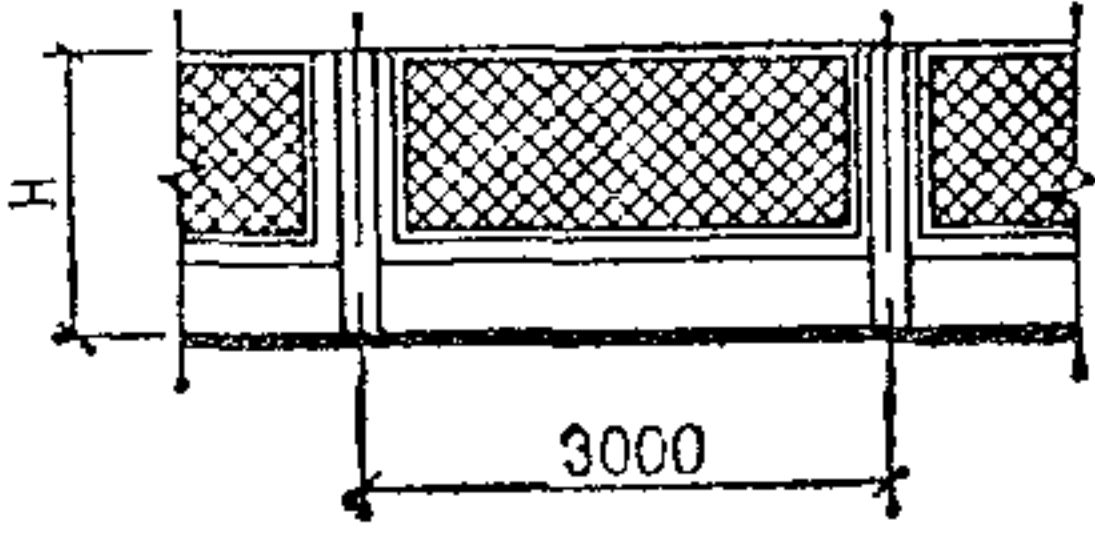
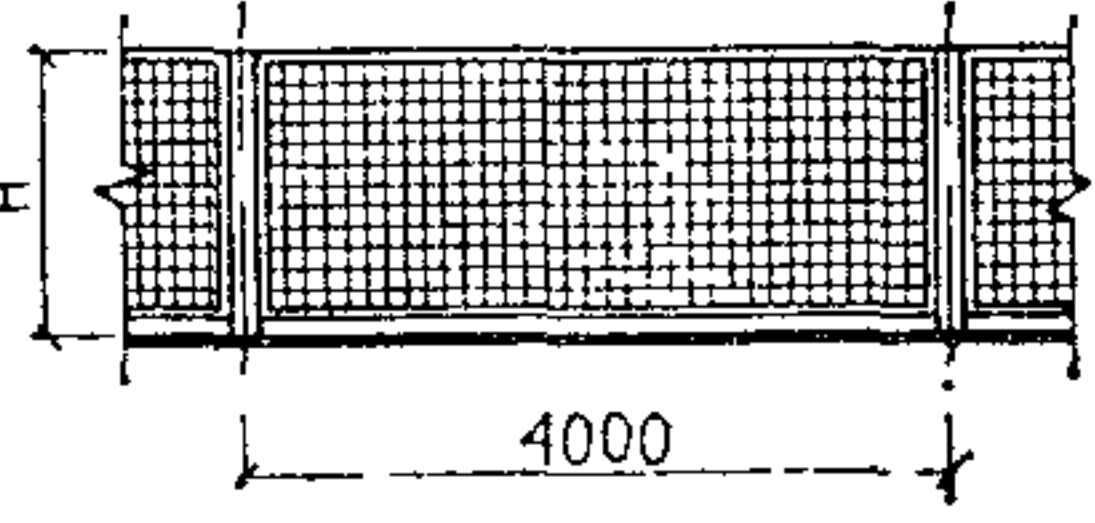
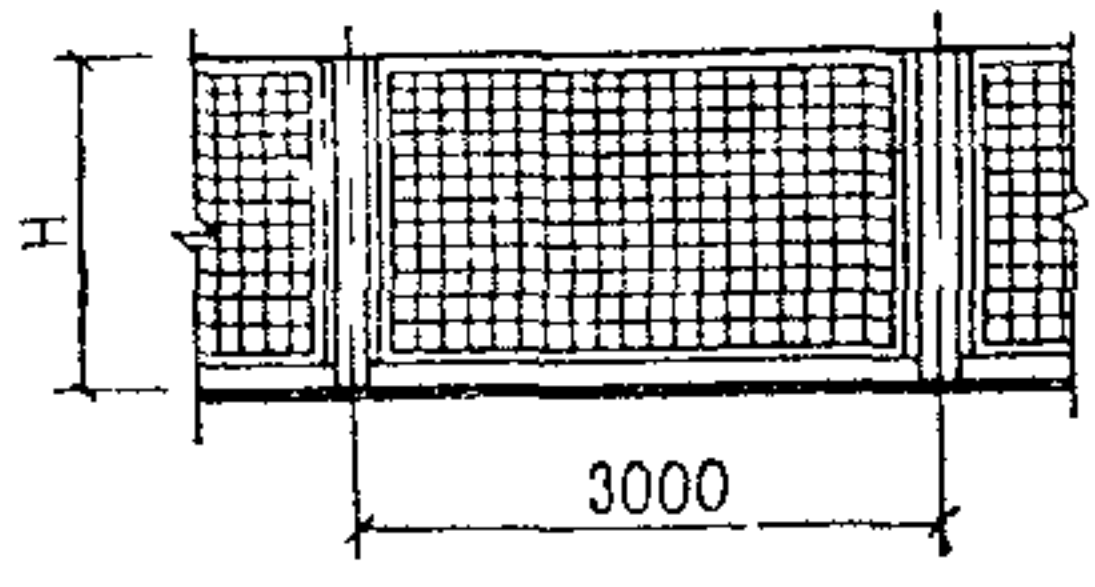
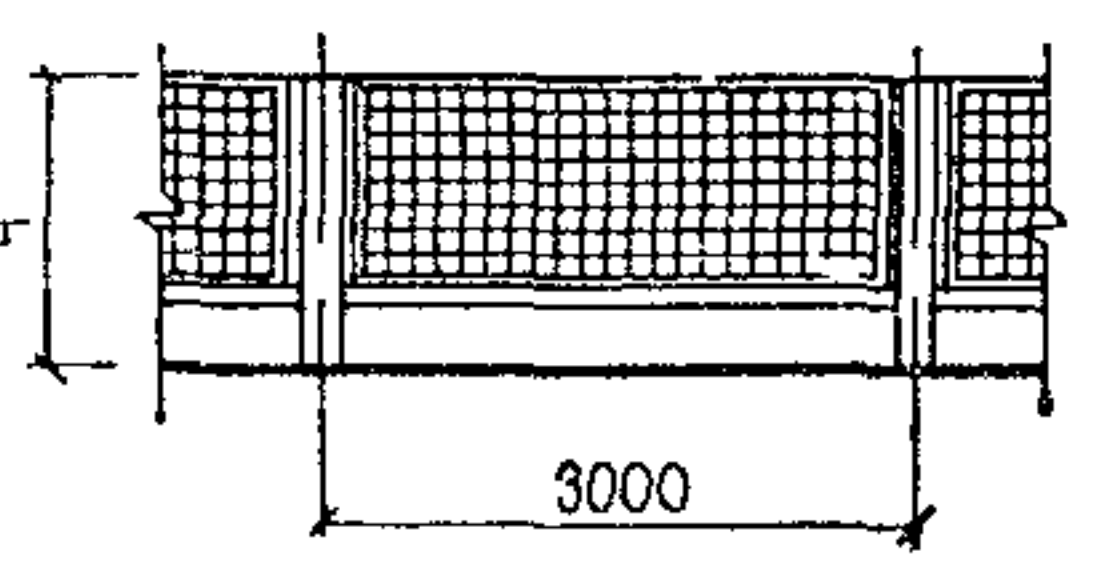
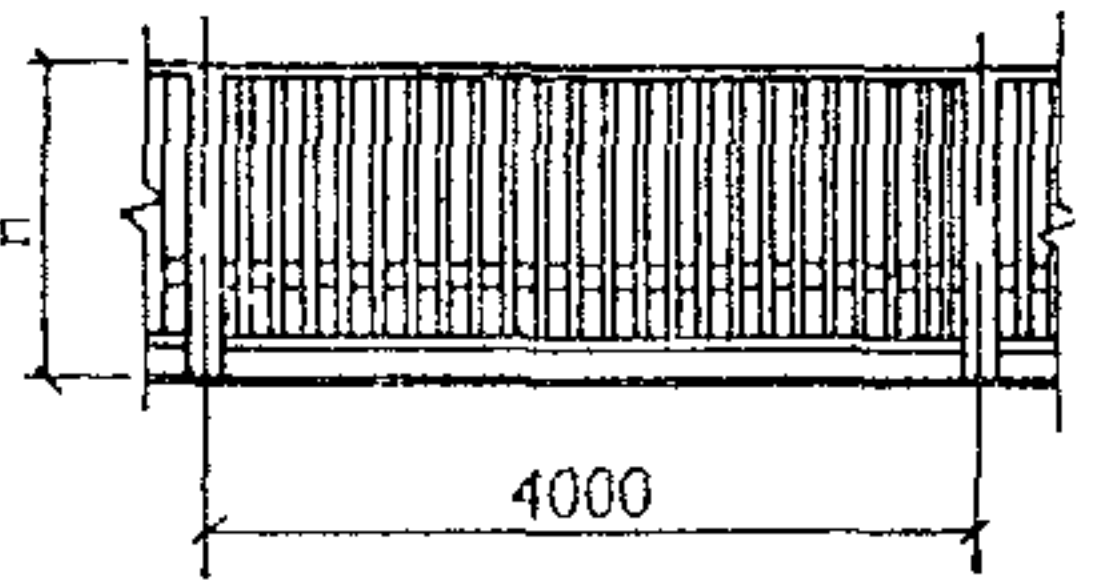
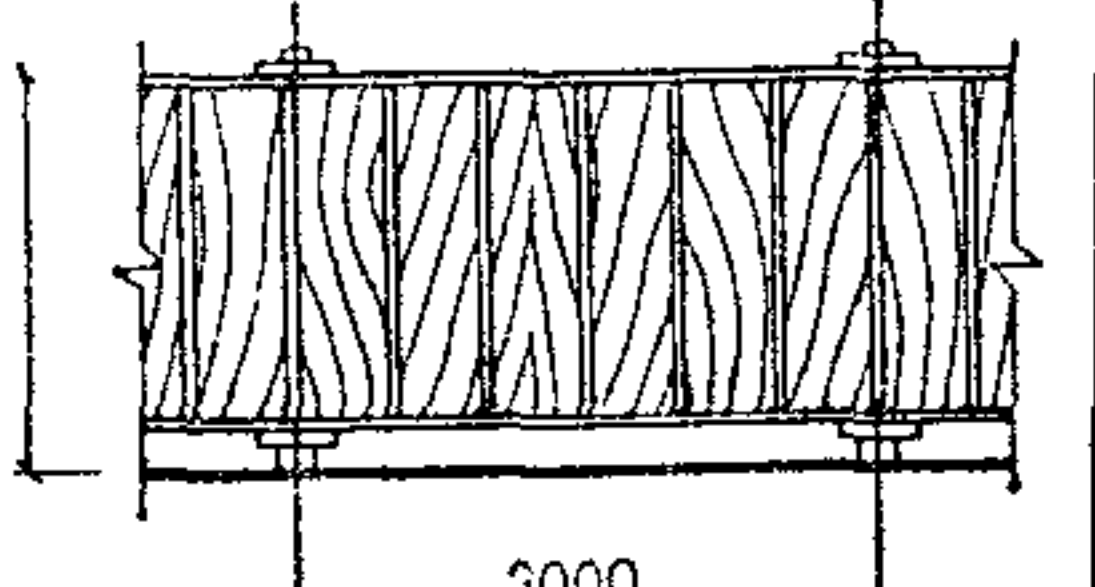
Продолжение табл 5

Номер цены	Наименование элемента	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типовой проекта
212	Теневой навес, тип 7		Деревянный	320—60

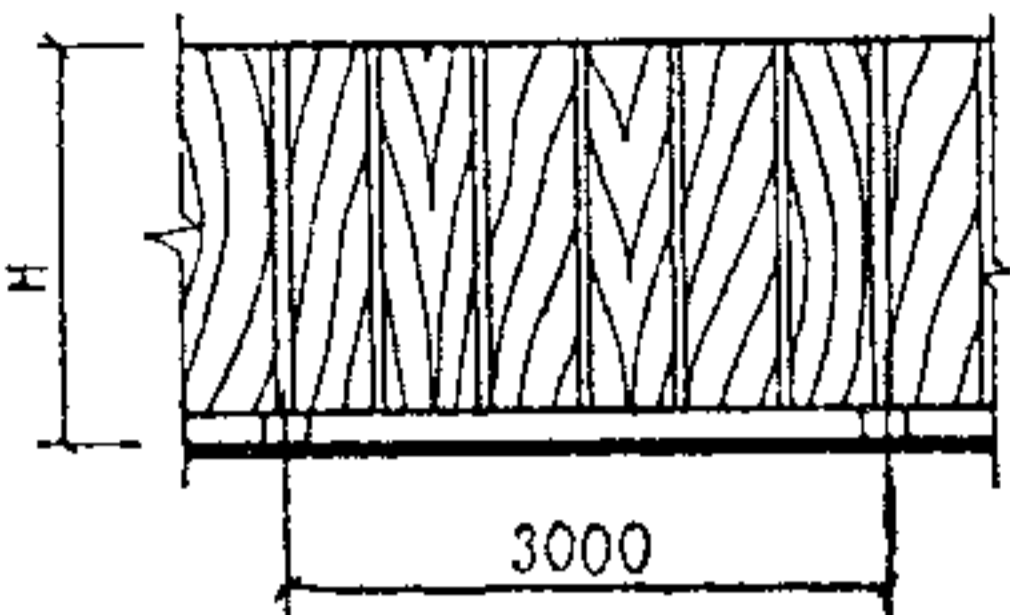
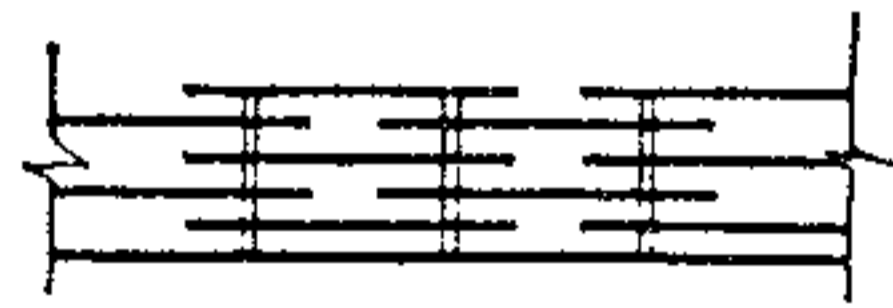
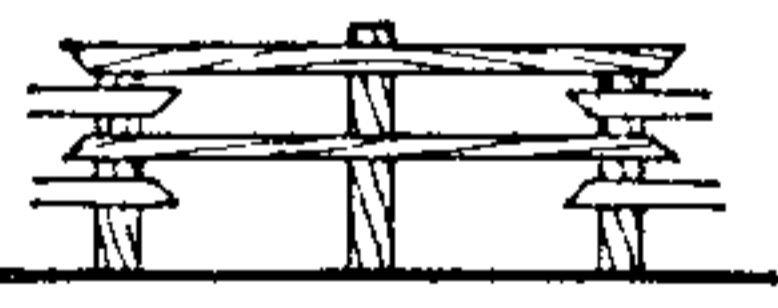
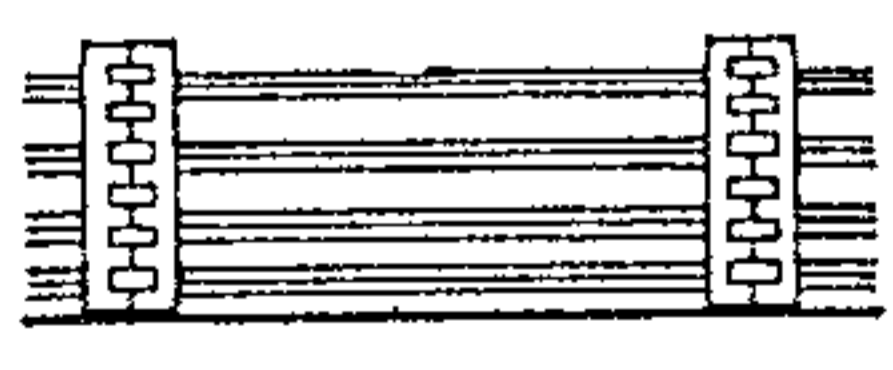
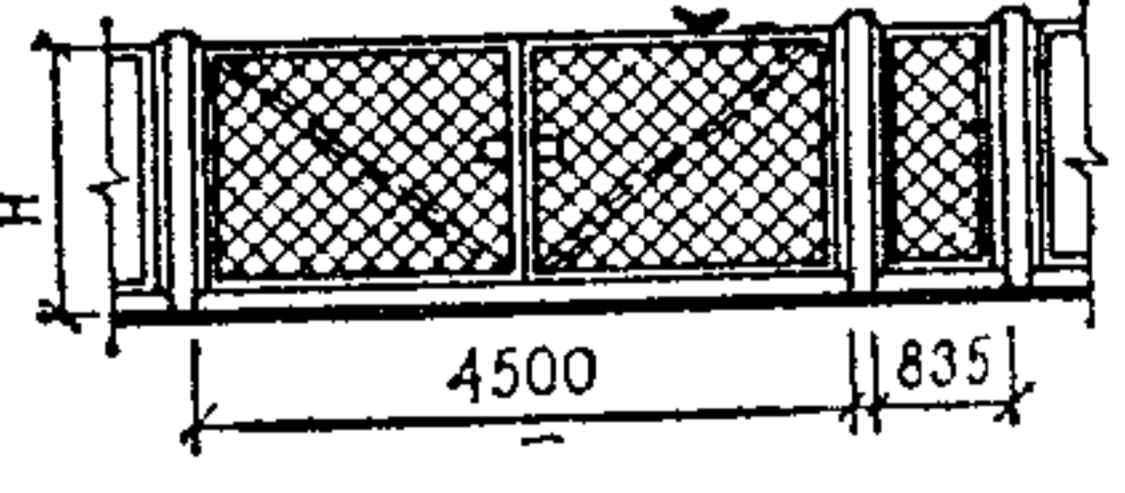
Продолжение табл. 5

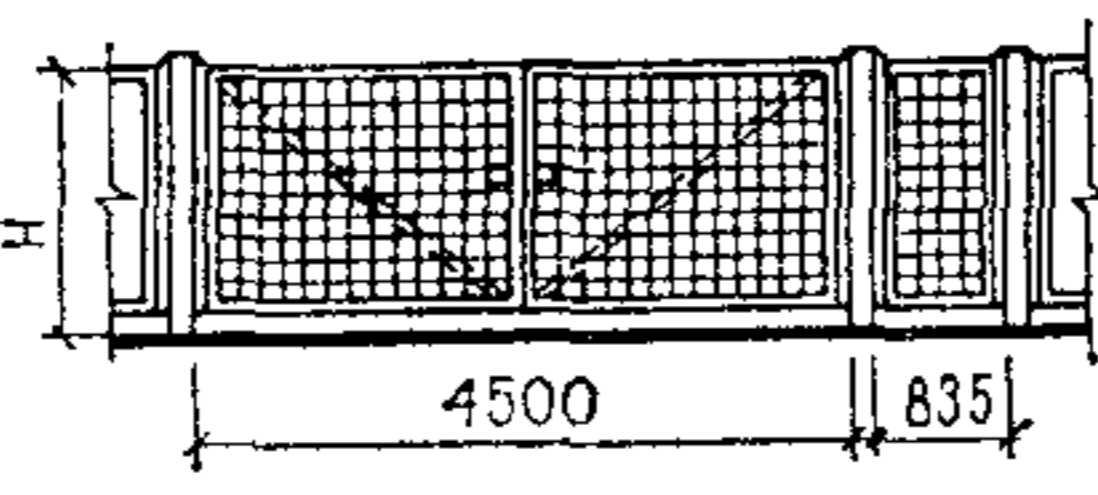
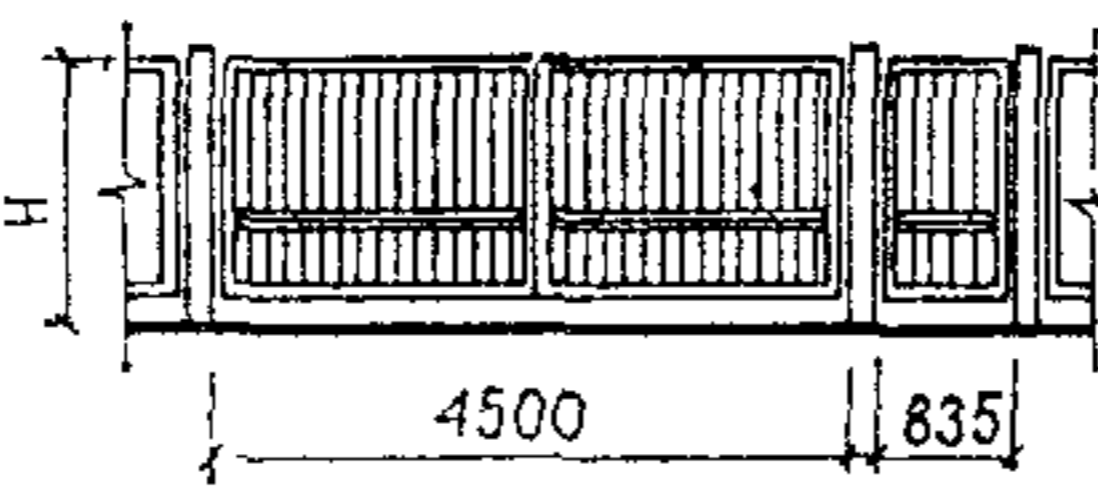
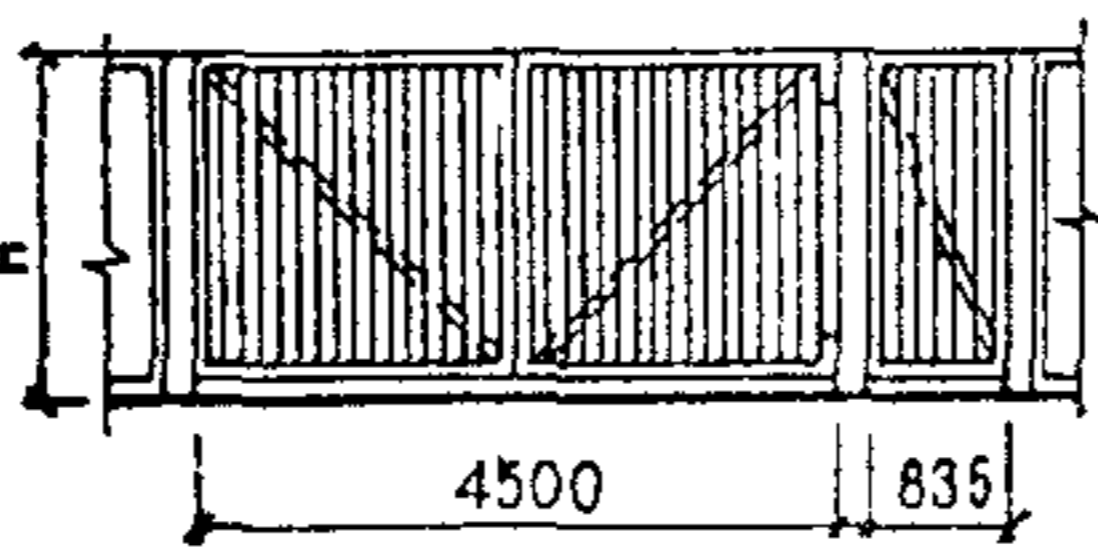
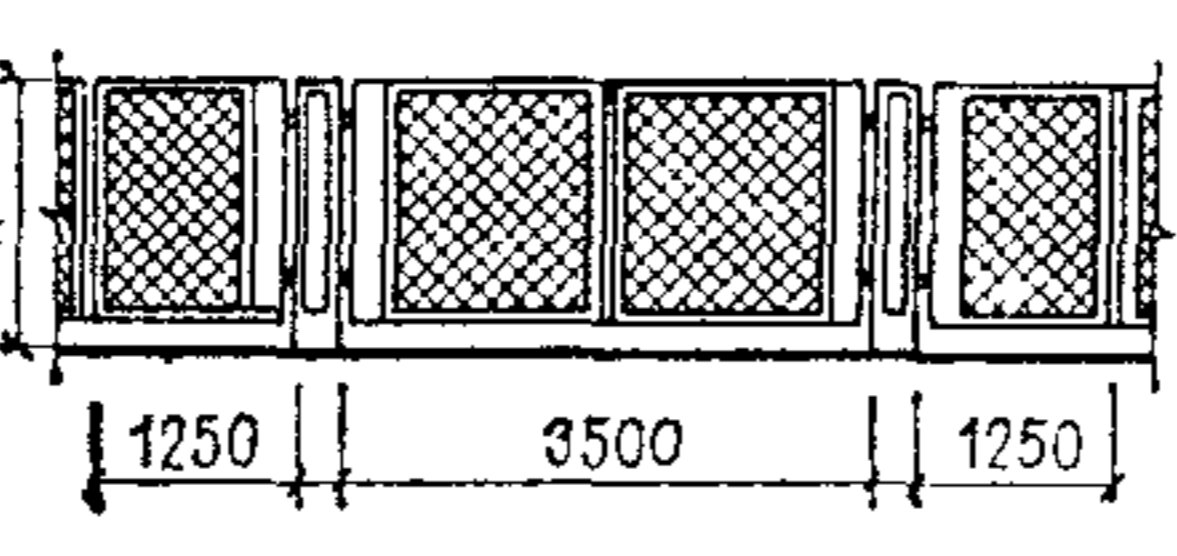
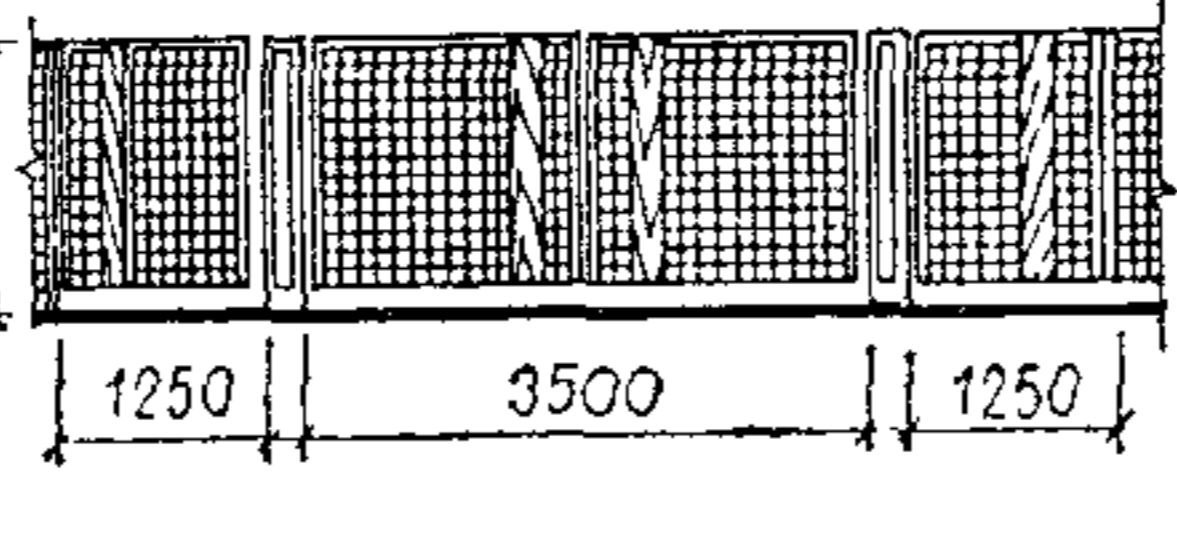
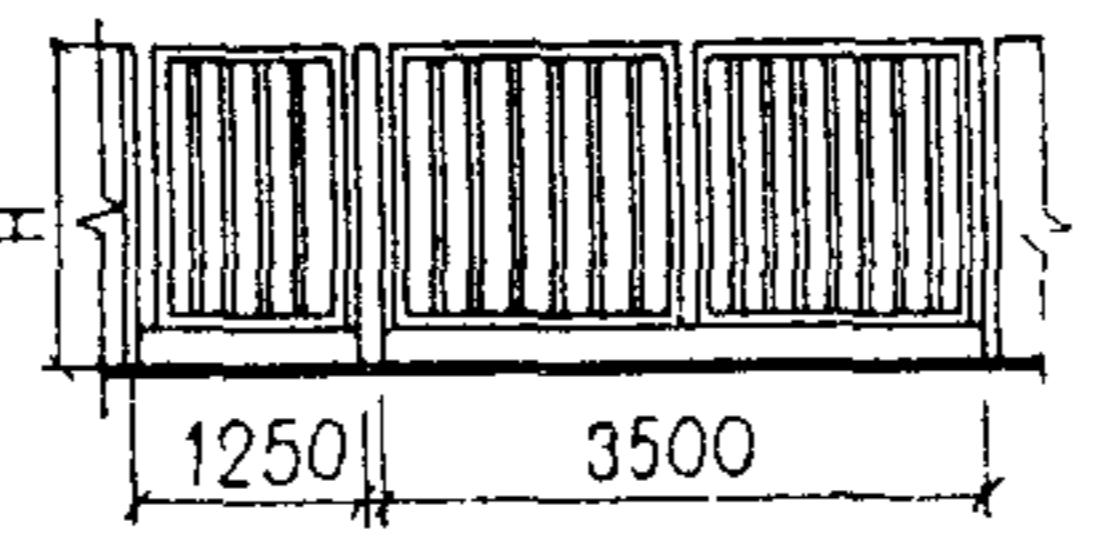
Номер цены	Тип	Высота	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типовой проекта
213 214	Б1А Б1Б	1,2 1,6		Железобетонная решетчатая ограда	Серия 3 017—1
215 216 217	Б2А Б2Б Б2В	1,3 1,7 2,1		Железобетонная решетчатая ограда по железобетонным столбам	Серия 3 017—1
218 219 220	Б3А Б3Б Б3В	1,2 1,6 2,0		Железобетонная решетчатая ограда по железобетонным столбам	Серия 3 017—1
221 222	Б4Б Б4В	1,6 2		Железобетонная решетчатая ограда, с цоколем	Серия 3 017—1

Номер цены	Тип	Высота	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо вого проекта
223 224	Б5В-1 Б5В-2	2		Железобетонная глухая ограда с цоколем	Серия 3 017—1
225 226	Б6В-1 Б6В-2	2		Железобетонная глухая ограда с цоколем	Серия 3.017—1
227 228 229	М1А М1Б М1В	1,15 1,6 2,1		Металлическая ограда из сетки, натянутой на стержни, по железобетонным столбам	Серия 3.017—1
230 231 232	М2А М2Б М2В	1,2 1,7 2,2		Металлическая ограда из сетки, натянутой на уголки по железобетонным столбам	Серия 3.017—1
233	М3В	2		Металлическая ограда из сетки, натянутой на стержни, с цоколем по железобетонным столбам	Серия 3 017—1
234 235 236	М4А М4Б М4В	1,2 1,65 2,15		Металлическая ограда из сетчатых панелей по железобетонным столбам	Серия 3.017—1

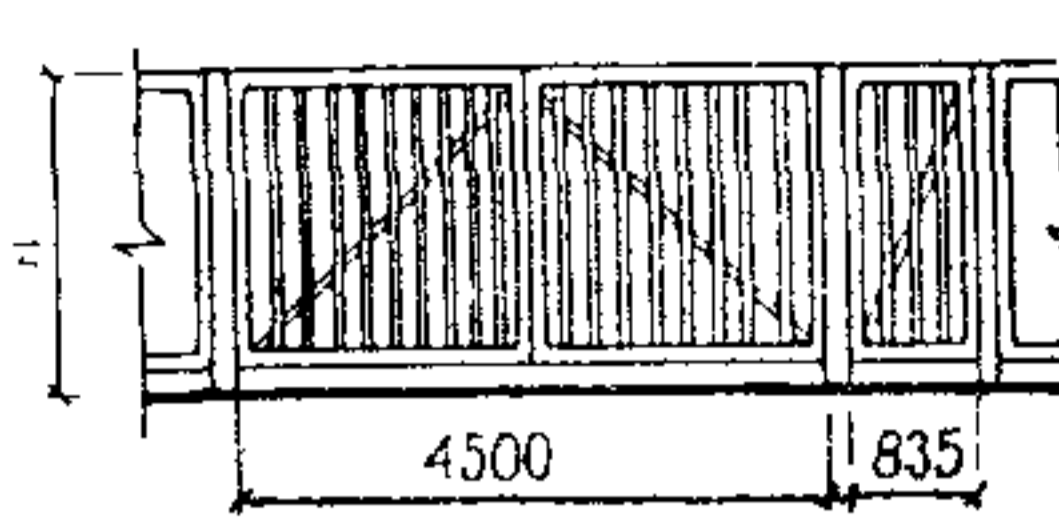
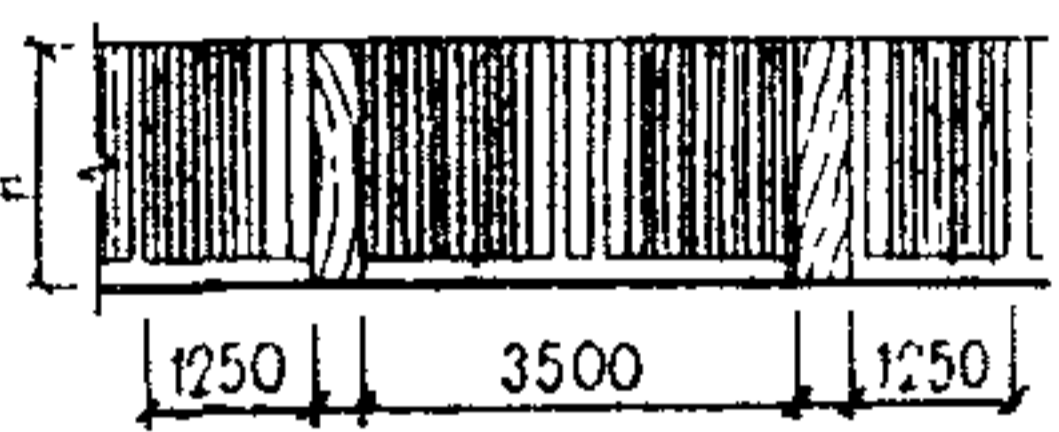
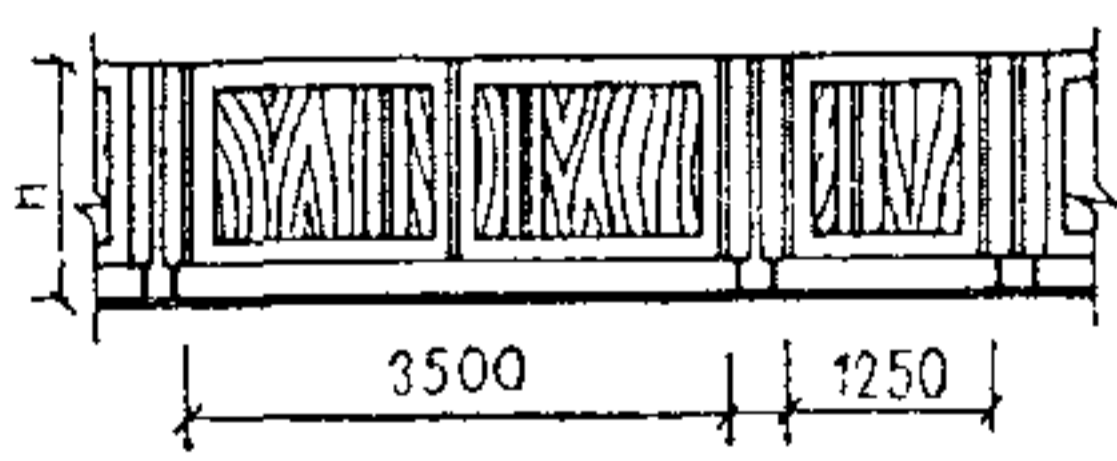
Номер, цены	Тип	Высота	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
237 238	M5Б M5В	1,6 2		Металличе- ская ограда из сетчатых па- нелей, с цоко- лем, по железобетонным стол- бам	Серия 3 017—1
239 240 241	M6А M6Б M6В	1,3 1,6 1,9		Металличе- ская ограда из панелей со сварной сеткой	Серия 3 017—1
242	M7Б	1,65		Металличе- ская ограда из панелей со сварной сеткой по железобе- тонным столбам	Серия 3 017—1
243	M8Б	1,6		Металличе- ская ограда из панелей со сварной сеткой, с цоколем по железобетон- ным столбам	Серия 3.017—1
244 245 246	DM1А DM1Б DM1В	1,2 1,6 2		Деревометал- лическая ограда из деревянных решетчатых па- нелей в метал- лических рам- ках	Серия 3.017—1
247 248	DM2В-1 DM2В-2	2 2		Деревометал- лическая огра- да из глухих деревянных па- нелей в метал- лических на- правляющих по железобетон- ным столбам	Серия 3.017—1

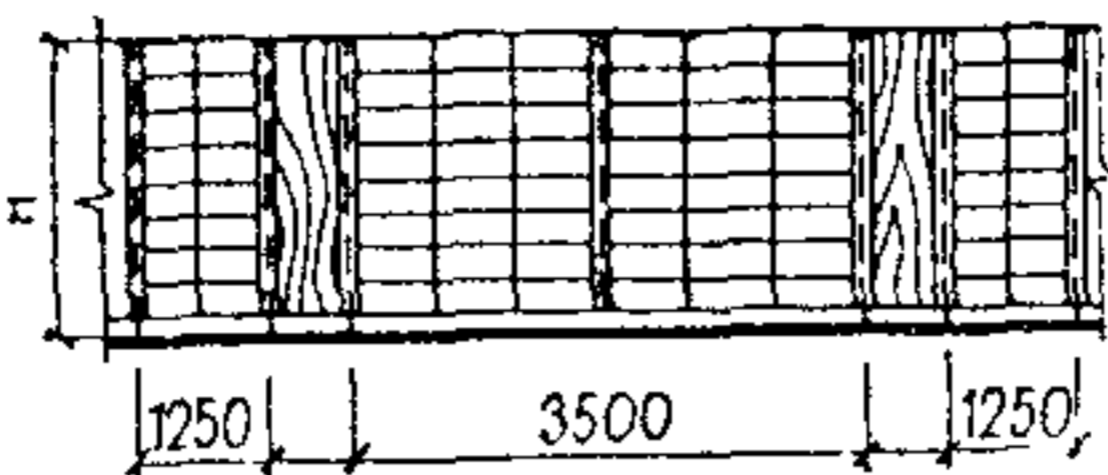
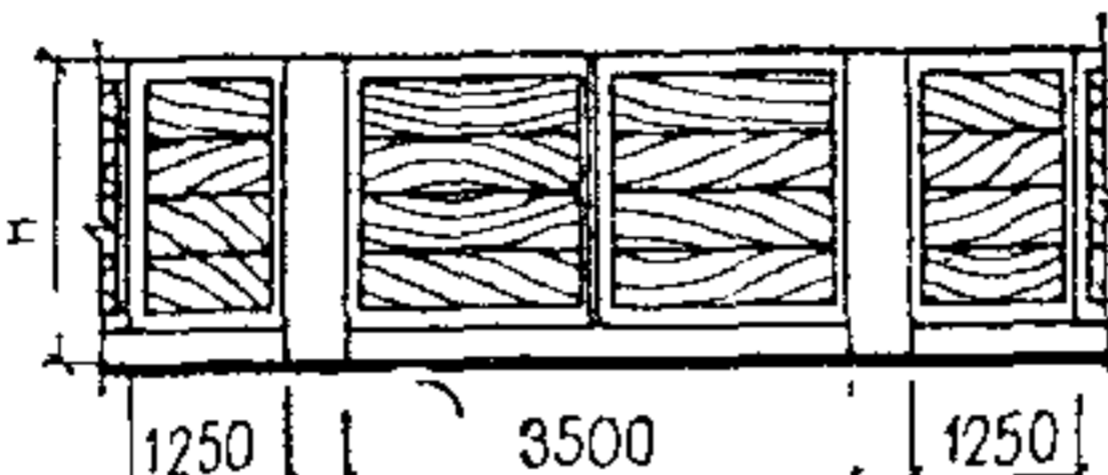

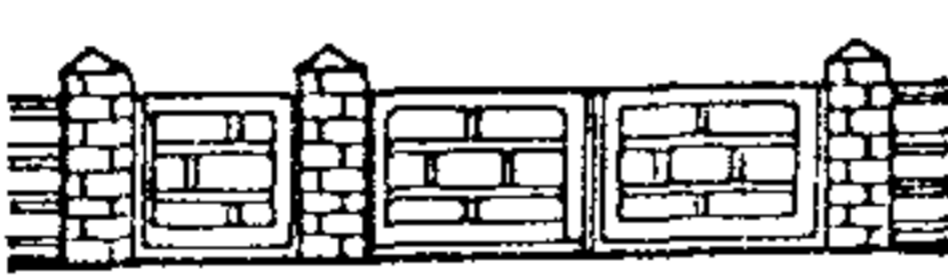
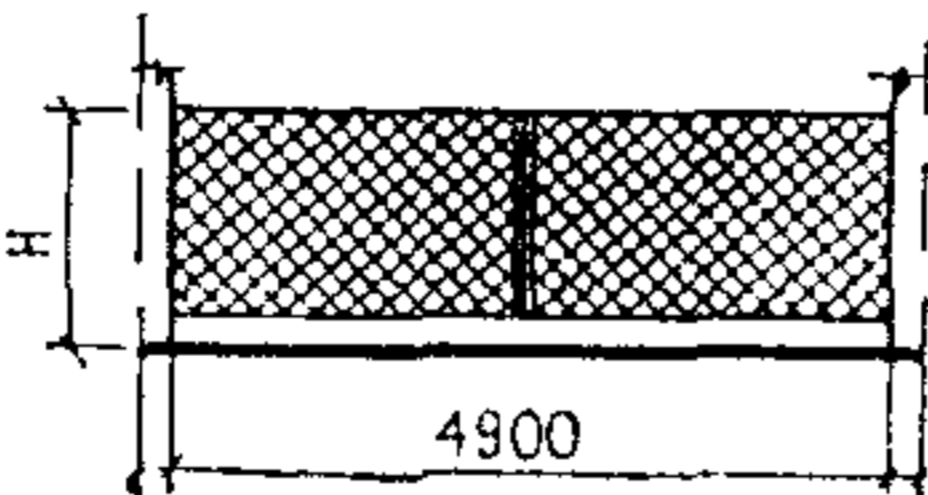
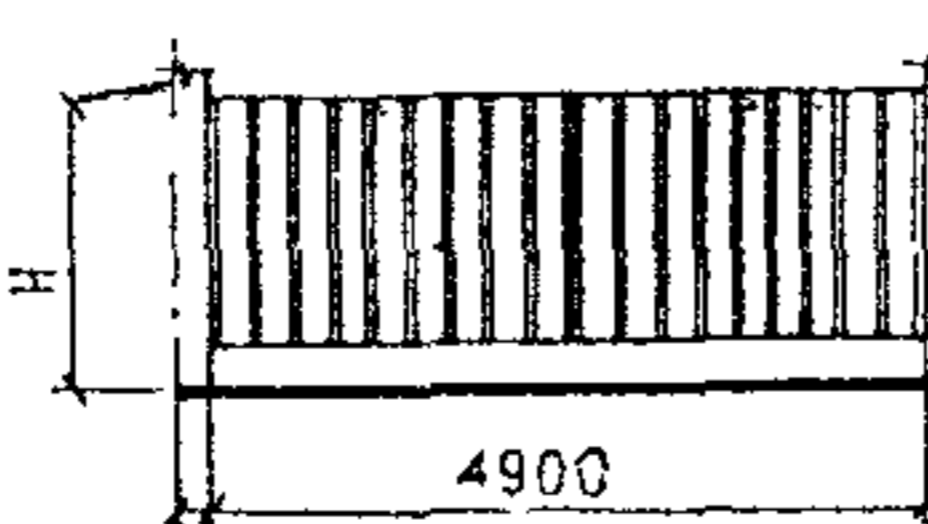
Номер цены	Тип	Высота	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
249 250	М9Б(Д) М9Б(Б)	1,6 1,6		Ограда из ко- лючей стальной проволоки по деревянным столбам То же, по желе- зобетонным столбам	Серия 3.017—1
251 252	М10 М11	0,5 0,5		Насадка из ко- лючей стальной проволоки	Серия 3 017—1
253 254 255 256 257 258	Д1А(Д) Д1А(Б) Д1Б(Д) Д1Б(Б) Д1В(Д) Д1В(Б)	1,2 1,2 1,6 1,6 2 2		Деревянная ре- шетчатая огра- да по деревян- ным столбам То же, по желе- зобетонным столбам	Серия 3 017—1
259 260 261 262 263 264	Д2А(Д) Д2А(Б) Д2Б(Д) Д2Б(Б) Д2В(Д) Д2В(Б)	1,2 1,2 1,6 1,6 2 2		Деревянная ре- шетчатая огра- да по деревян- ным столбам То же, по желе- зобетонным столбам	Серия 3.017—1
265 266	Д3В(Д) Д3В(Б)	2 2		Деревянная ре- шетчатая огра- да с цоколем по деревянным столбам То же, по желе- зобетонным столбам	Серия 3.017—1

Номер цены	Тип	Высота	Эскиз	Характеристика конструкции	№ типо- вого проекта
267 268	Д4В(Д)-1 Д4В(Д)-2	2 2		Деревянная глухая ограда по деревянным столбам То же, по же- лезобетонным столбам	Серия 3.017—1
269 270	Д4В(Б)-1 Д4В(Б)-2	2 2			
271 272	Д5В(Д)-1 Д5В(Д)-2	2 2			
273 274	Д5В(Б)-1 Д5В(Б)-2	2 2			
275	—	1,1		Деревянная	320—13
276	Тип 1	1,12		Деревянная ограда без цо- коля по дере- вянным стол- бам	320—43
277	Тип 1А	1,25		Деревянная ограда по кир- пичным стол- бам, без цоколя	320—43
278 297 279 297 280 298	ВМ1А КМ1А ВМ1Б КМ1Б ВМ1В КМ1В	1,2 1,2 1,6 1,6 2 2		Металличе- ские сетчатые ворота и калит- ка по железобе- тонным столбам	Серия 3.017—1

Номер цены	Тип	Высота	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
281 297	ВМ2Б КМ2Б	1,6 1,6		Металличе- ские ворота и калитка из сварной сетки по железобе- тонным столбам	Серия 3 017—1
282 298 283 299	ВМ3Б КМ3Б ВМ3В КМ3В	1,6 1,6 2 2		Металличе- ские решетча- тые ворота и калитка по же- лезобетонным столбам	Серия 3.017—1
284 298	ВМ4В КМ4В	2 2		Металличе- ские глухие во- рота и калитка по железобе- тонным стол- бам	Серия 3.017—1
285 299 286 300 287 301	ВМ5А КМ5А ВМ5Б КМ5Б ВМ6В КМ6В	1,2 1,2 1,7 1,7 2,2 2,2		Металличе- ские сетчатые ворота и ка- литки по метал- лическим стол- бам	Серия 3.017—1
288 302 289 300 290 301	ВМ6А КМ6А ВМ6Б КМ6Б ВМ6В КМ6В	1,3 1,3 1,6 1,6 1,9 1,9		Металличе- ские ворота и калитки из сварной сетки по металличе- ским столбам	Серия 3 017—1
291 303 292 304 293 305	ВМ7А КМ7А ВМ7Б КМ7Б ВМ7В КМ7В	1,3 1,3 1,7 1,7 2,1 2,1		Металличе- ские решетча- тые ворота и калитка по ме- таллическим и бетонным стол- бам	Серия 3 017—1

Номер цены	Тип	Высота	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
294 301 295 303 296 304	ВМ8А КМ8А ВМ8Б КМ8Б ВМ8В КМ8В	1,2 1,2 1,6 1,6 2 2		Металличе- ские решетча- тые ворота и калитка по бе- тонным стол- бам	Серия 3.017—1
306 310 307 311 308 312	ВДМ1А КДМ1А ВДМ1Б КДМ1Б ВДМ1В КДМ1В	1,2 1,2 1,6 1,6 2 2		Деревометал- лические решет- чатые ворота и калитки из де- ревянных пане- лей в металли- ческих рамках по металличе- ским столбам	Серия 3.017—1
309 311	ВДМ2В КДМ2В	2 2		Деревометал- лические глухие ворота и ка- литки из дере- вянных панелей в металличе- ских рамках по металличе- ским столбам	Серия 3.017—1
313 336 314 336	ВД1А(Д) КД1А(Д) ВД1А(Б) КД1А(Б)	1,2		Деревянные решетчатые во- рота и калитка по деревянным и железобетон- ным столбам	Серия 3.017—1
315 337 316 336	ВД1Б(Д) КД1Б(Д) ВД1Б(Б) КД1Б(Б)	1,6			
317 337 318 337	ВД1В(Д) КД1В(Д) ВД1В(Б) КД1В(Б)	2			

Номер цены	Тип	Высота	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типс- вого проекта
319 337 320 337	ВД2В(Д) КД2В(Д) ВД2В(Б) КД2В(Б)	2		Деревянные глухие ворота и калитка по деревянными и железобетон- ным столбам	Серия 3.017—1
321 338 322 339	ВД3А(Д) КД3А(Д) ВД3А(Б) КД3А(Б)	1,2		Деревянные решетчатые во- рота и калитки по деревянным и железобетон- ным столбам	Серия 3.017—1
323 340 324 340	ВД3Б(Д) КД3Б(Д) ВД3Б(Б) КД3Б(Б)	1,6			
325 340 326 340	ВД3В(Д) КД3В(Д) ВД3В(Б) КД3В(Б)	2			
327 341 328 341	ВД4А(Д) КД4А(Д) ВД4А(Б) КД4А(Б)	1,1		Деревянные решетчатые во- рота и калитка по деревянным и железобетон- ным столбам	Серия 3.017—1
329 339 330 339	ВД4Б(Д) КД4Б(Д) ВД4Б(Б) КД4Б(Б)	1,5			
331 338 332 338	ВД4В(Д) КД4В(Д) ВД4В(Б) КД4В(Б)	1,9			

Номер цены	Тип	Высота	Эскиз	Характеристика конструкций	№ типо- вого проекта
333 342	ВД5В(Д) КД5В(Д)	2		Деревянные глухие ворота и калитки по де- ревянным стол- бам То же, по же- лезобетонным столбам	Серия 3.017—1
334 342	ВД5В(Б) КД5В(Б)				
335 342	ВД6В КД6В	2		Ворота и ка- литка распаш- ные деревян- ные глухие по железобетон- ным столбам	Серия 3.017—1
343	Тип 1	1,4		Деревянные во- рота и калитка по деревянным столбам	320—43
344	Тип 1А	1,25		Деревянные ворота и калит- ка по кирпич- ным столбам	320—43
345 346	Р1Б Р1В	1,6 2		Ворота раз- движные метал- лические сетча- тые	Серия 3.017—1
347	Р2В	2		Ворота раз- движные метал- лические глухие	Серия 3.017—1

1.12. Каждой цене присвоен номер (шифр), состоящий из двух показателей, например: районная цена № 1-190; первый показатель обозначает номер части Прейскуранта, второй — порядковый номер в данной части.

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 основных ценах и поправках Прейскуранта, производится по формам, установленным «Инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений» (СН 202-81*).

При этом накладные расходы, плановые накопления и другие лимитированные затраты (затраты на временные здания и сооружения, дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время, непредвиденные работы и затраты и др.) начисляются непосредственно в сметах по нормам, установленным для конкретного строительства.

Пример составления смет на строительство здания и сооружения с применением цен Прейскуранта приведен в прил. 11.

2.2. При составлении локальных и объектных смет на строительство зданий и сооружений по конкретной стройке необходимо учитывать следующие поправки и коэффициенты, отражающие местные условия строительства:

а) поправки и коэффициенты, учитывающие возможные отклонения гидрогеологических и климатических условий строительства от принятых при разработке цен Прейскуранта, а также поправки, учитывающие применение вариантов проектных решений (табл. 6);

Т а б л и ц а 6

№ п. п.	Поправки и коэффициенты к ценам Прейскуранта	Номера цен, для которых разработаны поправки и коэффициенты	Номера приложений
1	При производстве земляных работ в грунтах, отличающихся от принятых в Прейскуранте	168	3
2	При заложении фундаментов на глубину, отличающуюся от принятой в Прейскуранте	168	4
3	При строительстве железобетонных ограждений на местности с уклоном	221—226	5
4	На установку дополнительных столбов специально для навески калиток	297—305, 310—312, 336—342	6

б) поправки к основной заработной плате и заработной плате рабочих, обслуживающих машины (P_3), учитывающие районный коэффициент к заработной плате рабочих, отличающийся от принятого в Прейскуранте, или коэффициент, установленный решением соответствующих органов для отдельных строек (или районов), для высокогорных, безводных, пустынных местностей и других сложных условий, определяются по формуле

$$P_3 = Z (K_c / K_n - 1),$$

где Z — основная заработная плата или заработная плата рабочих, обслуживающих машины, приведенная в гр. 3 и 5 таблиц основных цен Прейскуранта, откорректированная с учетом поправок, указанных в п. 2.2а.

K_c — районный коэффициент к заработной плате рабочих по отдельным районам, областям и республикам, отличающийся от принятого в Прейскуранте или коэффициент, установленный решением соответствующих органов для отдельных строек (или районов), для высокогорных, безводных, пустынных местностей и других сложных условий;

K_n — коэффициент к заработной плате рабочих, учтенный в Прейскуранте (приведен в табл. 1 Технической части);

Примечание. При строительстве зданий и сооружений в особых условиях, оговоренных в «Указаниях по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы» (ЕРЕР-84) и в «Указаниях по применению расценок на монтаж оборудования» к заработной плате, применяются коэффициенты, приведенные в этих указаниях;

в) поправку, учитывающую изменение стоимости перевозки кирпича строительного и сборных бетонных или железобетонных конструкций (P) в связи с отклонением условий их транспортирования от принятых в Прейскуранте, определяемую по формуле

$$P = (T_m - T_n)Q,$$

где T_m — транспортные расходы, руб. за 1 т кирпича строительного или сборных бетонных и железобетонных конструкций, приведенных в зональных каталогах или определенные расчетом по местным условиям строительства;

T_n — транспортные расходы, руб. за 1 т кирпича строительного или сборных бетонных и железобетонных конструкций, учтенные в Прейскуранте и приведенные в табл. 2 Технической части;

Q — масса кирпича строительного или сборных бетонных и железобетонных конструкций, приведенная в заголовках таблиц цен Прейскуранта;

г) поправку, учитывающую разницу в оптовых ценах на кирпич строительный и сборные бетонные и железобетонные конструкции, а также разницу сметных цен на остальные местные строительные материалы между действующими в отдельных областях, краях и республиках и принятыми в Прейскуранте (прил. 7).

Примечание. Все поправки разработаны в прямых затратах, поэтому накладные расходы, плановые накопления и другие лимитированные затраты начисляются непосредственно в сметах,

Последовательность внесения поправок в смету и применения коэффициентов аналогична порядку их записи в настоящем пункте.

2.3. При составлении смет с применением цен Прейскуранта следует иметь в виду, что:

а) затраты на транспортирование излишнего грунта учтены в ценах Прейскуранта и полностью отнесены к эксплуатации машин (прил. 8);

б) в общем комплексе работ по строительству малых архитектурных форм учтены:

ценами № 4—15, 65—69, 72 — устройство регулировочных колодцев, коверов, гидравлических затворов и трубопроводов между ними (присоединение внешнего водопровода к бассейнам и фонтанам и прокладка от них водостоков не учтены);

ценой № 69 — облицовка железобетонных цветочниц керамическими плитками;

ценой № 168 — устройство покрытия бетонными плитками пола учебного класса на открытом воздухе, тренажерной и обзорной площадок и прохода в здании — всего 284,2 м²;

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

ценами № 4—15, 65—73 — мощение площадок вокруг бассейнов и декоративных фонтанов;

ценой № 13 — устройство камеры управления,

ценой № 14 — устройство колодцев;

ценами № 70, 71 и 73 — прокладка и присоединение водопровода, устройство регулировочного и сливного колодцев и установка вентиля и задвижек;

ценой № 191 — устройство опор;

ценами № 213—250, 253—277 — устройство насадок для освещения;

ценами № 345—347 — стоимость устройства дистанционного управления раздвижных ворот;

г) при проектировании ограждения длиной, не кратной принятому в серии размеру звеньев (цены № 213—277), доборные элементы железобетонных оград следует выполнять из кирпича, а металлических и деревянных — из аналогичных конструкций. Затраты по устройству доборных элементов учитываются в сметах дополнительно;

д) при строительстве оград на местности с уклоном следует руководствоваться следующим:

по железобетонным оградкам (цены № 221—226), стоимость ограждения определяется с учетом поправок, приведенных в прил. 5;

по металлическим и деревянным оградкам без цоколя (цены № 227—232, 234—236, 239—242, 244—250, 253—264, 267—270, 275—277), 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;

е) ценами № 278—296, 306—309 и 313—315 предусмотрено устройство распашных ворот в комплексе с калитками (одной или двумя), а ценами № 297—305, 310—312, 333—342 предусмотрено устройство отдельных калиток. Выделение цен на отдельные калитки

дает возможность определять стоимость ворот с потребным количеством калиток (добавляя или исключая стоимость соответствующих калиток);

ж) ценами № 297—305, 310—312, 333—342 предусмотрена навеска калиток на панели и столбы оград и ворот. При необходимости установки дополнительных столбов специально для навески калиток, показатели таблиц цен на калитки увеличиваются на поправки, приведенные в табл. 6;

з) при необходимости устройства ложных калиток, стоимость их следует определять по соответствующим ценам на калитки, а стоимость установки дополнительных столбов — по данным прил. 6;

и) в цене № 168 учтены затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и по сдаче в эксплуатацию систем отопления.

2.4. При поставке на строительство переносных малых архитектурных форм промышленными предприятиями, стоимость их в объеме выполненных строительно-монтажных работ не включается и оплачивается отдельно по счетам, без начисления накладных расходов и плановых накоплений, но с добавлением транспортно-заготовительных расходов. В этом случае цены Прейскуранта на указанные малые архитектурные формы не применяются.

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

2.6. Вносить в цены Прейскуранта изменения, не предусмотренные Технической частью, поправками и коэффициентами, приведенными в приложениях, не разрешается.

2.7. При составлении смет следует применять сокращенное название Прейскуранта — ПРЦ (м—м. ф).

1. Автозаправочная станция детской автоплощадки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-1

Автозаправочная станция для детской автоплощадки

Измеритель — 1 станция

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в	151	20,6	3,76	1,16	126,64	37
1г — 1е, 4б	154	20,6	3,76	1,16	129,64	37
1ж	146	20,6	3,49	1,16	121,91	37
2а, 9а	166	24,8	4,38	1,4	136,82	37
2б, 11б — 11е	171	23,7	4,1	1,31	143,2	37

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2в, 9в	172	24,8	4,38	1,4	142,82	37
2г	181	28,9	4,9	1,64	147,2	37
3а	160	20,6	3,27	1,16	136,13	37
3б	139	20,6	3,49	1,16	114,91	37
3в, 4а, 5а, 6б	158	20,6	3,62	1,16	133,78	37
3г	149	20,6	3,76	1,16	124,64	37
5б	160	20,6	4,19	1,16	135,21	37
6а, 6в	163	20,6	3,76	1,16	138,64	37
7а — 8а	155	23,7	4,02	1,31	127,28	37
8б	159	23,7	3,91	1,31	131,39	37
8в, 12г	163	24,8	3,97	1,4	134,23	37
8г, 11а	187	23,7	4,21	1,31	159,09	37
8д, 9б	160	24,8	4,16	1,4	131,04	37
8е	197	24,8	4,38	1,4	167,82	37
10а	170	26,8	4,29	1,52	138,91	37
10б, 10в	177	26,8	4,29	1,52	145,91	37
12а	161	23,7	3,64	1,31	133,66	37
12б	167	23,7	3,91	1,31	139,39	37
12в	164	23,7	3,64	1,31	136,66	37
12д	167	24,8	3,78	1,4	138,42	37
12е	176	24,8	4,38	1,4	146,82	37

2. Барьеры

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 12

Барьер

Измеритель — 1 барьер

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а — 3в	21,9	3,84	0,25	0,08	17,81	7,01
1г, 5а	22,3	3,84	0,25	0,08	18,21	7,01
2а, 2в, 8в, 8д	22,7	4,61	0,27	0,09	17,82	7,01
2б, 7, 8б, 8г	22,5	4,42	0,27	0,09	17,82	7,01
2г	24	5,38	0,28	0,11	18,34	7,01
3г — 4б, 5б	22,9	3,84	0,25	0,08	18,81	7,01
6	23,8	3,84	0,25	0,08	19,71	7,01
8а	22,8	4,42	0,27	0,09	18,12	7,01
8е — 9в	23,2	4,61	0,27	0,09	18,32	7,01
10	23,4	5	0,28	0,1	18,12	7,01
11а — 12в	24,4	4,42	0,27	0,09	19,72	7,01
12г — 12е	24,6	4,61	0,27	0,09	19,72	7,01

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 13

Барьер для выгула собак

Измеритель — 1 барьер

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д, 1е, 3б, 3в	30,2	5,4	0,47	0,15	24,33	9,91
1г, 1ж	30,9	5,4	0,47	0,15	25,03	9,91
2а, 8д	32	6,48	0,53	0,18	24,99	9,91
2б, 7г	31,2	6,21	0,52	0,17	24,47	9,91
2в	31,6	6,48	0,54	0,18	24,58	9,91
2г	38,8	7,56	0,59	0,21	30,65	9,91
3а	30	5,4	0,44	0,15	24,16	9,91
3г	34,5	5,4	0,48	0,15	28,62	9,91
4, 5б	31,8	5,4	0,49	0,15	28,62	9,91
5а	31,4	5,4	0,48	0,15	25,52	9,91
6а	33,4	5,4	0,48	0,15	27,52	9,91
6б, 6в	32,9	5,4	0,47	0,15	27,03	9,91
7а — 7в	30,9	6,21	0,51	0,17	24,18	9,91
8а, 8б	32,2	6,21	0,5	0,17	25,49	9,91
8в, 9а, 9б	32,9	6,48	0,53	0,18	25,89	9,91
8г	34,8	6,21	0,52	0,17	28,07	9,91
8е	43	6,48	0,54	0,18	35,98	9,91
9в	35,3	6,48	0,54	0,18	28,28	9,91
10а	33,2	7,02	0,54	0,2	25,64	9,91
10б	36,8	7,02	0,54	0,2	29,24	9,91
10в	35,8	7,02	0,54	0,2	28,24	9,91
11а — 12а	33,8	6,21	0,51	0,17	27,08	9,91
12б	34,3	6,21	0,5	0,17	27,59	9,91
12в	35,9	6,21	0,48	0,17	29,21	9,91
12г	34	6,48	0,5	0,18	27,02	9,91
12д	34,5	6,48	0,5	0,18	27,52	9,91
12е	40,1	6,48	0,54	0,18	33,08	9,91

3. Бассейны разные

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-4

Бассейн, тип II

Масса сборных бетонных конструкций 2 т

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в, 1д, 4,	604	111	20,6	6,47	472,4	189
6а, 6в						
1г, 1е, 5а	621	111	21,5	6,47	488,5	189
1ж	587	111	19,7	6,47	456,3	189
2а, 9а, 9б	708	133	24,7	7,84	550,3	189
2б	704	127	24,9	7,31	552,1	189
2в, 8е, 9в	731	133	25,4	7,84	572,6	189
2г	754	155	28,6	9,2	570,4	189
3а	628	111	18,2	6,47	498,8	189
3б	575	111	19,7	6,47	444,3	189
3в	551	111	21,5	6,47	418,5	189
3г	566	111	21,5	6,47	433,5	189
5б	638	111	24,4	6,47	502,6	189
6б	613	111	19,7	6,47	482,3	189
7а, 7б, 11б,	665	127	22,4	7,31	515,6	189
11г — 11е						
7в, 7г	640	127	23,1	7,31	489,9	189
8а, 11в	685	127	22,4	7,31	535,6	189
8б	708	127	22,4	7,31	558,6	189
8в	694	133	24	7,84	537	189
8г	773	127	23,8	7,31	622,2	189
8д, 12е	680	133	24,7	7,84	522,3	189
10а	727	144	24,7	8,52	558,3	189
10б	756	144	24,7	8,52	587,3	189
10в	737	144	24,7	8,52	568,3	189
11а	748	127	24,9	7,31	596,1	189
12а	562	127	20,6	7,31	414,4	189
12б	603	127	22,4	7,31	453,6	189
12в	649	127	20,6	7,31	501,4	189
12г	675	133	21,4	7,84	520,6	189
12д	622	133	21,4	7,84	467,6	189

РАЦИОНАЛЬНАЯ ЦЕНА № 1-5

Бассейн декоративный

Масса сборных железобетонных конструкций — 3 т
 Масса кирпича строительного — 8 т

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная варабот- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 3в	1080	212	27,5	8,34	840,5	361
1б — 1г, 3г, 4а	1100	212	26,9	8,34	861,1	361
1д, 5а	1110	212	27,5	8,34	870,5	361
1е, 5б, 6а, 6в	1180	212	28,4	8,34	939,6	361
1ж	1030	212	26,4	8,34	791,6	361
2а, 12е	1280	255	30,8	10	994,2	361
2б	1330	244	30,2	9,52	1055,8	361
2в	1370	255	30,8	10	1084,2	361
2г	1350	257	33,6	11,8	1019,4	361
3а	1050	212	25,5	8,34	812,5	361
3б	1060	212	26,4	8,34	821,6	361
4б, 6б	1160	212	26,9	8,34	921,1	361
7а, 12а	1160	244	28,1	9,52	887,9	361
7б, 7г	1130	244	28,7	9,52	857,3	361
7в, 8а	1180	244	29,1	9,52	906,9	361
8б, 12б, 12в	1200	244	28,1	9,52	927,9	361
8в, 9в	1250	255	30,3	10	964,7	361
8г	1360	244	29,6	9,52	1086,4	361
8д	1150	255	29,9	10	865,1	361
8е	1340	255	30,8	10	1054,2	361
9а, 12д	1270	255	29,5	10	985,5	361
9б, 12г	1200	255	29,1	10	915,9	361
10а, 10б	1360	276	30,7	10,9	1053,3	361
10в	1360	276	30,7	10,9	1053,3	361
11а	1390	244	30,2	9,52	1115,8	361
11б, 11д, 11е	1260	244	28,7	9,52	987,3	361
11в	1280	244	28,7	9,52	1007,3	361
11г	1240	244	28,7	9,52	967,3	361

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 16

Декоративный бассейн

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3б, 3в, 4а	1110	222	29,2	9,22	858,8	378
1в, 3а, 4б, 5б	1120	222	29,2	9,22	868,8	378
1г — 1е, 5а, 6б	1140	222	29,2	9,22	888,8	378
1ж	1080	222	29,2	9,22	828,8	378
2а, 9в	1290	266	31	11	993	378
2б, 11а	1300	255	30,6	10,6	1014,4	378
2в, 12е	1330	266	31	11	1033	378
2г	1450	310	32,9	12,9	1107,1	378
3г	1050	222	29,2	9,22	798,8	378
6а	1160	222	29,2	9,22	908,8	378
6в	1170	222	29,2	9,22	918,8	378
7, 12б	1160	255	30,6	10,6	874,4	378
8а	1190	255	30,6	10,6	904,4	378
8б, 11б — 11е	1220	255	30,6	10,6	934,4	378
8в, 9а	1270	266	31	11	973	378
8г	1440	255	30,6	10,6	1154,4	378
8д, 12д	1230	266	31	11	933	378
8е	1470	266	31	11	1173	378
9б	1250	266	31	11	953	378
10а, 10б	1370	288	32	12	1050	378
10в	1330	288	32	12	1010	378
12а, 12в	1150	255	30,6	10,6	864,4	378
12г	1210	266	31	11	913	378

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-7

Бассейн для водорослей, тип III

Масса сборных бетонных конструкций — 3 т

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 4	1330	274	48,8	15,4	1007,2	467
1г, 1е, 5а, 6б, 6в	1360	274	48,8	15,4	1037,2	467
1д, 6а	1340	274	51,2	15,4	1014,8	467
1ж, 3б	1290	274	46,4	15,4	969,6	467
2а, 9а	1560	329	61,2	18,7	1169,8	467
2б	1550	315	59,9	17,4	1175,1	467
2в, 9в	1600	329	61,2	18,7	1209,3	467
2г	1670	384	69,3	22	1216,7	467
3а	1370	274	42,5	15,4	1053,5	467
3в, 3г	1260	274	51,2	15,4	934,8	467
5б	1390	274	58,9	15,4	1057,1	467
7а, 7б, 12в	1430	315	50,8	17,4	1064,2	467
7в, 7г	1400	315	55,1	17,4	1029,9	467
8а, 11в	1490	315	53,2	17,4	1121,8	467
8б	1540	315	53,2	17,4	1171,8	467
8в, 9б, 12е	1530	329	59,3	18,7	1141,7	467
8г	1720	315	57	17,4	1348	467
8д	1490	329	57,4	18,7	1103,6	467
8е	1680	329	61,2	18,7	1289,8	467
10а	1600	357	59	20,4	1184	467
10б	1660	357	59	20,4	1244	467
10в	1620	357	59	20,4	1204	467
11а	1630	315	59,9	17,4	1255,1	467
11б, 11г — 11е	1460	315	53,2	17,4	1091,8	467
12а	1280	315	48,4	17,4	916,6	467
12б	1340	315	53,2	17,4	971,8	467
12г	1470	329	50,6	18,7	1090,4	467
12д	1390	329	50,6	18,7	1010,4	467

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 18

Бассейн для рыб (аквариум)

Масса сборных железобетонных конструкций — 3 т
 Масса кирпича строительного — 8 т

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 3в	951	150	27,1	8,26	773,9	257
1б — 1г, 3г, 4а	964	150	26,5	8,26	787,5	257
1д, 5а	978	150	27,1	8,26	800,9	257
1е, 5б, 6в	1040	150	28,2	8,26	861,8	257
1ж	907	150	25,8	8,26	731,2	257
2а	1130	180	30,7	9,96	919,3	257
2б	1170	173	30,2	9,4	966,8	257
2в	1210	180	30,7	9,96	999,3	257
2г	1180	210	33,8	11,7	936,2	257
3а	921	150	24,7	8,26	746,3	257
3б	934	150	25,8	8,26	758,2	257
4б, 6б	1020	150	26,5	8,26	843,5	257
6а	1030	150	27,1	8,26	852,9	257
7а, 12а	1010	173	27,6	9,4	809,4	257
7б, 7г	988	173	28,3	9,4	786,7	257
7в, 8а	1040	173	28,8	9,4	838,2	257
8б, 12б, 12в	1060	173	27,6	9,4	859,4	257
8в	1090	180	29,6	9,96	880,4	257
8г	1190	173	29,4	9,4	987,6	257
8д	1010	180	29,6	9,96	800,4	257
8е	1180	180	30,7	9,96	969,3	257
9а, 12д, 12е	1110	180	29,2	9,96	900,8	257
9б	1060	180	29,6	9,96	850,4	257
9в	1100	180	30,7	9,96	889,3	257
10а	1190	195	30,5	10,8	964,5	257
10б, 10в	1200	195	30,5	10,8	974,5	257
11а	1220	173	30,2	9,4	1016,8	257
11б, 11д, 11е	1100	173	28,3	9,4	898,7	257
11в	1120	173	28,3	9,4	918,7	257
11г	1090	173	28,3	9,4	888,7	257
12г	1040	180	27,8	9,96	832,2	257

Плескательный бассейн, тип ДС-1

Масса кирпича строительного — 8 т

Измеритель — 1 бассейн

Работы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3а, 3б	1590	317	82,3	26	1190,7	536
1в, 3в, 4а, 5а	1620	317	83	26	1220	536
1г, 1д, 5б	1650	317	85,2	26	1247,8	536
1е, 6а, 6в	1730	317	83,8	26	1329,2	536
1ж	1530	317	82,1	26	1130,9	536
2а, 12е	1920	380	91,6	31,3	1448,4	536
2б	2030	364	90,1	29,8	1575,9	536
2в	2020	380	91,6	31,3	1548,4	536
2г	2040	444	98,6	36,6	1497,4	536
3г	1550	317	83,8	26	1149,2	536
4б, 6б	1680	317	83	26	1280	536
7а, 12б, 12в	1700	364	86,8	29,8	1249,2	536
7б, 7г, 12а	1670	364	86,8	29,8	1219,2	536
7в, 8а	1720	364	88,3	29,8	1267,7	536
8б	1790	364	87,6	29,8	1338,4	536
8в	1860	380	90,2	31,3	1389,8	536
8г	2200	364	89	29,8	1747	536
8д, 12г	1740	380	89	31,3	1271	536
8с	2140	380	91,6	31,3	1668,4	536
9а	1890	380	91,6	31,3	1418,4	536
9б	1760	380	90,2	31,3	1289,8	536
9в	1830	380	91,6	31,3	1358,4	536
10а	2020	412	92,8	34	1515,2	536
10б	1970	412	92,8	34	1465,2	536
10в	1940	412	92,8	34	1435,2	536
11а	1970	364	90,1	29,8	1515,9	536
11б — 11е	1830	364	87,6	29,8	1378,4	536
12д	1800	380	87,7	31,3	1332,3	536

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-10

Плескательный бассейн, тип ДС-3

Масса кирпича строительного — 8 т

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3а — 3в	1930	402	138	43,8	1390	675
1в, 4а, 5а	1970	402	139	43,8	1429	675
1г, 1д, 5б	2000	402	142	43,8	1456	675
1е, 6а, 6в	2090	402	140	43,8	1548	675
1ж, 3г	1860	402	139	43,8	1319	675
2а, 12е	2320	482	152	52,7	1686	675
2б, 11а	2430	462	149	50,2	1819	675
2в	2450	482	152	52,7	1816	675
2г	2470	563	163	61,6	1744	675
4б, 6б	2040	402	139	43,8	1499	675
7а, 7в, 12б, 12в	2080	462	146	50,2	1472	675
7б, 7г, 12а	2030	462	145	50,2	1423	675
8а	2090	462	146	50,2	1482	675
8б	2170	462	146	50,2	1562	675
8в, 9а, 9в	2270	482	151	52,7	1637	675
8г	2630	462	148	50,2	2020	675
8д, 12г	2130	482	148	52,7	1500	675
8е	2590	482	152	52,7	1956	675
9б	2150	482	150	52,7	1518	675
10а	2460	523	154	57,1	1783	675
10б	2410	523	154	57,1	1733	675
10в	2380	523	154	57,1	1703	675
11б, 11г — 11е	2240	462	146	50,2	1632	675
11в	2260	462	146	50,2	1652	675
12д	2210	482	147	52,7	1581	675

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-11

Плескательный бассейн, тип III-2

Масса сборных бетонных конструкций — 2 т

Масса кирпича строительного — 8 т

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3в	4120	570	228	77,9	3322	964
1в, 4а, 5б	4170	570	231	77,9	3369	964
1г, 1д, 4б, 5а	4240	570	228	77,9	3442	964
1е, 6б	4340	570	224	77,9	3546	964
1ж	3900	570	220	77,9	3110	964
2а, 12е	4940	684	256	93,8	4000	964
2б	5120	656	251	89,1	4213	964
2в	5180	684	256	93,8	4240	964
2г	5280	798	279	110	4203	964
3а, 3б	4050	570	217	77,9	3263	964
3г	3840	570	228	77,9	3042	964
6а, 6в	4480	570	228	77,9	3682	964
7а — 7в, 12а, 12в	4300	656	239	89,1	3405	964
7г	4240	656	240	89,1	3344	964
8а	4380	656	240	89,1	3484	964
8б	4570	656	240	89,1	3674	964
8в, 9а, 9в	4800	684	252	93,8	3864	964
8г	5720	656	246	89,1	4818	964
8д, 9б, 12г	4530	684	244	93,8	3602	964
8е	5730	684	256	93,8	4790	964
10а	5220	741	257	102	4222	964
10б	5110	741	257	102	4112	964
10в	5000	741	257	102	4002	964
11а	5220	656	251	89,1	4313	964
11б — 11е	4790	656	240	89,1	3894	964
12б	4440	656	240	89,1	3544	964
12д	4650	684	238	93,8	3728	964

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-12

Плескательный бассейн, тип III-3

Масса кирпича строительного — 8 т

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машины			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3а, 3в	2600	407	148	52,8	2045	685
1в, 4а	2650	407	150	52,8	2093	685
1г, 1д, 5	2680	407	156	52,8	2117	685
1е, 4б, 6б	2760	407	150	52,8	2203	685
1ж, 3г	2500	407	150	52,8	1943	685
2а, 9а	3040	488	169	63,6	2383	685
2б	3190	468	166	60,4	2556	685
2в	3190	488	169	63,6	2533	685
2г	3310	570	185	74,3	2555	685
3б	2570	407	147	52,8	2016	685
6а, 6в	2840	407	152	52,8	2281	685
7а — 7в	2740	468	162	60,4	2110	685
7г	2700	468	160	60,4	2072	685
8а, 12а, 12в	2780	468	157	60,4	2155	685
8б, 12б	2860	468	160	60,4	2232	685
8в, 9в	2980	488	167	63,6	2325	685
8г	3440	468	163	60,4	2809	685
8д	2830	488	166	63,6	2176	685
8е	3500	488	169	63,6	2813	685
9б, 12г	2870	488	162	63,6	2220	685
10а	3260	529	171	68,9	2560	685
10б	3170	529	171	68,9	2470	685
10в	3110	529	171	68,9	2110	685
11а	3240	468	166	60,4	2606	685
11б — 11е	3050	468	160	60,4	2422	685
12д	2910	488	159	63,6	2293	685
12е	3130	488	169	63,6	2473	685

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 113

Плескательный бассейн, тип I

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 1ж	1480	351	21,5	7,74	1104,5	585
1в, 3в, 5а, 6б	1550	351	21,5	7,74	1174,5	585
1г — 1с	1580	351	21,5	7,74	1204,5	585
2а, 8в, 9в, 12г	1790	421	26	9,29	1313	585
2б	1810	401	25,6	8,9	1410,4	585
2в	1870	421	26	9,29	1423	585
2г	1890	491	27,6	10,8	1371,4	585
3а, 3б, 4, 5б	1520	351	21,5	7,74	1111,5	585
3г	1410	351	21,5	7,74	1034,5	585
6а, 6в	1610	351	24,5	7,74	1234,5	585
7	1600	401	25,6	8,9	1170,4	585
8а	1630	401	25,6	8,9	1200,4	585
8б, 11б — 11с	1680	401	25,6	8,9	1250,4	585
8г	2010	401	25,6	8,9	1610,4	585
8д, 9б	1700	421	26	9,29	1253	583
8с	2010	421	26	9,29	1593	585
9а	1700	421	26	9,29	1313	585
10а	1900	456	26,8	10,1	1417,2	585
10б	1870	456	26,8	10,1	1387,2	585
10в	1830	456	26,8	10,1	1347,2	585
11а	1810	401	25,6	8,9	1380,4	585
12а	1740	401	25,6	8,9	1310,4	585
12б, 12в	1770	401	25,6	8,9	1310,4	585
12д	1830	421	26	9,29	1383	585
12с	1940	421	26	9,29	1493	583

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-14

Плескательный бассейн, тип II

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые заказы, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3б, 5б	1860	341	22,2	6,66	1496,8	573
1в, 4б, 5а, 6б	1930	341	22,2	6,66	1566,8	573
1г — 1с, 6в	2010	341	22,2	6,66	1646,8	573
1ж	1810	341	22,2	6,66	1446,8	573
2а	2330	410	23,5	7,99	1896,5	573
2б	2450	392	23,2	7,66	2034,8	573
2в	2460	410	23,5	7,99	2026,5	573
2г	2450	478	24,8	9,32	1947,2	573
3а, 3в, 4а	1900	341	22,2	6,66	1536,8	573
3г	1700	341	22,2	6,66	1336,8	573
6а	2040	341	22,2	6,66	1676,8	573
7а, 7б, 12в	1990	392	23,2	7,66	1574,8	573
7в, 7г	1960	392	23,2	7,66	1544,8	573
8а	2040	392	23,2	7,66	1624,8	573
8б	2180	392	23,2	7,66	1764,8	573
8в	2270	410	23,5	7,99	1836,5	573
8г	2880	392	23,2	7,66	2464,8	573
8д, 9б	2130	410	23,5	7,99	1696,5	573
8е	2740	410	23,5	7,99	2306,5	573
9а, 9в	2230	410	23,5	7,99	1796,5	573
10а, 10б	2370	444	24,2	8,66	1901,8	573
10в	2300	444	24,2	8,66	1831,8	573
11а	2340	392	23,2	7,66	1924,8	573
11б — 11е	2080	392	23,2	7,66	1664,8	573
12а	1910	392	23,2	7,66	1494,8	573
12б	1930	392	23,2	7,66	1514,8	573
12г, 12д	2080	410	23,5	7,99	1646,5	573
12е	2300	410	23,5	7,99	1866,5	573

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-15

Плескательный бассейн, тип I

Масса сборных железобетонных конструкций — 6 т

Измеритель — 1 бассейн

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заплатная рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заплатная рабочих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 6б	6520	859	323	116	5338	1490
1г — 1е, 5а, 6в	6700	859	323	116	5518	1490
1ж, 3а, 3б	6320	859	323	116	5138	1490
2а, 9а, 12г	7540	1030	346	139	6164	1490
2б	7930	988	340	133	6602	1490
2в	8090	1030	346	139	6714	1490
2г	8680	1200	370	162	7110	1490
3в	6190	859	323	116	5008	1490
3г	6030	859	323	116	4848	1490
4а, 6а	6800	859	323	116	5618	1490
4б	6930	859	323	116	5748	1490
5б	6610	859	323	116	5428	1490
7а, 7б, 11б — 11е, 12в	6950	988	340	133	5622	1490
7в	6690	988	340	133	5362	1490
7г, 12б	6830	988	340	133	5502	1490
8а	7160	988	340	133	5832	1490
8б	7350	988	340	133	6022	1490
8в, 9в	7660	1030	346	139	6284	1490
8г	8880	988	340	133	7552	1490
8д	7260	1030	346	139	5884	1490
8е	8520	1030	346	139	7144	1490
9б	7410	1030	346	139	6034	1490
10а	8080	1120	358	151	6602	1490
10б	7950	1120	358	151	6472	1490
10в	7610	1120	358	151	6132	1490
11а	7700	988	340	133	6372	1490
12а	6480	988	340	133	5152	1490
12д	6930	1030	346	139	5554	1490
12е	8200	1030	346	139	6824	1490

4. Беседки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-16

Беседка, тип I

Измеритель — 1 беседка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1, 3г	143	36,2	2,38	0,8	104,42	64,2
2а, 2в, 8в, 8д	154	43,4	2,82	0,97	107,78	64,2
2б, 7а, 7б, 7г	151	41,6	2,7	0,91	106,7	64,2
2г	168	50,7	3,24	1,13	114,06	64,2
3а, 4б, 5а, 6а	148	36,2	2,3	0,8	109,5	64,2
3б	141	36,2	2,28	0,8	102,52	64,2
3в	139	36,2	2,47	0,8	100,33	64,2
4а, 5б, 6в	150	36,2	2,52	0,8	111,28	64,2
6б	153	36,2	2,28	0,8	114,52	64,2
7в	149	41,6	2,72	0,91	104,68	64,2
8а, 8б, 12а	154	41,6	2,48	0,91	109,92	64,2
8г, 11б — 11е, 12б	157	41,6	2,65	0,91	112,75	64,2
8с — 9в, 12д	157	43,4	2,69	0,97	110,91	64,2
10а, 10в	160	47	2,83	1,05	110,17	64,2
10б	162	47	2,83	1,05	112,17	64,2
11а	160	41,6	2,83	0,91	115,57	64,2
12в	163	41,6	2,39	0,91	119,01	64,2
12г, 12е	167	43,4	2,69	0,97	120,91	64,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-17

Беседка, тип I

Измеритель -- 1 беседка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3а, 3в	147	21,6	1,17	0,35	124,23	39,2
1в, 3б	145	21,6	1,17	0,35	122,23	39,2
1г — 1с, 4а — 5а	51	21,6	1,17	0,35	128,23	39,2
1ж	142	21,6	1,17	0,35	119,23	39,2
2а	166	25,9	1,24	0,42	138,86	39,2
2б	171	24,8	1,22	0,4	144,98	39,2
2в	172	25,9	1,24	0,42	144,86	39,2
2г	174	30,2	1,31	0,49	142,49	39,2
3г	144	21,6	1,17	0,35	121,23	39,2
5б	149	21,6	1,17	0,35	126,23	39,2
6а, 6в	158	21,6	1,17	0,35	135,23	39,2
6б	154	21,6	1,17	0,35	131,23	39,2
7	150	24,8	1,22	0,4	123,98	39,2
8а, 12а	153	24,8	1,22	0,4	126,98	39,2
8б	158	24,8	1,22	0,4	131,98	39,2
8в, 9а, 9в, 12д	162	25,9	1,24	0,42	134,86	39,2
8г	190	24,8	1,22	0,4	163,98	39,2
8д, 9б	158	25,9	1,24	0,42	130,86	39,2
8е	188	25,9	1,24	0,42	160,86	39,2
10	170	28,1	1,27	0,46	140,63	39,2
11а	173	24,8	1,22	0,4	146,98	39,2
11б — 11е	161	24,8	1,22	0,4	134,98	39,2
12б, 12в	156	24,8	1,22	0,4	129,98	39,2
12г	159	25,9	1,24	0,42	131,86	39,2
12е	169	25,9	1,24	0,42	141,86	39,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-18

Беседка деревянная

Измеритель — 1 беседка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1, 3а — 3в	132	23,3	1,57	0,47	107,13	41,9
2а, 2в, 8в, 8д, 12е	139	28	1,67	0,57	109,33	41,9
2б, 8б, 8г	138	26,8	1,64	0,54	109,56	41,9
2г	137	32,7	1,76	0,66	102,54	41,9
3г — 4б, 5б	136	23,3	1,57	0,47	111,13	41,9
5а	134	23,3	1,57	0,47	109,13	41,9
6	141	23,3	1,57	0,47	116,13	41,9
7	136	26,8	1,64	0,54	107,56	41,9
8а	139	26,8	1,64	0,54	110,56	41,9
8е	158	28	1,67	0,57	128,33	41,9
9	143	28	1,67	0,57	113,33	41,9
10	137	30,3	1,72	0,61	104,98	41,9
11а — 12в	145	26,8	1,64	0,54	116,56	41,9
12г, 12д	146	28	1,67	0,57	116,33	41,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-19

Беседка с покрытием асбестоцементными листами, тип I

Измеритель — 1 беседка

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машины			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 1д, 1е, 3а, 4б, 5б, 6б	307	39,9	4,12	1,19	262,98	71,6
1в, 4а	302	39,9	4,11	1,19	257,99	71,6
1г, 5а, 6а, 6в	313	39,9	4,12	1,19	268,98	71,6
1ж, 3б — 3г	293	39,9	4,11	1,19	248,99	71,6
2а, 8в, 9б	348	47,9	4,37	1,42	295,73	71,6
2б	357	45,9	4,32	1,36	306,78	71,6
2в, 9а	359	47,9	4,38	1,42	306,72	71,6
2г	380	55,9	4,64	1,66	319,46	71,6
7а, 7б, 12в	322	45,9	4,29	1,36	271,81	71,6
7в, 7г	313	45,9	4,3	1,36	262,8	71,6
8а, 11г — 11е	335	45,9	4,3	1,36	281,8	71,6
8б	317	45,9	4,3	1,36	296,8	71,6
8г	408	45,9	4,31	1,36	357,79	71,6
8д	335	47,9	4,37	1,42	282,73	71,6
8е	428	47,9	4,38	1,42	375,72	71,6
9в	698	47,9	4,38	1,42	645,72	71,6
10а, 10в	372	51,9	4,49	1,54	315,61	71,6
10б	382	51,9	4,49	1,54	325,61	71,6
11а	363	45,9	4,32	1,36	312,78	71,6
11б, 11в	337	45,9	4,3	1,36	286,8	71,6
12а	295	45,9	4,28	1,36	244,82	71,6
12б	309	45,9	4,3	1,36	258,8	71,6
12г	327	47,9	4,34	1,42	274,76	71,6
12д	313	47,9	4,34	1,42	260,76	71,6
12е	354	47,9	4,38	1,42	301,72	71,6

5. Брусья-лабиринты

РАИОННАЯ ЦЕНА № 120

Брусья-лабиринт, тип I

Измеритель — 1 брусья-лабиринт

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4б,	31,9	3,54	1,02	0,31	27,34	6,06
5а						
1в, 4а, 6б	30,8	3,54	0,99	0,31	26,27	6,06
1г — 1е	32,7	3,54	1,02	0,31	28,14	6,06
1ж	27,7	3,54	0,96	0,31	23,2	6,06
2а	40,1	4,26	1,18	0,37	34,66	6,06
2б	42,8	4,08	1,16	0,35	37,56	6,06
2в	43	4,26	1,18	0,37	37,56	6,06
2г	44,9	4,96	1,31	0,43	38,63	6,06
3а	29,9	3,54	0,9	0,31	25,46	6,06
3б	29,4	3,54	0,96	0,31	24,9	6,06
3г	26,8	3,54	1,02	0,31	22,24	6,06
5б	30,1	3,54	1,13	0,31	25,43	6,06
6а, 6в	33,1	3,54	1,02	0,31	28,54	6,06
7а — 7в	31,5	4,08	1,09	0,35	26,33	6,06
7г, 12б	30,9	4,08	1,06	0,35	25,76	6,06
8а	32,2	4,08	1,06	0,35	27,06	6,06
8б	36	4,08	1,06	0,35	30,86	6,06
8в	38,2	4,26	1,13	0,37	32,81	6,06
8г	53,4	4,08	1,12	0,35	48,2	6,06
8д, 9б	34,8	4,26	1,13	0,37	29,41	6,06
8е	50,9	4,26	1,18	0,37	45,46	6,06
9а, 9в	37,1	4,26	1,18	0,37	31,66	6,06
10а, 10б	40,2	4,61	1,16	0,4	34,43	6,06
10в	38,8	4,61	1,16	0,4	33,03	6,06
11а	39,9	4,08	1,16	0,35	34,66	6,06
11б — 11е	33,9	4,08	1,06	0,35	28,76	6,06
12а	30,5	4,08	1	0,35	25,42	6,06
12в	29,5	4,08	1	0,35	24,42	6,06
12г	32,6	4,26	1,03	0,37	27,31	6,06
12д	34,3	4,26	1,03	0,37	29,01	6,06
12е	41,4	4,26	1,18	0,37	35,96	6,06

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	27,2	3,08	0,06	0,02	24,06	4,56
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	28,2	3,7	0,06	0,02	24,44	4,56
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	28	3,55	0,06	0,02	24,39	4,56
2г	29,1	4,32	0,07	0,03	24,71	4,56
6	27,7	3,08	0,06	0,02	24,56	4,56
7, 11	27,7	3,55	0,06	0,02	24,09	4,56
9	28,9	3,7	0,06	0,02	25,14	4,56
10	31,6	4,01	0,07	0,03	27,52	4,56

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 21

Брусья-лабиринт, тип II

Измеритель — 1 брусья-лабиринт

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4б, 5а	27,5	2,92	0,85	0,26	23,73	5
1в, 4а	26,6	2,92	0,82	0,26	22,86	5
1г — 1е, 6в	28,2	2,92	0,85	0,26	24,43	5
1ж	23,9	2,92	0,8	0,26	20,18	5
2а	34,3	3,51	0,98	0,31	29,81	5
2б	36,6	3,36	0,96	0,29	32,28	5
2в	36,7	3,51	0,98	0,31	32,21	5

Районы	Прямые заплаты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

2г	38,8	4,09	1,09	0,36	33,62	5
3а	25,7	2,92	0,75	0,26	22,03	5
3б	25,3	2,92	0,8	0,26	21,58	5
3г	23,1	2,92	0,85	0,26	19,33	5
5б	25,9	2,92	0,94	0,26	22,04	5
6а	28,4	2,92	0,85	0,26	24,63	5
6б	26,3	2,92	0,8	0,26	22,58	5
7а — 7в	27,1	3,36	0,91	0,29	22,83	5
7г, 12б	26,6	3,36	0,89	0,29	22,35	5
8а	27,7	3,36	0,89	0,29	23,45	5
8б	30,8	3,36	0,89	0,29	26,55	5
8в	32,7	3,51	0,94	0,31	28,25	5
8г	45,1	3,36	0,93	0,29	41,11	5
8д, 9б	29,8	3,51	0,94	0,31	25,35	5
8е	43,4	3,51	0,98	0,31	38,91	5
9а, 9в	31,8	3,51	0,98	0,31	27,31	5
10а, 10б	31,3	3,8	0,97	0,33	29,53	5
10в	33,2	3,8	0,97	0,33	28,43	5
11а	31	3,36	0,96	0,29	29,68	5
11б — 11с	29	3,36	0,89	0,29	24,75	5
12а	26,4	3,36	0,83	0,29	22,21	5
12в	25,2	3,36	0,83	0,29	21,01	5
12г	28	3,51	0,86	0,31	23,63	5
12д	29,5	3,51	0,86	0,31	25,13	5
12е	35,9	3,51	0,98	0,31	31,11	5

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	21,2	2,11	0,05	0,02	18,74	3,58
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	22	2,89	0,05	0,02	19,06	3,58
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	21,9	2,77	0,05	0,02	19,08	3,58
2г	22,7	3,38	0,05	0,02	19,27	3,58
6	21,7	2,41	0,05	0,02	19,21	3,58
7, 11	21,6	2,77	0,05	0,02	18,78	3,58
9	22,6	2,89	0,05	0,02	19,66	3,58
10	24,7	3,13	0,05	0,02	21,52	3,58

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-22

Брусья-лабиринт, тип III

Измеритель — 1 брусья-лабиринт

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Затрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4б, 5а	49,1	4,38	1,41	0,42	43,31	7,54
1в, 4а, 6б	47,4	4,38	1,37	0,42	41,65	7,54
1г—1е, 6в	50,5	4,38	1,41	0,42	44,71	7,54
1ж	42,6	4,38	1,33	0,42	36,89	7,54
2а	61,6	5,26	1,6	0,51	54,74	7,54
2б	65,8	5,04	1,57	0,48	59,19	7,54
2в	66	5,26	1,6	0,51	59,14	7,54
2г	69,3	6,14	1,76	0,6	61,4	7,54
3а	45,9	4,38	1,27	0,42	40,25	7,54
3б	45,2	4,38	1,33	0,42	39,49	7,54
3г	41,1	4,38	1,41	0,42	35,31	7,54
5б	46,2	4,38	1,53	0,42	40,29	7,54
6а	50,9	4,38	1,41	0,42	45,11	7,54
7а—7в	48,3	5,04	1,5	0,48	41,76	7,54
7г, 12б	47,4	5,04	1,46	0,48	40,9	7,54
8а	49,4	5,04	1,46	0,48	42,9	7,54
8б	55,2	5,04	1,46	0,48	48,7	7,54
8в	58,5	5,26	1,54	0,51	51,7	7,54
8г	82,2	5,04	1,52	0,48	75,64	7,54
8д, 9б	53,3	5,26	1,54	0,51	46,5	7,54
8е	78,3	5,26	1,6	0,51	71,44	7,54
9а, 9в	56,9	5,26	1,6	0,51	50,04	7,54
10а, 10б	61,5	5,7	1,58	0,55	54,22	7,54
10в	59,3	5,7	1,58	0,55	52,02	7,54
11а	61,1	5,04	1,57	0,48	54,49	7,54
11б—11е	51,9	5,04	1,46	0,48	45,4	7,54
12а	46,9	5,04	1,39	0,48	40,47	7,54
12в	45	5,04	1,39	0,48	38,57	7,54
12г	49,9	5,26	1,43	0,51	43,21	7,54
12д	52,6	5,26	1,43	0,51	45,91	7,54
12е	64,1	5,26	1,6	0,51	57,24	7,54

Районы	Прямые затраты руб	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	44	4,99	0,1	0,03	38,91	7,35
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	45,6	5,99	0,1	0,04	39,51	7,35
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	45,2	5,74	0,1	0,04	39,36	7,35
2г	47	6,99	0,11	0,05	39,9	7,35
6	44,8	4,99	0,1	0,03	39,71	7,35
7, 11	44,8	5,74	0,1	0,04	38,96	7,35
9	46,7	5,99	0,1	0,04	40,61	7,35
10	51,1	6,49	0,11	0,04	44,5	7,35

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 123

Брусья-лабиринт, тип III-B

Измеритель — 1 брусья-лабиринт

Районы	Прямые затраты руб	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 103 3г, 6а, 6б		8,94	4,56	1,67	89,5	15,6
1б, 1г — 1е, 4б	108	8,94	4,59	1,67	94,47	15,6
1в, 3в, 4а, 5а	106	8,94	4,57	1,67	92,49	15,6
2а	118	10,7	4,99	2	102,31	15,6

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а, 11в, 11д, 11е	112	10,3	4,87	1,92	96,83	15,6
2в, 9в	130	10,7	4,99	2	114,31	15,6
2г	128	12,5	5,36	2,34	110,14	15,6
5б	119	8,94	4,66	1,67	105,4	15,6
6в	111	8,94	4,59	1,67	97,47	15,6
7, 8б, 11г	110	10,3	4,86	1,92	94,84	15,6
8в, 8е	116	10,7	4,97	2	100,33	15,6
8г, 11б	114	10,3	4,86	1,92	98,84	15,6
8д, 9а, 12г	114	10,7	4,94	2	98,36	15,6
9б	111	10,7	4,95	2	95,35	15,6
10а	116	11,6	5,12	2,17	99,28	15,6
10б	128	11,6	5,12	2,17	111,28	15,6
10в	135	11,6	5,12	2,17	118,28	15,6
11а	141	10,3	4,9	1,92	125,8	15,6
12а, 12в	107	10,3	4,8	1,92	91,9	15,6
12б	116	10,3	4,84	1,92	100,86	15,6
12д	127	10,7	4,9	2	111,4	15,6
12е	123	10,7	4,99	2	107,31	15,6

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	76,6	8,17	0,17	0,06	68,26	13
2а, 2в, 8д, 8е, 12г—12е	78,7	10,4	0,18	0,07	68,12	13
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	78,3	10	0,18	0,07	68,12	13
2г	81,6	12,2	0,19	0,08	69,51	13
6	78,2	8,17	0,17	0,06	69,86	13
7, 11	77,5	10	0,18	0,07	67,32	13
9	80,7	10,4	0,18	0,07	70,12	13
10	89	11,3	0,19	0,08	77,51	13

6. Брусья параллельные и разновысокие

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 24

Брусья параллельные

Измеритель — 1 брусья

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 3г, 6а, 6б	19,2	1,55	0,83	0,3	16,82	2,71
1б, 1г—1е	20,2	1,55	0,83	0,3	17,82	2,71
3в, 4а, 5а	19,6	1,55	0,83	0,3	17,22	2,71
2а, 12е	22,1	1,86	0,9	0,36	19,34	2,71
2б, 8а, 11в— 11е	20,8	1,78	0,88	0,35	18,14	2,71
2в, 9в	24,5	1,86	0,9	0,36	21,74	2,71
2г	23,1	2,17	0,97	0,42	19,96	2,71
4б	19,9	1,55	0,83	0,3	17,52	2,71
5б	22,4	1,55	0,84	0,3	20,01	2,71
6в	20,9	1,55	0,83	0,3	18,52	2,71
7, 8б, 12в	20,3	1,78	0,88	0,35	17,64	2,71
8в, 8е	21,6	1,86	0,9	0,36	18,84	2,71
8г	21,2	1,78	0,88	0,35	18,54	2,71
8д, 9а, 12г	21,2	1,86	0,9	0,36	18,44	2,71
9б	20,6	1,86	0,9	0,36	17,84	2,71
10а	21,5	2,01	0,93	0,39	18,56	2,71
10б	23,9	2,01	0,93	0,39	20,96	2,71
10в	25,4	2,01	0,93	0,39	22,46	2,71
11а	26,9	1,78	0,89	0,35	24,23	2,71
11б, 12б	21,5	1,78	0,88	0,35	18,84	2,71
12а	19,8	1,78	0,87	0,35	17,15	2,71
12д	23,8	1,86	0,89	0,36	21,03	2,71

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	13,3	1,51	—	—	11,79	2,26
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	13,7	1,81	—	—	11,89	2,26
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	13,6	1,74	—	—	11,86	2,26
2г	14,2	2,11	—	—	12,09	2,26
6	13,6	1,51	—	—	12,09	2,26
7, 11	13,5	1,74	—	—	11,76	2,26
9	14,1	1,81	—	—	12,29	2,26
10	15,4	1,96	—	—	13,44	2,26

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 25

Разновысокие брусья

Измеритель — 1 брусья

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 3г, 6а, 6б	19,3	1,63	0,83	0,3	16,84	2,85
1б, 1г—1е	20,3	1,63	0,83	0,3	17,84	2,85
1в, 3в, 4а, 5а	19,7	1,63	0,83	0,3	17,24	2,85
2а, 12е	22,2	1,95	0,9	0,36	19,35	2,85
2б, 8а, 11в— 11с	21	1,87	0,88	0,35	18,25	2,85
2в, 9в	24,6	1,95	0,9	0,36	21,75	2,85
2г	23,2	2,28	0,97	0,42	19,95	2,85
4б	20	1,63	0,83	0,3	17,54	2,85
5б	22,5	1,63	0,84	0,3	20,03	2,85
6в	21	1,63	0,83	0,3	18,54	2,85
7, 8б, 12в	20,4	1,87	0,88	0,35	17,65	2,85
8в, 8е	21,7	1,95	0,9	0,36	18,85	2,85
8г	21,3	1,87	0,88	0,35	18,55	2,85
8д, 9а, 12г	21,3	1,95	0,9	0,36	18,45	2,85
9б	20,7	1,95	0,9	0,36	17,85	2,85
10а	21,6	2,11	0,93	0,39	18,56	2,85
10б	24	2,11	0,93	0,39	20,96	2,85
10в	25,5	2,11	0,93	0,39	22,46	2,85
11а	27	1,87	0,89	0,35	24,24	2,85
11б, 12б	21,6	1,87	0,88	0,35	18,85	2,85
12а	20	1,87	0,87	0,35	17,26	2,85
12д	23,9	1,95	0,89	0,36	21,06	2,85

II. Монтаж металлоконструкций

1,3—5	14,3	1,63	—	—	12,67	2,43
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г, 12е	14,8	1,96	—	—	12,84	2,43
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	14,6	1,87	—	—	12,73	2,43
2г	15,3	2,28	—	—	13,02	2,43
6	14,6	1,63	—	—	12,97	2,43
7, 11	14,5	1,87	—	—	12,63	2,43
9	15,2	1,96	—	—	13,24	2,43
10	16,7	2,12	—	—	14,58	2,43

7. Бумы-балансиры

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-26

Бум «Крокодил», тип I

Измеритель — 1 бум

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д, 1е, 131 3в, 3г		22	1,92	0,63	107,08	38,8
1г, 4а, 5	134	22	1,94	0,63	110,06	38,8
1ж	127	22	1,86	0,63	103,14	38,8
2а, 9а, 9в, 12г	143	26,4	2,07	0,75	114,53	38,8
2б, 11б—11е	144	25,3	2,05	0,72	116,65	38,8
2в, 12д	145	26,4	2,07	0,75	116,53	38,8
2г	150	30,8	2,33	0,88	116,87	38,8
3а, 3б	129	22	1,83	0,63	105,17	38,8
4б	135	22	1,92	0,63	111,08	38,8
6а, 6в	141	22	1,92	0,63	117,08	38,8
6б	138	22	1,86	0,63	114,14	38,8
7	133	25,3	2,04	0,72	105,66	38,8
8а	136	25,3	2,01	0,72	108,69	38,8
8б	138	25,3	2,01	0,72	110,69	38,8
8в	141	26,4	2,09	0,75	112,51	38,8
8г	155	25,3	2,06	0,72	127,64	38,8
8д	138	26,4	2,09	0,75	109,51	38,8
8е	158	26,4	2,14	0,75	129,46	38,8
9б	139	26,4	2,09	0,75	110,51	38,8
10	146	28,6	2,15	0,82	115,25	38,8
11а	151	25,3	2,1	0,72	123,6	38,8
12а	140	25,3	1,94	0,72	112,76	38,8
12б, 12в	142	25,3	1,98	0,72	114,72	38,8
12е	150	26,4	2,14	0,75	121,46	38,8

РАПОННАЯ ЦЕНА № 1-27

Бум, тип II

Измеритель — 1 бум

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в, 1д— 1ж, 3а—3в	11,8	2,18	0,13	0,04	9,49	3,96
1г, 5а	12	2,18	0,13	0,04	9,69	3,96
2а, 2в, 8в, 8д	12,3	2,61	0,14	0,05	9,55	3,96
2б, 7, 8б, 8г	12,2	2,5	0,14	0,05	9,56	3,96
2г	13	3,04	0,15	0,05	9,81	3,96
3г—4б, 5б	12,4	2,18	0,13	0,04	10,09	3,96
6	12,8	2,18	0,13	0,04	10,49	3,96
8а	12,3	2,5	0,14	0,05	9,66	3,96
8с—9в	12,5	2,61	0,14	0,05	9,75	3,96
10	12,6	2,83	0,14	0,05	9,63	3,96
11а—12в	13,2	2,5	0,14	0,05	10,56	3,96
12г—12с	13,3	2,61	0,14	0,05	10,55	3,96

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	8,53	0,97	—	—	7,58	1,45
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	8,79	1,16	—	—	7,63	1,45
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	8,74	1,12	—	—	7,62	1,45
2г	9,12	1,36	—	—	7,76	1,45
6	8,72	0,97	—	—	7,75	1,45
7, 11	8,65	1,12	—	—	7,53	1,45
9	9,01	1,16	—	—	7,85	1,45
10	9,91	1,26	—	—	8,65	1,45

Бум, тип III

Измеритель — 1 бум

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 3в	25,5	2,71	0,9	0,34	21,89	4,67
1б, 1в, 1ж, 3б,	26,2	2,71	0,9	0,34	22,59	4,67
3г, 4б						
1г, 1е, 5а, 6б,	26,8	2,71	0,9	0,34	23,19	4,67
6в						
1д, 3а	25,8	2,71	0,9	0,34	22,19	4,67
2а, 12г	29,5	3,26	0,97	0,4	25,27	4,67
2б	27,3	3,12	0,95	0,39	23,23	4,67
2в	31,4	3,26	0,97	0,4	27,17	4,67
2г	31,3	3,8	1,03	0,47	26,47	4,67
4а, 6а	27,6	2,71	0,9	0,34	23,99	4,67
5б	30,2	2,71	0,9	0,34	26,59	4,67
7а, 8б	27,8	3,12	0,95	0,39	23,73	4,67
7б	25,9	3,12	0,95	0,39	21,83	4,67
7в	26,7	3,12	0,95	0,39	22,63	4,67
7г	26,4	3,12	0,95	0,39	22,33	4,67
8а, 12а	28,2	3,12	0,95	0,39	24,13	4,67
8в, 8д, 9б	28,2	3,26	0,97	0,4	23,98	4,67
8г	29,6	3,12	0,95	0,39	25,53	4,67
8е, 12д	33,1	3,26	0,97	0,4	28,88	4,67
9а	28,5	3,26	0,97	0,4	24,27	4,67
9в	34	3,26	0,97	0,4	29,77	4,67
10а	30,8	3,53	1	0,44	26,27	4,67
10б	33,2	3,53	1	0,44	28,67	4,67
10в	34,7	3,53	1	0,44	30,17	4,67
11а	37	3,12	0,95	0,39	32,93	4,67
11б, 11д, 11е,	31,1	3,12	0,95	0,39	27,03	4,67
12б						
11в	32,6	3,12	0,95	0,39	28,53	4,67
11г	30,4	3,12	0,95	0,39	26,33	4,67
12в	29,1	3,12	0,95	0,39	25,03	4,67
12е	30,4	3,26	0,97	0,4	26,17	4,67

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-29

Бум, тип II

Измеритель — 1 бум

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д— 1ж, 3а—3в	19,5	4,5	0,32	0,1	14,68	8,11
1г, 5а	19,8	4,5	0,33	0,1	14,97	8,11
2а, 2в, 8в, 8д	20,4	5,4	0,36	0,12	14,64	8,11
2б, 7, 8б, 8г	20,2	5,17	0,35	0,11	14,68	8,11
2г	21,9	6,3	0,39	0,14	15,21	8,11
3г—4б, 5б	20,6	4,5	0,33	0,1	15,77	8,11
6	21,5	4,5	0,33	0,1	16,67	8,11
8а	20,6	5,17	0,34	0,11	15,09	8,11
8е—9в	20,9	5,4	0,36	0,12	15,14	8,11
10	21,2	5,85	0,36	0,13	14,99	8,11
11а—12в	22,2	5,17	0,35	0,11	16,69	8,11
12г—12е	22,5	5,4	0,35	0,12	16,75	8,11

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-30

Бум-балансир

Измеритель — 1 бум-балансир

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж	111	40	8,64	2,4	62,36	26,2
1г, 3а, 4а, 5а	114	40	8,64	2,4	65,36	26,2
2а, 2в, 9а, 9б, 12г	126	48	9,12	2,88	68,88	26,2

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а, 12а, 12в	123	46	9	2,76	68	26,2
2г	138	56	9,6	3,36	72,4	26,2
3б, 3в	110	40	8,64	2,4	61,36	26,2
3г, 6а	116	40	8,64	2,4	67,36	26,2
4б, 5б, 6б, 6в	118	40	8,64	2,4	69,36	26,2
7а—7в, 8б	120	46	9	2,76	65	26,2
7г	118	46	9	2,76	63	26,2
8в, 8е	123	48	9,12	2,88	65,88	26,2
8г, 12б	126	46	9	2,76	71	26,2
8д	121	48	9,12	2,88	63,88	26,2
9в	127	48	9,12	2,88	69,88	26,2
10а	135	52	9,36	3,12	73,64	26,2
10б	131	52	9,36	3,12	69,64	26,2
10в	128	52	9,36	3,12	66,64	26,2
11а	134	46	9	2,76	79	26,2
11б—11е	127	46	9	2,76	72	26,2
12д, 12е	128	48	9,12	2,88	70,88	26,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	18,8	2,13	—	—	16,67	3,18
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	19,4	2,56	—	—	16,84	3,18
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	19,3	2,45	—	—	16,85	3,18
2г	20,1	2,98	—	—	17,12	3,18
6	19,2	2,13	—	—	17,07	3,18
7, 11	19,1	2,45	—	—	16,65	3,18
9	19,9	2,56	—	—	17,34	3,18
10	21,8	2,77	—	—	19,03	3,18

Бум-балансир, тип III (бревно для равновесия, тип I-A)

Измеритель — 1 бум-балансир

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4а, 5	10,9	1,6	0,17	0,05	9,13	2,72
1в	10,8	1,6	0,17	0,05	9,03	2,72
1г—1е, 4б, 6б	11,1	1,6	0,17	0,05	9,33	2,72
1ж, 3а, 3б, 3г	10,5	1,6	0,16	0,05	8,74	2,72
2а, 12е	12,3	1,92	0,19	0,06	10,19	2,72
2б, 11а	12,7	1,84	0,19	0,06	10,67	2,72
2в	12,8	1,92	0,19	0,06	10,69	2,72
2г	13	2,24	0,21	0,07	10,55	2,72
6а, 6в	11,4	1,6	0,17	0,05	9,63	2,72
7, 12а	11	1,84	0,18	0,06	8,98	2,72
8а, 12в	11,3	1,84	0,18	0,06	9,28	2,72
8б	11,7	1,84	0,18	0,06	9,68	2,72
8в, 9а, 9в	12	1,92	0,19	0,06	9,98	2,72
8г	14,2	1,84	0,19	0,06	12,17	2,72
8д, 9б, 12г, 12д	11,6	1,92	0,18	0,06	9,5	2,72
8е	14,2	1,92	0,19	0,06	12,09	2,72
10	12,5	2,08	0,19	0,07	10,23	2,72
11б—11е	12	1,84	0,18	0,06	9,98	2,72
12б	11,5	1,84	0,18	0,06	9,48	2,72

Бум-балансир, тип III (бревно для равновесия, тип I-Б)

Измеритель — 1 бум-балансир

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4а, 5	10,2	1,52	0,17	0,05	8,51	2,57
1в	10,1	1,52	0,16	0,05	8,42	2,57
1г—1е, 4б, 6б	10,4	1,52	0,16	0,05	8,72	2,57
1ж, 3а, 3б	9,89	1,52	0,15	0,05	8,22	2,57
2а, 12е	11,6	1,82	0,19	0,06	9,59	2,57
2б, 11а	12	1,75	0,18	0,06	10,07	2,57
2в	12,1	1,82	0,19	0,06	10,09	2,57
2г	12,3	2,13	0,21	0,07	9,97	2,57
3г	9,71	1,52	0,16	0,05	8,03	2,57
6а, 6в	10,7	1,52	0,16	0,05	9,02	2,57
7, 12а	10,3	1,75	0,17	0,06	8,38	2,57
8а, 12в	10,6	1,75	0,17	0,06	8,68	2,57
8б	11,1	1,75	0,17	0,06	9,18	2,57
8в, 9а, 9в	11,4	1,82	0,18	0,06	9,4	2,57
8г	13,6	1,75	0,18	0,06	11,67	2,57
8д, 9б, 12д	10,9	1,82	0,17	0,06	8,91	2,57
8е	13,5	1,82	0,19	0,06	11,49	2,57
10	11,8	1,97	0,18	0,06	9,65	2,57
11б—11е	11,2	1,75	0,17	0,06	9,28	2,57
12б	10,8	1,75	0,17	0,06	8,88	2,57
12г	10,8	1,82	0,17	0,06	8,81	2,57

Бум-балансир, тип III (бревно для равновесия, тип II-A)

Измеритель -- 1 бум-балансир

Районы	Прямые затраги, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4а, 5, 6б	9,74	1,46	0,16	0,05	8,12	2,46
1в	9,61	1,46	0,16	0,05	7,99	2,46
1г—1с, 4б	9,9	1,46	0,16	0,05	8,28	2,46
1ж, 3а	9,36	1,46	0,15	0,05	7,75	2,46
2а	11,2	1,76	0,18	0,06	9,26	2,46
2б, 11а	11,5	1,68	0,18	0,05	9,64	2,46
2в	11,6	1,76	0,18	0,06	9,66	2,46
2г	11,8	2,05	0,2	0,07	9,55	2,46
3б	9,46	1,46	0,15	0,05	7,85	2,46
3г	9,2	1,46	0,16	0,05	7,58	2,46
6 а, 6в	10,2	1,46	0,16	0,05	8,58	2,46
7, 12а	9,82	1,68	0,16	0,05	7,98	2,46
8а, 12в	10	1,68	0,16	0,05	8,16	2,46
8б, 11б—11с	10,6	1,68	0,17	0,05	8,76	2,46
8в, 9а, 9в, 12с	10,9	1,76	0,18	0,06	8,96	2,46
8г	13,1	1,68	0,17	0,05	11,25	2,46
8д, 9б	10,5	1,76	0,17	0,06	8,57	2,46
8с	13	1,76	0,18	0,06	11,06	2,46
10	11,3	1,9	0,18	0,06	9,22	2,46
12б	10,2	1,68	0,17	0,05	8,35	2,46
12г	10,2	1,76	0,16	0,06	8,28	2,46
12д	10,3	1,76	0,16	0,06	8,38	2,46

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-34

Бум-балансир, тип III (бревно для равновесия, тип II-Б)

Измеритель — 1 бум-балансир

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машины		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4а, 5а, 6б	9,4	1,42	0,15	0,05	7,83	2,39
1в, 5б	9,27	1,42	0,16	0,05	7,69	2,39
1г—1е, 4б	9,55	1,42	0,15	0,05	7,98	2,39
1ж, 3а	9,01	1,42	0,14	0,05	7,45	2,39
2а	10,8	1,7	0,18	0,06	8,92	2,39
2б	11,2	1,63	0,17	0,05	9,4	2,39
2в	11,2	1,7	0,18	0,06	9,32	2,39
2г	11,4	1,99	0,19	0,07	9,22	2,39
3б	9,11	1,42	0,15	0,05	7,54	2,39
3г	8,83	1,42	0,15	0,05	7,26	2,39
6а, 6в	9,79	1,42	0,15	0,05	8,22	2,39
7	9,47	1,63	0,16	0,05	7,68	2,39
8а, 12в	9,68	1,63	0,16	0,05	7,89	2,39
8б, 11б—11е	10,2	1,63	0,16	0,05	8,41	2,39
8в, 9а, 9в, 12е	10,5	1,7	0,17	0,06	8,63	2,39
8г	12,7	1,63	0,17	0,05	10,9	2,39
8д, 9б	10,1	1,7	0,17	0,06	8,23	2,39
8е	12,6	1,7	0,18	0,06	10,72	2,39
10	11	1,85	0,17	0,06	8,98	2,39
11а	11	1,63	0,17	0,05	9,2	2,39
12а	9,4	1,63	0,15	0,05	7,62	2,39
12б	9,83	1,63	0,16	0,05	8,04	2,39
12г	9,82	1,7	0,16	0,06	7,96	2,39
12д	9,94	1,7	0,16	0,06	8,08	2,39

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 35

Бум-балансир, тип IV-A (вертикальный балансир)

Измеритель — 1 бум-балансир

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д— 1ж, 3а—3в	53,9	7,71	0,69	0,21	45,5	13,9
1г, 5а	54,7	7,71	0,7	0,21	46,29	13,9
2а, 2в, 8в, 8д	55,8	9,26	0,76	0,25	45,78	13,9
2б, 7, 8б, 8г	55,3	8,87	0,74	0,24	45,69	13,9
2г	58,5	10,8	0,81	0,3	46,89	13,9
3г—4б, 5б	56,2	7,71	0,71	0,21	47,78	13,9
6	58,1	7,71	0,7	0,21	49,69	13,9
8а	56,1	8,87	0,73	0,24	46,5	13,9
8е—9в	56,6	9,26	0,76	0,25	46,58	13,9
10	57,2	10	0,77	0,28	46,43	13,9
11а—12в	59,3	8,87	0,74	0,24	46,69	13,9
12г—12е	59,8	9,26	0,75	0,25	49,79	13,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-36

Бум-балансир, тип IV-B (вертикальный балансир)

Измеритель — 1 бум-балансир

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д— 1ж, 3а—3в	24,3	3,51	0,31	0,09	20,48	6,31
1г, 5а	24,6	3,51	0,31	0,09	20,78	6,31
2а, 2в, 8в, 8д	25,2	4,22	0,33	0,11	20,65	6,31

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 7, 8б, 8г	24,9	4,04	0,33	0,11	20,53	6,31
2г	26,4	4,92	0,36	0,13	21,12	6,31
3г—4б, 5б	25,3	3,51	0,31	0,09	21,48	6,31
6	26,1	3,51	0,31	0,09	22,28	6,31
8а	25,3	4,04	0,32	0,11	20,94	6,31
8с—9в	25,5	4,22	0,33	0,11	20,95	6,31
10	25,8	4,57	0,34	0,12	20,89	6,31
11а—12в	26,6	4,04	0,32	0,11	22,24	6,31
12г—12е	26,8	4,22	0,33	0,11	22,25	6,31

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-37

Бум-балансир, тип V (горка из бревен)

Измеритель — 1 бум-балансир

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д— 1ж, 3а—3в	57,4	8,78	0,93	0,29	47,7	16
1г, 5а	58,4	8,78	0,97	0,29	48,65	16
2а, 2в, 8в, 8д	59,3	10,5	1,08	0,35	47,72	16
2б, 7, 8б, 8г	58,8	10,1	1,05	0,33	47,65	16
2г	62,2	12,3	1,22	0,41	48,68	16
3г—4б, 5б	60,3	8,78	0,99	0,29	50,53	16
6	62,7	8,78	0,95	0,29	52,97	16
8а	59,7	10,1	1,01	0,33	48,59	16
8с—9в	60,2	10,5	1,08	0,35	48,62	16
10	60,8	11,4	1,09	0,38	48,31	16
11а—12в	64,1	10,1	1,02	0,33	52,98	16
12г—12е	64,6	10,5	1,05	0,35	53,05	16

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-38

Бум для выгула собак

Измеритель — 1 бум

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 3а—3в	88,5	13,6	1,1	0,33	73,8	24,8
1г, 5а	89,9	13,6	1,11	0,33	75,19	24,8
2а, 2в, 8в, 8д	91,3	16,3	1,19	0,4	73,81	24,8
2б, 7, 8б, 8г	90,6	15,6	1,17	0,38	73,83	24,8
2г	95,8	19	1,28	0,47	75,52	24,8
3г—4б, 5б	92,9	13,6	1,11	0,33	78,19	24,8
6	96,5	13,6	1,1	0,33	81,8	24,8
8а	92	15,6	1,16	0,38	75,24	24,8
8е—9в	92,8	16,3	1,19	0,4	75,31	24,8
10	93,7	17,6	1,22	0,43	74,88	24,8
11а—12в	98,7	15,6	1,16	0,38	81,94	24,8
12г—12е	99,4	16,3	1,18	0,4	81,92	24,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-39

Бум из лесенок, тип ТМ-9

Измеритель — 1 бум

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а	72,6	18	1,49	0,44	53,11	31,2
1в, 3в, 4а, 5б	71	18	1,53	0,44	51,47	31,2
1г—1е	75,1	18	1,49	0,44	55,61	31,2

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1ж	64,4	18	1,34	0,44	45,06	31,2
2а	92,9	21,6	1,79	0,54	69,51	31,2
2б	98,2	20,8	1,75	0,5	75,65	31,2
2в	99,1	21,6	1,79	0,54	75,71	31,2
2г	99,5	25,3	2,03	0,63	72,71	31,2
3а	69,4	18	1,22	0,44	50,18	31,2
3б	68,2	18	1,34	0,44	48,86	31,2
3г	63	18	1,49	0,44	43,51	31,2
6а 6в	77,2	18	1,49	0,44	57,71	31,2
6б	71,9	18	1,34	0,44	52,56	31,2
7а-7в	73,4	20,8	1,6	0,5	51	31,2
7г	72,4	20,8	1,54	0,5	50,06	31,2
8а, 12б, 12в	75	20,8	1,47	0,5	52,73	31,2
8б	83,3	20,8	1,54	0,5	60,96	31,2
8в, 9в	88,4	21,6	1,73	0,54	65,07	31,2
8г	123	20,8	1,66	0,5	100,54	31,2
8д, 9б	81,2	21,6	1,67	0,54	57,93	31,2
8е	121	21,6	1,79	0,54	97,61	31,2
9а	86,4	21,6	1,79	0,54	63,01	31,2
10а	94,3	23,5	1,72	0,58	69,08	31,2
10б	96,2	23,5	1,72	0,58	70,98	31,2
10в	92,7	23,5	1,72	0,58	67,48	31,2
11а	94,8	20,8	1,75	0,5	72,25	31,2
11б--11е	80,4	20,8	1,54	0,5	58,06	31,2
12а	70,6	20,8	1,4	0,5	48,4	31,2
12г	76,7	21,6	1,46	0,54	53,64	31,2
12д	79,1	21,6	1,46	0,54	56,04	31,2
12е	90,1	21,6	1,79	0,54	66,71	31,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	130	14,7	0,29	0,1	115,01	22
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	134	17,6	0,31	0,12	116,09	22
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	133	16,9	0,31	0,12	115,79	22
2г	138	20,6	0,33	0,14	117,07	22
6	132	14,7	0,29	0,1	117,01	22
7, 11	132	16,9	0,31	0,12	114,79	22
9	137	17,6	0,31	0,12	119,09	22
10	151	19,1	0,32	0,13	131,58	22
100						

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-40

Бум из камней, тип ТБ-4

Измеритель — 1 бум

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а	104	19,6	8,6	2,93	75,8	33,1
1б, 1в, 1д	112	19,6	8,6	2,93	83,8	33,1
1г, 5а	114	19,6	8,6	2,93	85,8	33,1
1е	121	19,6	8,6	2,93	92,8	33,1
1ж	104	19,6	8,16	2,93	76,24	33,1
2а	139	23,5	9,83	3,53	105,67	33,1
2б	126	22,5	9,64	3,34	93,86	33,1
2в, 9в	165	23,5	9,83	3,53	131,67	33,1
2г	138	27,4	10,9	4,14	99,7	33,1
3а	100	19,6	7,8	2,93	72,6	33,1
3б	101	19,6	8,16	2,93	73,24	33,1
3в	102	19,6	8,6	2,93	73,8	33,1
3г	99,4	19,6	8,6	2,93	71,2	33,1
4а, 6б	108	19,6	8,16	2,93	80,24	33,1
4б, 6а	109	19,6	8,6	2,93	80,8	33,1
5б	137	19,6	9,32	2,93	108,08	33,1
6в	106	19,6	8,6	2,93	77,8	33,1
7а, 12б	131	22,5	9,01	3,34	99,49	33,1
7б, 7г, 12а	113	22,5	8,79	3,34	81,71	33,1
7в	120	22,5	9,37	3,34	88,13	33,1
8а, 11г	124	22,5	9,01	3,34	92,49	33,1
8б	116	22,5	9,01	3,34	84,49	33,1
8в, 9а	130	23,5	9,66	3,53	96,84	33,1
8г, 11е	133	22,5	9,19	3,34	101,31	33,1
8д, 12е	126	23,5	9,66	3,53	92,84	33,1
8е	128	23,5	9,83	3,53	94,67	33,1
9б	124	23,5	9,48	3,53	91,02	33,1
10а, 10б	157	25,4	9,78	3,84	121,82	33,1
10в	166	25,4	9,78	3,84	130,82	33,1
11а	173	22,5	9,64	3,34	140,86	33,1
11б	134	22,5	9,01	3,34	102,49	33,1
11в	146	22,5	9,01	3,34	114,49	33,1
11д	129	22,5	9,01	3,34	97,49	33,1
12в	120	22,5	8,57	3,34	88,93	33,1
12г	123	23,5	8,85	3,53	90,65	33,1
12д	157	23,5	8,85	3,53	124,65	33,1

8. Ворота детские для игр, футбольные и хоккейные

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-41

Ворота детские для игр с капроновой сеткой

Измеритель — 1 ворота

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 3в, 3г, 6а	57,8	8,37	3,53	1,14	45,9	14
1б, 1г—1е, 5а	58,9	8,37	3,53	1,14	47	14
1ж, 3б, 4а, 6б	57,4	8,37	3,14	1,14	45,89	14
2а, 8е, 12е	63,8	10	4,32	1,38	49,48	14
2б	61,8	9,63	4,22	1,28	47,95	14
2в, 9в	67,8	10	4,32	1,38	53,48	14
2г	68	11,7	4,96	1,63	51,34	14
3а	56,8	8,37	2,83	1,14	45,6	14
4б	58,4	8,37	3,53	1,14	46,5	14
5б	63,1	8,37	4,16	1,14	50,57	14
6в	60,3	8,37	3,53	1,14	48,4	14
7а, 7б, 7г—8б, 11г	60,5	9,63	3,68	1,28	47,19	14
7в	60,8	9,63	3,99	1,28	47,18	14
8в	62,9	10	4,01	1,38	48,89	14
8г	62	9,63	3,99	1,28	48,38	14
8д, 9б	61,9	10	4,01	1,38	47,89	14
9а	63,1	10	4,32	1,38	48,78	14
10а	64,1	10,9	4,13	1,5	49,07	14
10б	67,8	10,9	4,13	1,5	52,77	14
10в	70	10,9	4,13	1,5	54,97	14
11а	70,7	9,63	4,22	1,28	56,85	14
11б, 12б	61,7	9,63	3,68	1,28	48,59	14
11в, 11д, 11е	61,2	9,63	3,68	1,28	47,89	14
12а, 12в	59,2	9,63	3,29	1,28	46,28	14
12г	61,5	10	3,47	1,38	48,03	14
12д	65,6	10	3,47	1,38	52,13	14

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	44	4,99	0,1	0,03	38,91	7,46
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	45,6	5,99	0,11	0,04	39,5	7,46

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	45,3	5,74	0,11	0,04	39,45	7,46
2г	47,1	6,99	0,11	0,04	40	7,46
6	44,9	4,99	0,1	0,03	39,81	7,46
7, 11	44,8	5,74	0,11	0,04	38,95	7,46
9	46,8	5,99	0,11	0,04	40,7	7,46
10	51,1	6,49	0,11	0,04	44,5	7,46

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-42
Ворота детские футбольные
Измеритель — 1 ворота

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е, 1ж	62	11,7	1,03	0,36	49,27	20,3
1б, 1г, 1д	62,6	11,7	1,03	0,36	49,87	20,3
2а, 8в, 8е, 9а, 12е	72,5	14	1,12	0,44	57,38	20,3
2б, 7в, 8а, 8б, 8г, 11б, 11в, 11д, 11е, 12б	70,7	13,4	1,1	0,42	56,2	20,3
2в, 9в	74,7	14	1,12	0,44	59,58	20,3
2г	78	16,3	1,21	0,51	60,49	20,3
3а—4а, 5а, 6а, 6б	67,4	11,7	1,02	0,36	54,68	20,3
4б, 6в	68,4	11,7	1,03	0,36	55,67	20,3
5б	70,2	11,7	1,05	0,36	57,45	20,3
7а, 7б, 7г, 11г, 12а	69,9	13,4	1,08	0,42	55,42	20,3
8д, 9б, 12г	71,4	14	1,11	0,44	56,29	20,3

Районы	Прямые загрaты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чет ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7
10а	73,3	15,2	1,15	0,47	56,95	20,3
10б	75,5	15,2	1,15	0,47	59,15	20,3
10в	76,8	15,2	1,15	0,47	60,45	20,3
11а	75,7	13,4	1,1	0,42	61,2	20,3
12в	68,6	13,4	1,08	0,42	54,12	20,3
12д	73,5	14	1,1	0,44	58,4	20,3

II Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	46,5	5,27	0,1	0,03	41,13	7,88
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	48,1	6,32	0,11	0,04	41,67	7,88
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	47,8	6,06	0,11	0,04	41,63	7,88
2г	49,7	7,38	0,11	0,04	42,21	7,88
6	47,4	5,27	0,1	0,03	42,03	7,88
7, 11	47,3	6,06	0,11	0,04	41,13	7,88
9	49,4	6,32	0,11	0,04	42,97	7,88
10	54	6,85	0,11	0,04	47,04	7,88

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 143

Ворота детские хоккейные

Измеритель — 1 ворота

Районы	Прямые загрaты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чет ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1, 3	22,8	1,13	—	—	21,67	1,99
2а, 2в, 9, 12г, 12д	23,6	1,36	—	—	22,24	1,99
2б, 11а—12в	23,7	1,3	—	—	22,4	1,99
104						

Районы	Прямые затраты руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7
2г	21,8	1,58	—	—	23,22	1,99
4—6	23,3	1,13	—	—	22,17	1,99
7	22,9	1,3	—	—	21,6	1,99
8а, 8б, 8г	23,2	1,3	—	—	21,9	1,99
8в, 8д	23,3	1,36	—	—	21,94	1,99
8е	26,4	1,36	—	—	25,04	1,99
10	25	1,47	—	—	23,53	1,99
12е	25,1	1,36	—	—	23,74	1,99

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	21,2	2,41	0,05	0,02	18,74	3,6
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	22	2,89	0,05	0,02	19,06	3,6
7б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	21,8	2,77	0,05	0,02	18,98	3,6
2г	22,8	3,37	0,06	0,03	19,37	3,6
6	21,7	2,41	0,05	0,02	19,24	3,6
7, 11	21,6	2,77	0,05	0,02	18,78	3,6
9	22,6	2,89	0,05	0,02	19,66	3,6
10	24,7	3,13	0,06	0,03	21,51	3,6

9. Входы в парк

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 14

Вход в парк, тип 2

Измеритель — 1 вход

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3г	208	38,8	2,8	0,84	166,4	69,6
1в	205	38,8	2,8	0,84	163,4	69,6
1—1е	212	38,8	2,8	0,84	170,4	69,6

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1ж	196	38,8	2,8	0,84	154,4	69,6
2а	242	46,6	2,96	1,01	192,44	69,6
2б	246	44,7	2,92	0,97	198,38	69,6
2в, 9в	247	46,6	2,96	1,01	197,44	69,6
2г	277	54,4	3,13	1,18	219,47	69,6
3а, 6в	227	38,8	2,8	0,84	185,4	69,6
3б	189	38,8	2,8	0,84	147,4	69,6
3в, 4а, 5а, 6б	221	38,8	2,8	0,84	179,4	69,6
4б, 5б	217	38,8	2,8	0,84	175,4	69,6
6а	220	38,8	2,8	0,84	188,4	69,6
7	212	44,7	2,92	0,97	164,38	69,6
8а	219	44,7	2,92	0,97	171,38	69,6
8б, 12а	228	44,7	2,92	0,97	180,38	69,6
8в, 12г	230	46,6	2,96	1,01	180,44	69,6
8г	290	44,7	2,92	0,97	242,38	69,6
8д, 9б	226	46,6	2,96	1,01	176,44	69,6
8е	318	46,6	2,96	1,01	268,44	69,6
9а, 12д	237	46,6	2,96	1,01	187,44	69,6
10а	247	50,5	3,05	1,09	193,45	69,6
10б	266	50,5	3,05	1,09	212,45	69,6
10в	257	50,5	3,05	1,09	203,45	69,6
11а	260	44,7	2,92	0,97	212,38	69,6
11б—11е	243	44,7	2,92	0,97	195,38	69,6
12б, 12в	233	44,7	2,92	0,97	185,38	69,6
12е	266	46,6	2,96	1,01	216,44	69,6

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	28	4,1	0,08	0,03	23,82	6,12
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	29,1	4,92	0,09	0,04	24,09	6,12
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	28,8	4,72	0,09	0,04	23,99	6,12
2г	30,2	5,74	0,09	0,04	24,37	6,12
4	27,5	4,1	0,08	0,03	23,32	6,12
6	28,6	4,1	0,08	0,03	24,42	6,12
7, 11	28,5	4,72	0,09	0,04	23,69	6,12
9	30	4,92	0,09	0,04	24,99	6,12
10	33,5	5,33	0,09	0,04	28,08	6,12
10б						

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-45

Вход в парк, тип 3

Масса сборных бетонных конструкций — 3 т

Измеритель — 1 вход

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д, 4б, 6а	324	63,9	8,71	2,63	251,39	112
1г, 6б	336	63,9	8,71	2,63	263,39	112
1е, 5а	330	63,9	8,71	2,63	257,39	112
1ж, 3б, 3в	313	63,9	8,71	2,63	240,39	112
2а	379	76,7	9,24	3,16	293,06	112
2б, 8а, 8б, 11г	357	73,5	9,11	3,03	274,39	112
2в	384	76,7	9,24	3,16	298,06	112
2г	411	89,5	9,77	3,68	311,73	112
3а, 6в	346	63,9	8,71	2,63	273,39	112
3г, 4а	317	63,9	8,71	2,63	244,39	112
5б	353	63,9	8,71	2,63	280,39	112
7а, 7б, 12б	348	73,5	9,11	3,03	265,39	112
7в	345	73,5	9,11	3,03	262,39	112
7г	338	73,5	9,11	3,03	255,39	112
8в, 12е	361	76,7	9,24	3,16	275,06	112
8г	387	73,5	9,11	3,03	304,39	112
8д, 12д	352	76,7	9,24	3,16	266,06	112
8е	374	76,7	9,24	3,16	288,06	112
9а, 9б	368	76,7	9,24	3,16	282,06	112
9в	394	76,7	9,24	3,16	308,06	112
10	409	83,1	9,5	3,42	316,4	112
11а	420	73,5	9,11	3,03	337,39	112
11б	368	73,5	9,11	3,03	285,39	112
11в, 11д, 11е	362	73,5	9,11	3,03	279,39	112
12а, 12в	332	73,5	9,11	3,03	249,39	112
12г	342	76,7	9,24	3,16	256,06	112

10. Газетно-информационные стенды

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-46

Газетно-информационный стенд навесной, тип I

Измеритель — 1 стенд

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1	9,6	1,23	0,13	0,04	8,24	2,19
2а, 2в	10,2	1,47	0,13	0,05	8,6	2,19
2б	10,2	1,41	0,13	0,04	8,66	2,19
2г	11	1,72	0,14	0,05	9,14	2,19
3, 5а	9,87	1,23	0,13	0,04	8,51	2,19
4	9,71	1,23	0,13	0,04	8,35	2,19
5б	10	1,23	0,13	0,04	8,64	2,19
6	10,3	1,23	0,13	0,04	8,94	2,19
7	9,9	1,41	0,13	0,04	8,36	2,19
8а, 8б, 8г, 12а—12в	10,5	1,41	0,13	0,04	8,96	2,19
8в, 8д, 12г, 12д	10,6	1,47	0,13	0,05	9	2,19
8е	14,3	1,47	0,13	0,05	12,7	2,19
9а, 9б, 12е	11,2	1,47	0,13	0,05	9,6	2,19
9в	11,3	1,47	0,13	0,05	9,7	2,19
10а, 10б	11,6	1,6	0,14	0,05	9,86	2,19
10в	11,8	1,6	0,14	0,05	10,06	2,19
11а	11	1,41	0,13	0,04	9,46	2,19
11б—11е	10,7	1,41	0,13	0,04	9,16	2,19

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	5,75	0,67	—	—	5,08	1,01
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	5,91	0,8	—	—	5,11	1,01
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	5,87	0,77	—	—	5,1	1,01
2г	6,11	0,94	—	—	5,17	1,01
4	5,67	0,67	—	—	5	1,01
6	5,84	0,67	—	—	5,17	1,01
7, 11	5,81	0,77	—	—	5,04	1,01
9	6,07	0,8	—	—	5,27	1,01
10	6,67	0,87	—	—	5,8	1,01

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-47

Газетно-информационный стенд двухсекционный, двусторонний,
тип II

Измеритель — 1 стенд

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3	26,4	1,62	1,32	0,47	23,46	2,89
1б, 1г, 1е	27,6	1,62	1,32	0,47	24,66	2,89
1в, 4	26,9	1,62	1,32	0,47	23,96	2,89
1д	28,1	1,62	1,32	0,47	25,16	2,89
2а, 8в, 9а, 12е	30,6	1,95	1,41	0,56	27,24	2,89
2б, 8б	28,6	1,87	1,39	0,54	25,34	2,89
2в, 9в	34,9	1,95	1,41	0,56	31,54	2,89
2г	31	2,27	1,51	0,66	27,22	2,89
5а, 6а, 6б	27,4	1,62	1,32	0,47	24,46	2,89
5б	30,9	1,62	1,32	0,47	27,96	2,89
6в	29,6	1,62	1,32	0,47	26,66	2,89
7, 12а	27,8	1,87	1,39	0,54	24,54	2,89
8а	29,1	1,87	1,39	0,54	25,84	2,89
8г, 11г, 12в	29,6	1,87	1,39	0,54	26,34	2,89
8д, 9б, 12г	29,4	1,95	1,41	0,56	26,04	2,89
8е, 12д	34,2	1,95	1,41	0,56	30,84	2,89
10а	31,3	2,11	1,46	0,61	27,73	2,89
10б	34,9	2,11	1,46	0,61	31,33	2,89
10в	36,9	2,11	1,46	0,61	33,33	2,89
11а	37,7	1,87	1,39	0,54	34,44	2,89
11б	31	1,87	1,39	0,54	27,74	2,89
11в, 11д, 11е	30	1,87	1,39	0,54	26,74	2,89
12б	30,6	1,87	1,39	0,54	27,34	2,89

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	16	1,89	—	—	14,11	2,77
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	16,5	2,27	—	—	14,23	2,77
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	16,4	2,17	—	—	14,23	2,77
2г	17,1	2,65	—	—	14,45	2,77
6	16,3	1,85	—	—	14,45	2,77
7, 11	16,2	2,17	—	—	14,03	2,77
9	16,9	2,27	—	—	14,63	2,77
10	18,6	2,46	—	—	16,14	2,77

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-48

Газетно-информационный стенд трехсекционный, двусторонний,
тип II

Измеритель — 1 стенд

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3	39,5	3,31	1,4	0,5	34,79	5,89
1б, 1г, 1е	41,3	3,31	1,4	0,5	36,59	5,89
1в, 4	40,2	3,31	1,4	0,5	35,49	5,89
1д	42	3,31	1,4	0,5	37,29	5,89
2а, 8в, 9а, 12е	46	3,97	1,5	0,6	40,53	5,89
2б, 8б	42,9	3,81	1,48	0,57	37,61	5,89
2в, 8е, 9в	52	3,97	1,5	0,6	46,53	5,89
2г	46,7	4,63	1,6	0,69	40,47	5,89
5а, 6а, 6б	40,9	3,31	1,4	0,5	36,19	5,89
5б	46,1	3,31	1,4	0,5	41,39	5,89
6в	44,2	3,31	1,4	0,5	39,49	5,89
7, 12а	41,7	3,81	1,48	0,57	36,41	5,89
8а	43,6	3,81	1,48	0,57	38,31	5,89
8г, 11г, 12в	44,3	3,81	1,48	0,57	39,01	5,89
8д, 9б, 12г	44,1	3,97	1,5	0,6	38,63	5,89
10а	47,1	4,3	1,55	0,65	41,25	5,89
10б	52,5	4,3	1,55	0,65	46,65	5,89
10в	55,3	4,3	1,55	0,65	49,45	5,89
11а	56,3	3,81	1,48	0,57	51,01	5,89
11б	46,4	3,81	1,48	0,57	41,11	5,89
11в, 11д, 11е	45	3,81	1,48	0,57	39,71	5,89
12б	45,9	3,81	1,48	0,57	40,61	5,89
12д	51,3	3,97	1,5	0,6	45,83	5,89

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	21,7	2,52	0,05	0,02	19,13	3,77
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	22,6	3,02	0,05	0,02	19,53	3,77
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	22,3	2,9	0,05	0,02	19,35	3,77
2г	23,3	3,53	0,06	0,03	19,71	3,77
6	22,2	2,52	0,05	0,02	19,63	3,77
7, 11	22,1	2,9	0,05	0,02	19,15	3,77
9	23,2	3,02	0,05	0,02	20,13	3,77
10	25,4	3,28	0,06	0,03	22,06	3,77

Газетно-информационный стенд двухсекционный, односторонний
тип III

Измеритель — 1 стенд

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машины			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3	22,8	1,46	1,23	0,45	20,11	2,59
1б	24,5	1,46	1,23	0,45	21,81	2,59
1в, 4, 6а, 6б	23,4	1,46	1,23	0,45	20,71	2,59
1г, 1е	24,2	1,46	1,23	0,45	21,51	2,59
1д	24,9	1,46	1,23	0,45	22,21	2,59
2а	27,7	1,75	1,32	0,53	24,63	2,59
2б, 8а	25,3	1,68	1,3	0,51	22,32	2,59
2в	32,5	1,75	1,32	0,53	29,43	2,59
2г	27,3	2,04	1,41	0,62	23,85	2,59
5а	23,7	1,46	1,23	0,45	21,01	2,59
5б	27,8	1,46	1,23	0,45	25,11	2,59
6в	26	1,46	1,23	0,45	23,31	2,59
7а—7в, 8б	24,4	1,68	1,3	0,51	21,42	2,59
7г	24,1	1,68	1,3	0,51	21,12	2,59
8в, 9а	26,9	1,75	1,32	0,53	23,83	2,59
8г, 11г, 11д, 12в	26	1,68	1,3	0,51	23,02	2,59
8д	25,5	1,75	1,32	0,53	22,43	2,59
8е	28	1,75	1,32	0,53	24,93	2,59
9б	24,9	1,75	1,32	0,53	21,83	2,59
9в, 12д	31,7	1,75	1,32	0,53	28,63	2,59
10а	27	1,89	1,37	0,58	23,74	2,59
10б	31,4	1,89	1,37	0,58	28,14	2,59
10в	33,6	1,89	1,37	0,58	30,34	2,59
11а	35,2	1,68	1,3	0,51	32,22	2,59
11б, 12б	27,3	1,68	1,3	0,51	24,32	2,59
11в, 11е	26,4	1,68	1,3	0,51	23,42	2,59
12а	23,8	1,68	1,3	0,51	20,82	2,59
12г	25,9	1,75	1,32	0,53	22,83	2,59
12е	26,5	1,75	1,32	0,53	23,43	2,59

Районы	Прямые затраты руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	16,8	2,06	—	—	14,74	3,02
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	17,3	2,47	—	—	14,83	3,02
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	17,1	2,37	—	—	14,73	3,02
2г	17,9	2,88	—	—	15,02	3,02
4	16,5	2,06	—	—	14,44	3,02
6	17	2,06	—	—	14,94	3,02
7, 11	17	2,37	—	—	14,63	3,02
9	17,8	2,47	—	—	15,33	3,02
10	19,5	2,68	—	—	16,82	3,02

РАЙОННАЯ ЦГИА № 150

Газетно-информационный стенд трехсекционный, односторонний,
тип III

Измеритель — 1 стенд

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
i	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3	32,1	1,9	1,28	0,46	28,92	3,39
1б	34,6	1,9	1,28	0,46	31,42	3,39
1в, 4, 6а, 6б	33	1,9	1,28	0,46	29,82	3,39

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, ч.л.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1г, 1е	34,1	1,9	1,28	0,46	30,92	3,39
1д	35,2	1,9	1,28	0,46	32,02	3,39
2а	39,1	2,28	1,37	0,55	35,45	3,39
2б, 8а	35,7	2,19	1,34	0,53	32,17	3,39
2в	46,1	2,28	1,37	0,55	42,45	3,39
2г	38,6	2,67	1,46	0,64	34,47	3,39
5а	33,5	1,9	1,28	0,46	30,32	3,39
5б	39,3	1,9	1,28	0,46	36,12	3,39
6в	36,7	1,9	1,28	0,46	33,52	3,39
7а—7в, 8б	34,4	2,19	1,34	0,53	30,87	3,39
7г, 12а	33,8	2,19	1,34	0,53	30,27	3,39
8в, 9а	38	2,28	1,37	0,55	34,35	3,39
8г, 11г, 12в	36,5	2,19	1,34	0,53	32,97	3,39
8д	36	2,28	1,37	0,55	32,35	3,39
8е	39,8	2,28	1,37	0,55	36,15	3,39
9б	35,1	2,28	1,37	0,55	31,45	3,39
9в, 12д	44,9	2,28	1,37	0,55	41,25	3,39
10а	38,2	2,48	1,41	0,6	34,31	3,39
10б	44,5	2,48	1,41	0,6	40,61	3,39
10в	47,6	2,48	1,41	0,6	43,71	3,39
11а	49,9	2,19	1,34	0,53	46,37	3,39
11б, 12б	38,6	2,19	1,34	0,53	35,07	3,39
11в, 11д, 11е	37,1	2,19	1,34	0,53	33,57	3,39
12г	36,5	2,28	1,37	0,55	32,85	3,39
12е	37,4	2,28	1,37	0,55	33,75	3,39

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	22,3	2,69	0,05	0,02	19,56	4,02
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	23	3,23	0,05	0,02	19,72	4,02
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	22,8	3,09	0,05	0,02	19,66	4,02
2г	23,8	3,77	0,06	0,03	19,97	4,02
4	22	2,69	0,05	0,02	19,26	4,02
6	22,7	2,69	0,05	0,02	19,96	4,02
7, 11	22,5	3,09	0,05	0,02	19,36	4,02
9	23,7	3,23	0,05	0,2	20,42	4,02
10	26,1	3,5	0,06	0,03	22,54	4,02

11. Гигантские шаги

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-51

Гигантские шаги, тип I

Измеритель — 1 шт.

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			ВСЕГО	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д, 6б	46,8	8,89	0,95	0,3	36,96	15,4
1б, 1г, 5а, 6а, 6в	47,8	8,89	0,96	0,3	37,95	15,4
1е	50,2	8,89	0,96	0,3	40,35	15,4
1ж	43	8,89	0,94	0,3	33,17	15,4
2а, 12д	58,4	10,7	1,03	0,36	46,67	15,4
2б	56	10,2	1,03	0,34	44,77	15,4
2в, 8е	65,1	10,7	1,05	0,36	53,35	15,4
2г	58,6	12,4	1,13	0,42	45,07	15,4
3а, 3в	44,4	8,89	0,95	0,3	34,56	15,4
3б	43,8	8,89	0,94	0,3	33,97	15,4
3г	42	8,89	0,96	0,3	32,15	15,4
4	45,6	8,89	0,95	0,3	35,76	15,4
5б	52,2	8,89	0,99	0,3	42,32	15,4
7а, 12в	50	10,2	1	0,34	38,8	15,4
7б	49,1	10,2	1,01	0,34	37,89	15,4
7в, 7г, 12а	47,2	10,2	1	0,34	36	15,4
8а, 11е, 12б	52	10,2	1,01	0,34	40,79	15,4
8б	54,3	10,2	1,01	0,34	43,09	15,4
8в	56,8	10,7	1,03	0,36	45,07	15,4
8г	65,8	10,2	1,02	0,34	54,58	15,4
8д, 9а	53,6	10,7	1,04	0,36	41,86	15,4
9б	56	10,7	1,03	0,36	44,27	15,4
9в	61,8	10,7	1,05	0,36	50,05	15,4
10а	64	11,6	1,06	0,39	51,34	15,4
10б	63	11,6	1,06	0,39	50,34	15,4
10в	64,9	11,6	1,06	0,39	52,24	15,4
11а	68	10,2	1,03	0,34	56,77	15,4
11б, 11г, 11д	53	10,2	1,01	0,34	41,79	15,4
11в	50,7	10,2	1,01	0,34	39,49	15,4
12г	51,2	10,7	1,01	0,36	39,49	15,4
12е	54,8	10,7	1,05	0,36	43,05	15,4

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 2—5	15	2,46	0,02	0,01	12,52	3,68
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	15,7	2,95	0,02	0,01	12,73	3,68
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	15,6	2,83	0,02	0,01	12,75	3,68
2г	16,3	3,44	0,02	0,01	12,84	3,68
6	15,3	2,46	0,02	0,01	12,82	3,68
7, 11	15,4	2,83	0,02	0,01	12,55	3,68
9	16,1	2,95	0,02	0,01	13,13	3,68
10	17,6	3,2	0,02	0,01	14,38	3,68

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-52

Гигантские шаги, тип II

Измеритель — 1 шт.

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в, 1д, 1е, 3в	63,6	10,2	0,78	0,23	52,62	18
1г, 4, 5	64,8	10,2	0,79	0,23	53,81	18
1ж	61,3	10,2	0,74	0,23	50,36	18
2а	70,6	12,2	0,88	0,28	57,52	18
2б	71,8	11,7	0,86	0,27	59,24	18
2в	72,3	12,2	0,88	0,28	59,22	18
2г	74,5	14,3	0,96	0,33	59,24	18
3а, 3б, 3г	62,7	10,2	0,75	0,23	51,76	18
6а, 6в	68	10,2	0,78	0,23	57,02	18
6б	66,5	10,2	0,74	0,23	55,56	18
7	64,6	11,7	0,83	0,27	52,07	18
8а	65,9	11,7	0,81	0,27	53,39	18

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

8б, 12а—12в	67,7	11,7	0,79	0,27	55,21	18
8в, 9а, 9в, 12г, 12д	69,5	12,2	0,84	0,28	56,46	18
8г	78,3	11,7	0,84	0,27	65,76	18
8д, 9б	67,6	12,2	0,85	0,28	54,55	18
8е	80	12,2	0,88	0,28	66,92	18
10	72,4	13,3	0,87	0,31	58,23	18
11а	73,2	11,7	0,86	0,27	60,64	18
11б—11е	69,7	11,7	0,81	0,27	57,19	18
12е	73,3	12,2	0,88	0,28	60,22	18

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	4,94	0,56	—	—	4,38	0,84
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	5,11	0,67	—	—	4,44	0,84
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	5,06	0,64	—	—	4,42	0,84
2г	5,27	0,78	—	—	4,49	0,84
6	5,04	0,56	—	—	4,48	0,84
7, 11	5,01	0,64	—	—	4,37	0,84
9	5,24	0,67	—	—	4,57	0,84
10	5,73	0,73	—	—	5	0,84

12. Гимнастические вышки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-53

Гимнастическая вышка

Измеритель — 1 вышка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а, 6б	28,4	5,02	0,78	0,23	22,6	9,01
1в, 3а	27,4	5,02	0,78	0,23	21,6	9,01
11б						

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1г—1е	29	5,02	0,78	0,23	23,2	9,01
1ж, 3г	24,8	5,02	0,78	0,23	19	9,01
2а	35,8	6,03	0,83	0,28	28,94	9,01
2б	37,5	5,78	0,81	0,27	30,9	9,01
2в	37,8	6,03	0,83	0,28	30,94	9,01
2г	37,7	7,03	0,87	0,33	29,8	9,01
3б, 5б	27	5,02	0,78	0,23	21,2	9,01
3в, 4а	28	5,02	0,78	0,23	22,2	9,01
6а, 6в	30,2	5,02	0,78	0,23	24,4	9,01
7а—7в	28	5,78	0,81	0,27	21,41	9,01
7г, 12а	27,5	5,78	0,81	0,27	20,91	9,01
8а, 12б	29	5,78	0,81	0,27	22,41	9,01
8б	32,3	5,78	0,81	0,27	25,7	9,01
8в, 9в	33,7	6,03	0,83	0,28	26,84	9,01
8г	47,5	5,78	0,81	0,27	40,91	9,01
8д, 9б	31,3	6,03	0,83	0,28	24,44	9,01
8е	46,6	6,03	0,83	0,28	39,74	9,01
9а	33,2	6,03	0,83	0,28	26,34	9,01
10а	36	6,53	0,85	0,3	28,62	9,01
10б	37	6,53	0,85	0,3	29,62	9,01
10в	35,4	6,53	0,85	0,3	28,02	9,01
11а	35,8	5,78	0,81	0,27	29,2	9,01
11б—11е	31	5,78	0,81	0,27	24,41	9,01
12в	28,8	5,78	0,81	0,27	22,21	9,01
12г	29,8	6,03	0,83	0,28	22,94	9,01
12д	30,6	6,03	0,83	0,28	23,74	9,01
12е	34,7	6,03	0,83	0,28	27,84	9,01

І. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	173	19,4	0,38	0,13	153,22	28,9
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	179	23,3	0,41	0,16	155,29	28,9
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	177	22,3	0,4	0,15	154,3	28,9
2г	185	27,2	0,43	0,18	157,37	28,9
6	176	19,4	0,38	0,13	156,22	28,9
7, 11	176	22,3	0,4	0,15	153,3	28,9
9	184	23,3	0,41	0,16	160,29	28,9
10	200	25,2	0,42	0,17	174,38	28,9

13. Гимнастические городки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 154

Гимнастический городок

Измеритель — 1 городок

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 1д, 1е, 269 3в, 5б		38,5	5,26	1,59	225,24	66,5
1в, 3а, 3б	264	38,5	5,26	1,59	220,24	66,5
1г, 4а—5а, 6б	274	38,5	5,26	1,59	230,24	66,5
1ж	255	38,5	5,26	1,59	211,24	66,5
2а, 12е	304	46,2	5,58	1,91	252,22	66,5
2б, 11а	308	44,3	5,5	1,83	258,2	66,5
2в	310	46,2	5,58	1,91	258,22	66,5
2г	317	54	5,9	2,23	257,1	66,5
3г	259	38,5	5,26	1,59	215,24	66,5
6а, 6в	283	38,5	5,26	1,59	239,24	66,5
7	269	44,3	5,5	1,83	219,2	66,5
8а, 12а	276	44,3	5,5	1,83	226,2	66,5
8б, 11б—11е	288	44,3	5,5	1,83	238,2	66,5
8в, 9а, 9в	295	46,2	5,58	1,91	243,22	66,5
8г	344	44,3	5,5	1,83	294,2	66,5
8д, 9б, 12г	285	46,2	5,58	1,91	233,22	66,5
8е	342	46,2	5,58	1,91	290,22	66,5
10а, 10в	305	50,1	5,74	2,07	249,16	66,5
10б	311	50,1	5,74	2,07	255,16	66,5
12б, 12в	280	44,3	5,5	1,83	230,2	66,5
12д	288	46,2	5,58	1,91	236,22	66,5

14. Гимнастические стенки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 155

Гимнастическая стенка

Измеритель — 1 стенка

Районы	Прямые заграты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4а—5а, 6б	83,5	12,9	1,38	0,43	69,22	21,4
1в, 3а, 5б	82,2	12,9	1,41	0,43	67,89	21,4
1г—1е	85	12,9	1,42	0,43	70,68	21,4
1ж, 3г	78,4	12,9	1,38	0,43	64,12	21,4
2а	96,9	15,5	1,63	0,52	79,77	21,4
2б	99,8	14,8	1,6	0,49	83,4	21,4
2в	100	15,5	1,63	0,52	82,87	21,4
2г	102	18	1,8	0,6	82,2	21,4
3б	81,3	12,9	1,34	0,43	67,06	21,4
6а, 6в	86,4	12,9	1,42	0,43	72,08	21,4
7, 12б, 12в	84,7	14,8	1,47	0,49	68,43	21,4
8а	86,5	14,8	1,48	0,49	70,22	21,4
8б	91,3	14,8	1,48	0,49	75,02	21,4
8в, 9в, 12е	94,3	15,5	1,59	0,52	77,21	21,4
8г	114	14,8	1,55	0,49	97,65	21,4
8д, 9б	90,2	15,5	1,56	0,52	73,14	21,4
8е	113	15,5	1,63	0,52	95,87	21,4
9а	93,1	15,5	1,63	0,52	75,97	21,4
10	98,2	16,7	1,6	0,56	79,9	21,4
11а	95,3	14,8	1,6	0,49	78,9	21,4
11б—11е	88,1	14,8	1,48	0,49	71,82	21,4
12а	83	14,8	1,4	0,49	66,8	21,4
12г	86,8	15,5	1,44	0,52	69,86	21,4
12д	87,8	15,5	1,44	0,52	70,86	21,4

15. Гимнастические уголки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 156

Гимнастический уголок из металлических лестниц

Измеритель — 1 уголок

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 4а, 39,1	1,34	1,48	0,54	36,28	2,2
6а, 6б					
1б, 1г—1е 40,5	1,34	1,49	0,54	37,67	2,2
1в, 4б, 5д 39,6	1,34	1,49	0,54	36,77	2,2
2а, 12е 43,7	1,61	1,62	0,65	40,47	2,2
2б, 11б, 11е, 12б 42,2	1,54	1,58	0,62	39,08	2,2
2в, 9в 47,5	1,61	1,62	0,65	44,27	2,2
2г 46	1,88	1,73	0,76	42,39	2,2
3б—3г 38,5	1,34	1,49	0,54	35,67	2,2
5б 43,7	1,34	1,51	0,54	40,85	2,2
6в 41,8	1,34	1,49	0,54	38,97	2,2
7, 8б 40,6	1,54	1,58	0,62	37,48	2,2
8а, 11г, 11д 41,3	1,54	1,57	0,62	38,19	2,2
8в, 9а 42,6	1,61	1,61	0,65	39,38	2,2
8г 43,3	1,54	1,58	0,62	40,18	2,2
8д, 12г 41,8	1,61	1,6	0,65	38,59	2,2
8е 45	1,61	1,62	0,65	41,77	2,2
9б 41,2	1,61	1,61	0,65	37,98	2,2
10а 43,2	1,75	1,66	0,7	39,79	2,2
10б 46,9	1,75	1,66	0,7	43,49	2,2
10в 49	1,75	1,66	0,7	45,59	2,2
11а 51,3	1,54	1,59	0,62	48,17	2,2
11в 41,6	1,54	1,57	0,62	38,49	2,2
12а, 12в 39,8	1,54	1,56	0,62	36,7	2,2
12д 45,9	1,61	1,59	0,65	42,7	2,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5 142	16,1	0,31	0,11	125,59	23,9
2а, 2в, 8в, 8д, 147	19,4	0,33	0,13	127,27	23,9
8е, 12г—12е					
2б, 8а, 8б, 8г, 146	18,6	0,33	0,12	127,07	23,9
12а—12в					
2г 152	22,6	0,36	0,15	129,04	23,9
6 145	16,1	0,31	0,11	128,59	23,9
7, 11 145	18,6	0,33	0,12	126,07	23,9
9 151	19,4	0,33	0,13	131,27	23,9
10 165	21	0,34	0,14	143,66	23,9

16. Горки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-57

Горка для съезжания, тип IV

Измеритель — 1 горка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3	79,4	6,8	1,84	0,63	70,76	11,7
1б, 1г—1е, 4а, 5а, 6б	81,1	6,8	1,84	0,63	72,46	11,7
2а, 8в, 12г	85	8,16	1,97	0,76	74,87	11,7
2б, 7а, 7в, 8а, 8б, 12а, 12б	83,3	7,82	1,94	0,72	73,54	11,7
2в, 9в, 12д	88,7	8,16	1,97	0,76	78,57	11,7
2г	95	9,52	2,12	0,88	83,36	11,7
4б, 6а	81,8	6,8	1,84	0,63	73,16	11,7
5б	85,2	6,8	1,86	0,63	76,54	11,7
6в	83,9	6,8	1,84	0,63	75,26	11,7
7б, 7г	82,3	7,82	1,94	0,72	72,54	11,7
8г, 11в—11е	85,3	7,82	1,94	0,72	75,54	11,7
8д, 9а	84,1	8,16	1,98	0,76	73,96	11,7
8е, 12е	90,6	8,16	1,98	0,76	80,46	11,7
9б	83	8,16	1,98	0,76	72,86	11,7
10а	87,3	8,84	2,04	0,82	76,42	11,7
10б	90,6	8,84	2,04	0,82	79,72	11,7
10в	92,6	8,84	2,04	0,82	81,72	11,7
11а	94,2	7,82	1,95	0,72	81,43	11,7
11б	86,3	7,82	1,94	0,72	76,54	11,7
12в	79,8	7,82	1,93	0,72	70,05	11,7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	50,2	6	0,12	0,04	44,08	8,88
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	51,8	7,2	0,12	0,05	44,48	8,88
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	51,4	6,9	0,12	0,04	44,38	8,88
2г	53,6	8,4	0,13	0,05	45,07	8,88
4	49,4	6	0,12	0,04	43,28	8,88
6	51	6	0,12	0,04	44,88	8,88
7, 11	50,8	6,9	0,12	0,04	43,78	8,88
9	53,3	7,2	0,12	0,05	45,98	8,88
10	58,7	7,8	0,13	0,05	50,77	8,88

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 58
Горка из лесенок ТМ-8
Измеритель — 1 горка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 1д— 1ж, 3а, 3г	34,6	11,7	0,25	0,08	22,65	20,5
1в	34,2	11,7	0,27	0,08	22,24	20,5
1г, 3в, 4б, 5а	36,1	11,7	0,27	0,08	24,14	20,5
2а, 2в, 12г, 12д	41,5	14	0,29	0,1	27,21	20,5
2б	41,2	13,4	0,3	0,09	27,5	20,5
2г	49,1	16,4	0,34	0,11	32,36	20,5
3б, 4а, 6б	36,7	11,7	0,25	0,08	24,75	20,5
5б	35,7	11,7	0,29	0,08	23,71	20,5
6а	39,3	11,7	0,27	0,08	27,33	20,5
6в	37,8	11,7	0,27	0,08	25,83	20,5
7	35,6	13,4	0,28	0,09	21,92	20,5
8а	37,7	13,4	0,28	0,09	24,02	20,5
8б, 12а	39,4	13,4	0,27	0,09	25,73	20,5
8в	40,1	14	0,29	0,1	25,81	20,5
8г	50,1	13,4	0,29	0,09	36,41	20,5
8д, 9б	39,4	14	0,29	0,1	25,11	20,5
8е	56,1	14	0,31	0,1	41,79	20,5
9а	40,9	14	0,31	0,1	26,59	20,5
9в	43,3	14	0,31	0,1	28,99	20,5
10а	43,4	15,2	0,3	0,1	27,9	20,5
10б	46,4	15,2	0,3	0,1	30,9	20,5
10в	45,1	15,2	0,3	0,1	29,6	20,5
11а	46,8	13,4	0,3	0,09	33,1	20,5
11б—11е	44,4	13,4	0,28	0,09	30,73	20,5
12б	43,1	13,4	0,28	0,09	29,43	20,5
12в	40,3	13,4	0,26	0,09	26,64	20,5
12е	46,6	14	0,31	0,1	32,29	20,5

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	103	10,1	0,05	0,02	92,85	15
2а, 2в, 8в, 8д—9в, 12г— 12е	105	12,1	0,05	0,02	92,85	15
2б, 7а—8б, 8г 11а—12в	104	11,6	0,05	0,02	92,35	15
2г	107	14,1	0,05	0,02	92,85	15
10	106	13,1	0,05	0,02	92,85	15

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-59

Горка катальная, тип 1

Измеритель — 1 горка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 3в	272	51,8	8,96	2,3	211,24	89,6
1г, 1ж, 3а, 3б, 5а	286	51,8	8,96	2,3	225,24	89,6
1д, 1е	266	51,8	8,96	2,3	205,24	89,6
2а, 8д, 9а, 9б	294	62,2	9,42	2,76	222,38	89,6
2б, 7г	278	59,6	9,31	2,65	209,09	89,6
2в, 8в	281	62,2	9,42	2,76	209,38	89,6
2г	353	72,6	9,88	3,22	270,52	89,6
3г	291	51,8	8,96	2,3	230,24	89,6
4а, 5б	324	51,8	8,96	2,3	263,24	89,6
4б	278	51,8	8,96	2,3	217,24	89,6
6а, 6б	318	51,8	8,96	2,3	257,24	89,6
6в	306	51,8	8,96	2,3	245,24	89,6
7а—7в	274	59,6	9,31	2,65	205,09	89,6
8а, 8б	293	59,6	9,31	2,65	224,09	89,6
8г, 12а	324	59,6	9,31	2,65	225,09	89,6
8е	382	62,2	9,42	2,76	310,38	89,6
9в, 12д	327	62,2	9,42	2,76	255,38	89,6
10а	302	67,4	9,65	2,99	224,95	89,6
10б	338	67,4	9,65	2,99	260,95	89,6
10в	333	67,4	9,65	2,99	255,95	89,6
11	308	59,6	9,31	2,65	239,09	89,6
12б	348	59,6	9,31	2,65	279,09	89,6
12в	315	59,6	9,31	2,65	246,09	89,6
12г	305	62,2	9,42	2,76	233,38	89,6
12е	330	62,2	9,42	2,76	258,38	89,6

РАИОННАЯ ЦЕНА № 1-60

Горка катальная, тип 2

Измеритель — 1 горка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 3в	444	108	15,7	4	320,3	185
1г, 1ж, 3а, 3б, 5а	469	108	15,7	4	345,3	185
1д, 1е	432	108	15,7	4	308,3	185
2а, 8д, 9а, 9б	488	130	16,5	4,8	341,5	185
2б, 7г	458	124	16,3	4,6	317,7	185
2в, 8в	464	130	16,5	4,8	317,5	185
2г	598	151	17,3	5,6	429,7	185
3г	475	108	15,7	4	351,3	185
4а	533	108	15,7	4	409,3	185
4б	451	108	15,7	4	327,3	185
5б	539	108	15,7	4	415,3	185
6а, 6б	522	108	15,7	4	398,3	185
6в	502	108	15,7	4	378,3	185
7а—7в	449	124	16,3	4,6	308,7	185
8а, 8б	485	124	16,3	4,6	344,7	185
8г, 12а	539	124	16,3	4,6	398,7	185
8е	651	130	16,5	4,8	504,5	185
9в, 12д, 12е	546	130	16,5	4,8	399,5	185
10а	503	140	16,9	5,2	346,1	185
10б	569	140	16,9	5,2	412,1	185
10в	561	140	16,9	5,2	404,1	185
11	505	124	16,3	4,6	364,7	185
12б	580	124	16,3	4,6	439,7	185
12в	519	124	16,3	4,6	378,7	185
12г	500	130	16,5	4,8	353,5	185
124						

РАЦИОННАЯ ЦЕНА № 161

Горка катальная, тип ТД 6

Измеритель — 1 горка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			ВСЕГО	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	80,9	10	0,77	0,2	70,13	17,1
1г, 3а, 3б, 4а—5а	84,7	10	0,77	0,2	73,93	17,1
1д, 1е	79,9	10	0,77	0,2	69,13	17,1
1ж	82,9	10	0,77	0,2	72,13	17,1
2а, 8д, 9а, 9б	86,4	12	0,81	0,24	73,58	17,1
2б, 7г	82,3	11,5	0,8	0,23	70	17,1
2в, 8в	83	12	0,81	0,24	70,18	17,1
2г	99,7	14	0,86	0,29	84,84	17,1
3в, 3г	87,6	10	0,77	0,2	76,83	17,1
5б	89,6	10	0,77	0,2	78,83	17,1
6а	93,6	10	0,77	0,2	82,83	17,1
6б, 6в	86,8	10	0,77	0,2	76,03	17,1
7а—7в	81,4	11,5	0,8	0,23	69,1	17,1
8а	87,2	11,5	0,8	0,23	74,9	17,1
8б, 8г	85,8	11,5	0,8	0,23	73,5	17,1
8е	107	12	0,81	0,24	94,18	17,1
9в, 12г, 12д	91,3	12	0,81	0,24	78,49	17,1
10а	88,5	13	0,84	0,26	74,67	17,1
10б	96,9	13	0,84	0,26	83,07	17,1
10в	92,9	13	0,84	0,26	79,07	17,1
11	89	11,5	0,8	0,23	76,7	17,1
12а, 12в	91,2	11,5	0,8	0,23	78,9	17,1
12б	94,2	11,5	0,5	0,23	81,9	17,1
12е	96,8	12	0,81	0,24	83,99	17,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-62

Горка катальная, тип ТД-7

Измеритель — 1 горка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д, 1е	134	16,3	1,36	0,35	116,34	27,4
1г, 3в, 4	141	16,3	1,36	0,35	123,34	27,4
1ж, 3а, 3б	137	16,3	1,36	0,35	119,34	27,4
2а, 8д, 9а, 9б	142	19,5	1,43	0,41	121,07	27,4
2б, 7	137	18,7	1,41	0,4	116,89	27,4
2в, 8в	138	19,5	1,43	0,41	117,07	27,4
2г	158	22,8	1,5	0,48	133,7	27,4
3г, 5б, 6б, 6в	145	16,3	1,36	0,35	127,34	27,4
5а	143	16,3	1,36	0,35	125,34	27,4
6а	152	16,3	1,36	0,35	134,34	27,4
8а	144	18,7	1,41	0,4	123,89	27,4
8б, 8г	141	18,7	1,41	0,4	120,89	27,4
8е	163	19,5	1,43	0,41	142,07	27,4
9в	147	19,5	1,43	0,41	126,07	27,4
10а	145	21,1	1,46	0,45	122,44	27,4
10б	155	21,1	1,46	0,45	132,44	27,4
10в	149	21,1	1,46	0,45	126,44	27,4
11	145	18,7	1,41	0,4	127,89	27,4
12а, 12в	150	18,7	1,41	0,4	129,89	27,4
12б	153	18,7	1,41	0,4	132,89	27,4
12г, 12д	151	19,5	1,43	0,41	130,07	27,4
12е	158	19,5	1,43	0,41	137,07	27,4
12б						

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 63

Горка-манеж

Измеритель — 1 горка-манеж

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	64,4	10,2	0,7	0,2	53,5	18,5
1г, 1ж, 3а—3в	65,8	10,2	0,7	0,2	54,9	18,5
1д, 1е	63,6	10,2	0,7	0,2	52,7	18,5
2а, 8д	68,4	12,3	0,74	0,24	55,36	18,5
2б, 7г	66	11,8	0,73	0,23	53,47	18,5
2в	66,7	12,3	0,74	0,24	53,66	18,5
2г	78,2	14,3	0,78	0,28	63,12	18,5
3г, 6	70,3	10,2	0,7	0,2	59,4	18,5
4, 5б	68,6	10,2	0,7	0,2	57,7	18,5
5а	66,8	10,2	0,7	0,2	55,9	18,5
7а—7в	65,1	11,8	0,73	0,23	52,57	18,5
8а, 8б	68,2	11,8	0,73	0,23	55,67	18,5
8в	67,5	12,3	0,74	0,24	54,46	18,5
8г, 11а—12а	71,6	11,8	0,73	0,23	59,07	18,5
8с	81,4	12,3	0,74	0,24	68,36	18,5
9а, 9б	69,3	12,3	0,74	0,24	56,26	18,5
9в, 12г, 12д	72,5	12,3	0,74	0,24	59,46	18,5
10а	70,8	13,3	0,76	0,26	56,74	18,5
10б	74,7	13,3	0,76	0,26	60,64	18,5
10в	73,8	13,3	0,76	0,26	59,74	18,5
12б	72,1	11,8	0,73	0,23	59,57	18,5
12в	74	11,8	0,73	0,23	61,47	18,5
12е	79	12,3	0,74	0,24	65,96	18,5

Горка-скат

Измеритель — 1 горка-скат

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в, 1д— 1ж, 3а	66,3	22,6	4,96	1,38	38,74	37,3
1г, 3г, 4а, 5а	68	22,6	4,96	1,38	40,44	37,3
2а, 2в, 9, 12г	74,6	27,1	5,24	1,65	42,26	37,3
2б, 12а, 12в	73,4	26	5,17	1,58	42,23	37,3
2г	81,6	31,6	5,51	1,93	44,49	37,3
3б, 3в	65,4	22,6	4,96	1,38	37,84	37,3
4б, 5б—6б	70,1	22,6	4,96	1,38	42,54	37,3
6в	71,2	22,6	4,96	1,38	43,64	37,3
7а—7в, 8б	71,2	26	5,17	1,58	40,03	37,3
7г	69,9	26	5,17	1,58	38,73	37,3
8а	72,3	26	5,17	1,58	41,13	37,3
8в	73,2	27,1	5,24	1,65	40,86	37,3
8г, 11б—11е	75,8	26	5,17	1,58	44,63	37,3
8д	72,1	27,1	5,24	1,65	39,76	37,3
8е, 12д	75,9	27,1	5,24	1,65	43,56	37,3
10а	79,4	29,4	5,38	1,79	44,62	37,3
10б	77,7	29,4	5,38	1,79	42,92	37,3
10в	76,3	29,4	5,38	1,79	41,52	37,3
11а	79,1	26	5,17	1,58	47,93	37,3
12б	74,7	26	5,17	1,58	43,53	37,3
12е	77,1	27,1	5,24	1,65	44,76	37,3

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	47,1	5,66	0,11	0,04	41,33	8,33
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	48,6	6,8	0,12	0,04	41,68	8,33
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	48,3	6,51	0,12	0,04	41,68	8,33
2г	51	7,93	0,12	0,05	42,95	8,33
6	48,7	5,66	0,11	0,04	42,93	8,33
7, 11	48	6,51	0,12	0,04	41,37	8,33
9	50,3	6,8	0,12	0,04	43,38	8,33
10	55,2	7,36	0,12	0,05	47,72	8,33

17. Декоративные фонтаны

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-65

Декоративный фонтан, тип 1 «Рыбка».

Измеритель — 1 фонтан

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д, 4,	89,1	16,2	2,93	0,92	69,97	27,6
6а, 6в						
1г, 1е, 5а	91,5	16,2	3,06	0,92	72,24	27,6
1ж	86,6	16,2	2,8	0,92	67,6	27,6
2а, 9а, 9б	104	19,4	3,51	1,11	81,09	27,6
2б	104	18,6	3,54	1,04	81,86	27,6
2в, 8е, 9в	108	19,4	3,61	1,11	84,99	27,6
2г	111	22,6	4,06	1,31	84,34	27,6
3а	92,6	16,2	2,59	0,92	73,81	27,6
3б	84,8	16,2	2,8	0,92	65,8	27,6
3в	81,2	16,2	3,06	0,92	61,94	27,6
3г	83,4	16,2	3,06	0,92	64,14	27,6
5б	94	16,2	3,47	0,92	74,33	27,6
6б	90,3	16,2	2,8	0,92	71,3	27,6
7а, 7б, 11б, 11г—11е	98	18,6	3,18	1,04	76,22	27,6
7в, 7г	94,4	18,6	3,28	1,04	72,52	27,6
8а, 11в	101	18,6	3,18	1,04	79,22	27,6
8б	104	18,6	3,18	1,04	82,22	27,6
8в	102	19,4	3,4	1,11	79,2	27,6
8г	114	18,6	3,38	1,04	92,02	27,6
8д, 12е	100	19,4	3,51	1,11	77,09	27,6
10а	107	21	3,5	1,21	82,5	27,6
10б	111	21	3,5	1,21	86,5	27,6
10в	109	21	3,5	1,21	84,5	27,6
11а	110	18,6	3,54	1,04	87,86	27,6
12а	82,8	18,6	2,92	1,04	61,28	27,6
12б	88,9	18,6	3,18	1,04	67,12	27,6
12в	95,7	18,6	2,92	1,04	74,18	27,6
12г	99,6	19,4	3,04	1,11	77,16	27,6
12д	91,7	19,4	3,04	1,11	69,26	27,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-66

Декоративный фонтан (1-й и 2-й варианты), тип 2

Измеритель — 1 фонтан

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д, 4, 6а, 6в	135	31,8	2,06	0,65	101,14	54,4
1г, 1е, 5а, 6б	137	31,8	2,06	0,65	103,14	54,4
1ж	131	31,8	1,97	0,65	97,23	54,4
2а, 9а, 9б	158	38,2	2,47	0,78	117,33	54,4
2б, 8б	157	36,6	2,36	0,73	118,04	54,4
2в, 8е, 9в	163	38,2	2,54	0,78	122,26	54,4
2г	169	44,6	2,86	0,92	121,54	54,4
3а	140	31,8	1,82	0,65	106,38	54,4
3б	128	31,8	1,97	0,65	94,23	54,4
3в	123	31,8	2,15	0,65	89,05	54,4
3г	126	31,8	2,15	0,65	92,05	54,4
5б	141	31,8	2,44	0,65	106,76	54,4
7а, 7б, 11б, 11г—11е	149	36,6	2,24	0,73	110,16	54,4
7в, 7г	143	36,6	2,31	0,73	104,09	54,4
8а, 11в	153	36,6	2,24	0,73	114,16	54,4
8в	155	38,2	2,4	0,78	114,4	54,4
8г	172	36,6	2,38	0,73	133,02	54,4
8д, 12г, 12е	152	38,2	2,34	0,78	111,46	54,4
10а	163	41,4	2,47	0,85	119,13	54,4
10б	169	41,4	2,47	0,85	125,13	54,4
10в	165	41,4	2,47	0,85	121,13	54,4
11а	166	36,6	2,49	0,73	126,91	54,4
12а	127	36,6	2,06	0,73	88,34	54,4
12б	135	36,6	2,24	0,73	96,16	54,4
12в	145	36,6	2,06	0,73	106,34	54,4
12д	140	38,2	2,14	0,78	99,66	54,4
130						

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-67

Декоративный фонтан, тип 3

Масса сборных железобетонных конструкций — 9 т

Измеритель — 1 фонтан

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 4, 704	114	26,2	8,98	563,8	187	
6а, 6б						
1б, 1г, 1д	752	114	26,2	8,98	611,8	187
1в	720	114	26,2	8,98	579,8	187
1е, 5а	738	114	26,2	8,98	597,8	187
2а	856	137	28	10,8	691	187
2б, 8а, 11г, 12б	799	131	27,5	10,3	640,5	187
2в	981	137	28	10,8	816	187
2г	873	160	29,8	12,6	683,2	187
3б—3г	686	114	26,2	8,98	545,8	187
5б	820	114	26,2	8,98	679,8	187
6в	769	114	26,2	8,98	628,8	187
7а—7в, 8б, 12в	773	131	27,5	10,3	614,5	187
7г	758	131	27,5	10,3	599,5	187
8в, 9а	836	137	28	10,8	671	187
8г, 11в, 11е	821	131	27,5	10,3	662,5	187
8д	798	137	28	10,6	633	187
8е	812	137	28	10,8	647	187
9б, 12е	788	137	28	10,8	623	187
9в	944	137	28	10,8	779	187
10а	862	148	28,9	11,7	685,1	187
10б	954	148	28,9	11,7	777,1	187
10в	986	148	28,9	11,7	809,1	187
11а	1010	131	27,5	10,3	851,5	187
11б	843	131	27,5	10,3	684,5	187
11д	812	131	27,5	10,3	653,5	187
12а	715	131	27,5	10,3	556,5	187
12г	773	137	28	10,8	608	187
12д	912	137	28	10,8	747	187

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-63

Декоративный фонтан, тип 4 «Островок»

Масса сборных железобетонных конструкций — 25 т
 Масса кирпича строительного — 11 т

Измеритель — 1 фонтан

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а	3330	453	76,1	24,7	2800,9	767
1б, 4б, 6б	3380	453	76,1	24,7	2850,9	767
1в, 5а, 6а	3430	453	76,1	24,7	2900,9	767
1г, 1д	3480	453	76,1	24,7	2950,9	767
1е, 6в	3640	453	76,1	24,7	3110,9	767
1ж, 3а, 3б, 3г	3200	453	76,1	24,7	2670,9	767
2а	4000	544	81	29,6	3375	767
2б	3920	521	79,8	28,4	3319,2	767
2в	4500	544	81	29,6	3875	767
2г	4100	635	85,9	34,6	3379,1	767
3в, 4а	3270	453	76,1	24,7	2740,9	767
5б	3810	453	76,1	24,7	3280,9	767
7а, 7г, 12а	3560	521	79,8	28,4	2959,2	767
7б, 7в	3520	521	79,8	28,4	2919,2	767
8а, 11в, 11д, 11е	3740	521	79,8	28,4	3139,2	767
8б	3620	521	79,8	28,4	3019,2	767
8в, 8е, 12е	3920	544	81	29,6	3295	767
8г	4120	521	79,8	28,4	3519,2	767
8д	3630	544	81	29,6	3005	767
9а	3870	544	81	29,6	3245	767
9б, 12д	3790	544	81	29,6	3165	767
9в	4350	544	81	29,6	3725	767
10а	4240	589	83,5	32,1	3567,5	767
10б	4370	589	83,5	32,1	3697,5	767
10в	4510	589	83,5	32,1	3837,5	767
11а	4600	521	79,8	28,4	3999,2	767
11б, 12б	3820	521	79,8	28,4	3219,2	767
11г, 12в	3680	521	79,8	28,4	3079,2	767
12г	3670	544	81	29,6	3045	767

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-69

Декоративный фонтан, тип 5

Измеритель — 1 фонтан

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а	418	80,6	17,5	5,76	319,9	133
1б, 1в, 1д, 5а, 6	434	80,6	17,4	5,76	336	133
1г	441	80,6	17,5	5,76	342,9	133
1е	454	80,6	17,5	5,76	355,9	133
1ж, 3а—3в	410	80,6	17,2	5,76	312,2	133
2а, 8е	518	96,8	19,2	6,92	402	133
2б, 11е, 12б	484	92,8	18,6	6,6	372,6	133
2в	575	96,8	19,2	6,92	459	133
2г	519	113	20,7	8,09	385,3	133
3г	400	80,6	17,5	5,76	301,9	133
4	425	80,6	17,4	5,76	327	133
5б	488	80,6	18,1	5,76	389,3	133
7а, 11д	477	92,8	18,4	6,6	365,8	133
7б, 7г, 12а	438	92,8	18,2	6,6	327	133
7в, 12в	456	92,8	18,3	6,6	344,9	133
8а, 8б, 11г	465	92,8	18,4	6,6	353,8	133
8в, 9а	488	96,8	19,1	6,92	372,1	133
8г, 11в	520	92,8	18,5	6,6	408,7	133
8д, 9б, 12е	477	96,8	19,1	6,92	361,1	133
9в	564	96,8	19,2	6,92	448	133
10а	543	104	19,5	7,51	418,5	133
10б	563	105	19,5	7,51	438,5	133
10в	579	105	19,5	7,51	454,5	133
11а	594	92,5	18,9	6,6	482,3	133
11б	492	92,8	18,4	6,6	380,8	133
12г	468	96,8	18,4	6,92	352,8	133
12д	542	96,8	18,4	6,92	426,8	133

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-70

Декоративный фонтан, тип 6

Масса сборных бетонных и железобетонных конструкций — 6 т

Измеритель — 1 фонтан

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 4а, 6а, 6б	524	46,1	13	4,47	464,9	80,9
1б, 1в	535	46,1	13	4,47	475,9	80,9
1г, 5а, 6в	552	46,1	13	4,47	492,9	80,9
1д	542	46,1	13	4,47	482,9	80,9
1е	566	46,1	13	4,47	506,9	80,9
1ж, 3а	502	46,1	13	4,47	442,9	80,9
2а	628	55,3	13,9	5,37	558,8	80,9
2б, 7а, 12в	581	53	13,7	5,14	514,3	80,9
2в	731	55,3	13,9	5,37	661,8	80,9
2г	621	64,5	14,8	6,26	541,7	80,9
3б	494	46,1	13	4,47	434,9	80,9
3в, 3г	486	46,1	13	4,47	426,9	80,9
4б	528	46,1	13	4,47	468,9	80,9
5б	637	46,1	13	4,47	577,9	80,9
7б	550	53	13,7	5,14	483,3	80,9
7в	543	53	13,7	5,14	476,3	80,9
7г	557	53	13,7	5,14	490,3	80,9
8а, 11д, 11е, 12б	595	53	13,7	5,14	528,3	80,9
8б	564	53	13,7	5,14	497,3	80,9
8в	612	55,3	13,9	5,37	542,8	80,9
8г, 11б	619	53	13,7	5,14	552,3	80,9
8д, 8е, 12г	579	55,3	13,9	5,37	509,8	80,9
9а, 9б	595	55,3	13,9	5,37	525,8	80,9
9в	745	55,3	13,9	5,37	675,8	80,9
10а	669	59,9	14,4	5,82	594,7	80,9
10б	708	59,9	14,4	5,82	633,7	80,9
10в	753	59,9	14,4	5,82	678,7	80,9
11а	795	53	13,7	5,14	728,3	80,9
11в	604	53	13,7	5,14	537,3	80,9
11г	573	53	13,7	5,14	506,3	80,9
12а	528	53	13,7	5,14	461,3	80,9
12д	604	55,3	13,9	5,37	534,8	80,9
12е	589	55,3	13,9	5,37	519,8	80,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-71

Декоративный фонтан, тип 7

Масса сборных бетонных конструкций — 3 т

Измеритель — 1 фонтан

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 4, 6а	353	45,1	10,5	3,37	297,4	78
1б, 1в, 1д, 6б	361	45,1	10,5	3,37	305,4	78
1г, 5а	369	45,1	10,6	3,37	313,3	78
1е, 6в	377	45,1	10,6	3,37	321,3	78
1ж, 3б	335	45,1	10,3	3,37	279,6	78
2а	424	54,2	11,8	4,06	358	78
2б, 7а, 8б, 11г, 12в	390	51,9	11,2	3,85	326,9	78
2в	484	54,2	11,8	4,06	418	78
2г	428	63,2	12,9	4,74	351,9	78
3а	347	45,1	9,98	3,37	291,82	78
3в, 3г	328	45,1	10,6	3,37	272,3	78
5б	423	45,1	11,2	3,37	366,7	78
7б, 7г	376	51,9	11,1	3,85	313	78
7в	368	51,9	11,4	3,85	304,7	78
8а, 11в, 11е, 12б	402	51,9	11,1	3,85	339	78
8в	414	54,2	11,6	4,06	348,2	78
8г	424	51,9	11,4	3,85	360,7	78
8д, 12г	393	54,2	11,3	4,06	327,6	78
8е, 12д, 12е	398	54,2	11,4	4,06	332,4	78
9а, 9б	405	54,2	11,7	4,06	339,1	78
9в	496	54,2	11,8	4,06	430	78
10а	451	58,7	11,9	4,4	380,4	78
10б	475	58,7	11,9	4,4	404,4	78
10в	501	58,7	11,9	4,4	430,4	78
11а	522	51,9	11,6	3,85	458,9	78
11б	414	51,9	11,1	3,85	351	78
11д	399	51,9	11,1	3,85	336	78
12а	354	51,9	10,8	3,85	291,3	78

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-72

Декоративный фонтан, тип 8

Измеритель — 1 фонтан

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а	94,6	11,6	3,74	1,38	79,26	19,2
1б, 1д, 4, 6а	100	11,6	3,69	1,38	84,71	19,2
1в	99,8	11,6	3,74	1,38	84,46	19,2
1г, 5а	103	11,6	3,74	1,38	87,66	19,2
1е	108	11,6	3,74	1,38	92,66	19,2
1ж	93,5	11,6	3,64	1,38	78,26	19,2
2а	123	13,9	4,16	1,66	104,94	19,2
2б, 11д	113	13,4	4,01	1,58	95,59	19,2
2в, 9в	144	13,9	4,16	1,66	125,94	19,2
2г	120	16,3	4,54	1,94	99,16	19,2
3а, 3б	91,7	11,6	3,6	1,38	76,5	19,2
3в, 3г	90,3	11,6	3,74	1,38	74,96	19,2
5б	121	11,6	3,9	1,38	105,5	19,2
6б	98,6	11,6	3,64	1,38	83,36	19,2
6в	96,1	11,6	3,74	1,38	80,76	19,2
7а, 11е, 12б	115	13,4	3,94	1,58	97,66	19,2
7б, 7г	101	13,4	3,94	1,58	83,66	19,2
7в	105	13,4	4,02	1,58	87,58	19,2
8а, 12в	110	13,4	3,89	1,58	92,71	19,2
8б	107	13,4	3,94	1,58	89,66	19,2
8в	116	13,9	4,08	1,66	98,02	19,2
8г	123	13,4	4,02	1,58	105,58	19,2
8д, 9б	111	13,9	4,08	1,66	93,02	19,2
8е	118	13,9	4,16	1,66	99,94	19,2
9а, 12г, 12е	114	13,9	4,05	1,66	96,05	19,2
10а	133	15,1	4,22	1,8	113,68	19,2
10б	137	15,1	4,22	1,8	117,68	19,2
10в	144	15,1	4,22	1,8	124,68	19,2
11а	153	13,4	4,08	1,58	135,52	19,2
11б	117	13,4	3,94	1,58	99,66	19,2
11в	127	13,4	3,94	1,58	109,66	19,2
11г	109	13,4	3,94	1,58	91,66	19,2
12а	97,9	13,4	3,84	1,58	80,66	19,2
12д	135	13,9	3,94	1,66	117,16	19,2
13б						

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-73

Декоративный фонтан, тип 9

Масса сборных бетонных и железобетонных конструкций — 3 т

Измеритель — 1 фонтан

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 4	394	43,2	12,4	4,13	338,4	77,1
1б, 1в, 1д, 3а, 6б	402	43,2	12,4	4,13	346,4	77,1
1г, 6в	414	43,2	12,4	4,13	358,4	77,1
1е	420	43,2	12,4	4,13	364,4	77,1
1ж, 3б	371	43,2	12,4	4,13	315,4	77,1
2а	477	51,8	13,2	4,96	412	77,1
2б, 11г, 12б, 12в	434	49,7	13	4,75	371,3	77,1
2в	536	51,8	13,2	4,96	471	77,1
2г	486	60,5	14	5,78	411,5	77,1
3в	355	43,2	12,4	4,13	299,4	77,1
3г	362	43,2	12,4	4,13	306,4	77,1
5а	409	43,2	12,4	4,13	353,4	77,1
5б	473	43,2	12,4	4,13	417,4	77,1
6а	387	43,2	12,4	4,13	331,4	77,1
7а, 11д	445	49,7	13	4,75	382,3	77,1
7б, 7г	419	49,7	13	4,75	356,3	77,1
7в	410	49,7	13	4,75	347,3	77,1
8а, 11е	451	49,7	13	4,75	388,3	77,1
8б	438	49,7	13	4,75	375,3	77,1
8в, 9а	460	51,8	13,2	4,96	395	77,1
8г	481	49,7	13	4,75	418,3	77,1
8д, 8е, 12г—12е	440	51,8	13,2	4,96	375	77,1
9б	455	51,8	13,2	4,96	390	77,1
9в	558	51,8	13,2	4,96	493	77,1
10а	508	56,2	13,6	5,37	438,2	77,1
10б	535	56,2	13,6	5,37	465,2	77,1
10в	561	56,2	13,6	5,37	491,2	77,1
11а	587	49,7	13	4,75	524,3	77,1
11б	465	49,7	13	4,75	402,3	77,1
11в	459	49,7	13	4,75	396,3	77,1
12а	379	49,7	13	4,75	316,3	77,1

18. Домики для туристов

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-74

Домик для туристов, тип 1

Измеритель — 1 домик

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж	324	42,4	4,78	1,38	276,82	76,4
1г, 3в	339	42,4	4,82	1,38	291,78	76,4
2а, 2в, 9а, 9б	345	50,8	5,15	1,65	289,05	76,4
2б, 8б	341	48,7	5,06	1,58	287,24	76,4
2г	393	59,3	5,52	1,93	328,18	76,4
3а, 3г, 4б — 5б	346	42,4	4,81	1,38	298,79	76,4
3б	310	42,4	4,76	1,38	262,84	76,4
4а	352	42,4	4,76	1,38	304,84	76,4
6а, 6в	368	42,4	4,82	1,38	320,78	76,4
6б	364	42,4	4,76	1,38	316,84	76,4
7	328	48,7	5,04	1,58	274,26	76,4
8а	345	48,7	5,02	1,58	291,28	76,4
8в, 8д	342	50,8	5,13	1,65	286,07	76,4
8г	370	48,7	5,07	1,58	316,23	76,4
8е	410	50,8	5,18	1,65	354,02	76,4
9в	358	50,8	5,18	1,65	302,02	76,4
10а	360	55	5,27	1,79	299,73	76,4
10б	376	55	5,27	1,79	315,73	76,4
10в	370	55	5,27	1,79	309,73	76,4
11а	398	48,7	5,1	1,58	344,2	76,4
11б — 11е, 12б	390	48,7	5,02	1,58	336,28	76,4
12а, 12в	376	48,7	4,96	1,58	322,34	76,4
12г	373	50,8	5,04	1,65	317,16	76,4
12д	387	50,8	5,04	1,65	331,16	76,4
12е	402	50,8	5,18	1,65	346,02	76,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-75

Домик для туристов, тип 2

Измеритель — 1 домик

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д, 1е	513	89,5	10,9	3,21	412,6	164
3в						
1г, 3а	534	89,5	10,2	3,21	434,3	164
1ж	525	89,5	10,1	3,21	425,4	164
2а, 2в, 8в	547	107	13	4,48	427	164
2б, 7г	538	103	12,3	4,08	422,7	164
2г	633	125	15,4	5,76	492,6	164
3б	509	89,5	10,1	3,21	409,4	164
3г, 5	557	89,5	11,5	3,21	456	164
4а, 6б, 6в	577	89,5	10,5	3,21	477	164
4б	563	89,5	10,9	3,21	462,6	164
6а	598	89,5	10,9	3,21	497,6	164
7а, 7б	533	103	11,8	4,08	418,2	164
7в	520	103	12,4	4,08	404,6	164
8а	570	103	11,8	4,08	455,2	164
8б	558	103	11,8	4,08	443,2	164
8г	577	103	12,4	4,08	461,6	164
8д, 9б	557	107	12,6	4,48	437,4	164
8е, 12г	642	107	12,4	4,48	522,6	164
9а	562	107	13,3	4,48	441,7	164
9в	582	107	13,3	4,48	461,7	164
10а	572	116	13,3	5,12	442,7	164
10б	599	116	13,3	5,12	469,7	164
10в	583	116	13,3	5,12	453,7	164
11а, 12б, 12в	634	103	11,9	4,08	519,1	164
11б — 11е	620	103	11,8	4,08	505,2	164
12а	591	103	11	4,08	477	164
12д	601	107	11,5	4,48	482,5	164
12е	666	107	13,3	4,48	545,7	164

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-76

Домик для туристов, тип 3

Измеритель — 1 домик

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Стронтельные работы

1а — 1в, 1д, 1е	497	64,6	6,9	1,9	425,5	115
1г, 3г	527	64,6	6,9	1,9	455,5	115
1ж	505	64,6	6,69	1,9	433,71	115
2а, 9а	556	77,5	7,58	2,28	470,92	115
2б, 8а, 8б	539	74,3	7,31	2,16	457,39	115
2в, 8д, 9б	542	77,5	7,49	2,28	457,01	115
2г	648	90,4	8,18	2,67	549,42	115
3а	564	64,6	6,52	1,9	492,88	115
3б	474	64,6	6,69	1,9	402,71	115
3в, 4б, 5а	538	64,6	6,9	1,9	466,5	115
4а, 5б	549	64,6	6,96	1,9	477,44	115
6а, 6в	583	64,6	6,9	1,9	511,5	115
6б	556	64,6	6,69	1,9	484,71	115
7	501	74,3	7,25	2,16	419,45	115
8в	535	77,5	7,41	2,28	450,09	115
8г, 11б — 11е, 12б	623	74,3	7,25	2,16	541,45	115
8е	713	77,5	7,58	2,28	627,92	115
9в, 12д	590	77,5	7,35	2,28	505,15	115
10а	573	84	7,6	2,48	481,4	115
10б	624	84	7,6	2,48	532,4	115
10в	605	84	7,6	2,48	513,4	115
11а	642	74,3	7,46	2,16	560,24	115
12а, 12в	575	74,3	6,96	2,16	493,74	115
12г	568	77,5	7,12	2,28	483,38	115
12е	632	77,5	7,58	2,28	546,92	115

19. Домики из лесенок и панелей

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-77

Домик из лесенок ТМ-7

Измеритель — 1 домик

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Стронтельные работы

1а, 1ж, 3а, 4а, 6а, 6б	63,3	7,42	2,92	1,07	52,96	12,4
1б, 1г — 1е	65,6	7,42	2,94	1,07	55,24	12,4
1в, 4б, 5а	64,3	7,42	2,94	1,07	55,94	12,4
2а, 8е, 12е	72,3	8,9	3,19	1,28	60,21	12,4
2б, 11б, 12б	68,9	8,53	3,12	1,22	57,24	12,4
2в, 9в	77,9	8,9	3,19	1,28	65,81	12,4
2г	78,3	10,4	3,43	1,5	64,47	12,4
3б — 3г	62,4	7,42	2,93	1,07	52,05	12,4
5б	70,9	7,42	2,98	1,07	60,5	12,4
6в	67,3	7,42	2,94	1,07	56,94	12,4
7, 8б, 11г	66,9	8,53	3,11	1,22	55,26	12,4
8а, 11в, 11д, 11е	67,9	8,53	3,1	1,22	56,27	12,4
8в, 9а	70,2	8,9	3,18	1,28	58,12	12,4
8г	70,8	8,53	3,12	1,22	59,15	12,4
8д, 12г	69	8,9	3,15	1,28	56,95	12,4
9б	67,9	8,9	3,17	1,28	55,83	12,4
10а	71	9,64	3,28	1,39	58,08	12,4
10б	77	9,64	3,28	1,39	64,08	12,4
10в	80,5	9,64	3,28	1,39	67,58	12,4
11а	83,6	8,53	3,13	1,22	71,94	12,4
12а	65,1	8,53	3,08	1,22	53,49	12,4
12в	63,9	8,53	3,08	1,22	52,29	12,4
12д	75,2	8,9	3,14	1,28	63,16	12,4

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	90,8	15,2	0,27	0,09	75,33	22,8
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	95,1	18,2	0,29	0,11	76,61	22,8
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	94,2	17,4	0,28	0,11	76,52	22,8
2г	99	21,2	0,31	0,13	77,49	22,8
6	92,6	15,2	0,27	0,09	77,13	22,8
7, 11	93,2	17,4	0,28	0,11	75,52	22,8
9	97,3	18,2	0,29	0,11	78,81	22,8
10	106	19,7	0,3	0,12	86	22,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 178

Домик из лесенок и панелей, тип ТД-2

Измеритель — 1 домик

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в	129	13,7	0,86	0,25	114,44	23,6
1г, 1ж, 5а	135	13,7	0,86	0,25	120,44	23,6
1д, 1е	126	13,7	0,86	0,25	111,44	23,6
2а	142	16,4	0,91	0,3	124,69	23,6
2б	133	15,7	0,9	0,28	116,4	23,6
2в, 8в	133	16,4	0,91	0,3	115,69	23,6
2г	177	19,1	0,96	0,34	156,94	23,6
3а, 3б, 6б, 6в	138	13,7	0,86	0,25	123,44	23,6
3в, 5б	149	13,7	0,86	0,25	134,44	23,6
3г	142	13,7	0,86	0,25	127,44	23,6
4	133	13,7	0,86	0,25	118,44	23,6
6а	157	13,7	0,86	0,25	142,44	23,6
7а — 7в	128	15,7	0,9	0,28	111,4	23,6
7г	130	15,7	0,9	0,28	113,4	23,6
8а, 8б, 11	142	15,7	0,9	0,28	125,4	23,6
8г	144	15,7	0,9	0,28	127,4	23,6
8д, 9а, 9б	144	16,4	0,91	0,3	126,69	23,6
8е	205	16,4	0,91	0,3	187,69	23,6
9в	159	16,4	0,91	0,3	141,69	23,6
10а	148	17,8	0,94	0,32	129,26	23,6
10б	169	17,8	0,94	0,32	150,26	23,6
10в	161	17,8	0,94	0,32	142,26	23,6
12а	148	15,7	0,9	0,28	131,4	23,6
12б	157	15,7	0,9	0,28	140,4	23,6
12в	151	15,7	0,9	0,28	134,4	23,6
12г, 12д	148	16,4	0,91	0,3	130,69	23,6
12е	163	16,4	0,91	0,3	145,69	23,6
142						

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-79

Домик из лесенок и панелей, тип ТД-3

Измеритель — 1 домик

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в	193	17,7	1,44	0,41	173,86	30,6
1г, 1ж, 5а	204	17,7	1,44	0,41	184,86	30,6
1д, 1е	188	17,7	1,44	0,41	168,86	30,6
2а	212	21,3	1,52	0,49	189,18	30,6
2б	196	20,4	1,5	0,47	174,1	30,6
2в, 8в	197	21,3	1,52	0,49	174,18	30,6
2г	265	24,8	1,6	0,57	238,6	30,6
3а, 3б, 6б, 6в	208	17,7	1,44	0,41	188,86	30,6
3в, 5б	226	17,7	1,44	0,41	206,86	30,6
3г	214	17,7	1,44	0,41	194,86	30,6
4	199	17,7	1,44	0,41	179,86	30,6
6а	238	17,7	1,44	0,41	218,86	30,6
7а — 7в	191	20,4	1,5	0,47	169,1	30,6
7г	194	20,4	1,5	0,47	172,1	30,6
8а, 8б, 11	212	20,4	1,5	0,47	190,1	30,6
8г	216	20,4	1,5	0,47	194,1	30,6
8д, 9а, 9б	215	21,3	1,52	0,49	192,18	30,6
8с	311	21,3	1,52	0,49	288,18	30,6
9в	238	21,3	1,52	0,49	215,18	30,6
10а	220	23,1	1,56	0,53	195,34	30,6
10б	254	23,1	1,56	0,53	229,34	30,6
10в	241	23,1	1,56	0,53	216,34	30,6
12а	221	20,4	1,5	0,47	199,1	30,6
12б	236	20,4	1,5	0,47	214,1	30,6
12в	225	20,4	1,5	0,47	203,1	30,6
12г, 12д	222	21,3	1,52	0,49	199,18	30,6
12е	244	21,3	1,52	0,49	221,18	30,6

20. Доски Почета

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 80

Доска Почета, тип 1

Измеритель — 1 доска

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 1ж	117	18,4	1,42	0,43	97,18	33,2
1в, 1д, 3в	119	18,4	1,42	0,43	99,18	33,2
1г	120	18,4	1,42	0,43	100,18	33,2
1е, 4а	122	18,4	1,42	0,43	102,18	33,2
2а, 8в	122	22,1	1,51	0,52	98,39	33,2
2б, 8г	124	21,2	1,49	0,5	101,31	33,2
2в, 8д	124	22,1	1,51	0,52	100,39	33,2
2г	134	25,8	1,6	0,61	106,6	33,2
3а, 4б — 5б	123	18,4	1,42	0,43	103,18	33,2
3б	111	18,4	1,42	0,43	91,18	33,2
3г	125	18,4	1,42	0,43	105,18	33,2
6	128	18,4	1,42	0,43	108,18	33,2
7а, 7в — 8б	120	21,2	1,49	0,5	97,31	33,2
7б	119	21,2	1,49	0,5	96,31	33,2
8е, 12е	135	22,1	1,51	0,52	111,39	33,2
9а, 9в, 12г	129	22,1	1,51	0,52	105,39	33,2
9б	127	22,1	1,51	0,52	103,39	33,2
10а	129	24	1,55	0,56	103,45	33,2
10б, 10в	131	24	1,55	0,56	105,45	33,2
11	133	21,2	1,49	0,5	110,31	33,2
12а, 12в	130	21,2	1,49	0,5	107,31	33,2
12б	131	21,2	1,49	0,5	108,31	33,2
12д	133	22,1	1,51	0,52	109,39	33,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 181

Доска Почета, тип 2

Измеритель — 1 доска

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б	157	24,8	1,62	0,51	130,58	44,6
1в, 1д, 1ж, 3в	160	24,8	1,62	0,51	133,58	44,6
1г, 1е, 3а	162	24,8	1,62	0,51	135,58	44,6
2а	162	29,8	1,73	0,61	130,47	44,6
2б, 8а, 8б	164	28,5	1,7	0,59	133,8	44,6
2в	164	29,9	1,73	0,61	132,47	44,6
2г	190	34,7	1,83	0,72	153,47	44,6
3б	151	24,8	1,62	0,51	124,58	44,6
3г	176	24,8	1,62	0,51	149,58	44,6
4а — 5а	166	24,8	1,62	0,51	139,58	44,6
5б	167	24,8	1,62	0,51	140,58	44,6
6	172	24,8	1,62	0,51	145,58	44,6
7а, 7в, 7г	162	28,5	1,7	0,59	131,8	44,6
7б	159	28,5	1,7	0,59	128,8	44,6
8в, 8д, 9б	169	29,8	1,73	0,61	137,47	44,6
8г, 11, 12б, 12в	174	28,5	1,7	0,59	143,8	44,6
8е	206	29,8	1,73	0,61	174,47	44,6
9а	173	29,8	1,73	0,61	141,47	44,6
9в	178	29,8	1,73	0,61	146,47	44,6
10а	176	32,2	1,78	0,67	142,02	44,6
10б	185	32,2	1,78	0,67	151,02	44,6
10в	183	32,2	1,78	0,67	149,02	44,6
12а	172	28,5	1,7	0,59	141,8	44,6
12г	170	29,8	1,73	0,61	138,47	44,6
12д	180	29,8	1,73	0,61	148,47	44,6
12е	194	29,8	1,73	0,61	162,47	44,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-82

Доска Почета, тип 3

Измеритель — 1 доска

Районы	Прямые загрaгы, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрaгы труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3а, 3в	686	114	6,2	2,07	565,8	205
1в — 1д, 1ж, 4а	705	114	6,2	2,07	584,8	205
1е, 4б, 5б — 6в	729	114	6,2	2,07	608,8	205
2а, 8в	739	137	6,61	2,49	595,39	205
2б, 8г, 11а — 12в	758	131	6,51	2,38	620,49	205
2в, 8д, 12г	753	137	6,61	2,49	609,39	205
2г	804	160	7,03	2,9	636,97	205
3б	674	114	6,2	2,07	553,8	205
3г	748	114	6,2	2,07	627,8	205
5а	717	114	6,2	2,07	596,8	205
7а, 7в, 8а, 8б	710	131	6,51	2,38	572,49	205
7б	691	131	6,51	2,38	553,49	205
7г	702	131	6,51	2,38	564,49	205
8е	841	137	6,61	2,49	697,39	205
9а, 9в	794	137	6,61	2,49	650,39	205
9б, 12д	774	137	6,61	2,49	630,39	205
10	783	148	6,82	2,7	628,18	205
12е	802	137	6,61	2,49	658,39	205

21. Доски показателей

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-83

Доска показателей

Масса кирпича строительного — 12 т

Измеритель — 1 доска

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Зaтраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж, 3б, 4а	446	70,4	7,61	2,54	367,99	122
1б, 1г	462	70,7	7,61	2,54	383,69	122
1в, 3в	474	70,4	7,61	2,54	395,99	122
1д, 6в	486	70,4	7,61	2,54	407,99	122
1е	573	70,7	7,61	2,54	494,69	122
2а	565	86	8,12	3,04	470,88	124
2б	637	81,3	7,99	2,92	547,71	122
2в	607	86	8,12	3,04	512,88	124
2г	569	99	8,63	3,55	461,37	122
3а	442	70,1	7,61	2,54	364,29	121
3г, 5б	536	70,1	7,61	2,54	458,29	121
4б	520	70,1	7,61	2,54	442,29	121
5а	470	70,1	7,61	2,54	392,29	121
6а, 6б	497	70,1	7,61	2,54	419,29	121
7а	501	81,3	7,99	2,92	411,71	122
7б, 7г	476	82,4	7,99	2,92	385,61	124
7в, 11в, 12в	536	81	7,99	2,92	447,01	122
8а, 8б, 11д	523	82,4	7,99	2,92	432,61	124
8в, 8е	526	86	8,12	3,04	431,88	124
8г	602	82,4	7,99	2,92	511,61	124
8д	450	86	8,12	3,04	355,88	124
9а	584	86	8,12	3,04	489,88	124
9б	477	86	8,12	3,04	382,88	124
9в	504	86	8,12	3,04	409,88	124
10а, 10в	582	92,5	8,37	3,3	481,13	123
10б	570	93,2	8,37	3,3	468,43	124
11а	561	81,3	7,99	2,92	471,71	122
11б, 11г	513	81,3	7,99	2,92	423,71	122
11е	545	82,4	7,99	2,92	454,61	124
12а, 12б	474	80,6	7,99	2,92	385,41	121
12г	500	84,1	8,12	3,04	407,78	121
12д	554	84,1	8,12	3,04	461,78	121
12е	539	84,1	8,12	3,04	446,78	121

22. Знаки-указатели

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-84

Знак-указатель

Измеритель — 1 знак

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3а — 3в, 250 6б	41,7	7,79	2,34	200,51	72,6	
1в, 4а	254	41,7	7,79	2,34	204,51	72,6
1г — 1е, 5а — 5в, 6а, 6в	258	41,7	7,79	2,34	208,51	72,6
1ж, 3г	244	41,7	7,79	2,34	194,51	72,6
2а	293	50,1	8,26	2,81	234,64	72,6
2б	293	48	8,14	2,69	236,86	72,6
2в	301	50,1	8,26	2,81	242,64	72,6
2г	369	58,4	8,73	3,28	301,87	72,6
4б	265	41,7	7,79	2,34	215,51	72,6
7	262	48	8,14	2,69	205,86	72,6
8а	269	48	8,14	2,69	212,86	72,6
8б, 11б — 11е	276	48	8,14	2,69	219,86	72,6
8в, 9а, 9в	284	50,1	8,26	2,81	225,64	72,6
8г	324	48	8,14	2,69	267,86	72,6
8д, 9б	277	50,1	8,26	2,81	282,64	72,6
8е	341	50,1	8,26	2,81	218,64	72,6
10а, 10в	295	54,2	8,5	3,04	232,3	72,6
10б	303	54,2	8,5	3,04	240,3	72,6
11а	297	48	8,14	2,69	240,86	72,6
12а	255	48	8,14	2,69	198,86	72,6
12б	252	48	8,14	2,69	195,86	72,6
12в	230	48	8,14	2,69	173,86	72,6
12г, 12д	269	50,1	8,26	2,81	210,64	72,6
12е	309	50,1	8,26	2,81	250,64	72,6

23. Теневые зонты

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-85

Теневой зонт, тип IА

Измеритель — 1 зонт

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3в	126	29,7	6,08	1,77	90,22	30,8
1г, 3г, 5	130	29,7	6,08	1,77	94,22	30,8
2а, 8в, 9а	139	35,6	6,43	2,12	96,97	30,8
2б, 12а	138	34,2	6,34	2,03	97,46	30,8
2в, 9в, 12г	141	35,6	6,43	2,12	98,97	30,8
2г	159	41,6	6,79	2,47	110,61	30,8
3а, 3б	125	29,7	6,08	1,77	89,22	30,8
4	132	29,7	6,08	1,77	96,22	30,8
6а, 6в	136	29,7	6,08	1,77	100,22	30,8
6б	134	29,7	6,08	1,77	98,22	30,8
7	131	34,2	6,34	2,03	90,46	30,8
8а, 8б	135	34,2	6,34	2,03	94,46	30,8
8г	150	34,2	6,34	2,03	109,46	30,8
8д, 9б	136	35,6	6,43	2,12	93,97	30,8
8е	162	35,6	6,43	2,12	119,97	30,8
10а, 10в	149	38,6	6,61	2,3	103,79	30,8
10б	152	38,6	6,61	2,3	106,79	30,8
11а	146	34,2	6,34	2,03	105,46	30,8
11б — 11е	142	34,2	6,34	2,03	101,46	30,8
12б, 12в	140	34,2	6,34	2,03	99,46	30,8
12д	148	35,6	6,43	2,12	105,97	30,8
12е	156	35,6	6,43	2,12	113,97	30,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-86

Теневой зонт, тип 1Б

Измеритель — 1 зонт

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д, 1е, 3в	86,4	13,5	2,03	0,65	70,87	23,8
1 г, 3г, 4а, 5	88,6	13,5	2,03	0,65	73,07	23,8
1ж, 3а, 3б	84,8	13,5	2,03	0,65	69,27	23,8
2а, 8в, 9а, 12г	94,6	16,2	2,16	0,78	76,24	23,8
2б, 11б — 11е	96,1	15,6	2,13	0,74	78,37	23,8
2в, 9в	95,6	16,2	2,16	0,78	78,24	23,8
2г	111	13,9	2,29	0,91	89,81	23,8
4б, 6б	90,4	13,5	2,03	0,65	74,87	23,8
6а, 6в	92,5	13,5	2,03	0,65	76,97	23,8
7	87,9	15,6	2,13	0,74	70,17	23,8
8а	90,5	15,6	2,13	0,74	72,77	23,8
8б, 12а	92	15,6	2,13	0,74	74,27	23,8
8г	107	15,6	2,13	0,74	89,27	23,8
8д, 9б	92	16,2	2,16	0,78	73,64	23,8
8е	117	16,2	2,16	0,78	98,64	23,8
10а	102	17,6	2,23	0,84	82,17	23,8
10б	106	17,6	2,23	0,84	86,17	23,8
10в	104	17,6	2,23	0,84	84,17	23,8
11а	99,8	15,6	2,13	0,74	82,07	23,8
12б, 12в	94,1	15,6	2,13	0,74	76,37	23,8
12д	99,9	16,2	2,16	0,78	81,54	23,8
12е	109	16,2	2,16	0,78	90,64	23,8
150						

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-87

Теневой зонт, тип IIА

Измеритель — 1 зонт

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1з, 1 д — 1ж, 3а	163	37,2	8,55	2,51	117,25	37,8
1г, 5а	168	37,2	8,55	2,51	122,25	37,8
2а, 2в, 8в	175	44,6	9,06	3,01	121,34	37,8
2б, 8б	172	42,8	8,93	2,88	120,27	37,8
2г	199	52,1	9,55	3,51	137,34	37,8
3б, 3в	160	37,2	8,55	2,51	114,25	37,8
3г, 6а, 6б	176	37,2	8,55	2,51	130,25	37,8
4а	170	37,2	8,55	2,51	124,25	37,8
4б, 5б	173	37,2	8,55	2,51	127,25	37,8
6в	178	37,2	8,55	2,51	132,25	37,8
7	169	42,8	8,93	2,88	117,27	37,8
8а	175	42,8	8,93	2,88	123,27	37,8
8г	180	42,8	8,93	2,88	128,27	37,8
8д	173	44,6	9,06	3,01	119,34	37,8
8е	190	44,6	9,06	3,01	136,34	37,8
9а, 9б	178	44,6	9,06	3,01	124,34	37,8
9в	182	44,6	9,06	3,01	128,34	37,8
10а, 10в	185	48,4	9,31	3,26	127,29	37,8
10б	188	48,4	9,31	3,26	130,29	37,8
11а	190	42,8	8,93	2,88	138,27	37,8
11б — 11е, 12б, 12в	186	42,8	8,93	2,88	134,27	37,8
12а	183	42,8	8,93	2,88	131,27	37,8
12г	185	44,6	9,06	3,01	131,34	37,8
12д	187	44,6	9,06	3,01	133,34	37,8
12е	197	44,6	9,06	3,01	143,34	37,8

24. Игровые гимнастические комплексы

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-88

Игровой гимнастический комплекс, тип 1

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж	183	63,8	13,6	3,78	105,6	43,5
1г, 3а, 3г, 4а, 5а, 6а	188	63,8	13,6	3,78	110,6	43,5
2а, 2в, 9, 12г	208	76,6	14,3	4,54	117,1	43,5
2б, 8а, 12а	203	73,4	14,2	4,35	115,4	43,5
2г	229	89,3	15,1	5,3	124,6	43,5
3б, 3в	179	63,8	13,6	3,78	101,6	43,5
4б, 5б, 6в	195	63,8	13,6	3,78	117,6	43,5
6б	191	63,8	13,6	3,78	113,6	43,5
7а — 7в, 8б, 12в	199	73,4	14,2	4,35	111,4	43,5
7г	194	73,4	14,2	4,35	106,4	43,5
8в, 8е	202	76,6	14,3	4,54	111,1	43,5
8г, 11б — 11е, 12б	208	73,4	14,2	4,35	120,4	43,5
8д	200	76,6	14,3	4,54	109,1	43,5
10а	225	82,9	14,7	4,92	127,4	43,5
10б	216	82,9	14,7	4,92	118,4	43,5
10в	210	82,9	14,7	4,92	112,4	43,5
11а	223	73,4	14,2	4,35	135,4	43,5
12д, 12е	210	76,6	14,3	4,54	119,1	43,5

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3 — 5	31,6	3,59	0,07	0,02	27,94	5,36
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	32,8	4,31	0,07	0,02	28,42	5,36
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	32,5	4,13	0,07	0,02	28,3	5,36
2г	33,9	5,03	0,08	0,03	28,79	5,36
6	32,3	3,59	0,07	0,02	28,64	5,36
7, 11	32,2	4,13	0,07	0,02	28	5,36
9	33,6	4,31	0,07	0,02	29,22	5,36
10	36,7	4,67	0,08	0,03	31,95	5,36

Игровой гимнастический комплекс, тип 2

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж	189	64,2	13,5	3,76	111,3	45,4
1г, 3а, 3г, 5а, 6а	194	64,2	13,5	3,76	116,3	45,4
2а, 2в, 9, 12д, 12е	216	77,1	14,2	4,51	124,7	45,4
2б, 12б	213	73,9	14	4,32	125,1	45,4
2г	238	89,9	15	5,26	133,1	45,4
3б, 3в	185	64,2	13,5	3,76	107,3	45,4
4а	192	64,2	13,5	3,76	114,3	45,4
4б, 5б, 6в	202	64,2	13,5	3,76	124,3	45,4
6б	197	64,2	13,5	3,76	119,3	45,4
7а — 7в, 8б, 12а, 12в	206	73,9	14	4,32	118,1	45,4
7г	200	73,9	14	4,32	112,1	45,4
8а	210	73,9	14	4,32	122,1	45,4
8в, 8е, 12г	210	77,1	14,2	4,51	118,7	45,4
8г, 11б — 11е	216	73,9	14	4,32	128,1	45,4
8д	206	77,1	14,2	4,51	114,7	45,4
10а	234	83,5	14,6	4,88	135,9	45,4
10б	224	83,5	14,6	4,88	125,9	45,4
10в	217	83,5	14,6	4,88	118,9	45,4
11а	232	73,9	14	4,32	144,1	45,4

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	64,8	7,35	0,14	0,05	57,31	11
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	67	8,82	0,15	0,06	58,03	11
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	66,6	8,45	0,15	0,06	58	11
2г	69,3	10,3	0,16	0,07	58,84	11
6	66,1	7,35	0,14	0,05	58,61	11
7, 11	65,9	8,45	0,15	0,06	57,3	11
9	68,7	8,82	0,15	0,06	59,73	11
10	75,3	9,56	0,15	0,16	65,59	11

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-90

**Игровой гимнастический комплекс из деревянных элементов,
тип I**

Измеритель — I комплекс

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслужи- вающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 231 1ж, 3а, 3б	17,3	2,94	0,99	210,76	30
1г, 3в, 3г, 5а 233	17,3	2,95	0,99	212,75	30
2а, 8в, 8д, 9а, 241 9б	20,8	3,16	1,19	217,01	30
2б, 8а, 8б, 8г 238	19,9	3,11	1,14	214,99	30
2в, 12г 246	20,8	3,15	1,19	222,05	30
2г 254	24,2	3,38	1,39	226,42	30
4, 6а, 6б 237	17,3	2,95	0,99	216,75	30
5б, 6в 243	17,3	2,96	0,99	222,74	30
7 234	19,9	3,1	1,14	211	30
8е, 9в, 12е 252	20,8	3,17	1,19	228,03	30
10а 246	22,5	3,26	1,29	220,24	30
10б 252	22,5	3,26	1,29	226,24	30
10в 256	22,5	3,26	1,29	230,24	30
11а 261	19,9	3,12	1,14	237,98	30
11б — 12б 244	19,9	3,09	1,14	221,01	30
12в 242	19,9	3,09	1,14	219,01	30
12д 249	20,8	3,14	1,19	225,06	30

**Игровой гимнастический комплекс из деревянных элементов.
тип II**

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а, 3б	262	21,7	3,61	1,21	236,69	37,2
1г, 3в — 4а, 5а	265	21,7	3,62	1,21	239,68	37,2
2а, 8в, 8д, 9а, 9б, 12г	276	26,1	3,87	1,46	246,03	37,2
2б, 8а, 8б, 8г, 12а, 12в	272	25	3,81	1,39	243,19	37,2
2в, 12д	282	26,1	3,87	1,46	252,03	37,2
2г	289	30,4	4,15	1,7	254,45	37,2
4б, 6а, 6б	268	21,7	3,62	1,21	242,68	37,2
5б, 6в	276	21,7	3,64	1,21	250,66	37,2
7	267	25	3,81	1,39	238,19	37,2
8е, 9в, 12е	286	26,1	3,89	1,46	256,0	37,2
10а	280	28,2	4	1,58	247,8	37,2
10б	287	28,2	4	1,58	254,8	37,2
10в	293	28,2	4	1,58	260,8	37,2
11а	299	25	3,83	1,39	270,17	37,2
11б — 11е, 12б	276	25	3,81	1,39	247,19	37,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 92

**Игровой гимнастический комплекс из деревянных элементов,
тип III**

Измеритель — I комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е, 1ж, 526	37,8	8,7	3	479,5	66,2
3а, 3б					
1б, 1г, 1д, 3г. 5а 531	37,8	8,74	3	484,46	66,2
2а, 8в, 9а 554	45,3	9,38	3,6	499,32	66,2
2б, 8а, 8г, 12а, 549	43,4	9,19	3,45	496,41	66,2
12в					
2в, 12д 576	45,3	9,35	3,6	521,35	66,2
2г 590	52,8	10	4,2	527,2	66,2
3в, 4 538	37,8	8,71	3	491,49	66,2
5б, 6в 559	37,8	8,77	3	512,43	66,2
6а, 6б 544	37,8	8,71	3	497,49	66,2
7, 8б 538	43,4	9,2	3,45	485,4	66,2
8д, 9б 550	45,3	9,36	3,6	495,34	66,2
8е, 9в 581	45,3	9,4	3,6	526,3	66,2
10а 565	49,1	9,66	3,9	506,24	66,2
10б 583	49,1	9,66	3,9	524,24	66,2
10в 596	49,1	9,66	3,9	537,24	66,2
11а 613	43,4	9,24	3,45	560,36	66,2
11б — 11е, 12б 564	43,4	9,18	3,45	511,42	66,2
12г 564	45,3	9,3	3,6	509,4	66,2
12е 589	45,3	9,4	3,6	534,3	66,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5 123	15,3	0,3	0,1	107,4	22,9
2а, 2в, 8в, 8д, 127	18,4	0,32	0,12	108,28	22,9
8е, 12г — 12е					
2б, 8а, 8б, 8г, 126	17,6	0,32	0,12	108,08	22,9
12а — 12в					
2г 131	21,4	0,34	0,14	109,26	22,9
4 121	15,3	0,3	0,1	105,4	22,9
6 125	15,3	0,3	0,1	109,4	22,9
7, 11 125	17,6	0,32	0,12	107,08	22,9
9 131	18,4	0,32	0,12	112,28	22,9
10 144	19,9	0,33	0,13	123,77	22,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 93

Игровой гимнастический комплекс из деревянных элементов,
тип III

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а, 3б	418	53,5	6,61	2,06	357,89	94,5
1г, 3в, 4а — 5а	425	53,5	6,62	2,06	364,88	94,5
2а, 8в, 8д, 9а, 9б, 12г	444	64,2	7,05	2,47	372,75	94,5
2б, 8а, 8б	437	61,5	6,95	2,37	368,55	94,5
2в	451	64,2	7,07	2,47	379,73	94,5
2г	480	74,9	7,5	2,88	397,6	94,5
3г, 6а, 6б	430	53,5	6,62	2,06	369,88	94,5
5б	445	53,5	6,66	2,06	384,84	94,5
6в	439	53,5	6,63	2,06	378,87	95,5
7	427	61,5	6,94	2,37	358,56	94,5
8г, 11б, 11в, 11д, 11е, 12б, 12в	446	61,5	6,93	2,37	377,57	94,5
8е	486	64,2	7,07	2,47	414,73	94,5
9в, 12е	469	64,2	7,07	2,47	397,73	94,5
10а	454	69,5	7,26	2,68	377,24	94,5
10б	474	69,5	7,26	2,68	397,24	94,5
10в	481	69,5	7,26	2,68	404,24	94,5
11а	480	61,5	6,96	2,37	411,54	94,5
11г, 12а	442	61,5	6,93	2,37	373,57	94,5
12д	457	64,2	7,02	2,47	385,78	94,5

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	31,6	3,59	0,07	0,02	27,94	5,36
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	32,8	4,31	0,07	0,02	28,42	5,36
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	32,5	4,13	0,07	0,02	28,3	5,36
2г	33,9	5,03	0,08	0,03	28,79	5,36
6	32,3	3,59	0,07	0,02	28,64	5,36
7, 11	32,2	4,13	0,07	0,02	28	5,36
9	33,6	4,31	0,07	0,02	29,22	5,36
10	36,7	4,67	0,08	0,03	31,95	5,36

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 194

Игровой гимнастический комплекс из деревянных элементов,
тип IV

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а, 3б	348	30,6	4,95	1,66	312,45	52,9
1г, 3в, 3г, 5а	351	30,6	4,96	1,66	315,44	52,9
2а, 8з, 8д, 9а, 9б	364	36,7	5,32	1,99	321,98	52,9
2б, 8а, 8б, 8г	359	35,2	5,23	1,9	318,57	52,9
2в, 8е, 12г	373	36,7	5,3	1,99	331	52,9
2г	383	42,8	5,68	2,32	334,52	52,9
4	355	30,6	4,96	1,66	319,44	52,9
5б, 6в	367	30,6	4,98	1,66	331,42	52,9
6а, 6б	359	30,6	4,96	1,66	323,44	52,9
7	354	35,2	5,22	1,9	313,58	52,9
9в, 12д, 12е	380	36,7	5,3	1,99	338	52,9
10а	370	39,7	5,48	2,16	324,82	52,9
10б	379	39,7	5,48	2,16	333,82	52,9
10в	387	39,7	5,48	2,16	341,82	52,9
11а	398	35,2	5,24	1,9	357,56	52,9
11б — 11с, 12б	369	35,2	5,21	1,9	328,59	52,9
12а, 12в	365	35,2	5,19	1,9	324,61	52,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-95

Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов.
тип I «Шведская стенка»

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Заграта труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4б, 5а, 6б	18,5	7,57	0,22	0,07	10,71	13,4
1в, 4а, 5б	18,2	7,57	0,24	0,07	10,39	13,4
1г — 1е	19	7,57	0,23	0,07	11,2	13,4
1ж	17,2	7,57	0,21	0,07	9,43	13,4
2а	22,7	9,08	0,28	0,08	13,34	13,4
2б	23,3	8,7	0,27	0,08	14,33	13,4
2в	23,6	9,08	0,28	0,08	14,24	13,4
2г	24,7	10,6	0,31	0,1	13,79	13,4
3а, 3б	18	7,57	0,2	0,07	10,23	13,4
3г	17	7,57	0,23	0,07	9,2	13,4
6а, 6в	19,3	7,57	0,23	0,07	11,5	13,4
7, 12в	19,4	8,7	0,24	0,08	10,47	13,4
8а, 12б	19,6	8,7	0,24	0,08	10,66	13,4
8б	20,9	8,7	0,24	0,08	11,96	13,4
8в, 9в	21,9	9,08	0,27	0,08	12,55	13,4
8г	27,1	8,7	0,26	0,08	18,14	13,4
8д, 9б	20,8	9,08	0,26	0,08	11,46	13,4
8е	27,4	9,08	0,28	0,08	18,04	13,4
9а	21,6	9,08	0,28	0,08	12,24	13,4
10а	23,5	9,84	0,27	0,09	13,39	13,4
10б	23,8	9,84	0,27	0,09	13,7	13,4
10в	23,2	9,84	0,27	0,09	13,1	13,4
11а	22,4	8,7	0,27	0,08	13,43	13,4
11б — 11е	20,4	8,7	0,24	0,08	11,46	13,4
12а	19	8,7	0,21	0,08	10,09	13,4
12г	20,2	9,08	0,22	0,08	10,9	13,4
12д	20,5	9,08	0,22	0,08	11,2	13,4
12е	22,4	9,08	0,28	0,08	13,04	13,4

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	136	15,4	0,3	0,1	120,3	23
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	141	18,5	0,32	0,12	122,18	23

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	140	17,7	0,32	0,12	121,98	23
2г	145	21,6	0,34	0,14	123,06	23
6	139	15,4	0,3	0,1	123,3	23
7, 11	138	17,7	0,32	0,12	119,98	23
9	144	18,5	0,32	0,12	125,18	23
10	158	20	0,33	0,13	137,67	23

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-96

Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов,
тип II «Турник»

Измеритель — I комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а, 6б	10,5	3,74	0,15	0,05	6,61	6,62
1в, 3в, 4а, 5б	10,3	3,74	0,16	0,05	6,4	6,62
1г — 1е	10,8	3,74	0,15	0,05	6,91	6,62
1ж	9,62	3,74	0,14	0,05	5,74	6,62
2а	13	4,49	0,19	0,06	8,32	6,62
2б	13,4	4,31	0,18	0,05	8,91	6,62
2в	13,6	4,49	0,19	0,06	8,92	6,62

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7
2г	14	5,24	0,21	0,07	8,55	6,62
3а, 3б	10,1	3,74	0,13	0,05	6,23	6,62
3г	9,45	3,74	0,15	0,05	5,57	6,62
6а, 6в	11	3,74	0,15	0,05	7,11	6,62
7а — 7в, 12в	10,9	4,31	0,16	0,05	6,43	6,62
7г	10,7	4,31	0,16	0,05	6,23	6,62
8а, 12б	11	4,31	0,16	0,05	6,53	6,62
8б	11,9	4,31	0,16	0,05	7,43	6,62
8в, 9в	12,5	4,49	0,18	0,06	7,83	6,62
8г	16	4,31	0,17	0,05	11,52	6,62
8д, 9б	11,7	4,49	0,17	0,06	7,04	6,62
8е	16	4,49	0,19	0,06	11,32	6,62
9а	12,3	4,49	0,19	0,06	7,62	6,62
10а	13,4	4,87	0,18	0,06	8,35	6,62
10б	13,5	4,87	0,18	0,06	8,45	6,62
10в	13,2	4,87	0,18	0,06	8,15	6,62
11а	12,8	4,31	0,18	0,05	8,31	6,62
11б — 11е	11,5	4,31	0,16	0,05	7,03	6,62
12а	10,6	4,31	0,14	0,05	6,15	6,62
12г	11,3	4,49	0,15	0,06	6,66	6,62
12д	11,5	4,49	0,15	0,06	6,86	6,62
12е	12,7	4,49	0,19	0,06	8,02	6,62

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	55,4	6,28	0,12	0,04	49	9,39
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	57,4	7,54	0,13	0,05	49,73	9,39
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	56,9	7,22	0,13	0,05	49,55	9,39
2г	59,2	8,79	0,14	0,06	50,27	9,39
6	56,5	6,28	0,12	0,04	50,1	9,39
7, 11	56,3	7,22	0,13	0,05	48,95	9,39
9	53,8	7,54	0,13	0,05	51,13	9,39
10	64,3	8,16	0,13	0,05	56,01	9,39

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-97

Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов,
тип IIIA «Кольца»

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а, 6б	10,9	3,74	0,15	0,05	7,01	6,62
1в, 3в, 4а, 5б	10,8	3,74	0,16	0,05	6,9	6,62
1г — 1е	11,2	3,74	0,16	0,05	7,3	6,62
1ж	10,1	3,74	0,14	0,05	6,22	6,62
2а	13,4	4,49	0,19	0,06	8,72	6,62
2б	13,9	4,31	0,18	0,05	9,41	6,62
2в	14,1	4,49	0,19	0,06	9,42	6,62
2г	14,5	5,24	0,21	0,07	9,05	6,62
3а, 3б	10,6	3,74	0,13	0,05	6,73	6,62
3г	9,93	3,74	0,16	0,05	6,03	6,62
6а, 6в	11,4	3,74	0,16	0,05	7,51	6,62
7, 12в	11,3	4,31	0,16	0,05	6,83	6,62
8а, 12б	11,5	4,31	0,16	0,05	7,03	6,62
8б	12,3	4,31	0,16	0,05	7,83	6,62
8в, 9в	13	4,49	0,18	0,06	8,33	6,62
8г	16,5	4,31	0,17	0,05	12,02	6,62
8д, 9б	12,2	4,49	0,18	0,06	7,53	6,62
8е	16,5	4,49	0,19	0,06	11,82	6,62
9а	12,8	4,49	0,19	0,06	8,12	6,62
10а	13,9	4,87	0,18	0,06	8,85	6,62
10б	14,1	4,87	0,18	0,06	9,05	6,62
10в	13,7	4,87	0,18	0,06	8,65	6,62
11а	13,3	4,31	0,18	0,05	8,81	6,62
11б — 11е	12	4,31	0,16	0,05	7,53	6,62
12а	11	4,31	0,15	0,05	6,55	6,62
12г	11,8	4,49	0,15	0,06	7,16	6,62
12д	12	4,49	0,15	0,06	7,36	6,62
12е	13,2	4,49	0,19	0,06	8,52	6,62

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	59,8	6,79	0,13	0,04	52,88	10,1
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	61,9	8,15	0,14	0,05	53,61	10,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	61,6	7,81	0,14	0,05	53,65	10,1
2г	64	9,51	0,15	0,06	54,34	10,1
6	61	6,79	0,13	0,04	54,08	10,1
7, 11	60,9	7,81	0,14	0,05	52,95	10,1
9	63,5	8,15	0,14	0,05	55,21	10,1
10	69,5	8,83	0,14	0,05	60,53	10,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 198

Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов,
тип ИБ «Кольца»

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а, 6б	15,8	5,09	0,22	0,07	10,49	9
1в, 3в, 4а, 5б	15,6	5,09	0,24	0,07	10,27	9
1г — 1е	16,3	5,09	0,23	0,07	10,98	9
1ж	14,6	5,09	0,21	0,07	9,3	9
2а	19,5	6,11	0,28	0,08	13,11	9
2б	20,2	5,86	0,27	0,08	14,07	9
6*						

Районы	Прямые загрaты, руб	В том числе, руб				Загрaты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

2в	20,5	6,11	0,28	0,08	14,11	9
2г	21	7,13	0,32	0,1	13,55	9
3а, 3б	15,3	5,09	0,2	0,07	10,01	9
3г	14,3	5,09	0,23	0,07	8,98	9
6а, 6в	16,6	5,09	0,23	0,07	11,28	9
7а — 7в, 12в	16,4	5,86	0,24	0,08	10,3	9
7г	16,2	5,86	0,24	0,08	10,1	9
8а, 12б	16,6	5,86	0,24	0,08	10,5	9
8б	17,9	5,86	0,24	0,08	11,8	9
8в, 9в	18,8	6,11	0,27	0,08	12,42	9
8г	24,1	5,86	0,26	0,08	17,98	9
8д, 9б	17,7	6,11	0,26	0,08	11,33	9
8е	24,1	6,11	0,28	0,08	17,71	9
9а	18,5	6,11	0,28	0,08	12,11	9
10а	20,2	6,62	0,27	0,09	13,31	9
10б	20,4	6,62	0,27	0,09	13,51	9
10в	19,9	6,62	0,27	0,09	13,01	9
11а	19,3	5,86	0,27	0,08	13,17	9
11б — 11е	17,3	5,86	0,24	0,08	11,2	9
12а	15,9	5,86	0,22	0,08	9,83	9
12г	17	6,11	0,23	0,08	10,66	9
12д	17,3	6,11	0,23	0,08	10,96	9
12е	19,1	6,11	0,28	0,08	12,71	9

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3--5	94,9	10,8	0,21	0,07	83,89	16,1
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	98,4	13	0,22	0,08	85,18	16,1
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	97,6	12,4	0,22	0,08	84,98	16,1
2г	102	15,1	0,24	0,1	86,66	16,1
6	96,8	10,8	0,21	0,07	85,79	16,1
7, 11	96,6	12,4	0,22	0,08	83,98	16,1
9	101	13	0,22	0,08	87,78	16,1
10	110	14	0,23	0,09	95,77	16,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-99

Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов,
тип IVA «Труба»

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4б, 5а, 6б	12,3	5,04	0,15	0,05	7,11	8,91
1в, 4а, 5б	12,2	5,04	0,16	0,05	7	8,91
1г — 1е	12,6	5,04	0,15	0,05	7,41	8,91
1ж	11,5	5,04	0,14	0,05	6,32	8,91
2а	15,1	6,04	0,19	0,06	8,87	8,91
2б	15,5	5,79	0,18	0,05	9,53	8,91
2в	15,8	6,04	0,19	0,06	9,57	8,91
2г	16,5	7,05	0,21	0,07	9,24	8,91
3а, 3б	12	5,04	0,13	0,05	6,83	8,91
3г	11,3	5,04	0,15	0,05	6,11	8,91
6а, 6в	12,8	5,04	0,15	0,05	7,61	8,91
7, 12в	12,9	5,79	0,16	0,05	6,95	8,91
8а, 12б	13,1	5,79	0,16	0,05	7,15	8,91
8б	13,9	5,79	0,16	0,05	7,95	8,91
8в, 9в	14,6	6,04	0,18	0,06	8,38	8,91
8г	18,1	5,79	0,17	0,05	12,14	8,91
8д, 9б	13,9	6,04	0,17	0,06	7,69	8,91
8е	18,3	6,04	0,19	0,06	12,07	8,91
9а	14,4	6,04	0,19	0,06	8,17	8,91
10а	15,7	6,55	0,18	0,06	8,97	8,91
10б	15,9	6,55	0,18	0,06	9,17	8,91
10в	15,5	6,55	0,18	0,06	8,77	8,91
11а	14,9	5,79	0,18	0,05	8,93	8,91
11б — 11е	13,6	5,79	0,16	0,05	7,65	8,91
12а	12,6	5,79	0,14	0,05	6,67	8,91
12г	13,5	6,04	0,15	0,06	7,31	8,91
12д	13,6	6,04	0,15	0,06	7,41	8,91
12е	14,9	6,04	0,19	0,06	8,67	8,91

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	101	11,5	0,2	0,08	89,28	17,2
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	105	13,8	0,24	0,1	90,96	17,2

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а, 8б, 8г, 105 12а — 12в	105	13,2	0,23	0,09	91,57	17,2
2г	108	16,1	0,25	0,11	91,65	17,2
6	103	11,5	0,22	0,08	91,28	17,2
7, 11	103	13,2	0,23	0,09	89,57	17,2
9	108	13,8	0,24	0,1	93,96	17,2
10	117	15	0,24	0,1	101,76	17,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-100

Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов, тип IVБ «Труба»

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4а — 5а, 6б	21,5	9,68	0,22	0,07	11,6	17,1
1в, 3а, 5б	21,2	9,68	0,23	0,07	11,29	17,1
1г -- 1е	22	9,68	0,23	0,07	12,09	17,1
1ж	20,3	9,68	0,21	0,07	10,42	17,1
2а, 12е	26	11,6	0,28	0,08	14,12	17,1
2б	26,7	11,1	0,27	0,08	15,33	17,1
2в	27,2	11,6	0,28	0,08	15,32	17,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2г	28,7	13,6	0,31	0,1	14,79	17,1
3б	20,9	9,68	0,21	0,07	11,02	17,1
3г	20,1	9,68	0,23	0,07	10,19	17,1
6а, 6в	22,3	9,68	0,23	0,07	12,39	17,1
7а — 8а, 12в	126, 22,8	11,1	0,24	0,08	11,47	17,1
8б	24,3	11,1	0,24	0,08	12,96	17,1
8в, 9а, 9в	25,3	11,6	0,27	0,08	13,43	17,1
8г	30,5	11,1	0,26	0,08	19,14	17,1
8д, 9б	24,3	11,6	0,26	0,08	12,44	17,1
8е	31,1	11,6	0,28	0,08	19,22	17,1
10	27,3	12,6	0,27	0,09	14,44	17,1
11а	25,8	11,1	0,27	0,08	14,43	17,1
11б — 11е	23,8	11,1	0,24	0,08	12,46	17,1
12а	22,4	11,1	0,21	0,08	11,09	17,1
12г	23,7	11,6	0,22	0,08	11,88	17,1
12д	24	11,6	0,22	0,08	12,18	17,1

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	184	20,8	0,4	0,14	162,8	30,9
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	190	25	0,43	0,16	164,57	30,9
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	189	24	0,42	0,16	164,58	30,9
2г	196	29,2	0,46	0,19	166,34	30,9
6	187	20,8	0,4	0,14	165,8	30,9
7, 11	187	24	0,42	0,16	162,58	30,9
9	195	25	0,43	0,16	169,57	30,9
10	214	27,1	0,45	0,18	186,45	30,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-101

Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов,
тип V, «Гимнастическая стенка»

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1г, 1е, 1ж, 3а, 3б, 3г	141	3,98	1,75	0,64	135,27	6,58
1б, 1д, 3в, 4а, 5а, 6а, 6б	142	3,98	1,76	0,64	136,26	6,58
2а	149	4,77	1,91	0,76	142,32	6,58
2б, 8г, 11б — 11е, 12б	146	4,57	1,87	0,73	139,56	6,58
2в, 9в	154	4,77	1,91	0,76	147,32	6,58
2г	158	5,57	2,06	0,89	150,37	6,58
4б	144	3,98	1,76	0,64	138,26	6,58
5б	148	3,98	1,79	0,64	142,23	6,58
6в	145	3,98	1,76	0,64	139,26	6,58
7, 12в	143	4,57	1,86	0,73	136,57	6,58
8а, 8б, 12а	144	4,57	1,85	0,73	137,58	6,58
8в, 8д, 9а, 9б, 12г	146	4,77	1,9	0,76	139,33	6,58
8е	161	4,77	1,91	0,76	154,32	6,58
10а	153	5,17	1,97	0,83	145,86	6,58
10б	158	5,17	1,97	0,83	150,86	6,58
10в	160	5,17	1,97	0,83	152,86	6,58
11а	158	4,57	1,88	0,73	151,55	6,58
12д	151	4,77	1,88	0,76	144,35	6,58
12е	156	4,77	1,91	0,76	149,32	6,58

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	118	13,4	0,26	0,09	104,34	19,6
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	123	16,1	0,28	0,11	106,62	19,6
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	122	15,5	0,27	0,1	106,23	19,6
2г	127	18,8	0,3	0,12	107,9	19,6
6	121	13,4	0,26	0,09	107,34	19,6
7, 11	121	15,5	0,27	0,1	105,23	19,6
9	126	16,1	0,28	0,11	109,62	19,6
10	138	17,5	0,29	0,11	120,21	19,6

Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов,
тип VA «Рукоход»

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые заплаты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

I. Стронтельные работы

1а, 1б, 4б, 5а, 6б	9,72	3,23	0,15	0,05	6,34	5,72
1в, 3в, 4а, 5б	9,55	3,23	0,16	0,05	6,16	5,72
1г — 1е	10	3,23	0,15	0,05	6,62	5,72
1ж	8,89	3,23	0,14	0,05	5,52	5,72
2а	12,1	3,88	0,19	0,06	8,03	5,72
2б	12,6	3,72	0,18	0,05	8,7	5,72
2в	12,8	3,88	0,19	0,06	8,73	5,72
2г	13,1	4,53	0,21	0,07	8,36	5,72
3а	9,42	3,23	0,13	0,05	6,06	5,72
3б	9,31	3,23	0,14	0,05	5,94	5,72
3г	8,72	3,23	0,15	0,05	5,34	5,72
6а, 6в	10,2	3,23	0,15	0,05	6,82	5,72
7а — 7в, 12в	10,1	3,72	0,16	0,05	6,22	5,72
7г	9,92	3,72	0,16	0,05	6,04	5,72
8а, 12б	10,2	3,72	0,16	0,05	6,32	5,72
8б	11	3,72	0,16	0,05	7,12	5,72
8в, 9в	11,6	3,88	0,18	0,06	7,54	5,72
8г	15,2	3,72	0,17	0,05	11,31	5,72
8д, 9б	10,9	3,88	0,17	0,06	6,85	5,72
8е	15,2	3,88	0,19	0,06	11,13	5,72
9а	11,4	3,88	0,19	0,06	7,33	5,72
10а	12,5	4,2	0,18	0,06	8,12	5,72
10б	12,6	4,2	0,18	0,06	8,22	5,72
10в	12,3	4,2	0,18	0,06	7,92	5,72
11а	12	3,72	0,18	0,05	8,1	5,72
11б — 11е	10,7	3,72	0,16	0,05	6,82	5,72
12а	9,74	3,72	0,14	0,05	5,88	5,72
12г	10,5	3,88	0,15	0,06	6,47	5,72
12д	10,7	3,88	0,15	0,06	6,67	5,72
12е	11,9	3,88	0,19	0,06	7,83	5,72

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	65,7	7,46	0,14	0,05	58,1	11
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	68,1	8,95	0,15	0,06	59	11
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	67,6	8,58	0,15	0,06	58,87	11
2г	70,3	10,4	0,16	0,07	59,74	11
6	67	7,46	0,14	0,05	59,4	11
7, 11	66,9	8,58	0,15	0,06	58,17	11
9	69,8	8,95	0,15	0,06	60,7	11
10	76,4	9,69	0,16	0,06	66,55	11

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 103

Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов, тип ВБ «Рукоход»

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а, 6б	15,4	5,46	0,22	0,07	9,72	9,65
1в, 3в, 4а, 5б	15,2	5,46	0,24	0,07	9,5	9,65
1г — 1е	15,9	5,46	0,23	0,07	10,21	9,65
1ж	14,2	5,46	0,21	0,07	8,53	9,65

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе зар ботная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7
2а	19,2	6,55	0,28	0,08	12,37	9,65
2б	19,9	6,28	0,27	0,08	13,35	9,65
2в	20,2	6,55	0,28	0,08	13,37	9,65
2г	20,7	7,64	0,31	0,1	12,75	9,65
3а	15	5,46	0,19	0,07	9,35	9,65
3б	14,8	5,46	0,21	0,07	9,14	9,65
3г	14	5,46	0,23	0,07	8,31	9,65
6а, 6в	16,2	5,46	0,23	0,07	10,51	9,65
7а — 7в, 12в	16,1	6,28	0,24	0,08	9,59	9,65
7г	15,8	6,28	0,24	0,08	9,28	9,65
8а, 12б	16,2	6,28	0,24	0,08	9,68	9,65
8б	17,6	6,28	0,24	0,08	11,08	9,65
8в, 9в	18,4	6,55	0,27	0,08	11,58	9,65
8г	23,8	6,28	0,26	0,08	17,26	9,65
8д, 9б	17,4	6,55	0,26	0,08	10,59	9,65
8е	23,8	6,55	0,28	0,08	16,97	9,65
9а	18,2	6,55	0,28	0,08	11,37	9,65
10а	19,8	7,09	0,27	0,09	12,45	9,65
10б	20	7,09	0,27	0,09	12,64	9,65
10в	19,5	7,09	0,27	0,09	12,14	9,65
11а	19	6,28	0,27	0,08	12,45	9,65
11б — 11е	17	6,28	0,24	0,08	10,48	9,65
12а	15,6	6,28	0,21	0,08	9,11	9,65
12г	16,7	6,55	0,22	0,08	9,93	9,65
12д	17	6,55	0,22	0,08	10,23	9,65
12е	18,8	6,55	0,28	0,08	11,97	9,65

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	107	12,2	0,24	0,08	94,56	18
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	111	14,6	0,25	0,1	96,15	18
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	110	14	0,25	0,09	95,75	18
2г	115	17	0,27	0,11	97,73	18
6	109	12,2	0,24	0,08	96,56	18
7, 11	109	14	0,25	0,09	94,75	18
9	114	14,6	0,25	0,1	99,15	18
10	125	15,8	0,26	0,1	108,94	18

**Игровой гимнастический комплекс из металлических элементов,
тип VI «Объем для лазания»**

Измеритель — 1 комплекс

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 4а, 6а, 6б	66,7	9,85	2,47	0,91	54,38	17,4
1б, 1г — 1е	69,3	9,85	2,49	0,91	56,96	17,4
1в, 3в, 4б, 5а	67,9	9,85	2,49	0,91	55,56	17,4
2а, 8е, 12е	76,6	11,8	2,7	1,09	62,1	17,4
2б, 11б, 11е, 12б	73	11,3	2,64	1,04	59,06	17,4
2в, 9в	83	11,8	2,7	1,09	68,5	17,4
2г	80,9	13,8	2,9	1,27	64,2	17,4
3г	65,6	9,85	2,49	0,91	53,26	17,4
5б	75,1	9,85	2,52	0,91	62,73	17,4
6в	71,2	9,85	2,49	0,91	58,86	17,4
7, 8б, 12в	70,4	11,3	2,62	1,04	56,48	17,4
8а, 11в — 11д	71,7	11,3	2,62	1,04	57,78	17,4
8в	74,8	11,8	2,68	1,09	60,32	17,4
8г	75,2	11,3	2,64	1,04	61,26	17,4
8д, 9а, 12г	73,3	11,8	2,67	1,09	58,83	17,4
9б	71,8	11,8	2,68	1,09	57,32	17,4
10а	75,4	12,8	2,77	1,18	59,83	17,4
10б	82,2	12,8	2,77	1,18	66,63	17,4
10в	86	12,8	2,77	1,18	70,43	17,4
11а	89,6	11,3	2,65	1,04	75,65	17,4
12а	68,9	11,3	2,6	1,04	55	17,4
12д	80,2	11,8	2,65	1,09	65,75	17,4

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	114	12,9	0,25	0,08	100,85	19
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	118	15,5	0,27	0,1	102,23	19
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	117	14,8	0,26	0,1	101,94	19
2г	122	18	0,28	0,12	103,72	19
6	116	12,9	0,25	0,08	102,85	19
7, 11	116	14,8	0,26	0,1	100,94	19
9	121	15,5	0,27	0,1	105,23	19
10	132	16,8	0,28	0,11	114,92	19

25. Игровые устройства

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-105

Игровое устройство, тип 1

Измеритель — 1 устройство

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а — 3в	238	50,2	2,45	0,72	185,35	88,4
1г, 5а	242	50,2	2,46	0,72	189,34	88,4
2а, 2в, 8в, 8д, 9	250	60,3	2,61	0,86	187,09	88,4
2б, 7, 8б, 8г	245	57,8	2,57	0,82	184,63	88,4
2г	264	70,4	2,76	1	190,84	88,4
3г — 4б, 5б	246	50,2	2,46	0,72	193,34	88,4
6	253	50,2	2,45	0,72	200,35	88,4
8а	249	57,8	2,56	0,82	188,64	88,4
8е	255	60,3	2,61	0,86	192,09	88,4
10	257	65,3	2,68	0,93	189,02	88,4
11а — 12в	261	57,8	2,56	0,82	200,64	88,4
12г — 12е	265	60,3	2,6	0,86	202,1	88,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-106

Игровое устройство, тип 2

Измеритель — 1 устройство

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а — 3в	488	80,4	5,56	1,65	402,04	144
1г, 5а	497	80,4	5,59	1,65	411,01	144

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а, 2в, 8в, 8д	505	96,5	5,94	1,98	402,56	144
2б, 7, 8б, 8г	501	92,5	5,85	1,89	402,65	144
2г	532	113	6,3	2,31	412,7	144
3г — 4б, 5б	510	80,4	5,59	1,65	424,01	144
6	529	80,4	5,57	1,65	443,03	144
8а	509	92,5	5,83	1,89	410,67	144
8е — 9в	513	96,5	5,94	1,98	410,56	144
10	520	104	6,1	2,14	409,9	144
11а — 12в	542	92,5	5,84	1,89	443,66	144
12г — 12е	546	96,5	5,92	1,98	443,58	144

РАИОННАЯ ЦЕНА № 1 107
Игровое устройство, тип 3
Измеритель — 1 устройство

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а — 3в	166	40,1	1,77	0,52	124,13	70,4
1г, 5а	168	40,1	1,77	0,52	126,13	70,4
2а, 2в, 8в, 8д	174	48,1	1,87	0,62	124,03	70,4
2б, 7, 8б, 8г	172	46,1	1,85	0,6	124,05	70,4
2г	186	56,1	1,98	0,73	127,92	70,4
3г — 4б, 5б	172	40,1	1,77	0,52	130,13	70,4
6	177	40,1	1,77	0,52	135,13	70,4
8а	174	46,1	1,85	0,6	126,05	70,4
8е	179	48,1	1,87	0,62	129,03	70,4
9	176	48,1	1,87	0,62	126,03	70,4
10	180	52,1	1,92	0,68	125,98	70,4
11а — 12в	184	46,1	1,85	0,6	136,05	70,4
12г, 12д	186	48,1	1,87	0,62	136,03	70,
12е	188	48,1	1,87	0,62	138,03	70,

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 108
Игровое устройство, тип 4
Измеритель — 1 устройство

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а — 3в	314	79,4	3,02	0,91	231,58	139
1г, 5а	318	79,4	3,02	0,91	235,58	139
2а, 2в, 8в, 8д	331	95,2	3,2	1,08	232,6	139
2б, 7а — 8б, 8г	329	91,3	3,15	1,04	234,55	139
2г	353	111	3,38	1,27	238,62	139
3г — 4б, 5б	326	79,4	3,02	0,91	243,58	139
6	336	79,4	3,02	0,91	253,58	139
8е	339	95,2	3,2	1,08	240,6	139
9	335	95,2	3,2	1,08	236,6	139
10	343	103	3,29	1,18	236,71	139
11а — 12в	348	91,3	3,15	1,04	253,55	139
12г — 12е	353	95,2	3,2	1,08	254,6	139

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-109
Игровое устройство, тип 5
Измеритель — 1 устройство

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а — 3в	87,3	22,2	0,97	0,3	64,13	38,8
1г, 5а	88,1	22,2	0,97	0,3	64,93	38,8
2а, 2в, 8в, 8д	91,8	26,6	1,02	0,35	64,18	38,8

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 7, 8б, 8г	90,6	25,5	1,01	0,34	64,09	38,8
2г	98,2	31,1	1,08	0,41	66,02	38,8
3г — 4б, 5б	90,2	22,2	0,97	0,3	67,03	38,8
6	93,4	22,2	0,97	0,3	70,23	38,8
8а	91,7	25,5	1,01	0,34	65,19	38,8
8е — 9в	93,3	26,6	1,02	0,35	65,68	38,8
10	95,3	28,9	1,06	0,38	65,34	38,8
11а — 12в	96,6	25,5	1,01	0,34	70,09	38,8
12г — 12е	97,7	26,6	1,02	0,35	70,08	38,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 110

Игровое устройство, тип 6

Измеритель — 1 устройство

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д— 1ж, 3а—3в, 5а	188	50,1	2,38	0,73	135,52	88,5
1г	189	50,1	2,42	0,73	136,48	88,5
2а, 2в, 8в, 8д, 9	200	60,1	2,61	0,88	137,29	88,5
2б, 7а—8б, 8г	196	57,6	2,56	0,84	135,84	88,5
2г	214	70,1	2,83	1,03	141,07	88,5
3г—4б, 5б	193	50,1	2,43	0,73	140,47	88,5
6	199	50,1	2,4	0,73	146,5	88,5
8е	205	60,1	2,63	0,88	142,27	88,5
10	207	65,1	2,67	0,95	139,23	88,5
11а—12в	207	57,6	2,53	0,84	146,87	88,5
12г—12е	209	60,1	2,58	0,88	146,32	88,5

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 III

Игровое устройство, тип 7

Измеритель — 1 устройство

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а — 3в	117	27,7	1,42	0,43	87,88	49,6
1г, 5а	118	27,7	1,43	0,43	88,87	49,6
2а, 2в, 8в, 8д, 9б	124	33,2	1,54	0,52	89,26	49,6
2б, 7а — 8б, 8г	122	31,8	1,51	0,5	88,69	49,6
2г	131	38,8	1,65	0,61	90,55	49,6
3г — 4б, 5б	121	27,7	1,44	0,43	91,86	49,6
6	125	27,7	1,43	0,43	95,87	49,6
8е	127	33,2	1,54	0,52	92,26	49,6
9а, 9в	125	33,2	1,54	0,52	90,26	49,6
10	128	36	1,58	0,56	90,42	49,6
11а — 12в	129	31,8	1,5	0,5	95,7	49,6
12г — 12е	131	33,2	1,53	0,52	96,27	49,6

26. Индейский шатер

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-112

Индейский шатер

Измеритель — 1 шатер

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1	25,5	4,51	0,13	0,07	20,86	7,84
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	26,9	5,41	0,15	0,08	21,34	7,84
2б, 8а, 8б, 8г, 11а — 12в	26,7	5,19	0,14	0,08	21,37	7,84
2г	28,5	6,32	0,16	0,09	22,02	7,84
3, 5	25,8	4,51	0,13	0,07	21,16	7,84
4, 6	26	4,51	0,13	0,07	21,36	7,84
7	26,3	5,19	0,14	0,08	20,97	7,84
8е	29,6	5,41	0,15	0,08	24,05	7,84
10	29	5,86	0,15	0,09	22,99	7,84
12е	28,7	5,41	0,15	0,08	23,15	7,84

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	45,3	4,99	0,1	0,03	40,21	7,46
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	46,9	5,99	0,11	0,04	40,8	7,46
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	46,6	5,74	0,11	0,04	40,75	7,46
2г	48,3	6,99	0,11	0,04	41,2	7,46
6	46,2	4,99	0,1	0,03	41,11	7,46
7, 11	46,1	5,74	0,11	0,04	40,25	7,46
9	48	5,99	0,11	0,04	41,9	7,46
10	52,4	6,49	0,11	0,04	45,8	7,46

27. Кабина для переодевания

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-113

Кабина для переодевания

Измеритель — 1 кабина

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в, 1д — 1ж, 3а — 3в	160	59,8	12,7	3,52	87,5	39,4
1г, 5а	162	59,8	12,7	3,52	89,5	39,4
2а, 2в, 8в, 8д	173	71,8	13,4	4,22	87,8	39,4
2б, 7, 8б, 8г	170	68,8	13,2	4,05	88	39,4
2г	189	83,8	14,1	4,93	91,1	39,4
3г — 4б, 5б	167	59,8	12,7	3,52	94,5	39,4
6	171	59,8	12,7	3,52	98,5	39,4
8а	172	68,8	13,2	4,05	90	39,4
8е — 9в	176	71,8	13,4	4,22	90,8	39,4
10	181	77,8	13,8	4,57	89,4	39,4
11а — 12в	181	68,8	13,2	4,05	99	39,4
12г — 12е	184	71,8	13,4	4,22	98,8	39,4

28. Карусели

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 114
Карусель на 8 мест, тип КР-1
Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машины		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 6а, 6б	96,6	7,46	0,63	0,23	88,51	12,5
1б, 1г — 1е	101	7,46	0,63	0,23	92,91	12,5
1в, 4а — 5а	98,7	7,46	0,63	0,23	90,61	12,5
2а, 8е, 12е	111	8,96	0,68	0,28	101,36	12,5
2б, 11б, 12б	106	8,58	0,67	0,26	96,75	12,5
2в, 9в	120	8,96	0,68	0,28	110,36	12,5
2г	120	10,4	0,73	0,32	108,87	12,5
3б — 3г	95,6	7,46	0,63	0,23	87,51	12,5
5б	110	7,46	0,64	0,23	101,9	12,5
6в	104	7,46	0,63	0,23	95,91	12,5
7, 8б	102	8,58	0,67	0,26	92,75	12,5
8а, 11в — 11е	104	8,58	0,66	0,26	94,76	12,5
8в	108	8,96	0,68	0,28	98,36	12,5
8г	109	8,58	0,67	0,26	99,75	12,5
8д, 9а, 12г	106	8,96	0,68	0,28	96,36	12,5
9б	103	8,96	0,68	0,28	93,36	12,5
10а	108	9,7	0,7	0,3	97,6	12,5
10б	118	9,7	0,7	0,3	107,6	12,5
10в	124	9,7	0,7	0,3	113,6	12,5
11а	130	8,58	0,67	0,26	120,75	12,5
12а	99,1	8,58	0,66	0,26	89,86	12,5
12в	97,2	8,58	0,66	0,26	87,96	12,5
12д	116	8,96	0,67	0,28	106,37	12,5

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	142	15,3	0,06	0,02	126,64	23,7
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	147	18,3	0,06	0,02	128,64	23,7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	146	17,6	0,06	0,02	128,34	23,7
2г	152	21,4	0,07	0,03	130,53	23,7
6	145	15,3	0,06	0,02	129,64	23,7
7, 11	144	17,6	0,06	0,02	126,34	23,7
9	151	18,3	0,06	0,02	132,64	23,7
10	165	19,8	0,06	0,03	145,14	23,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-115
Карусель на 8 мест, тип КР-2
Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3а, 4а, 6а, 6в	156	12,5	1,67	0,61	141,83	20,9
1б, 1г — 1е, 4б, 2а	160	12,5	1,68	0,61	145,82	20,9
2б, 11б	175	15	1,82	0,73	158,18	20,9
2в, 9в	168	14,4	1,78	0,7	151,82	20,9
2г	189	15	1,82	0,73	172,18	20,9
3б — 3г	193	17,5	1,96	0,85	173,54	20,9
5а	153	12,5	1,67	0,61	138,83	20,9
5б	158	12,5	1,68	0,61	143,82	20,9
6в	173	12,5	1,7	0,61	158,8	20,9
7, 8б, 11г, 11д	165	12,5	1,68	0,61	150,82	20,9
8а, 11в, 11е, 12б	163	14,4	1,77	0,7	146,83	20,9
8в, 9а	166	14,4	1,77	0,7	149,83	20,9
8г	171	15	1,81	0,73	154,19	20,9
8д, 12г	172	14,4	1,78	0,7	155,82	20,9
8е, 12е	168	15	1,8	0,73	151,2	20,9
9б	177	15	1,82	0,73	160,18	20,9
10а	166	15	1,81	0,73	149,19	20,9
10б	174	16,3	1,87	0,79	155,83	20,9
10в	188	16,3	1,87	0,79	169,83	20,9
11а	196	16,3	1,87	0,79	177,83	20,9
12а	201	14,4	1,79	0,7	184,81	20,9
12в	159	14,4	1,76	0,7	142,84	20,9
12д	153	14,4	1,76	0,7	136,84	20,9
	182	15	1,79	0,73	165,21	20,9

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	170	22	0,13	0,04	147,87	32,5
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	176	26,4	0,14	0,05	149,46	32,5
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	175	25,3	0,14	0,05	149,56	32,5
2г	182	30,8	0,15	0,06	151,05	32,5
6	173	22	0,13	0,04	150,87	32,5
7, 11	173	25,3	0,14	0,05	147,56	32,5
9	180	26,4	0,14	0,05	153,46	32,5
10	198	28,6	0,15	0,06	169,25	32,5

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-116
Карусель на 16 мест, тип КР-3
Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.			Заплаты труда рабочих, чел-ч	
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			мате риальные ресурсы
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в, 1д, 1е, 3а, 3г	53	16,4	0,67	0,21	35,93	28,8
1г, 3б, 4а, 5	54,7	16,4	0,71	0,21	37,59	28,8
1ж	52,1	16,4	0,67	0,21	35,03	28,8
2а, 2в, 12г, 12д	62	19,7	0,75	0,25	41,54	28,8
2б	61,1	18,9	0,78	0,24	41,42	28,8
2г	72,1	23	0,87	0,3	48,23	28,8
3в, 4б	53,8	16,4	0,7	0,21	36,7	28,8
6а	58,7	16,4	0,7	0,21	41,6	28,8
6б	55,6	16,4	0,67	0,21	38,53	28,8
6в	56,8	16,4	0,7	0,21	39,7	28,8
7	54,6	18,9	0,74	0,24	34,96	28,8
8а	57,2	18,9	0,73	0,24	37,57	28,8
8б, 12а	59,3	18,9	0,72	0,24	39,69	28,8
8в, 8д, 9б	59,5	19,7	0,76	0,25	39,04	28,8
8г	71,6	18,9	0,76	0,24	51,94	28,8
8е	80,5	19,7	0,79	0,25	60,01	28,8
9а	61,1	19,7	0,79	0,25	40,61	28,8
9в	64	19,7	0,79	0,25	43,51	28,8
10а	64,4	21,3	0,79	0,28	42,31	28,8
10б	68,5	21,3	0,79	0,28	46,41	28,8
10в	66,6	21,3	0,79	0,28	44,51	28,8
11а	67,1	18,9	0,78	0,24	47,42	28,8
11б — 11е	64,1	18,9	0,73	0,24	44,47	28,8
12б	63,2	18,9	0,73	0,24	43,57	28,8
12в	60,1	18,9	0,7	0,24	40,5	28,8
12е	68,8	19,7	0,79	0,25	48,31	28,8

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	212	15,3	0,3	0,1	196,4	22,9
2а, 2в, 8в, 8д — 9в, 12г — 12е	217	18,4	0,32	0,12	198,28	22,9
2б, 7а — 8б, 8г, 11а — 12в	215	17,6	0,32	0,12	197,08	22,9
2г	220	21,4	0,34	0,14	198,26	22,9
10	228	19,9	0,33	0,13	207,77	22,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 117
 Карусель на 16 мест, тип КР-4
 Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Стронтельные работы

1а — 1в	93,5	21,8	1,11	0,33	70,59	38,6
1г, 5а	99,5	21,8	1,11	0,33	76,59	38,6
1д, 1е	91,5	21,8	1,11	0,33	68,59	38,6
1ж, 3в, 4б	96,9	21,8	1,1	0,33	74	38,6
2а	107	26,2	1,22	0,4	79,58	38,6
2б, 8а	103	25,1	1,18	0,38	76,72	38,6
2в	104	26,2	1,22	0,4	76,58	38,6
2г	134	30,6	1,32	0,47	102,08	38,6
3а	97,9	21,8	1,06	0,33	75,04	38,6
3б, 6б, 6в	105	21,8	1,1	0,33	82,1	38,6
3г, 4а	102	21,8	1,1	0,33	79,1	38,6
5б	101	21,8	1,16	0,33	78,04	38,6
6а	112	21,8	1,11	0,33	89,09	38,6
7а — 7в	94	25,1	1,17	0,38	67,73	38,6
7г	96,6	25,1	1,16	0,38	70,34	38,6
8б	105	25,1	1,16	0,38	78,74	38,6
8в	103	26,2	1,2	0,4	75,6	38,6
8г, 11б — 11е, 12б	126	25,1	1,17	0,38	99,73	38,6
8д, 9б	106	26,2	1,2	0,4	78,6	38,6
8е	156	26,2	1,22	0,4	128,58	38,6
9а	109	26,2	1,22	0,4	81,58	38,6
9в, 12г	118	26,2	1,19	0,4	90,61	38,6
10а	113	28,4	1,23	0,44	83,37	38,6
10б	126	28,4	1,23	0,44	96,37	38,6
10в	122	28,4	1,23	0,44	92,37	38,6
11а	129	25,1	1,2	0,38	102,7	38,6
12а, 12в	114	25,1	1,13	0,38	87,77	38,6
12д	117	26,2	1,16	0,4	89,64	38,6
12е	133	26,2	1,22	0,4	105,58	38,6

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	197	17,1	0,33	0,11	179,57	27,4
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	202	20,5	0,35	0,13	181,15	27,4
2б, 7а — 8б, 8г, 11а — 12в	201	19,7	0,35	0,13	180,95	27,4

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2г	207	23,9	0,37	0,15	182,73	27,4
6	199	17,1	0,33	0,11	181,57	27,4
9	205	20,5	0,35	0,13	184,15	27,4
10	217	22,2	0,36	0,14	194,44	27,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 118

Карусель, тип КР-5

Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 6а, 6б	109	7,81	0,83	0,31	100,36	13
1б, 1г — 1е	113	7,81	0,84	0,31	104,35	13
1в, 4а — 5а	111	7,81	0,84	0,31	102,35	13
2а, 8е, 12е	124	9,37	0,91	0,37	113,72	13
2б, 11б, 12б	118	8,98	0,89	0,35	108,13	13
2в, 9в	135	9,37	0,91	0,37	124,72	13
2г	134	10,9	0,98	0,43	122,12	13
3б — 3г	107	7,81	0,84	0,31	98,35	13
5б	123	7,81	0,85	0,31	114,34	13
6в	117	7,81	0,84	0,31	108,35	13
7, 8б	114	8,98	0,89	0,35	104,13	13
8а, 11в — 11е	116	8,98	0,89	0,35	106,13	13
8в	121	9,37	0,91	0,37	110,72	13
8г	122	8,98	0,89	0,35	112,13	13
8д, 9а, 12г	119	9,37	0,9	0,37	108,73	13
9б	116	9,37	0,91	0,37	105,72	13
10а	121	10,1	0,94	0,4	109,96	13
10б	133	10,1	0,94	0,4	121,96	13

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
10в	139	10,1	0,94	0,4	127,96	13
11а	146	8,98	0,9	0,35	136,12	13
12а	111	8,98	0,88	0,35	101,14	13
12в	109	8,98	0,88	0,35	99,14	13
12д	130	9,37	0,9	0,37	119,73	13

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	159	16	0,08	0,03	142,92	26
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	164	19,2	0,08	0,03	144,72	26
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	163	18,4	0,08	0,03	144,52	26
2г	169	22,4	0,09	0,04	146,51	26
6	162	16	0,08	0,03	145,92	26
7, 11	162	18,4	0,08	0,03	143,52	26
9	169	19,2	0,08	0,03	149,72	26
10	185	20,8	0,09	0,03	164,11	26

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-119

Карусель, тип I

Измеритель — I карусель

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 1д — 1ж, 3а, 3г	19,8	7,04	0,37	0,12	12,39	12,3
1в	19,5	7,04	0,4	0,12	12,06	12,3

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7
1г, 3в, 4б—5б	20,6	7,04	0,42	0,12	13,14	12,3
2а, 2в, 12г, 12д	23,7	8,44	0,43	0,14	14,83	12,3
2б	23,5	8,09	0,45	0,13	14,96	12,3
2г	28	9,85	0,51	0,17	17,64	12,3
3б, 4а, 6б	20,9	7,04	0,37	0,12	13,49	12,3
6а	22,4	7,04	0,4	0,12	14,96	12,3
6в	21,5	7,04	0,4	0,12	14,06	12,3
7	20,5	8,09	0,42	0,13	11,99	12,3
8а	21,6	8,09	0,41	0,13	13,1	12,3
8б, 12а	22,5	8,09	0,4	0,13	14,01	12,3
8в	22,9	8,44	0,41	0,14	14,02	12,3
8г	28,4	8,09	0,43	0,13	19,88	12,3
8д, 9б	22,6	8,44	0,44	0,14	13,72	12,3
8е	31,7	8,44	0,46	0,14	22,8	12,3
9а	23,4	8,44	0,46	0,14	14,5	12,3
9в	24,7	8,44	0,46	0,14	15,8	12,3
10а	24,8	9,15	0,45	0,16	15,2	12,3
10б	26,4	9,15	0,45	0,16	16,8	12,3
10в	25,7	9,15	0,45	0,16	16,1	12,3
11а	26,6	8,09	0,45	0,13	18,06	12,3
11б — 11е	25,2	8,09	0,41	0,13	16,7	12,3
12б	24,5	8,09	0,41	0,13	16	12,3
12в	23	8,09	0,39	0,13	14,52	12,3
12е	26,5	8,44	0,46	0,14	17,6	12,3

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	56,6	6,06	0,07	0,02	50,47	9
2а, 2в, 8в, 8д — 9в, 12г — 12е	57,8	7,28	0,07	0,03	50,45	9
2б, 7а — 8б, 8г, 11а — 12в	57,6	6,97	0,07	0,03	50,56	9
2г	59,1	8,49	0,08	0,03	50,53	9
10	58,5	7,88	0,08	0,03	50,54	9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 120

Карусель, тип II

Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб				Заплаты труда рабочих, чел ч
		основная заработ ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 5а, 6б	24,1	4,27	0,45	0,14	19,38	7,34
1в, 4а	23,6	4,27	0,45	0,14	18,88	7,34
1г — 1е, 4б	24,8	4,27	0,47	0,14	20,06	7,34
1ж, 3а	22,2	4,27	0,41	0,14	17,52	7,34
2а	30,4	5,12	0,56	0,17	24,72	7,34
2б	32,2	4,91	0,55	0,16	26,74	7,34
2в	32,4	5,12	0,56	0,17	26,72	7,34
2г	31,9	5,98	0,64	0,2	25,28	7,34
3б	22,6	4,27	0,43	0,14	17,9	7,34
3в	23,9	4,27	0,47	0,14	19,16	7,34
3г	21	4,27	0,47	0,14	16,26	7,34
5б	23,2	4,27	0,54	0,14	18,39	7,34
6а, 6в	25,6	4,27	0,47	0,14	20,86	7,34
7а — 7в	24,4	4,91	0,51	0,16	18,98	7,34
7г	24	4,91	0,49	0,16	18,6	7,34
8а, 12в	24,9	4,91	0,47	0,16	19,52	7,34
8б, 11б — 11е	27,6	4,91	0,49	0,16	22,2	7,34
8в, 9в	29	5,12	0,55	0,17	23,33	7,34
8г	40	4,91	0,53	0,16	34,56	7,34
8д, 9б	26,8	5,12	0,53	0,17	21,15	7,34
8е	39,4	5,12	0,56	0,17	33,72	7,34
9а	28,4	5,12	0,56	0,17	22,72	7,34
10а	30,8	5,55	0,54	0,19	24,71	7,34
10б	31,3	5,55	0,54	0,19	25,21	7,34
10в	30,2	5,55	0,54	0,19	24,11	7,34
11а	31,5	4,91	0,55	0,16	26,04	7,34
12а	23,6	4,91	0,45	0,16	18,24	7,34
12б	25,8	4,91	0,49	0,16	20,4	7,34
12г	25,6	5,12	0,47	0,17	20,01	7,34
12д	26,3	5,12	0,47	0,17	20,71	7,34
12е	29,5	5,12	0,56	0,17	23,82	7,34

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	202	8,13	0,16	0,05	193,71	12,2
2а, 2в, 8в, 8д — 9в, 12г — 12е	205	9,76	0,17	0,06	195,07	12,2

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
26, 7а — 86, 8г, 11а — 12в	204	9,34	0,17	0,06	194,49	12,2
2г	207	11,4	0,18	0,07	195,42	12,2
10	206	10,6	0,17	0,06	195,23	12,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 121
Карусель «Сфера», тип II
Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 1д — 1ж, 3а, 3г	20,9	7,17	0,19	0,06	13,54	12,6
1в	20,7	7,17	0,2	0,06	13,33	12,6
1г, 3в, 4б, 5а	21,8	7,17	0,2	0,06	14,43	12,6
2а, 2в, 12г, 12д	25,1	8,61	0,22	0,07	16,28	12,6
2б	24,9	8,25	0,23	0,07	16,42	12,6
2г	29,7	10	0,26	0,08	19,45	12,6
3б, 4а, 6б	22,2	7,17	0,19	0,06	14,85	12,6
5б	21,6	7,17	0,22	0,06	14,21	12,6
6а	23,8	7,17	0,2	0,06	16,43	12,6
6в	22,8	7,17	0,2	0,06	15,43	12,6
7	21,6	8,25	0,21	0,07	13,14	12,6
8а	22,8	8,25	0,21	0,07	14,34	12,6
8б, 12а	23,8	8,25	0,2	0,07	15,35	12,6
8в	24,2	8,61	0,22	0,07	15,37	12,6
8г	30,3	8,25	0,22	0,07	21,83	12,6
8д, 9б	23,8	8,61	0,22	0,07	14,97	12,6
8е	33,8	8,61	0,23	0,07	24,96	12,6

Районы	Прямые загоды руб	В том числе руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
9а	24,7	8,61	0,23	0,07	15,86	12,6
9в	26,2	8,61	0,23	0,07	17,36	12,6
10а	26,2	9,32	0,23	0,08	16,66	12,6
10б	28	9,32	0,23	0,08	18,45	12,6
10в	27,2	9,32	0,23	0,08	17,66	12,6
11а	28,3	8,25	0,23	0,07	19,83	12,6
11б — 11е	26,8	8,25	0,21	0,07	18,34	12,6
12б	26	8,25	0,21	0,07	17,54	12,6
12в	24,4	8,25	0,19	0,07	15,96	12,6
12е	28,2	8,61	0,23	0,07	19,36	12,6

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	61,6	6,18	0,03	0,01	55,39	9,24
2а, 2в, 8в, 8д — 9в, 12г — 12е	62,9	7,42	0,04	0,01	55,44	9,24
2б, 7а — 8б, 8г, 11а — 12в	62,6	7,11	0,04	0,01	55,45	9,24
2г	64,1	8,65	0,04	0,02	55,41	9,24
10	63,5	8,04	0,04	0,01	55,42	9,24

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 122

Карусель, тип III

Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 1д — 1ж, 3а, 3г	41,8	6,83	0,62	0,2	34,35	12
1в	41,1	6,83	0,66	0,2	33,61	12

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7
1г, 3в, 4б, 5а	44,2	6,83	0,66	0,2	36,71	12
2а, 2в, 12г, 12д	50,2	8,2	0,72	0,24	41,28	12
2б	50,3	7,86	0,75	0,22	41,69	12
2г	58,4	9,56	0,85	0,28	47,99	12
3б, 4а, 6б	45	6,83	0,62	0,2	37,55	12
5б	43,5	6,83	0,73	0,2	35,94	12
6а	49	6,83	0,66	0,2	41,51	12
6в	46,7	6,83	0,66	0,2	39,21	12
7	41,8	7,86	0,71	0,22	33,23	12
8а	44,9	7,86	0,69	0,22	36,35	12
8б, 12а	47,5	7,86	0,67	0,22	38,97	12
8в	48	8,2	0,73	0,24	39,07	12
8г	63,8	7,86	0,72	0,22	55,22	12
8д, 9б	46,9	8,2	0,73	0,24	37,97	12
8е	72,2	8,2	0,77	0,24	63,23	12
9а	49,2	8,2	0,77	0,24	40,23	12
9в	52,8	8,2	0,77	0,24	43,83	12
10а	51,9	8,88	0,75	0,26	42,27	12
10б	56,4	8,88	0,75	0,26	46,77	12
10в	54,5	8,88	0,75	0,26	44,87	12
11а	58,8	7,86	0,75	0,22	50,19	12
11б — 11е	55	7,86	0,69	0,22	46,45	12
12б	53	7,86	0,69	0,22	44,45	12
12в	48,9	7,86	0,65	0,22	40,4	12
12е	57,9	8,2	0,77	0,24	48,93	12

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	147	5,89	0,11	0,04	141	8,8
2а, 2в, 8в, 8д — 9в, 12г — 12е	148	7,07	0,12	0,05	140,81	8,8
2б, 7а — 8б, 8г, 11а — 12в	148	6,77	0,12	0,05	141,11	8,8
2г	150	8,25	0,13	0,06	141,62	8,8
10	150	7,66	0,12	0,05	142,22	8,8

Карусель «Сфера», тип III

Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 6а, 6б	29,8	5,62	0,25	0,09	23,93	9,89
1б, 1г — 1е	31	5,62	0,25	0,09	25,13	9,89
1в, 3в, 4а — 5а	30,4	5,62	0,25	0,09	24,53	9,89
2а, 8е, 12е	34,4	6,74	0,27	0,11	27,39	9,89
2б, 11б, 11е, 12б	32,8	6,46	0,26	0,1	26,08	9,89
2в, 9в	37,3	6,74	0,27	0,11	30,29	9,89
2г	36,5	7,86	0,29	0,13	28,35	9,89
3г	29,4	5,62	0,25	0,09	23,53	9,89
5б	33,6	5,62	0,25	0,09	27,73	9,89
6в	31,9	5,62	0,25	0,09	26,03	9,89
7, 8б, 12в	31,7	6,46	0,26	0,1	24,98	9,89
8а, 11в — 11д	32,2	6,46	0,26	0,1	25,48	9,89
8в	33,7	6,74	0,27	0,11	26,69	9,89
8г	33,8	6,46	0,26	0,1	27,08	9,89
8д, 9а, 12г	33	6,74	0,27	0,11	25,99	9,89
9б	32,3	6,74	0,27	0,11	25,29	9,89
10а	34	7,3	0,28	0,12	26,42	9,89
10б	37	7,3	0,28	0,12	29,42	9,89
10в	38,7	7,3	0,28	0,12	31,12	9,89
11а	40,2	6,46	0,27	0,1	33,47	9,89
12а	31	6,46	0,26	0,1	24,28	9,89
12д	36	6,74	0,27	0,11	28,99	9,89

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	51,8	7,35	0,02	0,01	44,42	4,2
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	53,9	8,82	0,03	0,01	45,05	4,2
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	53,5	8,45	0,03	0,01	45,02	4,2
2г	55,9	10,3	0,03	0,01	45,57	4,2
6	52,8	7,35	0,02	0,01	45,42	4,2
7, 11	52,9	8,45	0,03	0,01	44,42	4,2
9	55,3	8,82	0,03	0,01	46,45	4,2
10	60,4	9,56	0,03	0,01	50,81	4,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 124

Карусель, тип IV

Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Загрaты труда рабочих, чел·ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3а, 4а, 6а, 6б	14,9	1,59	0,21	0,08	13,1	2,66
1б, 1г — 1е, 4б	15,4	1,59	0,21	0,08	13,6	2,66
2а	16,8	1,91	0,23	0,09	14,66	2,66
2б, 11б	16,2	1,83	0,22	0,09	14,15	2,66
2в, 9в	18,1	1,91	0,23	0,09	15,96	2,66
2г	18,6	2,23	0,24	0,11	16,13	2,66
3б — 3г	14,7	1,59	0,21	0,08	12,9	2,66
5а	15,1	1,59	0,21	0,08	13,3	2,66
5б	16,5	1,59	0,21	0,08	14,7	2,66
6в	15,8	1,59	0,21	0,08	14	2,66
7, 8б, 11г, 11д	15,7	1,83	0,22	0,09	13,65	2,66
8а, 11в, 11е, 12б	15,9	1,83	0,22	0,09	13,85	2,66
8в, 9а	16,4	1,91	0,23	0,09	14,26	2,66
8г	16,5	1,83	0,22	0,09	14,45	2,66
8д, 12г	16,2	1,91	0,23	0,09	14,06	2,66
8е, 12е	17	1,91	0,23	0,09	14,86	2,66
9б	16	1,91	0,23	0,09	13,86	2,66
10а	16,8	2,07	0,23	0,1	14,5	2,66
10б	18	2,07	0,23	0,1	15,7	2,66
10в	18,8	2,07	0,23	0,1	16,5	2,66
11а	19,2	1,83	0,22	0,09	17,15	2,66
12а	15,3	1,83	0,22	0,09	13,25	2,66
12в	14,8	1,83	0,22	0,09	12,75	2,66
12д	17,5	1,91	0,22	0,09	15,37	2,66

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	16,5	2,8	—	—	13,7	4,59
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	17,3	3,36	—	—	13,94	4,59
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	17,1	3,22	—	—	13,88	4,59
2г	18	3,92	—	—	14,08	4,59
6	16,8	2,8	—	—	14	4,59
7, 11	16,9	3,22	—	—	13,68	4,59
9	17,7	3,36	—	—	14,34	4,59
10	19,3	3,64	—	—	15,66	4,59

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-125

Карусель, тип IV

Измеритель — 1 карусель

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 1д — 1ж, 3а, 3г	41,8	6,83	0,62	0,2	34,35	12
1в	41,1	6,83	0,66	0,2	33,61	12
1г, 3в, 4б, 5а	44,2	6,83	0,66	0,2	36,71	12
2а, 2в, 12г, 12д	50,2	8,2	0,72	0,24	41,28	12
2б	50,3	7,86	0,75	0,22	41,69	12
2г	58,4	9,56	0,85	0,28	47,99	12
3б, 4а, 6б	45	6,83	0,62	0,2	37,55	12
5б	43,5	6,83	0,73	0,2	35,94	12
6а	49	6,83	0,66	0,2	41,51	12
6в	46,7	6,83	0,66	0,2	39,21	12
7	41,8	7,86	0,71	0,22	33,23	12
8а	44,9	7,86	0,69	0,22	36,35	12
8б, 12а	47,5	7,86	0,67	0,22	38,97	12
8в	48	8,2	0,73	0,24	39,07	12
8г	63,8	7,86	0,72	0,22	55,22	12
8д, 9б	46,9	8,2	0,73	0,24	37,97	12
8е	72,2	8,2	0,77	0,24	63,23	12
9а	49,2	8,2	0,77	0,24	40,23	12
9в	52,8	8,2	0,77	0,24	43,83	12
10а	51,9	8,88	0,75	0,26	42,27	12
10б	56,4	8,88	0,75	0,26	46,77	12
10в	54,5	8,88	0,75	0,26	44,87	12
11а	58,8	7,86	0,75	0,22	50,19	12
11б — 11е	55	7,86	0,69	0,22	46,45	12
12б	53	7,86	0,69	0,22	44,45	12
12в	48,9	7,86	0,65	0,22	40,4	12
12е	57,9	8,2	0,77	0,24	48,93	12

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	165	6,39	0,12	0,04	158,49	9,45
2а, 2в, 8в, 8д — 9в, 12г — 12е	169	7,67	0,13	0,05	161,2	9,45
2б, 7а — 8б, 8г, 11а — 12в	168	7,35	0,13	0,05	160,52	9,45
12г	172	8,95	0,14	0,06	162,91	9,45
10	177	8,31	0,14	0,05	168,55	9,45

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-126
Карусель — качели, тип I
Измеритель — I карусель

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1е, 1ж, 3в, 4б	21,3	4,16	2,65	0,95	14,49	7,36
1б, 3г, 5а	21,9	4,16	2,66	0,95	15,08	7,36
1в, 1д	21,5	4,16	2,66	0,95	14,68	7,36
1г, 3б, 4а, 6а	22,5	4,16	2,65	0,95	15,69	7,36
2а	25	5	2,88	1,14	17,12	7,36
2б, 7а, 7в, 7г	22,4	4,79	2,81	1,09	14,8	7,36
2в, 12е	25,6	5	2,88	1,14	17,72	7,36
2г	28,1	5,83	3,08	1,33	19,19	7,36
3а, 6б	22,9	4,16	2,64	0,95	16,1	7,36
5б	24,1	4,16	2,69	0,95	17,25	7,36
6в	23,5	4,16	2,66	0,95	16,68	7,36
7б	22,2	4,79	2,8	1,09	14,61	7,36
8а, 8б	23,4	4,79	2,8	1,09	15,81	7,36
8в, 8д, 9б	23,7	5	2,86	1,14	15,84	7,36
8г	25,1	4,79	2,82	1,09	17,49	7,36
8е, 9в	27,6	5	2,88	1,14	19,72	7,36
9а, 12г	24,6	5	2,86	1,14	16,74	7,36
10а	25,3	5,42	2,96	1,23	16,92	7,36
10б	28,3	5,42	2,96	1,23	19,92	7,36
10в	28,9	5,42	2,96	1,23	20,52	7,36
11а	29,8	4,79	2,83	1,09	22,18	7,36
11б	26,6	4,79	2,8	1,09	19,01	7,36
11в — 11е	26,1	4,79	2,8	1,09	18,51	7,36
12а	23	4,79	2,78	1,09	15,43	7,36
12б	25,5	4,79	2,8	1,09	17,91	7,36
12в	24	4,79	2,78	1,09	16,43	7,36
12д	26,5	5	2,84	1,14	18,66	7,36

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	10,6	0,95	0,02	0,01	9,63	1,44
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	10,9	1,14	0,02	0,01	9,74	1,44
2б, 7а—8б, 8г, 11а — 12в	10,8	1,1	0,02	0,01	9,68	1,44
2г	11,1	1,33	0,02	0,01	9,75	1,44
6	10,7	0,95	0,02	0,01	9,73	1,44
9	11	1,14	0,02	0,01	9,84	1,44
10	11,7	1,24	0,02	0,01	10,44	1,44

29. Касса-вход детского автогородка

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-127

Касса-вход

Измеритель — 1 касса-вход

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в, 1д, 3а, 3б, 4б	459	59	10,3	3,29	389,7	103
1г, 4а, 5а, 6б	474	59	10,4	3,29	404,6	103
1е	465	59	10,6	3,29	395,4	103
1ж	442	59	10,2	3,29	372,8	103
2а, 8в, 9а	526	70,7	11,7	3,96	443,6	103
2б	536	67,8	11,7	3,75	456,5	103
2в, 9в	555	70,7	11,9	3,96	472,4	103
2г	592	82,5	13	4,64	496,5	103
3в	453	59	10,6	3,29	383,4	103
3г	431	59	10,6	3,29	361,4	103
5б	482	59	11,3	3,29	411,7	103
6а, 6в	493	59	10,6	3,29	423,4	103
7, 12а	467	67,8	11	3,75	388,2	103
8а, 12в	484	67,8	10,9	3,75	405,3	103
8б	494	67,8	11,1	3,75	415,1	103
8г	615	67,8	11,4	3,75	535,8	103
8д, 9б, 12г, 12д	503	70,7	11,3	3,96	421	103
8е	631	70,7	11,9	3,96	548,4	103
10а, 10б	573	76,6	11,9	4,3	484,5	103
10в	560	76,6	11,9	4,3	471,5	103
11а	574	67,8	11,7	3,75	494,5	103
11б—11е	528	67,8	11,1	3,75	449,1	103
12б	510	67,8	11,1	3,75	431,1	103
12е	549	70,7	11,9	3,96	466,4	103

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3а, 3б, 3г, 4а, 5, 6	216	11,8	5,57	1,86	198,63	17,9
2а, 2в, 8в, 8д, 12д	224	14,1	5,94	2,24	203,96	17,9
2б, 8а, 8б, 8г, 12а	222	13,5	5,85	2,14	202,65	17,9

7*

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2г	249	16,5	6,32	2,61	226,18	17,9
3в	221	11,8	5,57	1,86	203,63	17,9
4б	218	11,8	5,57	1,86	200,63	17,9
7, 11а	219	13,5	5,85	2,14	199,65	17,9
8е—9в	227	14,1	5,94	2,24	206,96	17,9
10	240	15,3	6,13	2,42	218,57	17,9
11б—11е, 12б	217	13,5	5,85	2,14	197,65	17,9
12в	212	13,5	5,85	2,14	192,65	17,9
12г	221	14,1	5,94	2,24	200,96	17,9
12е	242	14,1	5,94	2,24	221,96	17,9

30. Качалки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 128

Качалка, тип I

Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д, 1е, 23,4	4,19	0,36	0,14	18,85	6,91	
3а, 3в, 4б						
1г, 1ж, 3б, 3г, 23,9	4,19	0,36	0,14	19,35	6,91	
4а, 5						
2а, 8д, 9а, 9б	24,8	5,03	0,38	0,16	19,39	6,91
2б	24,2	4,82	0,38	0,16	19	6,91
2в, 8в	24,4	5,03	0,38	0,16	18,99	6,91

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2г	27,1	5,87	0,41	0,19	20,82	6,91
6а	24,6	4,19	0,36	0,14	20,05	6,91
6б, 6в	24,2	4,19	0,36	0,14	19,65	6,91
7	23,8	4,82	0,38	0,16	18,6	6,91
8а, 8б	24,5	4,82	0,38	0,16	19,3	6,91
8г	25,3	4,82	0,38	0,16	20,1	6,91
8е	29,5	5,03	0,38	0,16	24,09	6,91
9в	25,6	5,03	0,38	0,16	20,19	6,91
10а	25,4	5,45	0,4	0,18	19,55	6,91
10б, 10в	26,2	5,45	0,4	0,18	20,35	6,91
11а—12а, 12в	26	4,82	0,38	0,16	20,8	6,91
12б	26,7	4,82	0,38	0,16	21,5	6,91
12г—12е	26,2	5,03	0,38	0,16	20,79	6,91

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-129

Качалка, тип II

Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д, 6б	58,9	12	0,55	0,17	46,35	20,7
1б, 1г, 5а, 6а, 6в	60,2	12	0,55	0,17	47,65	20,7
1е	63,2	12	0,55	0,17	50,65	20,7
1ж	54,2	12	0,54	0,17	41,66	20,7

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а, 12д	73,6	14,4	0,59	0,2	58,61	20,7
2б	70,6	13,8	0,59	0,19	56,21	20,7
2в, 8е	82,1	14,4	0,6	0,2	67,1	20,7
2г	74	16,8	0,65	0,24	56,55	20,7
3а, 3в	56	12	0,54	0,17	43,46	20,7
3б	55,2	12	0,54	0,17	42,66	20,7
3г	52,9	12	0,55	0,17	40,35	20,7
4	57,5	12	0,55	0,17	44,95	20,7
5б	65,7	12	0,57	0,17	53,13	20,7
7а, 12в	63,1	13,8	0,57	0,19	48,73	20,7
7б	62	13,8	0,58	0,19	47,62	20,7
7в, 7г, 12а	59,5	13,8	0,58	0,19	45,12	20,7
8а, 11е, 12б	65,7	13,8	0,58	0,19	51,32	20,7
8б	68,5	13,8	0,58	0,19	54,12	20,7
8в	71,7	14,4	0,6	0,2	56,7	20,7
8г	83	13,8	0,59	0,19	68,61	20,7
8д, 9а	67,7	14,4	0,6	0,2	52,7	20,7
9б	70,6	14,4	0,6	0,2	55,6	20,7
9в	78	14,4	0,6	0,2	63	20,7
10а	80,8	15,6	0,61	0,22	64,59	20,7
10б	79,5	15,6	0,61	0,22	63,29	20,7
10в	81,8	15,6	0,61	0,22	65,59	20,7
11а	85,7	13,8	0,59	0,19	71,31	20,7
11б, 11г, 11д	66,9	13,8	0,58	0,19	52,52	20,7
11в	63,9	13,8	0,58	0,19	49,52	20,7
12г	64,6	14,4	0,58	0,2	49,62	20,7
12е	69,1	14,4	0,6	0,2	54,1	20,7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	19,1	3,31	0,01	—	15,78	4,95
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	20	3,97	0,01	—	16,02	4,95
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	19,8	3,81	0,01	—	15,98	4,95
2г	20,8	4,63	0,01	—	16,16	4,95
6	19,4	3,31	0,01	—	16,08	4,95
7, 11	19,6	3,81	0,01	—	15,78	4,95
9	20,4	3,97	0,01	—	16,42	4,95
10	22,4	4,3	0,01	—	18,09	4,95

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-130

Качалка, тип III

Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3а,	21,4	2,33	0,83	0,31	18,24	3,89
4а, 6а, 6б						
1б, 1г—1е, 4б	22,1	2,33	0,84	0,31	18,93	3,89
2а	24,1	2,79	0,91	0,37	20,4	3,89
2б, 11б	23,2	2,68	0,89	0,35	19,63	3,89
2в, 9в	25,9	2,79	0,91	0,37	22,2	3,89
2г	26,7	3,26	0,98	0,43	22,46	3,89
3б—3г	21,1	2,33	0,84	0,31	17,93	3,89
5а	21,7	2,33	0,84	0,31	18,53	3,89
5б	23,7	2,33	0,85	0,31	20,52	3,89
6в	22,6	2,33	0,84	0,31	19,43	3,89
7, 8б, 11в—11д	22,6	2,68	0,89	0,35	19,03	3,89
8а, 11е, 12б	22,9	2,68	0,88	0,35	19,34	3,89
8в, 9а	23,6	2,79	0,91	0,37	19,9	3,89
8г	23,8	2,68	0,89	0,35	20,23	3,89
8д, 12г	23,2	2,79	0,9	0,37	19,51	3,89
8е, 12е	24,4	2,79	0,91	0,37	20,7	3,89
9б	23	2,79	0,9	0,37	19,31	3,89
10а	24,1	3,03	0,94	0,4	20,14	3,89
10б	25,9	3,03	0,94	0,4	21,93	3,89
10в	26,9	3,03	0,94	0,4	22,93	3,89
11а	27,4	2,68	0,89	0,35	23,83	3,89
12а	22	2,68	0,88	0,35	18,44	3,89
12в	21,2	2,68	0,88	0,35	17,64	3,89
12д	25,1	2,79	0,9	0,37	21,42	3,89

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	23,2	4,09	0,07	0,02	19,84	6,33
2а, 2в, 8в, 8д,	24,3	4,91	0,07	0,03	19,32	6,33
8е, 12г—12е						
2б, 8а, 8б, 8г,	24,1	4,7	0,07	0,03	19,33	6,33
12а—12в						
2г	25,4	5,73	0,07	0,03	19,6	6,33
6	23,6	4,09	0,07	0,02	19,44	6,33
7, 11	23,8	4,7	0,07	0,03	19,03	6,33
9	24,9	4,91	0,07	0,03	19,92	6,33
10	27,2	5,32	0,07	0,03	21,81	6,33

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-131

Качалка, тип IV

Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 1д, 1е, 3а, 3в, 4б	33,5	5,72	0,55	0,21	27,23	9,68
1в	33	5,72	0,58	0,21	26,7	9,68
1г, 4а, 5а, 6б	34,5	5,72	0,57	0,21	28,21	9,68
1ж	32,2	5,72	0,55	0,21	25,93	9,68
2а	39	6,86	0,67	0,26	31,47	9,68
2б, 11б—11е	39,2	6,58	0,63	0,24	31,99	9,68
2в, 9в	39,6	6,86	0,67	0,26	32,07	9,68
2г	43,6	8,01	0,74	0,3	34,85	9,68
3б, 5б	33,9	5,72	0,59	0,21	27,59	9,68
3г	32,6	5,72	0,58	0,21	26,3	9,68
6а	36,7	5,72	0,58	0,21	30,4	9,68
6в	35,8	5,72	0,58	0,21	29,5	9,68
7	33,5	6,58	0,62	0,24	26,3	9,68
8а	35,1	6,58	0,61	0,24	27,91	9,68
8б, 12в	36,9	6,58	0,6	0,24	29,72	9,68
8в, 12г	37,6	6,86	0,62	0,26	30,12	9,68
8г	46,9	6,58	0,64	0,24	39,68	9,68
8д, 9б	36,5	6,86	0,64	0,26	29	9,68
8е	51,4	6,86	0,67	0,26	43,87	9,68
9а, 12д	37,9	6,86	0,63	0,26	30,41	9,68
10а	39,9	7,43	0,67	0,28	31,8	9,68
10б	42	7,43	0,67	0,28	33,9	9,68
10в	40,8	7,43	0,67	0,28	32,7	9,68
11а	42,2	6,58	0,65	0,24	34,97	9,68
12а	35,9	6,58	0,58	0,24	28,74	9,68
12б	38,2	6,58	0,61	0,24	31,01	9,68
12е	41,5	6,86	0,67	0,26	33,97	9,68

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-132

Качалка-балансир, тип I

Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 3г	20,9	1,8	2,76	1,01	16,34	3,11
1б—1г, 1е	22	1,8	2,76	1,01	17,44	3,11
1д, 3в, 4б, 5а	21,5	1,8	2,76	1,01	16,94	3,11
2а, 12е	24,2	2,16	2,96	1,21	19,08	3,11
2б, 8г, 11е, 12б	23,2	2,07	2,91	1,16	18,22	3,11
2в, 9в	27,7	2,16	2,96	1,21	22,58	3,11
2г	24,6	2,52	3,17	1,41	18,91	3,11
4а, 6а, 6б	21,2	1,8	2,76	1,01	16,64	3,11
5б	24,4	1,8	2,76	1,01	19,84	3,11
6в	22,6	1,8	2,76	1,01	18,04	3,11
7а, 7б, 12а, 12в	22,3	2,07	2,91	1,16	17,32	3,11
7в—8б, 11г, 11д	22,7	2,07	2,91	1,16	17,72	3,11
8в, 8е	23,9	2,16	2,96	1,21	18,78	3,11
8д, 12г	23,3	2,16	2,96	1,21	18,18	3,11
9а	23	2,16	2,96	1,21	17,88	3,11
9б	22,7	2,16	2,96	1,21	17,58	3,11
10а	24	2,34	3,06	1,31	18,6	3,11
10б	26,1	2,34	3,06	1,31	20,7	3,11
10в	28,9	2,34	3,06	1,31	23,5	3,11
11а	30,3	2,07	2,91	1,16	25,32	3,11
11б	22,9	2,07	2,91	1,16	17,92	3,11
11в	24,9	2,07	2,91	1,16	19,92	3,11
12д	26,9	2,16	2,96	1,21	21,78	3,11

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	8,4	0,95	—	—	7,45	1,44
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	8,7	1,14	—	—	7,56	1,44
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	8,64	1,1	—	—	7,54	1,44
2г	8,98	1,33	—	—	7,65	1,44
6	8,56	0,95	—	—	7,61	1,44
7, 11	8,55	1,1	—	—	7,45	1,44
9	8,92	1,14	—	—	7,78	1,44
10	9,76	1,24	—	—	8,52	1,44

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-133
 Качалка балансир, тип II
 Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3а, 3б, 3г, 4а, 5а, 6а, 6б	9,17	2,8	0,81	0,3	5,56	4,93
1б, 1г—1е, 3в, 4б	9,35	2,8	0,81	0,3	5,74	4,93
2а, 12е	10,5	3,36	0,87	0,36	6,27	4,93
2б, 11б, 11в, 11е, 12б	10	3,22	0,86	0,34	5,92	4,93
2в, 9в	11	3,36	0,87	0,36	6,77	4,93
2г	11,4	3,92	0,94	0,41	6,55	4,93
5б	9,84	2,8	0,81	0,3	6,22	4,93
6в	9,53	2,8	0,81	0,3	5,92	4,93
7а—8б, 11г, 12в	9,84	3,22	0,86	0,34	5,76	4,93
8в, 9а	10,3	3,36	0,87	0,36	6,07	4,93
8г	10,2	3,22	0,86	0,34	6,12	4,93
8д, 9б, 12г	10,1	3,36	0,87	0,36	5,87	4,93
8е	10,6	3,36	0,87	0,36	6,37	4,93
10а	10,6	3,64	0,9	0,39	6,06	4,93
10б	11,2	3,64	0,9	0,39	6,66	4,93
10в	11,5	3,64	0,9	0,39	6,96	4,93
11а	11,4	3,22	0,86	0,34	7,32	4,93
11д	9,94	3,22	0,86	0,34	5,86	4,93
12а	9,69	3,22	0,85	0,34	5,62	4,93
12д	10,7	3,36	0,87	0,36	6,47	4,93

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	15,3	1,74	—	—	13,56	2,59
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	15,9	2,08	—	—	13,82	2,59
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	15,8	2	—	—	13,8	2,59
2г	16,4	2,43	—	—	13,97	2,59
6	15,6	1,74	—	—	13,86	2,59
7, 11	15,6	2	—	—	13,6	2,59
9	16,3	2,08	—	—	14,22	2,59
10	17,8	2,26	—	—	15,54	2,59

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-134

Качалка-балансир, тип III

Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3а, 3б, 3г	18,7	2,44	1,68	0,61	14,58	4,32
1б, 1г—1е, 3в, 4а—5а, 6а, 6б	19,1	2,44	1,68	0,61	14,98	4,32
2а, 8е	20,7	2,93	1,81	0,73	15,96	4,32
2б, 11в—11д, 12в	20	2,81	1,77	0,7	15,42	4,32
2в, 9в, 12д	21,7	2,93	1,8	0,73	16,97	4,32
2г	21,8	3,42	1,94	0,85	16,44	4,32
5б	20,3	2,44	1,69	0,61	16,17	4,32
6в	19,8	2,44	1,68	0,61	15,68	4,32
7, 8б, 12а	19,6	2,81	1,77	0,7	15,02	4,32
8а	19,8	2,81	1,77	0,7	15,22	4,32
8в, 9а, 12г	20,3	2,93	1,8	0,73	15,57	4,32
8г, 11б, 11е, 12б	20,4	2,81	1,77	0,7	15,82	4,32
8д, 9б	20	2,93	1,8	0,73	15,27	4,32
10а	20,6	3,18	1,87	0,79	15,55	4,32
10б	21,8	3,18	1,87	0,79	16,75	4,32
10в	22,4	3,18	1,87	0,79	17,35	4,32
11а	23	2,81	1,78	0,7	18,41	4,32
12е	21,1	2,93	1,81	0,73	16,36	4,32

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	19,3	2,19	0,04	0,01	17,07	3,25
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	20	2,62	0,05	0,02	17,33	3,25
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	19,8	2,51	0,04	0,02	17,25	3,25
2г	20,6	3,06	0,05	0,02	17,49	3,25
6	19,6	2,19	0,04	0,01	17,37	3,25
7, 11	19,6	2,51	0,04	0,02	17,05	3,25
9	20,5	2,62	0,05	0,02	17,83	3,25
10	22,4	2,84	0,05	0,02	19,51	3,25

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-135

Качалка-балансир, тип IV

Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3а, 3б, 3г	46,6	6,29	3,47	1,26	36,84	11
1б, 1г—1е, 3в, 4а—5а, 6б	47,4	6,29	3,48	1,26	37,63	11
2а, 8в, 8е, 12г	50,8	7,54	3,74	1,51	39,52	11
2б, 8а, 11г, 12а, 12в	49,6	7,23	3,67	1,44	38,7	11
2в, 9в, 12д	53,1	7,54	3,74	1,51	41,82	11
2г	53,6	8,8	4,01	1,76	40,79	11
5б	50	6,29	3,5	1,26	40,21	11
6а	47,9	6,29	3,48	1,26	38,13	11
6в	49,3	6,29	3,48	1,26	39,53	11
7, 8б	48,5	7,23	3,67	1,44	37,6	11
8г, 11б, 11в, 11д, 11е, 12б	50,4	7,23	3,67	1,44	39,5	11
8д, 9б	49,6	7,54	3,74	1,51	38,32	11
9а	50,2	7,54	3,75	1,51	38,91	11
10а	51,1	8,17	3,86	1,63	39,07	11
10б	53,3	8,17	3,86	1,63	41,27	11
10в	54,5	8,17	3,86	1,63	42,47	11
11а	55,8	7,23	3,68	1,44	44,89	11
12е	52	7,54	3,75	1,51	40,71	11

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	41,5	4,71	0,09	0,03	36,7	7
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	43	5,65	0,1	0,04	37,25	7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	42,7	5,42	0,1	0,04	37,18	7
2г	44,4	6,59	0,1	0,04	37,71	7
6	42,3	4,71	0,09	0,03	37,5	7
7, 11	42,2	5,42	0,1	0,04	36,68	7
9	44,1	5,65	0,1	0,04	38,35	7
10	48,2	6,12	0,1	0,04	41,98	7

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-136

Качалка-балансир, тип V

Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е, 1ж, 3а—3в	50,9	7,91	2,76	0,99	40,23	13,9
1б, 1г, 1д, 3г, 4а, 5а	51,6	7,91	2,76	0,99	40,93	13,9
2а, 8в, 9а, 12г	54,7	9,49	2,97	1,19	42,24	13,9
2б, 8а, 8б, 8г, 12а	53,5	9,1	2,92	1,14	41,48	13,9
2в, 9в, 12д, 12е	56,6	9,49	2,97	1,19	44,14	13,9
2г	57,8	11,1	3,18	1,38	43,52	13,9
4б, 6а, 6б	52,2	7,91	2,76	0,99	41,53	13,9
5б, 6в	53,6	7,91	2,77	0,99	42,92	13,9
7	52,6	9,1	2,92	1,14	40,58	13,9
8д, 9б	53,8	9,49	2,97	1,19	41,34	13,9
8е	55,4	9,49	2,97	1,19	42,94	13,9
10а	55,4	10,3	3,07	1,28	42,03	13,9
10б	57,1	10,3	3,07	1,28	43,73	13,9
10в	58	10,3	3,07	1,28	44,63	13,9
11а	58,9	9,1	2,92	1,14	46,88	13,9
11б—11е, 12б	54,8	9,1	2,91	1,14	42,79	13,9
12в	54,2	9,1	2,91	1,14	42,19	13,9

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	62,2	7,06	0,14	0,05	55	10,4
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	64,5	8,48	0,15	0,06	55,87	10,4
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	64	8,12	0,14	0,05	55,74	10,4
2г	66,6	9,89	0,16	0,06	56,56	10,4
6	63,5	7,06	0,14	0,05	56,3	10,4
7, 11	63,4	8,12	0,14	0,05	55,14	10,4
9	66,2	8,48	0,15	0,06	57,57	10,4
10	72,4	9,18	0,15	0,06	63,07	10,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-137
Качалка металлическая «Баран»
 Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	26,2	4,42	0,3	0,09	21,48	7,46
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12е	27,2	5,31	0,32	0,11	21,58	7,46
2б, 8а, 8б, 8г, 11	27	5,09	0,31	0,1	21,6	7,46
2г	28,3	6,19	0,33	0,12	21,78	7,46
7	26,8	5,09	0,31	0,1	21,4	7,46
8е	29,4	5,31	0,32	0,11	23,77	7,46
10	27,9	5,75	0,32	0,12	21,83	7,46
12а—12в	27,8	5,09	0,31	0,1	22,4	7,46
12г, 12д	28	5,31	0,32	0,11	22,37	7,46

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 138
Качалка металлическая «Конь»
 Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	31,8	5,38	0,35	0,1	26,07	9,04
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12е	33,1	6,45	0,37	0,12	26,28	9,04
2б, 8а, 8б, 8г, 11	32,8	6,18	0,37	0,12	26,25	9,04

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2г	34,4	7,52	0,39	0,14	26,49	9,04
7	32,5	6,18	0,37	0,12	25,95	9,04
8е	35,6	6,45	0,37	0,12	28,78	9,04
10	33,8	6,99	0,38	0,13	26,43	9,04
12а—12в	33,7	6,18	0,37	0,12	27,15	9,04
12г, 12д	34	6,45	0,37	0,12	27,18	9,04

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-139

Качалка на 4 сиденья, тип КЛ-2

Измеритель — 1 качалка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4б, 5а	29,6	4,08	0,41	0,12	25,11	6,97
1в, 4а, 6б	28,7	4,08	0,4	0,12	24,22	6,97
1г—1е	30,3	4,08	0,41	0,12	25,81	6,97
1ж	25,8	4,08	0,38	0,12	21,34	6,97
2а	37,3	4,89	0,47	0,15	31,94	6,97
2б	39,7	4,69	0,46	0,14	34,55	6,97
2в	40	4,89	0,47	0,15	34,64	6,97
2г	41,8	5,71	0,53	0,17	35,56	6,97

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
3а	27,8	4,08	0,36	0,12	23,36	6,97
3б	27,4	4,08	0,38	0,12	22,94	6,97
3г	24,9	4,08	0,41	0,12	20,41	6,97
5б	27,9	4,08	0,45	0,12	23,37	6,97
6а, 6в	30,7	4,08	0,41	0,12	26,21	6,97
7а—7в	29,4	4,69	0,44	0,14	24,27	6,97
7г, 12б	28,8	4,69	0,43	0,14	23,68	6,97
8а	30	4,69	0,43	0,14	24,88	6,97
8б	33,5	4,69	0,43	0,14	28,38	6,97
8в	35,5	4,89	0,45	0,15	30,16	6,97
8г	49,5	4,69	0,45	0,14	44,36	6,97
8д, 9б	32,4	4,89	0,45	0,15	27,06	6,97
8е	47,2	4,89	0,47	0,15	41,84	6,97
9а, 9в	34,5	4,89	0,47	0,15	29,14	6,97
10а, 10б	37,4	5,3	0,46	0,16	31,64	6,97
10в	36,1	5,3	0,46	0,16	30,34	6,97
11а	37	4,69	0,46	0,14	31,85	6,97
11б—11е	31,5	4,69	0,43	0,14	26,38	6,97
12а	28,5	4,69	0,4	0,14	23,41	6,97
12в	27,6	4,69	0,4	0,14	22,51	6,97
12г	30,4	4,89	0,41	0,15	25,1	6,97
12д	32	4,89	0,41	0,15	26,7	6,97
12е	38,5	4,89	0,47	0,15	33,14	6,97

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	25,7	3,55	0,02	0,01	22,13	5,3
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	26,7	4,26	0,03	0,01	22,41	5,3
2б, 8а, 8б, 8г 12а—12в	26,5	4,08	0,03	0,01	22,39	5,3
2г	27,7	4,96	0,03	0,01	22,71	5,3
6	26,2	3,55	0,02	0,01	22,63	5,3
7, 11	26,2	4,08	0,03	0,01	22,09	5,3
9	27,4	4,26	0,03	0,01	23,11	5,3
10	29,9	4,61	0,03	0,01	25,26	5,3

31. Качающиеся скамьи

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-140

Качающаяся скамья, тип КЛ-6

Измеритель — 1 качающаяся скамья

Районы	Прямые заграги, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3а, 50	4,46	0,62	0,23	44,92	7,46	
4а, 6а, 6б						
1б, 1г—1е, 4б	51,5	4,46	0,63	0,23	46,41	4,46
2а	56,2	5,36	0,68	0,27	50,16	7,46
2б, 11б	54,1	5,13	0,67	0,26	48,3	7,46
2в, 9в	60,6	5,36	0,68	0,27	54,56	7,46
2г	62,2	6,25	0,73	0,32	55,22	7,46
3б—3г	49,2	4,46	0,63	0,23	44,11	7,46
5а	50,7	4,46	0,63	0,23	45,61	7,46
5б	55,5	4,46	0,64	0,23	50,4	7,46
6в	52,9	4,46	0,63	0,23	47,81	7,46
7, 8б, 11г, 11д	52,5	5,13	0,67	0,26	46,7	7,46
8а, 11в, 11е, 12б	53,2	5,13	0,66	0,26	47,41	7,46
8в, 9а	55	5,36	0,68	0,27	48,96	7,46
8г	55,4	5,13	0,67	0,26	49,6	7,46
8д, 12г	54	5,36	0,68	0,27	47,97	7,46
8е, 12е	56,9	5,36	0,68	0,27	50,86	7,46
9б	53,4	5,36	0,68	0,27	47,36	7,46
10а	56	5,8	0,7	0,3	49,5	7,46
10б	60,4	5,8	0,7	0,3	53,9	7,46
10в	63	5,8	0,7	0,3	56,5	7,46
11а	64,4	5,13	0,67	0,26	58,6	7,46
12а	51,2	5,13	0,66	0,26	45,41	7,46
12в	49,3	5,13	0,66	0,26	43,51	7,46
12д	58,5	5,36	0,67	0,27	52,47	7,46

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	54,7	7,84	0,05	0,02	46,81	11,8
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	57	9,41	0,05	0,02	47,54	11,8

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	56,5	9,02	0,05	0,02	47,43	11,8
2г	59,1	11	0,06	0,02	48,04	11,8
6	55,8	7,84	0,05	0,02	47,91	11,8
7, 11	55,9	9,02	0,05	0,02	46,83	11,8
9	58,4	9,41	0,05	0,02	48,94	11,8
10	63,8	10,2	0,05	0,02	53,55	11,8

32. Качающаяся лестница

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-141

Качающаяся лестница, тип КЛ-6

Измеритель — 1 лестница

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 4а, 6а, 6б	41,4	7,54	1,24	0,45	32,62	13,3
1б, 1г—1е	43	7,54	1,25	0,45	34,21	13,3
1в, 3в, 4б, 5а	42,1	7,54	1,25	0,45	33,31	13,3
2а, 8е, 12е	47,6	9,05	1,35	0,54	37,2	13,3
2б, 11б, 11е, 12б	45,4	8,67	1,32	0,52	35,41	13,3
2в, 9в	51,5	9,05	1,35	0,54	41,1	13,3

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2г	50,5	10,6	1,45	0,63	38,45	13,3
3г	40,7	7,54	1,25	0,45	31,91	13,3
5б	46,4	7,54	1,26	0,45	37,6	13,3
6в	44,1	7,54	1,25	0,45	35,31	13,3
7, 8б, 12в	43,9	8,67	1,31	0,52	33,92	13,3
8а, 11в—11д	44,6	8,67	1,31	0,52	34,62	13,3
8в	46,6	9,05	1,34	0,54	36,21	13,3
8г	46,7	8,67	1,32	0,52	36,71	13,3
8д, 9а, 12г	45,6	9,05	1,34	0,54	35,21	13,3
9б	44,8	9,05	1,34	0,54	34,41	13,3
10а	47,1	9,8	1,39	0,59	35,91	13,3
10б	51,2	9,8	1,39	0,59	40,01	13,3
10в	53,4	9,8	1,39	0,59	42,21	13,3
11а	55,4	8,67	1,33	0,52	45,4	13,3
12а	42,9	8,67	1,3	0,52	32,93	13,3
12д	49,8	9,05	1,33	0,54	39,42	13,3

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	70,3	9,86	0,12	0,04	60,32	15,6
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	73,2	11,8	0,13	0,05	61,27	15,6
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	72,6	11,3	0,13	0,05	61,17	15,6
2г	75,9	13,8	0,14	0,06	61,96	15,6
6	71,6	9,86	0,12	0,04	61,61	15,6
7, 11	71,8	11,3	0,13	0,05	60,37	15,6
9	75	11,8	0,13	0,05	63,07	15,6
10	82	12,8	0,14	0,05	69,06	15,6

33. Качели

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-142

Качели из труб, тип КЛ-1

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 1д, 1е	43,4	7,13	1,62	0,48	34,65	12,5
1в	43	7,13	1,62	0,48	34,25	12,5
1г, 3б, 3г, 4а	45,1	7,13	1,57	0,48	36,4	12,5
1ж	42,4	7,13	1,52	0,48	33,75	12,5
2а, 2в	51,6	8,56	1,84	0,58	41,2	12,5
2б	51	8,2	1,81	0,55	40,99	12,5
2г	61,5	9,99	2,03	0,68	49,48	12,5
3а	44,6	7,13	1,45	0,48	36,02	12,5
3в, 4б, 5а	45,8	7,13	1,62	0,48	37,05	12,5
5б	45,8	7,13	1,76	0,48	36,91	12,5
6а, 6в	47,2	7,13	1,62	0,48	38,45	12,5
6б	46,2	7,13	1,52	0,48	37,55	12,5
7а—7в	43,1	8,2	1,72	0,55	33,18	12,5
7г	43,8	8,2	1,68	0,55	33,92	12,5
8а	46,7	8,2	1,68	0,55	36,82	12,5
8б, 12в	49,1	8,2	1,64	0,55	39,26	12,5
8в, 8д, 9б	49,1	8,56	1,77	0,58	38,77	12,5
8г	64,1	8,2	1,75	0,55	54,15	12,5
8е	73,9	8,56	1,84	0,58	63,5	12,5
9а	50,3	8,56	1,84	0,58	39,9	12,5
9в	54,8	8,56	1,84	0,58	44,4	12,5
10а	53,3	9,27	1,82	0,63	42,21	12,5
10б	58,5	9,27	1,82	0,63	47,41	12,5
10в	56,3	9,27	1,82	0,63	45,21	12,5
11а	51,8	8,2	1,81	0,55	41,79	12,5
11б—11е	48,3	8,2	1,68	0,55	38,42	12,5
12а	45,7	8,2	1,59	0,55	35,91	12,5
12б	47,4	8,2	1,68	0,55	37,52	12,5
12г	47,6	8,56	1,64	0,58	37,4	12,5
12д	48,6	8,56	1,64	0,58	38,4	12,5
2е	58,4	8,56	1,84	0,58	48	12,5

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	30,7	6,64	0,14	0,05	23,92	9,94
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	32,4	7,97	0,15	0,06	24,28	9,94
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	32,1	7,64	0,14	0,05	24,32	9,94
2г	34,1	9,3	0,16	0,06	24,64	9,94
6	31,3	6,64	0,14	0,05	24,52	9,94
7, 11	31,8	7,64	0,14	0,05	24,02	9,94
9	33,2	7,97	0,15	0,06	25,08	9,94
10	36,2	8,64	0,15	0,06	27,41	9,94

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-143

Качели двойные для детей школьного возраста, тип КЛ-3

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	63,6	17,6	0,44	0,13	45,56	30,4
1г, 1ж, 5а	66,6	17,6	0,44	0,13	48,56	30,4
1д, 1е	62,6	17,6	0,44	0,13	44,56	30,4
2а, 8д	71,3	21,1	0,47	0,15	49,73	30,4
2б, 7г	65,9	20,3	0,46	0,14	45,14	30,4
2в, 8в	67,1	21,1	0,47	0,15	45,53	30,4
2г	87,5	24,6	0,49	0,18	62,41	30,4
3а, 3б, 6б, 6в	67,6	17,6	0,44	0,13	49,56	30,4
3в, 5б	72,6	17,6	0,44	0,13	54,56	30,4
3г	69,1	17,6	0,44	0,13	51,06	30,4

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
4	65,1	17,6	0,44	0,13	47,06	30,4
6а	75,1	17,6	0,44	0,13	57,06	30,4
7а—7в	64,9	20,3	0,46	0,14	44,14	30,4
8а, 8б, 11	70,4	20,3	0,46	0,14	49,64	30,4
8г	71,9	20,3	0,46	0,14	51,14	30,4
8е	97,3	21,1	0,47	0,15	75,73	30,4
9а, 9б	71,8	21,1	0,47	0,15	50,23	30,4
9в	78,3	21,1	0,47	0,15	56,73	30,4
10а	74,7	22,9	0,48	0,16	51,32	30,4
10б	83,7	22,9	0,48	0,16	60,32	30,4
10в	80,2	22,9	0,48	0,16	56,82	30,4
12а	72,9	20,3	0,46	0,14	52,14	30,4
12б	76,9	20,3	0,46	0,14	56,14	30,4
12в	73,9	20,3	0,46	0,14	53,14	30,4
12г, 12д	73,8	21,1	0,47	0,15	52,23	30,4
12е	79,8	21,1	0,47	0,15	58,23	30,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-144

Качели, тип I (типовой проект 320-18)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4б, 76,8	12,9	1,74	0,52	62,16	22,1
5а					
1в, 4а, 6б	74,3	12,9	1,68	59,72	22,1
1г—1е, 6в	78,9	12,9	1,74	64,26	22,1
1ж	67,2	12,9	1,63	52,67	22,1

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	96,3	15,5	2,01	0,63	78,79	22,1
2б	102	14,9	1,97	0,59	85,13	22,1
2в	103	15,5	2,01	0,63	85,49	22,1
2г	108	18,1	2,23	0,74	87,67	22,1
3а	72,2	12,9	1,53	0,52	57,77	22,1
3б	71,2	12,9	1,63	0,52	56,67	22,1
3г	65,1	12,9	1,74	0,52	50,46	22,1
5б	72,6	12,9	1,92	0,52	57,78	22,1
6а	79,5	12,9	1,74	0,52	64,86	22,1
7а—7в	76,5	14,9	1,86	0,59	59,74	22,1
7г, 12б	75,2	14,9	1,81	0,59	58,49	22,1
8а	78,1	14,9	1,81	0,59	61,39	22,1
8б	86,7	14,9	1,81	0,59	69,99	22,1
8в	91,8	15,5	1,92	0,63	74,38	22,1
8г	126	14,9	1,9	0,59	109,2	22,1
8д, 9б	84,2	15,5	1,92	0,63	66,78	22,1
8е	121	15,5	2,01	0,63	103,49	22,1
9а, 9в	89,5	15,5	2,01	0,63	71,99	22,1
10а, 10б	96,9	16,8	1,97	0,68	78,13	22,1
10в	93,7	16,8	1,97	0,68	74,93	22,1
11а	95,5	14,9	1,97	0,59	78,63	22,1
11б—11е	81,9	14,9	1,81	0,59	65,19	22,1
12а	74,4	14,9	1,7	0,59	57,8	22,1
12в	72,1	14,9	1,7	0,59	55,5	22,1
12г	79,2	15,5	1,76	0,63	61,94	22,1
12д	83,1	15,5	1,76	0,63	65,84	22,1
12е	99,2	15,5	2,01	0,63	81,69	22,1

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	65,9	11,2	0,1	0,03	54,6	16,8
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	69	13,5	0,11	0,04	55,39	16,8
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	68,3	12,9	0,11	0,04	55,29	16,8
2г	71,9	15,8	0,12	0,05	55,98	16,8
6	67,1	11,2	0,1	0,03	55,8	16,8
7, 11	67,6	12,9	0,11	0,04	54,59	16,8
9	70,6	13,5	0,11	0,04	56,99	16,8
10	77,2	14,6	0,11	0,04	62,49	16,8

Качели, тип II (типовой проект 320-18)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4б, 5а	24,7	3,97	0,51	0,15	20,22	6,79
1в, 4а, 6б	23,9	3,97	0,5	0,15	19,43	6,79
1г—1е, 6в	25,4	3,97	0,51	0,15	20,92	6,79
1ж	21,6	3,97	0,48	0,15	17,15	6,79
2а	31	4,76	0,59	0,19	25,65	6,79
2б	33	4,57	0,58	0,17	27,85	6,79
2в	33,2	4,76	0,59	0,19	27,85	6,79
2г	34,8	5,56	0,66	0,22	28,58	6,79
3а	23,2	3,97	0,45	0,15	18,78	6,79
3б	22,9	3,97	0,48	0,15	18,45	6,79
3г	20,9	3,97	0,51	0,15	16,42	6,79
5б	23,3	3,97	0,57	0,15	18,76	6,79
6а	25,6	3,97	0,51	0,15	21,12	6,79
7а—7в	24,6	4,57	0,55	0,17	19,48	6,79
7г, 12б	24,2	4,57	0,53	0,17	19,1	6,79
8а	25,1	4,57	0,53	0,17	20	6,79
8б	27,9	4,57	0,53	0,17	22,8	6,79
8в	29,6	4,76	0,56	0,19	24,28	6,79
8г	40,8	4,57	0,56	0,17	35,67	6,79
8д, 9б	27,1	4,76	0,56	0,19	21,78	6,79
8е	39	4,76	0,59	0,19	33,65	6,79
9а, 9в	28,8	4,76	0,59	0,19	23,45	6,79
10а, 10б	31,2	5,16	0,58	0,2	25,46	6,79
10в	30,2	5,16	0,58	0,2	24,46	6,79
11а	30,8	4,57	0,58	0,17	25,65	6,79
11б—11е	26,4	4,57	0,53	0,17	21,3	6,79
12а	23,9	4,57	0,5	0,17	18,83	6,79
12в	23,2	4,57	0,5	0,17	18,13	6,79
12г	25,5	4,76	0,52	0,19	20,22	6,79
12д	26,7	4,76	0,52	0,19	21,42	6,79
12е	32	4,76	0,59	0,19	26,65	6,79

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	21,3	3,45	0,03	0,01	17,82	5,16
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	22,2	4,14	0,03	0,01	18,03	5,16
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	22	3,97	0,03	0,01	18	5,16
2г	23,1	4,84	0,03	0,01	18,23	5,16
6	21,7	3,45	0,03	0,01	18,22	5,16
7, 11	21,8	3,97	0,03	0,01	17,8	5,16
9	22,8	4,14	0,03	0,01	18,63	5,16
10	24,9	4,49	0,03	0,01	20,38	5,16

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-146

Качели, тип III (типовой проект 320-18)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4а—5а, 6б	61,8	17,6	1,06	0,33	43,14	30,3
1в, 3в, 5б	60,6	17,6	1,2	0,33	41,8	30,3
1г—1е	63,6	17,6	1,11	0,33	44,89	30,3
1ж	56	17,6	1,01	0,33	37,39	30,3

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а, 12е	77,6	21,1	1,33	0,4	55,17	30,3
2б	81,4	20,2	1,3	0,37	59,9	30,3
2в	82,3	21,1	1,33	0,4	59,87	30,3
2г	84,8	24,6	1,5	0,47	58,7	30,3
3а, 3б	59,3	17,6	0,97	0,33	40,73	30,3
3г	54,9	17,6	1,11	0,33	36,19	30,3
6а, 6в	66	17,6	1,11	0,33	47,29	30,3
7а—7в	62,7	20,2	1,2	0,37	41,3	30,3
7г, 12а	61,9	20,2	1,1	0,37	40,6	30,3
8а	64,5	20,2	1,15	0,37	43,15	30,3
8б	70,6	20,2	1,15	0,37	49,25	30,3
8в, 9в	74,8	21,1	1,29	0,4	52,41	30,3
8г	101	20,2	1,24	0,37	79,56	30,3
8д, 9б	69,3	21,1	1,24	0,4	46,96	30,3
8е	101	21,1	1,33	0,4	78,57	30,3
9а	73,2	21,1	1,33	0,4	50,77	30,3
10а, 10в	79,3	22,8	1,28	0,44	55,22	30,3
10б	81,8	22,8	1,28	0,44	57,72	30,3
11а	79,8	20,2	1,3	0,37	58,3	30,3
11б—11е	69,2	20,2	1,15	0,37	47,85	30,3
12б, 12в	65,4	20,2	1,1	0,37	44,1	30,3
12г	66,7	21,1	1,1	0,4	44,5	30,3
12д	68,3	21,1	1,1	0,4	46,1	30,3

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	70,8	8,75	0,17	0,06	61,88	13
2а, 2в, 8в, 8д, 12г—12е	73,2	10,5	0,18	0,07	62,52	13
2б, 7а—8б, 8г, 12а—12в	72,6	10	0,18	0,07	62,42	13
2г	76,1	12,2	0,19	0,08	63,71	13
6	71,8	8,75	0,17	0,06	62,88	13
8е—9в	74,8	10,5	0,18	0,07	64,12	13
10	80,4	11,4	0,19	0,07	68,81	13
11	72,1	10	0,18	0,07	61,92	13

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-147

Качели, тип IV (типовой проект 320-18)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4, 5, 205 6б	36,6	3,46	1	164,94	61,7	
1в, 3а, 3б	202	36,6	3,27	1	162,13	61,7
1г—1е	208	36,6	3,42	1	167,98	61,7
1ж, 3г	195	36,6	3,34	1	155,06	61,7
2а, 12е	232	43,9	3,84	1,21	184,26	61,7
2б	238	42	3,78	1,14	192,22	61,7
2в	240	43,9	3,84	1,21	192,26	61,7
2г	247	51,2	4,21	1,42	191,59	61,7
6а, 6в	212	36,6	3,42	1	171,98	61,7
7, 12а	208	42	3,54	1,14	162,46	61,7
8а	212	42	3,55	1,14	166,45	61,7
8б, 11г—11е	220	42	3,55	1,14	174,45	61,7
8в, 9а, 9в	228	43,9	3,78	1,21	180,32	61,7
8г	268	42	3,68	1,14	222,32	61,7
8д, 9б, 12г, 12д	220	43,9	3,61	1,21	172,49	61,7
8е	277	43,9	3,84	1,21	229,26	61,7
10а, 10в	237	47,5	3,82	1,31	185,68	61,7
10б	241	47,5	3,82	1,31	189,68	61,7
11а	234	42	3,78	1,14	188,22	61,7
11б, 11в	219	42	3,55	1,14	173,45	61,7
12б, 12в	215	42	3,48	1,14	169,52	61,7

Качели, тип I (типовой проект 320-44)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 1д, 1е	14	2,89	0,19	0,06	10,92	5,15
1в, 1ж	13,9	2,89	0,18	0,06	10,83	5,15
1г, 5	14,8	2,89	0,2	0,06	11,71	5,15
2а, 2в	16,7	3,47	0,22	0,07	13,01	5,15
2б, 12в	16,6	3,33	0,2	0,06	13,07	5,15
2г	20	4,05	0,24	0,08	15,71	5,15
3а, 3в, 3г, 4б	14,4	2,89	0,18	0,06	11,33	5,15
3б, 4а	15	2,89	0,18	0,06	11,93	5,15
6а	16,5	2,89	0,19	0,06	13,42	5,15
6б	15,2	2,89	0,18	0,06	12,13	5,15
6в	15,7	2,89	0,19	0,06	12,62	5,15
7а—7в	14	3,33	0,2	0,06	10,47	5,15
7г	14,2	3,33	0,2	0,06	10,67	5,15
8а	15,2	3,33	0,2	0,06	11,67	5,15
8б	15,9	3,33	0,2	0,06	12,37	5,15
8в, 8д, 9б	15,8	3,47	0,21	0,07	12,12	5,15
8г	20,9	3,33	0,21	0,06	17,36	5,15
8е	24,3	3,47	0,22	0,07	20,61	5,15
9а	16,5	3,47	0,22	0,07	12,81	5,15
9в	17,8	3,47	0,22	0,07	14,11	5,15
10а	17,4	3,76	0,22	0,07	13,42	5,15
10б	19,1	3,76	0,22	0,07	15,12	5,15
10в	18,3	3,76	0,22	0,07	14,32	5,15
11а	19,4	3,33	0,22	0,06	15,85	5,15
11б—11е	18,2	3,33	0,2	0,06	14,67	5,15
12а	16,1	3,33	0,19	0,06	12,58	5,15
12б	17,8	3,33	0,2	0,06	14,27	5,15
12г, 12д	17	3,47	0,19	0,07	13,34	5,15
12е	19,5	3,47	0,22	0,07	15,81	5,15

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	27	2,97	0,06	0,02	23,97	4,4
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	27,9	3,56	0,06	0,02	24,28	4,4

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	27,7	3,42	0,06	0,02	24,22	4,4
2г	28,8	4,16	0,07	0,03	24,57	4,4
6	27,5	2,97	0,06	0,02	24,47	4,4
7, 11	27,4	3,42	0,06	0,02	23,92	4,4
9	28,6	3,56	0,06	0,02	24,98	4,4
10	31,2	3,86	0,06	0,03	27,28	4,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-149

Качели, тип II (типовой проект 320-44)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4а—5а, 6б	17,9	4,01	0,32	0,1	13,57	7,01
1в, 5б	17,4	4,01	0,36	0,1	13,03	7,01
1г—1е	18,5	4,01	0,34	0,1	14,15	7,01
1ж	16	4,01	0,3	0,1	11,69	7,01
2а, 12е	22,6	4,81	0,4	0,12	17,39	7,01
2б	23,8	4,61	0,39	0,11	18,8	7,01
2в	24	4,81	0,4	0,12	18,79	7,01
2г	24,4	5,61	0,46	0,14	18,34	7,01

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
3а, 3б	17,2	4,01	0,29	0,1	12,9	7,01
3в	17,7	4,01	0,34	0,1	13,35	7,01
3г	15,8	4,01	0,34	0,1	11,45	7,01
6а, 6в	19,2	4,01	0,34	0,1	14,85	7,01
7а—7в	18	4,61	0,36	0,11	13,03	7,01
7г, 12а	17,7	4,61	0,33	0,11	12,76	7,01
8а, 12в	18,6	4,61	0,33	0,11	13,66	7,01
8б	20,5	4,61	0,35	0,11	15,54	7,01
8в	21,5	4,81	0,38	0,12	16,31	7,01
8г	30,1	4,61	0,37	0,11	25,12	7,01
8д, 9б	20	4,81	0,38	0,12	14,81	7,01
8е	30,1	4,81	0,4	0,12	24,89	7,01
9а	21,2	4,81	0,4	0,12	15,99	7,01
9в	21,8	4,81	0,4	0,12	16,59	7,01
10а, 10в	22,9	5,21	0,39	0,13	17,3	7,01
10б	23,7	5,21	0,39	0,13	18,1	7,01
11а	23,1	4,61	0,39	0,11	18,1	7,01
11б—11е	20,1	4,61	0,35	0,11	15,14	7,01
12б	18,9	4,61	0,35	0,11	13,94	7,01
12г	19,2	4,81	0,33	0,12	14,06	7,01
12д	19,7	4,81	0,33	0,12	14,56	7,01

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	55,7	6,06	0,12	0,04	49,52	8,96
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	57,6	7,27	0,12	0,05	50,21	8,96
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	57,2	6,96	0,12	0,05	50,12	8,96
2г	59,4	8,48	0,13	0,06	50,79	8,96
6	56,7	6,06	0,12	0,04	50,52	8,96
7, 11	56,6	6,96	0,12	0,05	49,52	8,96
9	59	7,27	0,12	0,05	51,6	8,96
10	64,2	7,87	0,13	0,05	56,2	8,96

Качели, тип III (типовой проект 320-44)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4а—5а, 6б	17,4	3,62	0,32	0,1	13,46	6,33
1в, 5б	16,9	3,62	0,36	0,1	12,92	6,33
1г—1е	18	3,62	0,34	0,1	14,04	6,33
1ж	15,5	3,62	0,3	0,1	11,58	6,33
2а, 12е	22	4,35	0,4	0,12	17,25	6,33
2б	23,2	4,17	0,39	0,11	18,64	6,33
2в	23,4	4,35	0,4	0,12	18,65	6,33
2г	23,7	5,07	0,46	0,14	18,18	6,33
3а, 3б	16,6	3,62	0,29	0,1	12,69	6,33
3в	17,1	3,62	0,34	0,1	13,14	6,33
3г	15,2	3,62	0,34	0,1	11,24	6,33
6а, 6в	18,7	3,62	0,34	0,1	14,74	6,33
7а—7в	17,3	4,17	0,36	0,11	12,77	6,33
7г, 12а	17,1	4,17	0,33	0,11	12,6	6,33
8а, 12в	18	4,17	0,33	0,11	13,5	6,33
8б	19,9	4,17	0,35	0,11	15,38	6,33
8в	20,9	4,35	0,38	0,12	16,17	6,33
8г	29,5	4,17	0,37	0,11	24,96	6,33
8д, 9б	19,3	4,35	0,38	0,12	14,57	6,33
8е	29,4	4,35	0,4	0,12	24,65	6,33
9а	20,5	4,35	0,4	0,12	15,75	6,33
9в	21,2	4,35	0,4	0,12	16,45	6,33
10а, 10в	22,3	4,71	0,39	0,13	17,2	6,33
10б	23	4,71	0,39	0,13	17,9	6,33
11а	22,4	4,17	0,39	0,11	17,84	6,33

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
116—11е	19,5	4,17	0,35	0,11	14,98	6,33
12б	18,3	4,17	0,35	0,11	13,78	6,33
12г	18,6	4,35	0,33	0,12	13,92	6,33
12д	19,1	4,35	0,33	0,12	14,42	6,33

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	54,7	5,94	0,12	0,04	48,65	8,79
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	56,6	7,13	0,12	0,05	49,35	8,79
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	56,2	6,83	0,12	0,04	49,25	8,79
2г	58,3	8,32	0,13	0,05	49,85	8,79
6	55,7	5,94	0,12	0,04	49,65	8,79
7, 11	55,6	6,83	0,12	0,04	48,65	8,79
9	57,9	7,13	0,12	0,05	50,65	8,79
10	63	7,73	0,13	0,05	55,14	8,79

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-151

Качели, тип I (типовой проект 320-50)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 6а, 6б	61,5	4,89	2,09	0,76	54,52	8,17
1б, 1г—1е	64,1	4,89	2,1	0,76	57,11	8,17
1в, 4а—5а	62,7	4,89	2,09	0,76	55,72	8,17

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а, 8е, 12е	70,4	5,87	2,28	0,92	62,25	8,17
2б, 11б, 12б	67,1	5,62	2,23	0,88	59,25	8,17
2в, 9в	76,2	5,87	2,28	0,92	68,05	8,17
2г	76	6,85	2,45	1,07	66,7	8,17
3б—3г	60,8	4,89	2,09	0,76	53,82	8,17
5б	69,6	4,89	2,13	0,76	62,58	8,17
6в	65,9	4,89	2,1	0,76	58,91	8,17
7, 8б, 11г	65	5,62	2,22	0,88	57,16	8,17
8а, 11в, 11д, 11е	66	5,62	2,22	0,88	58,16	8,17
8в	68,6	5,87	2,26	0,92	60,47	8,17
8г	69	5,62	2,23	0,88	61,15	8,17
8д, 9а, 12г	67,3	5,87	2,26	0,92	59,17	8,17
9б	65,9	5,87	2,26	0,92	57,77	8,17
10а	68,7	6,36	2,34	0,99	60	8,17
10б	75	6,36	2,34	0,99	66,3	8,17
10в	78,6	6,36	2,34	0,99	69,6	8,17
11а	82,2	5,62	2,24	0,88	74,34	8,17
12а	63,1	5,62	2,2	0,88	55,28	8,17
12в	61,9	5,62	2,2	0,88	54,08	8,17
12д	73,4	5,87	2,24	0,92	65,29	8,17

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	87,9	9,98	0,19	0,07	77,73	14,7
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	91,1	12	0,21	0,08	78,89	14,7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	90,5	11,5	0,2	0,07	78,8	14,7
2г	94,1	14	0,22	0,09	79,88	14,7
6	89,7	9,98	0,19	0,07	79,53	14,7
7, 11	89,5	11,5	0,2	0,07	77,8	14,7
9	93,4	12	0,21	0,08	81,19	14,7
10	102	13	0,21	0,08	88,79	14,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 152
Качели, тип II (типовой проект 320-50)
 Измеритель — I качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3а, 4а, 6а, 6б	70,6	4,85	2,08	0,76	63,67	8,11
1б, 1г—1е, 4б	72,8	4,85	2,1	0,76	65,85	8,11
2а	79,3	5,82	2,28	0,92	71,2	8,11
2б, 11б	76,3	5,58	2,22	0,87	68,5	8,11
2в, 9в	85,5	5,82	2,28	0,92	77,4	8,11
2г	87,5	6,79	2,44	1,07	78,27	8,11
3б—3г	69,6	4,85	2,09	0,76	62,66	8,11
5а	71,7	4,85	2,1	0,76	64,75	8,11
5б	78,5	4,85	2,12	0,76	71,53	8,11
6в	74,7	4,85	2,1	0,76	67,75	8,11
7, 8б, 11г, 11д	74,1	5,58	2,22	0,87	66,3	8,11
8а, 11в, 11с, 12б	75,1	5,58	2,21	0,87	67,31	8,11
8в, 9а	77,5	5,82	2,27	0,92	69,41	8,11
8г	78,2	5,58	2,22	0,87	70,4	8,11
8д, 12г	76,2	5,82	2,25	0,92	68,13	8,11
8е, 12е	80,2	5,82	2,28	0,92	72,1	8,11
9б	75,3	5,82	2,26	0,92	67,22	8,11
10а	78,8	6,3	2,34	0,99	70,16	8,11
10б	85,1	6,3	2,34	0,99	76,46	8,11
10в	88,7	6,3	2,34	0,99	80,06	8,11
11а	90,9	5,58	2,24	0,87	83,08	8,11
12а	72,1	5,58	2,19	0,87	64,33	8,11
12в	69,4	5,58	2,19	0,87	61,63	8,11
12д	82,5	5,82	2,24	0,92	74,44	8,11

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	75,1	8,52	0,17	0,06	66,42	12,8
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	77,8	10,2	0,18	0,07	67,42	12,8
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	77,3	9,8	0,17	0,06	67,33	12,8
2г	80,3	11,9	0,19	0,08	68,21	12,8
6	76,6	8,52	0,17	0,06	67,92	12,8
7, 11	76,4	9,8	0,17	0,06	66,43	12,8
9	79,8	10,2	0,18	0,07	69,42	12,8
10	87,3	11,1	0,18	0,07	76,02	12,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 153

Качели, тип III (типовой проект 320-50)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 6а	48,3	8,37	3,53	1,14	36,4	14
1б, 1г—1е, 4б	49,4	8,37	3,53	1,14	37,5	14
1ж, 3б, 4а, 6б	47,7	8,37	3,14	1,14	36,19	14
2а, 8е, 12е	55,2	10	4,32	1,38	40,88	14
2б	52,9	9,63	4,22	1,28	39,05	14
2в, 9в	58,7	10	4,32	1,38	44,38	14
2г	60,7	11,7	4,96	1,63	44,04	14
3а	47	8,37	2,83	1,14	35,8	14
3в, 3г	47,5	8,37	3,53	1,14	35,6	14
5а	48,8	8,37	3,53	1,14	36,9	14
5б	53,4	8,37	4,16	1,14	40,87	14
6в	50,6	8,37	3,53	1,14	38,7	14
7а, 7б, 7г—8б, 11г, 11д	51,1	9,63	3,68	1,28	37,79	14
7в	51,3	9,63	3,99	1,28	37,68	14
8в	53,8	10	4,01	1,38	39,79	14
8г	53,8	9,63	3,99	1,28	40,18	14
8д	52,9	10	4,01	1,38	38,89	14
9а	53,8	10	4,32	1,38	39,48	14
9б	52,3	10	4,01	1,38	38,29	14
10а	54,9	10,9	4,13	1,5	39,87	14
10б	58,7	10,9	4,13	1,5	43,67	14
10в	60,9	10,9	4,13	1,5	45,87	14
11а	61,8	9,63	4,22	1,28	47,95	14
11б, 12б	52,2	9,63	3,68	1,28	38,89	14
11в, 11е	51,6	9,63	3,68	1,28	38,29	14
12а	49,5	9,63	3,29	1,28	36,58	14
12в	48,4	9,63	3,29	1,28	35,48	14
12г	52,2	10	3,47	1,38	38,73	14
12д	56,2	10	3,47	1,38	42,73	14

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	44	4,99	0,1	0,03	38,91	7,35
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	45,6	5,99	0,1	0,04	39,51	7,35
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	45,2	5,74	0,1	0,04	39,36	7,35

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2г	47	6,99	0,11	0,05	39,9	7,35
6	44,8	4,99	0,1	0,03	39,71	7,35
7, 11	44,8	5,74	0,1	0,04	38,96	7,35
9	46,7	5,99	0,1	0,04	40,61	7,35
10	51,1	6,49	0,11	0,04	44,5	7,35

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-154

Качели, тип I «Лодка» (типовой проект 320-58)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 2а, 2в, 8в, 9а, 9б	273	100	23,1	6,4	149,9	55,4
3а—3в						
1г, 5а	280	100	23,1	6,4	156,9	55,4
2а, 2в, 8в, 9а, 9б	301	120	24,4	7,68	156,6	55,4
2б, 8а	296	116	24,1	7,36	155,9	55,4
2г	329	141	25,7	8,96	162,3	55,4
3г—4б, 5б	286	100	23,1	6,4	162,9	55,4
6	296	100	23,1	6,4	172,9	55,4
7, 8б	291	116	24,1	7,36	150,9	55,4
8г	304	116	24,1	7,36	163,9	55,4
8д	297	120	24,4	7,68	152,6	55,4
8е, 12г	315	120	24,4	7,68	170,6	55,4
9в	304	120	24,4	7,68	159,6	55,4
10	315	131	25	8,32	159	55,4
11а	316	116	24,1	7,36	175,9	55,4
11б—12в	311	116	24,1	7,36	170,9	55,4

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

12д	317	120	24,4	7,68	172,6	55,4
12е	322	120	24,4	7,68	177,6	55,4

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	74,1	8,41	0,16	0,05	65,53	12,4
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	76,8	10,1	0,17	0,07	66,53	12,4
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	76,2	9,67	0,17	0,06	66,36	12,4
2г	79,3	11,8	0,19	0,08	67,32	12,4
6	75,6	8,41	0,16	0,05	67,03	12,4
7, 11	75,4	9,67	0,17	0,06	65,56	12,4
9	78,8	10,1	0,17	0,07	68,53	12,4
10	86,1	10,9	0,18	0,07	75,02	12,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-155

Качели, тип II (типовой проект 320-58)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж	173	58,8	12,7	3,54	101,5	39,1
1г, 3а, 3г, 4а, 5а, 6а	177	58,8	12,7	3,54	105,5	39,1
2а, 2в, 9, 12г	196	70,5	13,4	4,25	112,1	39,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а	192	67,6	13,2	4,07	111,2	39,1
2г	215	82,3	14,1	4,96	118,6	39,1
3б, 3в	169	58,8	12,7	3,54	97,5	39,1
4б, 5б, 6в	184	58,8	12,7	3,54	112,5	39,1
6б	180	58,8	12,7	3,54	108,5	39,1
7а—7в, 8б, 12в	188	67,6	13,2	4,07	107,2	39,1
7г	183	67,6	13,2	4,07	102,2	39,1
8в, 8е	190	70,5	13,4	4,25	106,1	39,1
8г, 11б—11е, 12б	196	67,6	13,2	4,07	115,2	39,1
8д	188	70,5	13,4	4,25	104,1	39,1
10а	212	76,4	13,8	4,6	121,8	39,1
10б	203	76,4	13,8	4,6	112,8	39,1
10в	198	76,4	13,8	4,6	107,8	39,1
11а	210	67,6	13,2	4,07	129,2	39,1
12а	191	67,6	13,2	4,07	110,2	39,1
12д, 12е	198	70,5	13,4	4,25	114,1	39,1

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	44	4,99	0,1	0,03	38,91	7,39
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	45,6	5,99	0,1	0,04	39,51	7,39
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	45,2	5,74	0,1	0,04	39,36	7,39
2г	47	6,99	0,11	0,05	39,9	7,39
6	44,8	4,99	0,1	0,03	39,71	7,39
7, 11	44,8	5,74	0,1	0,04	38,96	7,39
9	46,7	5,99	0,1	0,04	40,61	7,39
10	51,1	6,49	0,11	0,04	44,5	7,39
230						

Качели, тип III (типовой проект 320-58)

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж	239	80,8	17,8	4,95	140,4	52,3
1г, 3а, 3г, 4а, 5а, 6а	246	80,8	17,8	4,95	147,4	52,3
2а, 2в, 9, 12г	271	97	18,8	5,94	155,2	52,3
2б, 8а, 12а	265	92,9	18,5	5,7	153,6	52,3
2г	297	113	19,8	6,94	164,2	52,3
3б, 3в	234	80,8	17,8	4,95	135,4	52,3
4б, 5б, 6в	255	80,8	17,8	4,95	156,4	52,3
6б	250	80,8	17,8	4,95	151,4	52,3
7а—7в, 8б, 12в	260	92,9	18,5	5,7	148,6	52,3
7г	253	92,9	18,5	5,7	141,6	52,3
8в, 8с	263	97	18,8	5,94	147,2	52,3
8г, 11б—11е, 12б	272	92,9	18,5	5,7	160,6	52,3
8д	260	97	18,8	5,94	144,2	52,3
10а	293	105	19,3	6,44	168,7	52,3
10б	281	105	19,3	6,44	156,7	52,3
10в	274	105	19,3	6,44	149,7	52,3
11а	290	92,9	18,5	5,7	178,6	52,3
12д, 12е	274	97	18,8	5,94	158,2	52,3

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	41,5	4,71	0,09	0,03	36,7	6,99
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	43	5,65	0,1	0,04	37,25	6,99
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	42,7	5,42	0,1	0,04	37,18	6,99
2г	44,4	6,59	0,1	0,04	37,71	6,99
6	42,3	4,71	0,09	0,03	37,5	6,99
7, 11	42,2	5,42	0,1	0,04	36,68	6,99
9	44,1	5,65	0,1	0,04	38,35	6,99
10	48,2	6,12	0,1	0,04	41,98	6,99

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-157

Качели с доской

Измеритель — 1 качели

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4, 6б	86,4	11,7	3,49	1,09	71,21	20,5
1в, 3б, 5б	83,5	11,7	3,62	1,09	68,18	20,5
1г—1е	88,3	11,7	3,57	1,09	73,03	20,5
1ж, 3г	76,4	11,7	3,49	1,09	61,21	20,5
2а, 12е	109	14	4,01	1,31	90,99	20,5
2б, 11а	113	13,4	3,94	1,24	95,66	20,5
2в	114	14	4,01	1,31	95,99	20,5
2г	117	16,4	4,38	1,53	96,22	20,5
3а	83,2	11,7	3,3	1,09	68,2	20,5
5а	87,8	11,7	3,57	1,09	72,53	20,5
6а, 6в	93,8	11,7	3,57	1,09	78,53	20,5
7а—7в, 12а	84,6	13,4	3,71	1,24	67,49	20,5
7г	83,5	13,4	3,72	1,24	66,38	20,5
8а, 12в	89	13,4	3,65	1,24	71,95	20,5
8б, 11б—11е	97,8	13,4	3,72	1,24	80,68	20,5
8в, 9а	102	14	3,95	1,31	84,05	20,5
8г	146	13,4	3,84	1,24	128,76	20,5
8д, 9б, 12д	95,1	14	3,78	1,31	77,32	20,5
8е	146	14	4,01	1,31	127,99	20,5
9в	104	14	4,01	1,31	85,99	20,5
10а, 10в	109	15,2	4	1,42	89,8	20,5
10б	114	15,2	4	1,42	94,8	20,5
12б	90,5	13,4	3,72	1,24	73,38	20,5
12г	92,1	14	3,67	1,31	74,43	20,5

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—6	54,7	8,66	0,86	0,27	45,18	14
2а, 2в, 8в, 8д, 9	57,2	10,4	0,92	0,33	45,88	14
2б, 8а, 8б, 8г	56,7	9,96	0,91	0,31	45,84	14
2г	59,6	12,1	0,97	0,38	46,53	14
7, 11	55,9	9,96	0,91	0,31	45,03	14
8е	61,2	10,4	0,92	0,33	49,88	14
10	58,2	11,2	0,95	0,35	46,06	14
12а—12в	57,6	9,96	0,91	0,31	46,74	14
12г, 12д	58	10,4	0,92	0,33	46,68	14
12е	56,4	10,4	0,92	0,33	45,08	14

34. Конструкции из лесенок для лазания

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-158

Конструкция из лесенок, тип ТМ-5

Измеритель — 1 конструкция

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Загрты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а	50,2	13,5	0,99	0,29	35,71	23,4
1в, 3в, 4а, 5б	49,2	13,5	1,01	0,29	34,69	23,4
1г—1е	51,8	13,5	0,99	0,29	37,31	23,4
1ж	45	13,5	0,89	0,29	30,61	23,4
2а	63,6	16,2	1,18	0,36	46,22	23,4
2б	66,8	15,6	1,16	0,33	50,04	23,4
2в	67,5	16,2	1,18	0,36	50,12	23,4
2г	68,3	18,9	1,34	0,42	48,06	23,4
3а	48,2	13,5	0,81	0,29	33,89	23,4
3б	47,5	13,5	0,89	0,29	33,11	23,4
3г	44,2	13,5	0,99	0,29	29,71	23,4
6а, 6в	53,2	13,5	0,99	0,29	38,71	23,4
6б	49,8	13,5	0,89	0,29	35,41	23,4
7а—7в	51	15,6	1,06	0,33	34,34	23,4
7г	50,4	15,6	1,02	0,33	33,78	23,4
8а, 12б, 12в	52,1	15,6	0,98	0,33	35,53	23,4
8б	57,3	15,6	1,02	0,33	40,68	23,4
8в, 9в	60,7	16,2	1,14	0,36	43,36	23,4
8г	82,4	15,6	1,1	0,33	65,7	23,4
8д, 9б	56,1	16,2	1,1	0,36	38,8	23,4
8е	81,5	16,2	1,18	0,36	64,12	23,4
9а	59,5	16,2	1,18	0,36	42,12	23,4
10а	64,8	17,6	1,14	0,39	46,06	23,4
10б	65,9	17,6	1,14	0,39	47,16	23,4
10в	63,7	17,6	1,14	0,39	44,96	23,4
11а	64,7	15,6	1,16	0,33	47,94	23,4
11б—11е	55,5	15,6	1,02	0,33	38,88	23,4
12а	49,3	15,6	0,93	0,33	32,77	23,4
12г	53,3	16,2	0,97	0,36	36,13	23,4
12д	54,8	16,2	0,97	0,36	37,63	23,4
12е	61,9	16,2	1,18	0,36	44,52	23,4

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	118	13,3	0,26	0,09	104,44	19,7
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	122	16	0,28	0,1	105,72	19,7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	121	15,3	0,27	0,1	105,43	19,7
2г	126	18,7	0,29	0,12	107,01	19,7
6	120	13,3	0,26	0,09	106,44	19,7
7, 11	120	15,3	0,27	0,1	104,43	19,7
9	125	16	0,28	0,1	108,72	19,7
10	137	17,3	0,29	0,11	119,41	19,7

РАИОННАЯ ЦЕНА № I 159

Конструкция из лесенок, тип ТД-4

Измеритель — I конструкция

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж	292	35	2,99	0,74	254,01	58,3
1г, 3в	302	35	2,99	0,74	264,01	58,3
2а, 8д, 9а, 9б	303	42	3,14	0,89	257,86	58,3
2б, 7	296	40,2	3,1	0,85	252,7	58,3
2в, 8в	298	42	3,14	0,89	252,86	58,3
2г	333	48,9	3,29	1,03	280,81	58,3
3а, 3б	295	35	2,99	0,74	257,01	58,3
3г, 5, 6б, 6в	311	35	2,99	0,74	273,01	58,3
4	307	35	2,99	0,74	269,01	58,3
6а	323	35	2,99	0,74	285,01	58,3

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
8а	309	40,2	3,1	0,85	265,7	58,3
8б, 8г	301	40,2	3,1	0,85	257,7	58,3
8е	334	42	3,14	0,89	288,86	58,3
9в	311	42	3,14	0,89	265,86	58,3
10а	309	45,4	3,21	0,96	260,39	58,3
10б	327	45,4	3,21	0,96	278,39	58,3
10в	315	45,4	3,21	0,96	266,39	58,3
11а—12а	321	40,2	3,1	0,85	277,7	58,3
12б	327	40,2	3,1	0,85	283,7	58,3
12в	323	40,2	3,1	0,85	279,7	58,3
12г, 12д	324	42	3,14	0,89	278,86	58,3
12е	339	42	3,14	0,89	293,86	58,3

РАИОННАЯ ЦЕНА № I-160

Конструкция спаренная полукруглая, тип ТМ-1

Измеритель — 1 конструкция

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 4а, 29,2 6а, 6б	3,61	1,04	0,38	24,55	6,03
1б, 1г—1е	3,61	1,05	0,38	25,64	6,03
1в, 4б, 5а	3,61	1,05	0,38	25,04	6,03
2а, 8е, 12е	4,33	1,14	0,46	27,93	6,03
2б, 11б, 12б	4,15	1,11	0,44	26,54	6,03

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2в, 9в	36	4,33	1,14	0,46	30,53	6,03
2г	36,2	5,06	1,22	0,53	29,92	6,03
3б—3г	28,8	3,61	1,05	0,38	24,14	6,03
5б	32,7	3,61	1,06	0,38	28,03	6,03
6в	31,1	3,61	1,05	0,38	26,44	6,03
7, 8б, 11г	30,9	4,15	1,11	0,44	25,64	6,03
8а, 11в, 11д, 11е	31,4	4,15	1,11	0,44	26,14	6,03
8в, 9а	32,4	4,33	1,14	0,46	26,93	6,03
8г	32,7	4,15	1,11	0,44	27,44	6,03
8д, 12г	31,8	4,33	1,13	0,46	26,34	6,03
9б	31,4	4,33	1,13	0,46	25,94	6,03
10а	32,8	4,69	1,17	0,5	26,94	6,03
10б	35,6	4,69	1,17	0,5	29,74	6,03
10в	37,2	4,69	1,17	0,5	31,34	6,03
11а	38,6	4,15	1,12	0,44	33,33	6,03
12а	30,1	4,15	1,1	0,44	24,85	6,03
12в	29,5	4,15	1,1	0,44	24,25	6,03
12д	34,8	4,33	1,12	0,46	29,35	6,03

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	42,5	7,38	0,1	0,03	35,02	11,4
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	44,5	8,86	0,1	0,04	35,54	11,4
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	44,1	8,49	0,1	0,04	35,51	11,4
2г	46,4	10,3	0,11	0,05	35,99	11,4
6	43,3	7,38	0,1	0,03	35,82	11,4
7, 11	43,6	8,49	0,1	0,04	35,01	11,4
9	45,5	8,86	0,1	0,04	36,54	11,4
10	49,8	9,6	0,11	0,04	40,09	11,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-161

Конструкции полукруглые, отдельно стоящие, для лазания, тип ТМ-2

Измеритель — 1 конструкция

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а	103	24,6	2,14	0,64	76,26	42,5
1в, 3в, 4а, 5б	101	24,6	2,2	0,64	74,2	42,5
1г—1е	107	24,6	2,14	0,64	80,26	42,5
1ж	91,4	24,6	1,93	0,64	64,87	42,5
2а	132	29,5	2,57	0,77	99,93	42,5
2б	140	28,3	2,51	0,72	109,19	42,5
2в	141	29,5	2,57	0,77	108,93	42,5
2г	141	34,4	2,91	0,91	103,69	42,5
3а	98,6	24,6	1,77	0,64	72,23	42,5
3б	97	24,6	1,93	0,64	70,47	42,5
3г	89,4	24,6	2,14	0,64	62,66	42,5
6а, 6в	110	24,6	2,14	0,64	83,26	42,5
6б	102	24,6	1,93	0,64	75,47	42,5
7а—7в	104	28,3	2,31	0,72	73,39	42,5
7г	103	28,3	2,22	0,72	72,48	42,5
8а, 12б, 12в	106	28,3	2,12	0,72	75,58	42,5
8б	118	28,3	2,22	0,72	87,48	42,5
8в, 9в	126	29,5	2,48	0,77	94,02	42,5
8г	176	28,3	2,39	0,72	145,31	42,5
8д, 9б	115	29,5	2,4	0,77	83,1	42,5
8е	172	29,5	2,57	0,77	139,93	42,5
9а	123	29,5	2,57	0,77	90,93	42,5
10а	134	32	2,47	0,84	99,53	42,5
10б	137	32	2,47	0,84	102,53	42,5
10в	132	32	2,47	0,84	97,53	42,5
11а	135	28,3	2,51	0,72	104,19	42,5
11б—11е	114	28,3	2,22	0,72	83,48	42,5
12а	100	28,3	2,02	0,72	69,68	42,5
12г	109	29,5	2,11	0,77	77,39	42,5
12д	112	29,5	2,11	0,77	80,39	42,5
12е	128	29,5	2,57	0,77	95,93	42,5

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	143	16,2	0,31	0,11	126,49	24,2
2а, 2в, 8в, 8д, 148		19,4	0,34	0,13	128,26	24,2
8е, 12г—12е						
2б, 8а, 8б, 8г, 147		18,6	0,33	0,12	128,07	24,2
12а—12в						
2г	153	22,7	0,36	0,15	129,94	24,2
6	146	16,2	0,31	0,11	129,49	24,2
7, 11	145	18,6	0,33	0,12	126,07	24,2
9	152	19,4	0,34	0,13	132,26	24,2
10	166	21,1	0,35	0,14	144,55	24,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-162

Конструкции волнообразные, для лазания, тип ТМ-3

Измеритель — 1 конструкция

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а	47,3	14,8	0,83	0,24	31,67	25,8
1в, 3в, 4а, 5б	46,4	14,8	0,85	0,24	30,75	25,8
1г—1е	48,7	14,8	0,83	0,24	33,08	25,8
1ж	42,7	14,8	0,75	0,24	27,15	25,8
2а	59,5	17,8	0,99	0,3	40,71	25,8
2б	62,2	17	0,97	0,28	44,23	25,8

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2в	63	17,8	0,99	0,3	44,21	25,8
2г	64,3	20,8	1,12	0,35	42,38	25,8
3а	45,5	14,8	0,68	0,24	30,02	25,8
3б	44,9	14,8	0,75	0,24	29,35	25,8
3г	42	14,8	0,83	0,24	26,37	25,8
6а, 6в	49,9	14,8	0,83	0,24	34,28	25,8
6б	46,9	14,8	0,75	0,24	31,36	25,8
7а—7в	48,4	17	0,89	0,28	30,51	25,8
7г	47,9	17	0,86	0,28	30,04	25,8
8а, 12б, 12в	49,4	17	0,82	0,28	31,58	25,8
8б	53,9	17	0,86	0,28	36,04	25,8
8в, 9в	57	17,8	0,96	0,3	38,24	25,8
8г	75,9	17	0,92	0,28	57,98	25,8
8д, 9б	53	17,8	0,93	0,3	34,28	25,8
8е	75,3	17,8	0,99	0,3	56,51	25,8
9а	56	17,8	0,99	0,3	37,21	25,8
10а	60,9	19,3	0,95	0,32	40,65	25,8
10б	62	19,3	0,95	0,32	41,75	25,8
10в	60	19,3	0,95	0,32	39,75	25,8
11а	60,4	17	0,97	0,28	42,43	25,8
11б—11е	52,4	17	0,86	0,28	34,54	25,8
12а	46,9	17	0,78	0,28	29,12	25,8
12г	50,6	17,8	0,81	0,3	31,99	25,8
12д	51,8	17,8	0,81	0,3	33,19	25,8
12е	58,1	17,8	0,99	0,3	39,31	25,8

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	167	19	0,37	0,12	147,63	28,4
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	174	22,8	0,39	0,15	150,81	28,4
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	172	21,8	0,39	0,14	149,81	28,4
2г	179	26,6	0,42	0,17	151,98	28,4
6	171	19	0,37	0,12	151,63	28,4
7, 11	170	21,8	0,39	0,14	147,81	28,4
9	178	22,8	0,39	0,15	154,81	28,4
10	195	24,7	0,41	0,16	169,9	28,4

Конструкции волнообразные для лазания, тип ТМ-4

Измеритель — 1 конструкция

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб				Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 4а, 57,1	6,73	2,29	0,84	48,08	11,2	
6а, 6б						
1б, 1г—1е	59,2	6,73	2,31	0,84	50,16	11,2
1в, 4б, 5а	58	6,73	2,31	0,84	48,96	11,2
2а, 8е, 12е	65,2	8,08	2,5	1,01	54,62	11,2
2б 11б, 12б	62,2	7,74	2,45	0,96	52,01	11,2
2в 9в	70,3	8,08	2,5	1,01	59,72	11,2
2г	70,6	9,43	2,69	1,18	58,48	11,2
3б—3г	56,3	6,73	2,3	0,84	47,27	11,2
5б	64	6,73	2,34	0,84	54,93	11,2
6в	60,7	6,73	2,31	0,84	51,66	11,2
7, 8б, 11г	60,3	7,74	2,44	0,96	50,12	11,2
8а, 11в, 11д, 11е	61,2	7,74	2,44	0,96	51,02	11,2
8в, 9а	63,3	8,08	2,5	1,01	52,72	11,2
8г	63,8	7,74	2,45	0,96	53,61	11,2
8д, 12г	62,2	8,08	2,48	1,01	51,64	11,2
9б	61,2	8,08	2,49	1,01	50,63	11,2
10а	64	8,75	2,57	1,09	52,68	11,2
10б	69,5	8,75	2,57	1,09	58,18	11,2
10в	72,7	8,75	2,57	1,09	61,38	11,2
11а	75,4	7,74	2,46	0,96	65,2	11,2
12а	58,7	7,74	2,42	0,96	48,54	11,2
12в	57,6	7,74	2,42	0,96	47,44	11,2
12д	67,9	8,08	2,46	1,01	57,36	11,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	82,4	13,8	0,21	0,07	68,39	20,7
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	86,2	16,5	0,23	0,09	69,47	20,7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	85,4	15,8	0,22	0,08	69,38	20,7
2г	89,8	19,3	0,24	0,1	70,26	20,7
6	84	13,8	0,21	0,07	69,99	20,7
7, 11	84,6	15,8	0,22	0,08	68,58	20,7
9	88,3	16,5	0,23	0,09	71,57	20,7
10	96,5	17,9	0,23	0,09	78,37	20,7
240						

35. Кольца для игры с мячом

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 164

Кольцо для игры с мячом, типы I, II, III

Измеритель — 1 кольцо

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1а, 1б, 1д—1ж, 3а, 3г	5,08	0,89	—	—	4,19	1,46
1в	5,06	0,89	—	—	4,17	1,46
1г, 3в, 4б, 5а	5,14	0,89	—	—	4,25	1,46
2а, 2в, 12г, 12д	5,42	1,06	—	—	4,36	1,46
2б	5,39	1,02	—	—	4,37	1,46
2г	5,79	1,25	—	—	4,54	1,46
3б, 4а, 6б	5,16	0,89	—	—	4,27	1,46
5б	5,12	0,89	—	—	4,23	1,46
6а	5,25	0,89	—	—	4,36	1,46
6в	5,2	0,89	—	—	4,31	1,46
7	5,19	1,02	—	—	4,17	1,46
8а	5,26	1,02	—	—	4,24	1,46
8б, 12а	5,32	1,02	—	—	4,3	1,46
8в	5,37	1,06	—	—	4,31	1,46
8г	5,71	1,02	—	—	4,69	1,46
8д, 9б	5,35	1,06	—	—	4,29	1,46
8е	5,95	1,06	—	—	4,89	1,46
9а	5,4	1,06	—	—	4,34	1,46
9в	5,49	1,06	—	—	4,43	1,46
10а	5,54	1,16	—	—	4,38	1,46
10б	5,64	1,16	—	—	4,48	1,46
10в	5,6	1,16	—	—	4,44	1,46
11а	5,59	1,02	—	—	4,57	1,46
11б—11е	5,5	1,02	—	—	4,48	1,46
12б	5,46	1,02	—	—	4,44	1,46
12в	5,36	1,02	—	—	4,34	1,46
12е	5,61	1,06	—	—	4,55	1,46

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-165

Кольцо для игры с мячом, тип IV

Измеритель — I кольцо

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1а, 1б, 1д—1ж, 3а, 3г	6,08	1,02	—	—	5,06	1,66
1в	6,06	1,02	—	—	5,04	1,66
1г, 3в, 4б, 5а	6,15	1,02	—	—	5,13	1,66
2а, 2в, 12г, 12д	6,48	1,22	—	—	5,26	1,66
2б	6,45	1,17	—	—	5,28	1,66
2г	6,92	1,43	—	—	5,49	1,66
3б, 4а, 6б	6,18	1,02	—	—	5,16	1,66
5б	6,13	1,02	—	—	5,11	1,66
6а	6,29	1,02	—	—	5,27	1,66
6в	6,22	1,02	—	—	5,2	1,66
7	6,2	1,17	—	—	5,03	1,66
8а	6,29	1,17	—	—	5,12	1,66
8б, 12а	6,37	1,17	—	—	5,2	1,66
8в	6,42	1,22	—	—	5,2	1,66
8г	6,84	1,17	—	—	5,67	1,66
8д, 9б	6,39	1,22	—	—	5,17	1,66
8е	7,12	1,22	—	—	5,9	1,66
9а	6,45	1,22	—	—	5,23	1,66
9в	6,56	1,22	—	—	5,34	1,66
10а	6,62	1,32	—	—	5,3	1,66
10б	6,75	1,32	—	—	5,43	1,66
10в	6,69	1,32	—	—	5,37	1,66
11а	6,69	1,17	—	—	5,52	1,66
11б—11е	6,59	1,17	—	—	5,42	1,66
12б	6,53	1,17	—	—	5,36	1,66
12в	6,41	1,17	—	—	5,24	1,66
12е	6,7	1,22	—	—	5,48	1,66

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-166

Кольцо на трех лесенках, тип ТМ-II

Измеритель — 1 кольцо

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а	33,8	9,03	0,65	0,19	24,12	15,6
1в, 3в, 4а, 5б	33	9,03	0,67	0,19	23,3	15,6
1г—1е	34,9	9,03	0,65	0,19	25,22	15,6
1ж	30,1	9,03	0,58	0,19	20,49	15,6
2а	43	10,8	0,78	0,23	31,42	15,6
2б	45,3	10,4	0,76	0,22	34,14	15,6
2в	45,8	10,8	0,78	0,23	34,22	15,6
2г	46,1	12,6	0,88	0,27	32,62	15,6
3а	32,3	9,03	0,53	0,19	22,74	15,6
3б	31,8	9,03	0,58	0,19	22,19	15,6
3г	29,5	9,03	0,65	0,19	19,82	15,6
6а, 6в	35,8	9,03	0,65	0,19	26,12	15,6
6б	33,4	9,03	0,58	0,19	23,79	15,6
7а—7в	34,3	10,4	0,7	0,22	23,2	15,6
7г	33,8	10,4	0,67	0,22	22,73	15,6
8а, 12б, 12в	35	10,4	0,64	0,22	23,96	15,6
8б	38,6	10,4	0,67	0,22	27,53	15,6
8в, 9в	41	10,8	0,75	0,23	29,45	15,6
8г	56,2	10,4	0,72	0,22	45,08	15,6
8д, 9б	37,8	10,8	0,73	0,23	26,27	15,6
8е	55,4	10,8	0,78	0,23	43,82	15,6
9а	40,1	10,8	0,78	0,23	28,52	15,6
10а	43,7	11,7	0,75	0,25	31,25	15,6
10б	44,6	11,7	0,75	0,25	32,15	15,6
10в	43	11,7	0,75	0,25	30,55	15,6
11а	43,8	10,4	0,76	0,22	32,64	15,6
11б—11е	37,4	10,4	0,67	0,22	26,33	15,6
12а	33	10,4	0,61	0,22	21,99	15,6
12г	35,8	10,8	0,64	0,23	24,36	15,6
12д	36,8	10,8	0,64	0,23	25,36	15,6
12е	41,8	10,8	0,78	0,23	30,22	15,6

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	81	9,2	0,18	0,06	71,62	13,6
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	84	11	0,19	0,07	72,81	13,6

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	83,4	10,6	0,19	0,07	72,61	13,6
2г	86,7	12,9	0,2	0,08	73,6	13,6
6	82,6	9,2	0,18	0,06	73,22	13,6
7, 11	82,5	10,6	0,19	0,07	71,71	13,6
9	86,1	11	0,19	0,07	74,91	13,6
10	94,2	12	0,2	0,08	82	13,6

36. Комплексные установки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-167

Комплексная установка — лазательное устройство и качели, тип КЛ-5

Измеритель — 1 устройство

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1ж, 3а, 4а, 6а, 6б	160	15,3	1,87	0,69	142,83	25,6
1б, 1г—1е, 4б	165	15,3	1,89	0,69	147,81	25,6
2а	180	18,4	2,05	0,82	159,55	25,6
2б, 11б	174	17,6	2	0,79	154,4	25,6
2в, 9в	195	18,4	2,05	0,82	174,55	25,6

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

2г	200	21,4	2,2	0,96	176,4	25,6
3б—3г	158	15,3	1,88	0,69	140,82	25,6
5а	163	15,3	1,89	0,69	145,81	25,6
5б	178	15,3	1,91	0,69	160,79	25,6
6в	170	15,3	1,89	0,69	152,81	25,6
7, 8б, 11г, 11д	169	17,6	2	0,79	149,4	25,6
8а, 11в, 11е, 12б	171	17,6	1,99	0,79	151,41	25,6
8в, 9а	177	18,4	2,04	0,82	156,56	25,6
8г	178	17,6	2	0,79	158,4	25,6
8д, 12г	174	18,4	2,02	0,82	153,58	25,6
8е, 12е	183	18,4	2,05	0,82	162,55	25,6
9б	172	18,4	2,04	0,82	151,56	25,6
10а	180	19,9	2,1	0,89	158	25,6
10б	194	19,9	2,1	0,89	172	25,6
10в	202	19,9	2,1	0,89	180	25,6
11а	207	17,6	2,01	0,79	187,39	25,6
12а	164	17,6	1,97	0,79	144,43	25,6
12в	158	17,6	1,97	0,79	138,43	25,6
12д	188	18,4	2,01	0,82	167,59	25,6

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	176	26,9	0,15	0,05	148,95	41,4
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	184	32,3	0,16	0,06	151,54	41,4
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	182	31	0,16	0,06	150,84	41,4
2г	191	37,7	0,17	0,07	153,13	41,4
6	180	26,9	0,15	0,05	152,95	41,4
7, 11	181	31	0,16	0,06	149,84	41,4
9	189	32,3	0,16	0,06	156,54	41,4
10	206	35	0,16	0,07	170,84	41,4

**37. Учебно-административный корпус с гаражом,
обзорной площадкой и флагштоком детского
автогородка**

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-168

**Учебно-административный корпус с гаражом, обзорной площадкой,
фундаменты сборные железобетонные, стены кирпичные,
отопление центральное от теплосети**

Районы	Масса местных материалов, т	
	сборные железобетонные конструкции	кирпич строительный
1, 2б, 2г, 3—6, 7а, 7в, 10а, 11а—11г, 12	580	690
2а, 2в, 7б, 7г, 8, 9, 10б, 10в, 11д, 11е	710	690

Измеритель — 1 здание

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1. Подземная часть

1а	11 200	190	716	253	10 294	331
1б	12 700	190	716	253	11 794	331
1в, 4б, 5а	11 800	190	716	253	10 894	331
1г, 1е	12 400	190	716	253	11 494	331
1д	13 000	190	716	253	12 094	331
1ж, 6б	11 300	190	688	253	10 422	331
2а	19 900	308	1040	396	18 552	451
2б	13 100	219	792	289	12 089	331
2в	25 300	308	1040	396	23 952	451
2г	14 500	266	888	357	13 346	331
3а	11 000	190	665	253	10 145	331
3б	11 000	190	688	253	10 122	331
3в, 3г	11 000	190	716	253	10 094	331

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
4а	11 700	190	688	253	10 822	331
5б	14 900	190	762	253	13 948	331
6а	11 400	190	716	253	10 494	331
6в	13 600	190	716	253	12 694	331
7а	12 400	219	752	289	11 429	331
7б, 7г	16 000	295	971	376	14 734	451
7в	12 500	219	775	289	11 506	331
8а	16 900	295	971	376	15 634	451
8б	15 800	295	971	376	14 534	451
8в	18 900	308	1010	396	17 582	451
8г	17 900	295	997	376	16 608	451
8д	17 000	308	1010	396	15 682	451
8е	17 300	308	1040	396	15 952	451
9а	18 400	308	1040	396	17 052	451
9б	15 400	308	1010	396	14 082	451
9в	22 600	308	1040	396	21 252	451
10а	13 500	247	811	331	12 442	331
10б	22 400	334	1040	430	21 026	451
10в	24 500	334	1040	430	23 126	451
11а	20 100	219	792	289	19 089	331
11б, 12б	14 500	219	752	289	13 529	331
11в	13 500	219	752	289	12 529	331
11г	13 200	219	752	289	12 229	331
11д	17 600	295	971	376	16 334	451
11е	18 100	295	971	376	16 834	451
12а	11 400	219	724	289	10 457	331
12в	13 400	219	724	289	12 457	331
12г	13 300	228	745	305	12 327	331
12д	17 800	228	745	305	16 827	331
12е	13 600	228	808	305	12 564	331

В том числе земляные работы

1а—1е, 3в, 3г, 292	23	269	90,2	—	36,9
4б, 5а, 6а, 6в					
1ж, 3б, 4а, 6б	264	23	241	90,2	36,9
2а, 2в, 8е, 9а, 9в	423	48	375	125	72,3
2б, 11а	347	26	321	102	36,9
2г	408	32	376	128	36,9
3а	241	23	218	90,2	36,9
5б	338	23	315	90,2	36,9

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

7а, 11б—11г, 12б	307	26	281	102	—	36,9
7б, 7г—8б, 11д, 11е	367	46	321	117	—	72,3
7в	330	26	304	102	—	36,9
8в, 8д, 9б	397	48	349	125	—	72,3
8г	393	46	347	117	—	72,3
10а	345	29	316	119	—	36,9
10б, 10в	412	52	360	136	—	72,3
12а, 12в	279	26	253	102	—	36,9
12г, 12д	293	27	266	109	—	36,9
12е	356	27	329	109	—	36,9

2. Надземная часть

1а, 3а, 3б, 4а	38 800	4000	895	316	33 905	6940
1б, 1г, 3в	40 200	4000	895	316	35 305	6940
1в, 5а	40 900	4000	895	316	36 005	6940
1д	41 400	4000	895	316	36 505	6940
1е	47 100	4000	895	316	42 205	6940
1ж	38 100	4000	895	316	33 205	6940
2а	49 100	4800	958	379	43 342	6940
2б	53 100	4600	943	363	47 557	6940
2в	52 200	4800	958	379	46 442	6940
2г	49 500	5590	1020	442	42 890	6940
3г, 6а	42 700	4000	895	316	37 805	6940
4б	43 500	4000	895	316	38 605	6940
5б	45 500	4000	895	316	41 605	6940
6б, 6в	42 200	4000	895	316	37 305	6940
7а	42 900	4600	943	363	37 357	6940
7б, 7г, 12а	40 500	4600	943	363	34 957	6940
7в, 8а, 8б, 11г	44 600	4600	943	363	39 057	6940
8в, 9в	46 200	4800	958	379	40 442	6940
8г	52 400	4600	943	363	46 857	6940
8д	40 100	4800	958	379	34 342	6940
8е	48 000	4800	958	379	42 242	6940
9а	49 300	4800	958	379	43 542	6940
9б	42 400	4800	958	379	36 642	6940
10а, 10в	51 700	5200	990	410	45 510	6940
10б	52 100	5200	990	410	44 910	6940
11а	50 600	4600	943	363	45 057	6940
11б, 11д	45 200	4600	943	363	39 657	6940

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
Г	2	3	4	5	6	7
11в, 11с, 12в	46 200	4600	943	363	40 657	6940
12б	42 200	4600	943	363	36 657	6940
12г	43 900	4800	958	379	38 242	6940
12д, 12е	46 400	4800	958	379	40 642	6940

В том числе:

а) Стены

1а, 1ж	17 200	1280	414	126	15 506	2250
1б, 5а	18 200	1280	414	126	16 506	2250
1в, 3в, 6в	18 900	1280	414	126	17 206	2250
1г	17 900	1280	414	126	16 206	2250
1д, 6а	19 500	1280	414	126	17 806	2250
1е	24 700	1280	414	126	23 006	2250
2а	23 600	1540	440	152	21 620	2250
2б	27 900	1470	434	145	25 996	2250
2в	25 800	1540	440	152	23 820	2250
2г	21 800	1790	465	177	19 545	2250
3а, 4а	16 900	1280	414	126	15 206	2250
3б	17 600	1280	414	126	15 906	2250
3г	22 200	1280	414	126	20 506	2250
4б	21 200	1280	414	126	19 506	2250
5б	22 400	1280	414	126	20706	2250
6б	19 700	1280	414	126	18 006	2250
7а, 11б	20 000	1470	434	145	18 096	2250
7б, 7г, 12а	18 200	1470	434	145	16 296	2250
7в	22 100	1470	434	145	20 196	2250
8а	20 700	1470	434	145	18 796	2250
8б, 11в	21 200	1470	434	145	19 296	2250
8в, 12е	20 600	1540	440	152	18 620	2250
8г	24 500	1470	434	145	22 596	2250
8д	16 000	1540	440	152	14 020	2250
8е, 9в	18 800	1540	440	152	16 820	2250
9а	24 000	1540	440	152	22 020	2250
9б	17 700	1540	440	152	15 720	2250
10а, 10в	23 500	1660	452	164	21 388	2250
10б	22 300	1660	452	164	20 188	2250
11а	22 900	1470	434	145	20 966	2250
11г	19 800	1470	434	145	17 896	2250
11д	20 300	1470	434	145	18 396	2250
11е, 12в	21 700	1470	434	145	19 796	2250

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

126	17 900	1470	434	145	15 996	2250
12г	19 600	1540	440	152	17 620	2250
12д	22 400	1540	440	152	20 420	2250

б) Перекрытие

1а, 4а, 6а	4 740	119	146	52,9	4475	204
1б, 1в, 1д	4 880	119	146	52,9	4615	204
1г	4 970	119	146	52,9	4705	204
1е	5 140	119	146	52,9	4875	204
1ж, 3в	4 400	119	146	52,9	4135	204
2а	5 860	143	157	63,4	5560	204
2б, 11в, 11д, 11е, 12б	5 350	137	154	60,8	5059	204
2в	6 900	143	157	63,4	6600	204
2г	5 620	167	167	74	5286	204
3а, 3б	4 350	119	146	52,9	4085	204
3г	4 280	119	146	52,9	4015	204
4б, 6б	4 690	119	146	52,9	4425	204
5а	4 950	119	146	52,9	4685	204
5б	5 770	119	146	52,9	5505	204
6в	5 500	119	146	52,9	5235	204
7а, 11г	5 160	137	154	60,8	4869	204
7б, 8б	4 890	137	154	60,8	4599	204
7в, 12а	4 800	137	154	60,8	4509	204
7г	4 960	137	154	60,8	4669	204
8а	5 250	137	154	60,8	4959	204
8в	5 480	143	157	63,4	5180	204
8г	5 760	137	154	60,8	5469	204
8д	5 140	143	157	63,4	4840	204
8е	5 620	143	157	63,4	5320	204
9а, 9б, 12д, 12е	5 340	143	157	63,4	5040	204
9в	6 730	143	157	63,4	6430	204
10а	5 820	155	162	68,7	5503	204
10б	6 510	155	162	68,7	6193	204
10в	6 940	155	162	68,7	6623	204
11а	7 480	137	154	60,8	7189	204
11б	5 590	137	154	60,8	5299	204
12в	5 060	137	154	60,8	4769	204
12г	5 050	143	157	63,4	4750	204

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

в) Кровля

1а—1в, 3б, 3в, 3 900 4а	666	82,7	32,5	3151,3	1150
1г—1е, 4б, 6а, 4 040 6б	666	82,7	32,5	3291,3	1150
1ж, 3а 3 830	666	82,7	32,5	3081,3	1150
2а, 9б 4 430	799	89,2	39	3541,8	1150
2б, 8г, 11б—11е, 4 440 12б	766	87,6	37,4	3586,4	1150
2в 4 600	799	89,2	39	3711,8	1150
2г 4 860	932	95,7	45,5	3832,3	1150
3г 3 700	666	82,7	32,5	2951,3	1150
5, 6в 4 120	666	82,7	32,5	3371,3	1150
7, 8б 4 110	766	87,6	37,4	3256,4	1150
8а 4 220	766	87,6	37,4	3366,4	1150
8в, 9а, 12е 4 490	799	89,2	39	3601,8	1150
8д, 12г, 12д 4 300	799	89,2	39	3411,8	1150
8е 4 840	799	89,2	39	3951,8	1150
9в 4 660	799	89,2	39	3771,8	1150
10а 5 290	865	92,5	42,3	4332,5	1150
10б 5 050	865	92,5	42,3	4092,5	1150
10в 4 970	865	92,5	42,3	4012,5	1150
11а 4 550	766	87,6	37,4	3696,4	1150
12а 4 280	766	87,6	37,4	3426,4	1150
12в 4 340	766	87,6	37,4	3486,4	1150

г) Полы

1а, 1б, 6б 7 240	890	69,2	23,6	6280,8	1610
1в, 3а 7 000	890	69,2	23,6	6040,8	1610
1г—1е, 4, 5б 7 360	890	69,2	23,6	6400,8	1610
1ж, 3б 6 720	890	69,2	23,6	5760,8	1610
2а, 8в, 9а 8 450	1070	74	28,4	7306	1610
2б 8 820	1020	72,8	27,2	7727,2	1610
2в 9 130	1070	74	28,4	7986	1610
2г 9 240	1240	78,7	33,1	7921,3	1610
3в 6 610	890	69,2	23,6	5650,8	1610
3г 6 440	890	69,2	23,6	5480,8	1610
5а, 6а, 6в 7 490	890	69,2	23,6	6530,8	1610
7а, 7б 7 530	1020	72,8	27,2	6437,2	1610
7в 7 180	1020	72,8	27,2	6087,2	1610

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
7г	7 380	1020	72,8	27,2	6287,2	1610
8а	7 870	1020	72,8	27,2	6777,2	1610
8б, 11б	8 110	1020	72,8	27,2	7017,2	1610
8г	10 300	1020	72,8	27,2	9207,2	1610
8д	7 960	1070	74	28,4	6816	1610
8е	9 870	1070	74	28,4	8726	1610
9б, 12г	8 200	1070	74	28,4	7056	1610
9в, 12е	8 820	1070	74	28,4	7676	1610
10а, 10б	9 290	1160	76,3	30,7	8053,7	1610
10в	8 840	1160	76,3	30,7	7603,7	1610
11а	9 140	1020	72,8	27,2	8047,2	1610
11в—11е, 12в	8 000	1020	72,8	27,2	6907,2	1610
12а	6 900	1020	72,8	27,2	5807,2	1610
12б	7 650	1020	72,8	27,2	6557,2	1610
12д	7 470	1070	74	28,4	6326	1610

д) Проемы

1а—1в, 3б, 4а	2 770	129	32,4	9,57	2608,6	229
1г, 1ж	2 960	129	32,4	9,57	2798,6	229
1д, 1е	2 660	129	32,4	9,57	2498,6	229
2а	3 080	155	34,3	11,5	2890,7	229
2б	2 800	149	33,8	11	2617,2	229
2в, 8в, 12д	2 810	155	34,3	11,5	2620,7	229
2г	3 860	181	36,2	13,4	3642,8	229
3а	3 440	129	32,4	9,57	3278,6	229
3в	3 180	129	32,4	9,57	3018,6	229
3г	3 080	129	32,4	9,57	2918,6	229
4б, 5а	2 940	129	32,4	9,57	2778,6	229
5б	3 380	129	32,4	9,57	3218,6	229
6а	3 580	129	32,4	9,57	3418,6	229
6б, 6в	3 030	129	32,4	9,57	2868,6	229
7а—7в	2 680	149	33,8	11	2497,2	229
7г	2 730	149	33,8	11	2547,2	229
8а	3070	149	33,8	11	2887,2	229
8б	3030	149	33,8	11	2847,2	229
8г, 11	3440	149	33,8	11	3257,2	229
8д, 9б, 12г	3150	155	34,3	11,5	2960,7	229
8е	5180	155	34,3	11,5	4990,7	229
9а	3280	155	34,3	11,5	3090,7	229
9в	3640	155	34,3	11,5	3450,7	229
10а	3260	168	35,3	12,4	3056,7	229

Районы	Прямые загрты, руб	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7
10б	3900	168	35,3	12,4	3696,7	229
10в	3710	168	35,3	12,4	3506,7	229
12а	2770	149	33,8	11	2587,2	229
12б	3340	149	33,8	11	3157,2	229
12в	3210	149	33,8	11	3027,2	229
12е	3550	155	34,3	11,5	3360,7	229

е) Отделочные работы

1а—1г, 3а	1960	837	87,5	48,1	1035,5	1370
1д, 1е, 3б, 4б, 5б	1990	837	87,5	48,1	1065,5	1370
1ж, 3в	1920	837	87,5	48,1	995,5	1370
2а	2220	1000	97,1	57,7	1122,9	1370
2б	2340	963	94,7	55,3	1282,3	1370
2в, 8в, 8е, 9а, 9в, 12е	2380	1000	97,1	57,7	1282,9	1370
2г	2640	1170	107	67,3	1363	1370
3г	1820	837	87,5	48,1	895,5	1370
4а, 5а	2050	837	87,5	48,1	1125,5	1370
6	2100	837	87,5	48,1	1175,5	1370
7, 12а	2130	963	94,7	55,3	1072,3	1370
8а	2150	963	94,7	55,3	1092,2	1370
8б	2060	963	94,7	55,3	1002,3	1370
8г	2400	963	94,7	55,3	1342,3	1370
8д, 9б, 12г, 12д	2280	1000	97,1	57,7	1182,9	1370
10а	2820	1090	102	62,5	1628	1370
10б	2510	1090	102	62,5	1318	1370
10в	2360	1090	102	62,5	1168	1370
11	2310	963	94,7	55,3	1252,3	1370
12б, 12в	2210	963	94,7	55,3	1152,3	1370

II. Внутренние санитарно-технические устройства

1. Санитарно-технические работы

1, 3—6	3690	434	40,5	10,2	3215,5	573
2а, 2в, 9, 12г—12е	3860	521	42,6	12,3	3296,4	573
2б, 11а—12в	3820	499	42	11,8	3279	573
2г	3960	608	44,6	14,3	3307,4	573
7а—8б, 8г	3780	499	42	11,8	3239	573

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
8в, 8д	3800	521	42,6	12,3	3236,4	573
8е	3980	521	42,6	12,3	3416,4	573
10	4050	564	43,6	13,3	3442,4	573

В том числе:

а) Холодное водоснабжение и канализация

1	710	79,8	6,46	1,08	623,74	134
2а, 2в, 8в, 8д, 9	737	95,7	6,68	1,29	634,62	134
2б, 7а—8б, 8г	731	91,8	6,62	1,24	632,58	134
2г	775	112	6,89	1,5	656,11	134
3—6	726	79,8	6,46	1,08	639,74	134
8е	791	95,7	6,68	1,29	688,62	134
10	769	104	6,78	1,4	658,22	134
11а—12в	760	91,8	6,62	1,24	661,58	134
12г—12е	768	95,7	6,68	1,29	665,62	134

б) Центральное отопление и вентиляция

1, 3—6	2980	354	34	9,16	2592	439
2а, 2в, 9, 12е	3110	425	35,9	11	2649,1	439
2б	3090	408	35,4	10,5	2646,6	439
2г	3190	496	37,7	12,8	2656,3	439
7а—8б, 8г, 11а—12в	3050	408	35,4	10,5	2606,6	439
8в, 8д, 12г, 12д	3070	425	35,9	11	2609,1	439
8е	3180	425	35,9	11	2719,1	439
10	3280	461	36,8	11,9	2782,2	439

2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим

1а, 6б, 6в	463	141	24,8	8,45	297,2	246
1б—1д, 5а, 6а	474	141	25	8,45	308	246
1е	488	141	25	8,45	322	246
1ж, 3а—3в	455	141	24,7	8,45	289,3	246
2а	566	169	27,1	10,2	369,9	246

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 7а, 11б, 11д, 11е, 12б	528	162	26,4	9,7	339,6	246
2в, 9в	596	169	27,1	10,2	399,9	246
2г	575	198	29,1	11,8	347,9	246
3г	450	141	25	8,45	284	246
4	466	141	24,8	8,45	300,2	246
5б	508	141	25,4	8,45	341,6	246
7б, 7г, 12а	496	162	26,1	9,7	307,9	246
7в, 8б, 12в	510	162	26,2	9,7	321,8	246
8а, 11г	516	162	26,2	9,7	327,8	246
8в, 9а	544	169	27	10,2	348	246
8г, 11в	551	162	26,4	9,7	362,6	246
8д, 9б, 12г	534	169	26,7	10,2	338,3	246
8е, 12д	584	169	26,8	10,2	388,2	246
10а	600	184	27,7	11	388,3	246
10б	612	184	27,7	11	400,3	246
10в	627	184	27,7	11	415,3	246
11а	601	162	26,6	9,7	412,4	246
12с	552	169	27,1	10,2	355,9	246

III. Электромонтажные работы
(электроосвещение, монтаж электросилового
оборудования, радиофикация и телефонизация)

1, 3—6	1460	180	65,6	22,6	1214,4	312
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	1510	216	70,1	27,1	1223,9	312
2б, 8а, 8б, 8г, 11а—12в	1510	207	69	26	1234	312
2г	1640	252	74,6	31,6	1313,4	312
7	1490	207	69	26	1214	312
8е	1680	216	70,1	27,1	1393,9	312
10	1620	234	71,8	29,4	1314,2	312
12е	1610	216	70,1	27,1	1323,9	312

Примечание. В затраты по подземной части кроме выделенных земляных работ входят затраты по устройству фундаментов. В затратах по строительным работам надземной части не выделены затраты по отдельным конструктивным элементам, имеющим незначительный удельный вес.

38. Лабиринты

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 169

Лабиринт из кругляка

Измеритель — 1 лабиринт

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб				Затрaты труда рабочих, чел -ч
		основная зарaбот- ная плaтa рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе зарaботная плaтa рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1 а—1в	137	47	1,87	0,53	88,13	81,1
1г, 1ж, 5а	143	47	1,87	0,53	94,13	81,1
1д, 1е	135	47	1,87	0,53	86,13	81,1
2а	154	56,4	1,97	0,65	95,63	81,1
2б, 7г	144	54,1	1,95	0,63	87,95	81,1
2в, 8в	147	56,4	1,97	0,65	88,63	81,1
2г	189	65,9	2,1	0,75	121	81,1
3а, 3б, 6б, 6в	144	47	1,87	0,53	95,13	81,1
3в, 5б	154	47	1,87	0,53	105,13	81,1
3г	148	47	1,87	0,53	99,13	81,1
4	140	47	1,87	0,53	91,13	81,1
6а	160	47	1,87	0,53	111,13	81,1
7а—7в	142	54,1	1,95	0,63	85,95	81,1
8а, 8б, 11	152	54,1	1,95	0,63	95,95	81,1
8г	154	54,1	1,95	0,63	97,95	81,1
8д, 9а, 9б	156	56,4	1,97	0,65	97,63	81,1
8е	205	56,4	1,97	0,65	146,63	81,1
9в	167	56,4	1,97	0,65	108,63	81,1
10а	162	61,1	2,03	0,7	98,87	81,1
10б	180	61,1	2,03	0,7	116,87	81,1
10в	173	61,1	2,03	0,7	109,87	81,1
12а	157	54,1	1,95	0,63	100,95	81,1
12б	165	54,1	1,95	0,63	108,95	81,1
12в	159	54,1	1,95	0,63	102,95	81,1
12г, 12д	159	56,4	1,97	0,65	100,63	81,1
12е	170	56,4	1,97	0,65	111,63	81,1

39. Лазательные установки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 170

**Лазательная установка из прямых и полукруглых лесенок,
тип ТМ-10**

Измеритель — 1 установка

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а	47,6	14,3	0,86	0,26	32,44	24,8
1в, 3в, 4а, 5б	46,6	14,3	0,89	0,26	31,41	24,8
1г—1е	49	14,3	0,86	0,26	33,84	24,8
1ж	42,9	14,3	0,78	0,26	27,82	24,8
2а	59,9	17,1	1,03	0,31	41,77	24,8
2б	62,7	16,4	1,01	0,29	45,29	24,8
2в	63,4	17,1	1,03	0,31	45,27	24,8
2г	64,6	20	1,17	0,36	43,43	24,8
3а	45,7	14,3	0,71	0,26	30,69	24,8
3б	45,1	14,3	0,78	0,26	30,02	24,8
3г	42,1	14,3	0,86	0,26	26,94	24,8
6а, 6в	50,2	14,3	0,86	0,26	35,04	24,8
6б	47,2	14,3	0,78	0,26	32,12	24,8
7а—7в	48,6	16,4	0,93	0,29	31,27	24,8
7г	48,1	16,4	0,9	0,29	30,81	24,8
8а, 12б, 12в	49,6	16,4	0,85	0,29	32,35	24,8
9б	54,2	16,4	0,9	0,29	36,91	24,8
8в, 9в	57,3	17,1	1	0,31	39,2	24,8
8г	76,6	16,4	0,96	0,29	59,24	24,8
8д, 9б	53,2	17,1	0,97	0,31	35,13	24,8
8е	76	17,1	1,03	0,31	57,87	24,8
9а	56,2	17,1	1,03	0,31	38,07	24,8
10а	61,2	18,6	0,99	0,34	41,61	24,8
10б	62,3	18,6	0,99	0,34	42,71	24,8
10в	60,3	18,6	0,99	0,34	40,71	24,8
11а	60,8	16,4	1,01	0,29	43,39	24,8
11б—11е	52,6	16,4	0,9	0,29	35,31	24,8
12а	47,1	16,4	0,81	0,29	29,89	24,8
12г	50,7	17,1	0,85	0,31	32,75	24,8
12д	52	17,1	0,85	0,31	34,05	24,8
12е	58,5	17,1	1,03	0,31	40,37	24,8

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	183	20,7	0,4	0,14	161,9	31
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	189	24,9	0,43	0,16	163,67	31
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	188	23,8	0,42	0,16	163,78	31
2г	196	29	0,46	0,19	166,54	31
6	186	20,7	0,4	0,14	164,9	31
7, 11	186	23,8	0,42	0,16	161,78	31
9	194	24,9	0,43	0,16	168,67	31
10	212	27	0,44	0,18	184,56	31

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 171

Лесенка на вертикальной стойке, тип ТМ-6

Измеритель - 1 лесенка

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 3в, 4а, 6а, 6б	30,3	5,45	1,48	0,54	23,37	9,6
1б, 1г—1е	31,4	5,45	1,5	0,54	24,45	9,6
1в, 3в, 4б, 5а	30,8	5,45	1,5	0,54	23,85	9,6
2а, 8е, 12е	34,9	6,54	1,62	0,65	26,74	9,6
2б, 11б, 11е, 12б	33,2	6,27	1,58	0,62	25,35	9,6
258						

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7
2в, 9в	37,6	6,54	1,62	0,65	29,44	9,6
2г	37	7,63	1,74	0,76	27,63	9,6
3г	29,8	5,45	1,5	0,54	22,85	9,6
5б	33,9	5,45	1,51	0,54	26,94	9,6
6в	32,3	5,45	1,5	0,54	25,35	9,6
7, 8б, 12в	32,1	6,27	1,58	0,62	24,25	9,6
8а, 11в—11д	32,7	6,27	1,58	0,62	24,85	9,6
8в, 9а	33,9	6,54	1,62	0,65	25,74	9,6
8г	34,2	6,27	1,59	0,62	26,34	9,6
8д, 12г	33,2	6,54	1,6	0,65	25,06	9,6
9б	32,8	6,54	1,61	0,65	24,65	9,6
10а	34,5	7,08	1,67	0,71	25,75	9,6
10б	37,4	7,08	1,67	0,71	28,65	9,6
10в	39	7,08	1,67	0,71	30,25	9,6
11а	40,4	6,27	1,59	0,62	32,54	9,6
12а	31,4	6,27	1,56	0,62	23,57	9,6
12д	36,4	6,54	1,6	0,65	28,26	9,6

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	50,5	7,13	0,15	0,05	43,22	11,4
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	52,6	8,56	0,16	0,06	43,88	11,4
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	52,1	8,2	0,16	0,06	43,74	11,4
2г	54,5	9,98	0,17	0,07	44,35	11,4
6	51,4	7,13	0,15	0,05	44,12	11,4
7, 11	51,6	8,2	0,16	0,06	43,24	11,4
9	53,9	8,56	0,16	0,06	45,18	11,4
10	58,9	9,27	0,17	0,07	49,46	11,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-172

Лесенка, тип ТД-1

Измеритель — 1 лесенка

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	56,9	7,72	0,43	0,12	48,75	13,3
1г, 1ж, 5а	59,9	7,72	0,43	0,12	51,75	13,3
1д, 1е	55,5	7,72	0,43	0,12	47,35	13,3
2а	62,6	9,26	0,46	0,15	52,88	13,3
2б	58,2	8,88	0,45	0,14	48,87	13,3
2в, 8в	58,6	9,26	0,46	0,15	48,88	13,3
2г	78	10,8	0,48	0,17	66,72	13,3
3а, 3б, 6б, 6в	61	7,72	0,43	0,12	52,85	13,3
3в, 5б	66,2	7,72	0,43	0,12	58,05	13,3
3г	62,6	7,72	0,43	0,12	54,45	13,3
4	58,5	7,72	0,43	0,12	50,35	13,3
6а	69,3	7,72	0,43	0,12	61,15	13,3
7а—7в	56,6	8,88	0,45	0,14	47,27	13,3
7г	57,5	8,88	0,45	0,14	48,17	13,3
8а, 8б, 11	62,5	8,88	0,45	0,14	53,17	13,3
8г	63,7	8,88	0,45	0,14	54,37	13,3
8д, 9а, 9б	63,5	9,26	0,46	0,15	53,78	13,3
8е	90,4	9,26	0,46	0,15	80,68	13,3
9в	70,1	9,26	0,46	0,15	60,38	13,3
10а	65,1	10	0,47	0,16	54,63	13,3
10б	74,8	10	0,47	0,16	64,33	13,3
10в	71,1	10	0,47	0,16	60,63	13,3
12а	65,2	8,88	0,45	0,14	55,87	13,3
12б	69,3	8,88	0,45	0,14	59,97	13,3
12в	66,3	8,88	0,45	0,14	56,97	13,3
12г, 12д	65,4	9,26	0,46	0,15	55,68	13,3
12е	71,6	9,26	0,46	0,15	61,88	13,3

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-173
Лесенки-перекладыны, тип I
Измеритель — 1 комплект

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 32		4,22	0,35	0,11	27,43	7,6
3а—3в						
1г, 5а	32,5	4,22	0,35	0,11	27,93	7,6
2а, 2в, 8в, 8д	32,9	5,07	0,37	0,13	27,46	7,6
2б, 7, 8б, 8г	32,6	4,86	0,37	0,12	27,37	7,6
2г	34,4	5,91	0,39	0,15	28,1	7,6
3г—4б, 5б	33,5	4,22	0,35	0,11	28,93	7,6
6	34,9	4,22	0,35	0,11	30,33	7,6
8а	33,1	4,86	0,37	0,12	27,87	7,6
8е—9в	33,4	5,07	0,37	0,13	27,96	7,6
10	33,7	5,49	0,38	0,14	27,83	7,6
11а—12в	35,5	4,86	0,37	0,12	30,27	7,6
12г—12е'	35,8	5,07	0,37	0,13	30,36	7,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-174
Лесенки-перекладыны, тип II
Измеритель — 1 комплект

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 12,2		1,6	0,14	0,04	10,46	2,91
3а—3в						
1г, 5а	12,4	1,6	0,14	0,04	10,66	2,91
2а, 2в, 8в, 8д	12,6	1,93	0,14	0,05	10,53	2,91

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 7, 8б, 8г	12,5	1,85	0,14	0,05	10,51	2,91
2г	13,2	2,25	0,15	0,06	10,8	2,91
3г—4б, 5б	12,8	1,6	0,14	0,04	11,06	2,91
6	13,4	1,6	0,14	0,04	11,66	2,91
8а	12,7	1,85	0,14	0,05	10,71	2,91
8е—9в	12,8	1,93	0,14	0,05	10,73	2,91
10	12,9	2,09	0,15	0,05	10,66	2,91
11а—12в	13,6	1,85	0,14	0,05	11,61	2,91
12г—12е	13,7	1,93	0,14	0,05	11,63	2,91

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-175

Лесенки — ступеньки

Измеритель — 1 комплект

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	32,5	5,07	0,35	0,09	27,08	9,18
1г, 1ж	33,4	5,07	0,35	0,09	27,98	9,18
1д, 1е	31,8	5,07	0,35	0,09	26,38	9,18
2а, 8д	35,1	6,09	0,37	0,11	28,65	9,18
2б, 7г	33,3	5,83	0,36	0,11	27,11	9,18
2в	33,6	6,09	0,37	0,11	27,15	9,18
2г	41,5	7,1	0,38	0,13	34,02	9,18
3а—3в, 5а	34,1	5,07	0,35	0,09	28,68	9,18
3г	36,5	5,07	0,35	0,09	31,08	9,18
4, 5б	35,1	5,07	0,35	0,09	29,68	9,18
6	35,8	5,07	0,35	0,09	30,38	9,18
7а—7в	32,6	5,83	0,36	0,11	26,41	9,18
8а, 8б	35	5,83	0,36	0,11	28,81	9,18

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
8в	34,2	6,09	0,37	0,11	27,75	9,18
8г	37,6	5,83	0,36	0,11	31,41	9,18
8е	45,1	6,09	0,37	0,11	38,65	9,18
9а, 9б	35,5	6,09	0,37	0,11	29,05	9,18
9в	38,2	6,09	0,37	0,11	31,74	9,18
10а	36,4	6,6	0,37	0,12	29,43	9,18
10б	39,5	6,6	0,37	0,12	32,53	9,18
10в	38,7	6,6	0,37	0,12	31,73	9,18
11а—12б	36,7	5,83	0,36	0,11	30,51	9,18
12в	38,1	5,83	0,36	0,11	31,91	9,18
12г, 12д	36,9	6,09	0,37	0,11	30,45	9,18
12е	41,8	6,09	0,37	0,11	35,34	9,18

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-176

Лиана «Волна»

Измеритель — 1 лиана

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	5	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 5а, 6б	62,3	19	1,03	0,32	42,27	33
1в, 4а, 5б	60,9	19	1,12	0,32	40,78	33
1г—1е	64,3	19	1,09	0,32	44,21	33
1ж	56	19	0,98	0,32	36,02	33
2а	78,9	22,8	1,3	0,39	54,8	33
2б	82,7	21,9	1,28	0,36	59,52	33

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2в	83,7	22,8	1,3	0,39	59,6	33
2г	84,8	26,6	1,48	0,46	56,72	33
3а, 3б	59,5	19	0,94	0,32	39,56	33
3в, 4б	61,6	19	1,09	0,32	41,51	33
3г	55	19	1,09	0,32	34,91	33
6а, 6в	66	19	1,09	0,32	45,91	33
7а—7в, 12б	63,9	21,9	1,17	0,36	40,83	33
7г	62,9	21,9	1,13	0,36	39,87	33
8а, 12в	64,8	21,9	1,08	0,36	41,82	33
8б	71,2	21,9	1,13	0,36	48,17	33
8в, 9в	75,4	22,8	1,26	0,39	51,34	33
8г	102	21,9	1,21	0,36	78,89	33
8д, 9б	69,9	22,8	1,22	0,39	45,88	33
8е	100	22,8	1,3	0,39	75,9	33
9а	73,9	22,8	1,3	0,39	49,8	33
10а	80,6	24,7	1,25	0,43	54,65	33
10б	82	24,7	1,25	0,43	56,05	33
10в	79,4	24,7	1,25	0,43	53,45	33
11а	78,9	21,9	1,28	0,36	55,72	33
11б—11е	68,9	21,9	1,13	0,36	45,87	33
12а	61,6	21,9	1,02	0,36	38,68	33
12г	66,6	22,8	1,07	0,39	42,73	33
12д	68,5	22,8	1,07	0,39	44,63	33
12е	77	22,8	1,3	0,39	52,9	33

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	126	14,3	0,28	0,09	111,42	21,4
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	130	17,2	0,3	0,11	112,5	21,4
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	130	16,4	0,29	0,11	113,31	21,4
2г	135	20	0,31	0,13	114,69	21,4
6	128	14,3	0,28	0,09	113,42	21,4
7, 11	128	16,4	0,29	0,11	111,31	21,4
9	134	17,2	0,3	0,11	116,5	21,4
10	146	18,6	0,31	0,12	127,09	21,4

Лиана для лазания «Грибок»

Измеритель — 1 лиана

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4б, 41,5	6,81	0,82	0,25	33,87	11,6	
5а						
1в, 4а, 6б	40,2	6,81	0,79	0,25	32,6	11,6
1г—1е, 6в	42,7	6,81	0,82	0,25	35,07	11,6
1ж	36,3	6,81	0,77	0,25	28,72	11,6
2а	52,2	8,17	0,95	0,3	43,08	11,6
2б	55,4	7,83	0,93	0,28	46,64	11,6
2в	55,7	8,17	0,95	0,3	46,58	11,6
2г	58,5	9,53	1,05	0,35	47,92	11,6
3а	39	6,81	0,72	0,25	31,47	11,6
3б	38,5	6,81	0,77	0,25	30,92	11,6
3г	35,2	6,81	0,82	0,25	27,57	11,6
5б	39,2	6,81	0,91	0,25	31,48	11,6
6а	43	6,81	0,82	0,25	35,37	11,6
7а—7в	41,4	7,83	0,87	0,28	32,7	11,6
7г, 12б	40,7	7,83	0,85	0,28	32,02	11,6
8а	42,2	7,83	0,85	0,28	33,52	11,6
8б	46,9	7,83	0,85	0,28	38,22	11,6
8в	49,7	8,17	0,9	0,3	40,63	11,6
8г	68,5	7,83	0,9	0,28	59,77	11,6
8д, 9б	45,5	8,17	0,9	0,3	36,43	11,6
8е	65,5	8,17	0,95	0,3	56,38	11,6
9а, 9в	48,4	8,17	0,95	0,3	39,28	11,6
10а, 10б	52,4	8,85	0,93	0,32	42,62	11,6
10в	50,7	8,85	0,93	0,32	40,92	11,6
11а	51,7	7,83	0,93	0,28	42,94	11,6
11б—11е	44,3	7,83	0,85	0,28	35,62	11,6
12а	40,2	7,83	0,8	0,28	31,57	11,6
12в	38,9	7,83	0,8	0,28	30,27	11,6
12г	42,8	8,17	0,83	0,3	33,8	11,6
12д	45	8,17	0,83	0,3	36	11,6
12е	53,7	8,17	0,95	0,3	44,58	11,6

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	35,8	5,92	0,05	0,02	29,83	8,85
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	37,4	7,1	0,05	0,02	30,25	8,85
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	37	6,81	0,05	0,02	30,14	8,85
2г	38,9	8,29	0,05	0,02	30,56	8,85
6	36,4	5,92	0,05	0,02	30,43	8,85
7, 11	36,7	6,81	0,05	0,02	29,84	8,85
9	38,3	7,1	0,05	0,02	31,15	8,85
10	41,9	7,7	0,05	0,02	34,15	8,85

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 178

Лиана для лазания «Жирафа»

Измеритель — 1 лиана

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 1д, 1е	32,8	6,7	1,62	0,48	24,48	11,7
1в	32,5	6,7	1,62	0,48	24,18	11,7
1г, 3б—4а	34	6,7	1,57	0,48	25,73	11,7
1ж	32,1	6,7	1,52	0,48	23,88	11,7
2а, 2в	39	8,05	1,84	0,58	29,11	11,7
2б	38,5	7,71	1,81	0,55	28,98	11,7
266						

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2г	46,4	9,39	2,03	0,68	34,98	11,7
3а	33,6	6,7	1,45	0,48	25,45	11,7
4б, 5а, 6б	34,6	6,7	1,57	0,48	26,33	11,7
5б	34,5	6,7	1,76	0,48	26,04	11,7
6а, 6в	35,5	6,7	1,62	0,48	27,18	11,7
7а—7в	32,9	7,71	1,72	0,55	23,47	11,7
7г	33,3	7,71	1,68	0,55	23,91	11,7
8а	35,4	7,71	1,68	0,55	26,01	11,7
8б, 12в	37,1	7,71	1,68	0,55	27,75	11,7
8в, 8д, 9б	37,2	8,05	1,77	0,58	27,38	11,7
8г	47,7	7,71	1,75	0,55	38,24	11,7
8е	54,7	8,05	1,84	0,58	44,81	11,7
9а	38,1	8,05	1,84	0,58	28,21	11,7
9в	41,2	8,05	1,84	0,58	31,31	11,7
10а	40,4	8,72	1,82	0,63	29,86	11,7
10б	44	8,72	1,82	0,63	33,46	11,7
10в	42,5	8,72	1,82	0,63	31,96	11,7
11а	39	7,71	1,81	0,55	29,48	11,7
11б—11е	36,5	7,71	1,68	0,55	27,11	11,7
12а	34,7	7,71	1,59	0,55	25,4	11,7
12б	35,9	7,71	1,68	0,55	26,51	11,7
12г	36,1	8,05	1,64	0,58	26,41	11,7
12д	36,8	8,05	1,64	0,58	27,11	11,7
12е	43,8	8,05	1,84	0,58	33,91	11,7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	23,3	6,24	0,14	0,05	16,92	9,34
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	24,8	7,49	0,15	0,06	17,16	9,34
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	24,5	7,18	0,14	0,05	17,18	9,34
2г	26,3	8,74	0,16	0,06	17,4	9,34
6	23,7	6,24	0,14	0,05	17,32	9,34
7, 11	24,2	7,18	0,14	0,05	16,88	9,34
9	25,3	7,49	0,15	0,06	17,66	9,34
10	27,6	8,12	0,15	0,06	19,33	9,34

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-179

Лиана для лазания «Ракета», тип II

Измеритель — I лиана

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 21,8	4,21	0,5	0,18	17,1	7,41	
4а, 6а, 6б						
1б, 1г—1е	22,6	4,21	0,5	0,18	17,89	7,41
1в, 3в, 4б, 5а	22,1	4,21	0,5	0,18	17,39	7,41
2а, 8е, 12е	25,1	5,05	0,54	0,22	19,51	7,41
2б, 11б, 11е, 23,9	4,84	0,53	0,21	18,53	7,41	
12б						
2в, 9в	27,1	5,05	0,54	0,22	21,51	7,41
2г	26,6	5,89	0,58	0,25	20,13	7,41
3г	21,4	4,21	0,5	0,18	16,69	7,41
5б	24,4	4,21	0,5	0,18	19,69	7,41
6в	23,2	4,21	0,5	0,18	18,49	7,41
7, 8б, 12в	23,1	4,84	0,53	0,21	17,74	7,41
8а, 11в—11д	23,5	4,84	0,53	0,21	18,13	7,41
8в	24,5	5,05	0,54	0,22	18,91	7,41
8г	24,6	4,84	0,53	0,21	19,23	7,41
8д, 9а, 12г	24	5,05	0,54	0,22	18,41	7,41
9б	23,6	5,05	0,54	0,22	18,01	7,41
10а	24,8	5,47	0,56	0,24	18,77	7,41
10б	26,9	5,47	0,56	0,24	20,87	7,41
10в	28,1	5,47	0,56	0,24	22,07	7,41
11а	29,1	4,84	0,53	0,21	23,73	7,41
12а	22,6	4,84	0,52	0,21	17,24	7,41
12д	26,2	5,05	0,53	0,22	20,62	7,41

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	37,1	5,51	0,05	0,02	31,54	8,74
2а, 2в, 8в, 8д, 38,7	6,61	0,05	0,02	32,04	8,74	
8е, 12г—12е						
2б, 8а, 8б, 8г, 38,4	6,33	0,05	0,02	32,02	8,74	
12а—12в						
2г	40,2	7,71	0,06	0,02	32,43	8,74
6	37,8	5,51	0,05	0,02	32,24	8,74
7, 11	38	6,33	0,05	0,02	31,62	8,74
9	39,6	6,61	0,05	0,02	32,94	8,74
10	43,3	7,16	0,05	0,02	36,08	8,74

Лиана с горкой для съезжания «Слон»

Измеритель — 1 лиана

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3в, 4, 99		20,4	2,83	0,8	75,77	35,2
5б, 6б						
1в, 3а	97,5	20,4	2,72	0,8	74,38	35,2
1г—1е, 5а	101	20,4	2,8	0,8	77,8	35,2
1ж, 3г	92,8	20,4	2,76	0,8	69,64	35,2
2а, 12е	116	24,5	3,1	0,96	88,4	35,2
2б, 11а	119	23,5	3,05	0,91	92,45	35,2
2в	120	24,5	3,1	0,96	92,4	35,2
2г	124	28,6	3,35	1,12	92,05	35,2
3б	96,4	20,4	2,71	0,8	73,29	35,2
6а, 6в	103	20,4	2,8	0,8	79,8	35,2
7а—8а	101	23,5	2,95	0,91	74,55	35,2
8б	108	23,5	2,92	0,91	81,58	35,2
8в, 9в	112	24,5	3,06	0,96	84,44	35,2
8г	136	23,5	2,99	0,91	109,51	35,2
8д, 9б	107	24,5	3,02	0,96	79,48	35,2
8е	141	24,5	3,1	0,96	113,4	35,2
9а	111	24,5	3,1	0,96	83,4	35,2
10	120	26,5	3,1	1,04	90,4	35,2
11б—11е	110	23,5	2,92	0,91	83,58	35,2
12а	100	23,5	2,82	0,91	73,68	35,2
12б, 12в	103	23,5	2,87	0,91	76,63	35,2
12г, 12д	105	24,5	2,89	0,96	77,61	35,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	145	16,5	0,32	0,11	128,18	24,6
2а, 2в, 8в, 8д, 150		19,8	0,34	0,13	129,86	24,6
8е, 12г—12е						
2б, 8а, 8б, 8г, 149		19	0,34	0,12	129,66	24,6
12а—12в						
2г	155	23,1	0,36	0,15	131,54	24,6
6	148	16,5	0,32	0,11	131,18	24,6
7, 11	148	19	0,34	0,12	128,66	24,6
9	154	19,8	0,34	0,13	133,86	24,6
10	169	21,4	0,35	0,14	147,25	24,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 181
Лиана для лазания, тип I
Измеритель — 1 лиана

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 21,5	3,99	0,74	0,27	16,77	7,03
4а, 6а, 6б					
1б, 1г—1е 22,3	3,99	0,75	0,27	17,56	7,03
1в, 3в, 4б, 5а 21,8	3,99	0,75	0,27	17,06	7,03
2а, 8е, 12е 24,7	4,79	0,81	0,33	19,1	7,03
2б, 11б, 11е, 23,6 12б	4,59	0,79	0,31	18,22	7,03
2в, 9в 26,7	4,79	0,81	0,33	21,1	7,03
2г 26,2	5,59	0,87	0,38	19,74	7,03
3г 21,1	3,99	0,75	0,27	16,36	7,03
5б 24,1	3,99	0,76	0,27	19,35	7,03
6в 22,9	3,99	0,75	0,27	18,16	7,03
7, 8б, 12в 22,8	4,59	0,79	0,31	17,42	7,03
8а, 11в—11д 23,2	4,59	0,79	0,31	17,82	7,03
8в, 9а 24	4,79	0,81	0,33	18,4	7,03
8г 24,2	4,59	0,79	0,31	18,82	7,03
8д, 12г 23,6	4,79	0,8	0,33	18,01	7,03
9б 23,2	4,79	0,81	0,33	17,6	7,03
10а 24,4	5,19	0,83	0,35	18,38	7,03
10б 26,5	5,19	0,83	0,35	20,48	7,03
10в 27,7	5,19	0,83	0,35	21,68	7,03
11а 28,7	4,59	0,8	0,31	23,31	7,03
12а 22,3	4,59	0,78	0,31	16,93	7,03
12д 25,8	4,79	0,8	0,33	20,21	7,03

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5 36,2	5,22	0,07	0,03	30,91	8,48
2а, 2в, 8в, 8д, 37,8	6,27	0,08	0,03	31,45	8,48
8е, 12г—12е					
2б, 8а, 8б, 8г, 37,4	6,01	0,08	0,03	31,31	8,48
12а—12в					
2г 39,2	7,31	0,09	0,04	31,81	8,48
6 36,9	5,22	0,07	0,03	31,61	8,48
7, 11 37,1	6,01	0,08	0,03	31,01	8,48
9 38,7	6,27	0,08	0,03	32,35	8,48
10 42,3	6,79	0,08	0,03	35,43	8,48

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 182
 Лиана для лазания, тип II
 Измеритель - - 1 лиана

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 4а, 6а, 6б	16,6	1,95	0,63	0,23	14,02	3,26
1б, 1г—1е	17,2	1,95	0,63	0,23	14,62	3,26
1в, 4б, 5а	16,9	1,95	0,63	0,23	14,32	3,26
2а, 8е, 12е	19	2,34	0,68	0,28	15,98	3,26
2б, 11б, 12б	18,1	2,24	0,67	0,26	15,19	3,26
2в, 9в	20,5	2,34	0,68	0,28	17,48	3,26
2г	20,6	2,73	0,73	0,32	17,14	3,26
3б—3г	16,4	1,95	0,63	0,23	13,82	3,26
5б	18,6	1,95	0,64	0,23	16,01	3,26
6в	17,7	1,95	0,63	0,23	15,12	3,26
7, 8б, 11г	17,5	2,24	0,67	0,26	14,59	3,26
8а, 11в, 11д, 11е	17,8	2,24	0,66	0,26	14,9	3,26
8в, 9а	18,4	2,34	0,68	0,28	15,38	3,26
8г	18,6	2,24	0,67	0,26	15,69	3,26
8д, 12г	18,1	2,34	0,68	0,28	15,08	3,26
9б	17,8	2,34	0,68	0,28	14,78	3,26
10а	18,6	2,54	0,7	0,3	15,36	3,26
10б	20,2	2,54	0,7	0,3	16,96	3,26
10в	21,2	2,54	0,7	0,3	17,96	3,26
11а	22	2,24	0,67	0,26	19,09	3,26
12а	17,1	2,24	0,66	0,26	14,2	3,26
12в	16,8	2,24	0,66	0,26	13,9	3,26
12д	19,8	2,34	0,67	0,28	16,79	3,26

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	24	3,99	0,06	0,02	19,95	6,28
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	25,1	4,79	0,06	0,02	20,25	6,28
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	24,9	4,59	0,06	0,02	20,25	6,28
2г	26,2	5,59	0,07	0,03	20,54	6,28
6	24,5	3,99	0,06	0,02	20,45	6,28
7, 11	24,6	4,59	0,06	0,02	19,95	6,28
9	25,7	4,79	0,06	0,02	20,85	6,28
10	28,1	5,19	0,06	0,03	22,85	6,28

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-183
Лиана для лазания, тип III
Измеритель — 1 лиана

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 4а, 12,8	1,51	0,63	0,23	10,66	2,53	
6а, 6б						
1б, 1г—1е	13,2	1,51	0,63	0,23	11,06	2,53
1в, 4б, 5а	13	1,51	0,63	0,23	10,86	2,53
2а, 8е, 12е	14,6	1,82	0,68	0,28	12,1	2,53
2б, 11б, 12б	13,9	1,74	0,67	0,26	11,49	2,53
2в, 9в	15,7	1,82	0,68	0,28	13,2	2,53
2г	15,8	2,12	0,73	0,32	12,95	2,53
3б—3г	12,6	1,51	0,63	0,23	10,46	2,53
5б	14,3	1,51	0,64	0,23	12,15	2,53
6в	13,6	1,51	0,63	0,23	11,46	2,53
7, 8б, 11г	13,5	1,74	0,67	0,26	11,09	2,53
8а, 11в, 11д, 11е	13,7	1,74	0,66	0,26	11,3	2,53
8в, 9а	14,2	1,82	0,68	0,28	11,7	2,53
8г	14,3	1,74	0,67	0,26	11,89	2,53
8д, 12г	13,9	1,82	0,68	0,28	11,4	2,53
9б	13,7	1,82	0,68	0,28	11,2	2,53
10а	14,3	1,97	0,7	0,3	11,63	2,53
10б	15,6	1,97	0,7	0,3	12,93	2,53
10в	16,3	1,97	0,7	0,3	13,63	2,53
11а	16,9	1,74	0,67	0,26	14,49	2,53
12а	13,2	1,74	0,66	0,26	10,8	2,53
12в	12,9	1,74	0,66	0,26	10,5	2,53
12д	1,52	1,82	0,67	0,28	12,71	2,53

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	18,3	3,09	0,06	0,02	15,15	4,76
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	19,2	3,71	0,06	0,02	15,43	4,76
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	19	3,56	0,06	0,02	15,38	4,76
2г	20	4,33	0,07	0,03	15,6	4,76
6	18,6	3,09	0,06	0,02	15,45	4,76
7, 11	18,8	3,56	0,06	0,02	15,18	4,76
9	19,6	3,71	0,06	0,02	15,83	4,76
10	21,4	4,02	0,06	0,03	17,32	4,76

40. Макет парохода

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-184

Макет парохода

Измеритель — 1 макет

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1г, 1ж	459	71,6	5	1,48	382,4	128
1д, 1е	465	71,6	5,02	1,48	388,38	128
2а, 8в, 8д	476	85,9	5,37	1,77	384,73	128
2б, 7а—8а	479	82,3	5,27	1,69	391,43	128
2в, 9б	486	85,9	5,37	1,77	394,73	128
2г	535	100	5,73	2,07	429,27	128
3а	515	71,6	4,94	1,48	438,46	128
3б	411	71,6	4,98	1,48	334,42	128
3в, 4а, 5б	492	71,6	5,04	1,48	415,36	128
3г, 4б, 5а	483	71,6	5,02	1,48	406,38	128
6а	509	71,6	5,02	1,48	432,38	128
6б, 6в	503	71,6	5	1,48	426,4	128
8б	473	82,3	5,24	1,69	385,46	128
8г	493	82,3	5,28	1,69	406,42	128
8е	556	85,9	5,39	1,77	464,71	128
9а	497	85,9	5,39	1,77	405,71	128
9в	508	85,9	5,39	1,77	416,71	128
10а	497	93	5,5	1,92	398,5	128
10б	524	93	5,5	1,92	425,5	128
10в	517	93	5,5	1,92	418,5	128
11, 12б	540	82,3	5,27	1,69	452,43	128
12а, 12в	523	82,3	5,19	1,69	435,51	128
12г	514	85,9	5,28	1,77	422,82	128
12д	526	85,9	5,28	1,77	434,82	128
12е	541	85,9	5,39	1,77	449,71	128

41. Манеж

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-185

Манеж

Измеритель — 1 манеж

Районы	Прямые загаги, руб.	В том числе, руб.				Загаги труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	110	15,8	1,19	0,34	93,01	28,7
1г, 1ж, 3а—3в	112	15,8	1,19	0,34	95,01	28,7
1д, 1е	109	15,8	1,19	0,34	92,01	28,7
2а, 8д	117	19	1,26	0,41	96,74	28,7
2б, 7г	112	18,2	1,24	0,39	92,56	28,7
2в	114	19	1,26	0,41	93,74	28,7
2г	131	22,2	1,33	0,47	107,47	28,7
3г, 6	120	15,8	1,19	0,34	103,01	28,7
4, 5б	117	15,8	1,19	0,34	100,01	28,7
5а	114	15,8	1,19	0,34	97,01	28,7
7а—7в	111	18,2	1,24	0,39	91,56	28,7
8а, 8б	116	18,2	1,24	0,39	96,56	28,7
8в	115	19	1,26	0,41	94,74	28,7
8г, 11б—12а	122	18,2	1,24	0,39	102,56	28,7
8е	137	19	1,26	0,41	116,74	28,7
9а, 9б	118	19	1,26	0,41	97,74	28,7
9в, 12г, 12д	123	19	1,26	0,41	102,74	28,7
10а	120	20,6	1,3	0,44	98,1	28,7
10б	126	20,6	1,3	0,44	104,1	28,7
10в	125	20,6	1,3	0,44	103,1	28,7
11а, 12б	123	18,2	1,24	0,39	103,56	28,7
12в	126	18,2	1,24	0,39	106,56	28,7
12е	133	19	1,26	0,41	112,74	28,7

42. Мачта для лазания

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-186

Мачта металлическая для лазания

Измеритель — 1 мачта

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3б, 3г, 6а, 6б	20,7	3,3	0,72	0,25	16,68	5,58
1б, 1г—1е, 4б	21,4	3,3	0,73	0,25	17,37	5,58
1в, 4а, 5а	21	3,3	0,73	0,25	16,97	5,58
2а, 8с, 12е	23,6	3,96	0,78	0,3	18,86	5,58
2б, 8а, 8г, 11в—11е	22,4	3,8	0,77	0,29	17,83	5,58
2в, 9в	25,4	3,96	0,78	0,3	20,66	5,58
2г	26	4,62	0,84	0,35	20,54	5,58
3в	20,5	3,3	0,73	0,25	16,47	5,58
5б	23,2	3,3	0,73	0,25	19,17	5,58
6в	22	3,3	0,73	0,25	17,97	5,58
7, 8б	22	3,8	0,77	0,29	17,43	5,58
8в, 9а	23	3,96	0,78	0,3	18,26	5,58
8д, 12г	22,8	3,96	0,78	0,3	18,06	5,58
9б	22,3	3,96	0,78	0,3	17,56	5,58
10а	23,3	4,29	0,81	0,33	18,2	5,58
10б	25,3	4,29	0,81	0,33	20,2	5,58
10в	26,5	4,29	0,81	0,33	21,4	5,58
11а	27	3,8	0,77	0,29	22,43	5,58
11б, 12б	22,8	3,8	0,77	0,29	18,24	5,58
12а	21,6	3,8	0,76	0,29	17,04	5,58
12в	21,1	3,8	0,76	0,29	16,54	5,58
12д	24,9	3,96	0,78	0,3	20,17	5,58

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	39,6	4,49	0,09	0,03	35,02	6,7
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	40,9	5,39	0,1	0,04	35,41	6,7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	40,6	5,16	0,1	0,04	35,34	6,7
2г	42,3	6,29	0,1	0,04	35,91	6,7
6	40,3	4,49	0,09	0,03	35,72	6,7
7, 11	40,2	5,16	0,1	0,04	34,94	6,7
9	42	5,39	0,1	0,04	36,51	6,7
10	45,9	5,83	0,1	0,04	39,97	6,7

43. Металлические установки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-187

Металлическая установка «Поезд», тип ТМ-12

Измеритель — 1 установка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а	147	46,9	2,54	0,75	97,56	81,7
1в, 3в, 4а, 5б	144	46,9	2,61	0,75	94,49	81,7
1г—1е	151	46,9	2,54	0,75	101,56	81,7
1ж	133	46,9	2,29	0,75	83,81	81,7
2а	184	56,3	3,04	0,91	124,66	81,7
2б	192	53,9	2,98	0,85	135,12	81,7
2в	195	56,3	3,04	0,91	135,66	81,7
2г	199	65,6	3,44	1,07	129,96	81,7
3а	142	46,9	2,1	0,75	93	81,7
3б	140	46,9	2,29	0,75	90,81	81,7
3г	131	46,9	2,54	0,75	81,56	81,7
6а, 6в	155	46,9	2,54	0,75	105,56	81,7
6б	146	46,9	2,29	0,75	96,81	81,7
7а—7в	151	53,9	2,73	0,85	94,37	81,7
7г	149	53,9	2,63	0,85	92,47	81,7
8а, 12б, 12в	154	53,9	2,51	0,85	97,59	81,7
8б	167	53,9	2,63	0,85	110,47	81,7
8в, 9в	177	56,3	2,94	0,91	117,76	81,7
8г	233	53,9	2,83	0,85	176,27	81,7
8д, 9б	165	56,3	2,84	0,91	105,86	81,7
8е	232	56,3	3,04	0,91	172,66	81,7
9а	174	56,3	3,04	0,91	114,66	81,7
10а	189	61	2,92	0,99	125,08	81,7
10б	192	61	2,92	0,99	128,08	81,7
10в	186	61	2,92	0,99	122,08	81,7
11а	187	53,9	2,98	0,85	130,12	81,7
11б—11е	163	53,9	2,63	0,85	106,47	81,7
12а	146	53,9	2,39	0,85	89,71	81,7
12г	157	56,3	2,5	0,91	98,2	81,7
12д	161	56,3	2,5	0,91	102,2	81,7
12е	180	56,3	3,04	0,91	120,66	81,7

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	635	72	1,4	0,47	561,6	108
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	656	86,4	1,49	0,56	570,11	108
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	653	82,8	1,47	0,54	568,73	108
2г	679	101	1,58	0,66	576,42	108
6	647	72	1,4	0,47	573,6	108
7, 11	646	82,8	1,47	0,54	561,73	108
9	675	86,4	1,49	0,56	587,11	108
10	738	93,7	1,54	0,61	642,76	108

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-188

Металлическая установка «Самолет», тип ТМ-13

Измеритель — 1 установка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 4б, 5а	96,6	28,6	1,77	0,52	66,23	49,7
1в, 3в, 4а, 5б	94,7	28,6	1,82	0,52	61,28	49,7
1г—1е	99,5	28,6	1,77	0,52	69,13	49,7
1ж	87	28,6	1,6	0,52	56,8	49,7
2а	122	34,3	2,12	0,64	85,58	49,7
2б	128	32,9	2,08	0,59	93,02	49,7
2в	129	34,3	2,12	0,64	92,58	49,7

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7
2г	131	40	2,4	0,75	88,6	49,7
3а	92,8	28,6	1,46	0,52	62,74	49,7
3б	91,5	28,6	1,6	0,52	61,3	49,7
3г	85,4	28,6	1,77	0,52	55,03	49,7
6а, 6в	102	28,6	1,77	0,52	71,63	49,7
6б	95,8	28,6	1,6	0,52	65,6	49,7
7а—7в	98,7	32,9	1,9	0,59	63,9	49,7
7г	97,5	32,9	1,84	0,59	62,76	49,7
8а, 12б, 12в	101	32,9	1,75	0,59	66,35	49,7
8б	110	32,9	1,84	0,59	75,26	49,7
8в, 9в	117	34,3	2,05	0,64	80,65	49,7
8г	157	32,9	1,97	0,59	122,13	49,7
8д, 9б	108	34,3	1,98	0,64	71,72	49,7
8е	155	34,3	2,12	0,64	118,58	49,7
9а	114	34,3	2,12	0,64	77,58	49,7
10а	124	37,2	2,04	0,69	84,76	49,7
10б	127	37,2	2,04	0,69	87,76	49,7
10в	123	37,2	2,04	0,69	83,76	49,7
11а	124	32,9	2,08	0,59	89,02	49,7
11б—11е	107	32,9	1,84	0,59	72,26	49,7
12а	95,5	32,9	1,66	0,59	60,94	49,7
12г	103	34,3	1,74	0,64	66,96	49,7
12д	106	34,3	1,74	0,64	69,96	49,7
12е	119	34,3	2,12	0,64	82,58	49,7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	340	38,6	0,75	0,25	300,65	57,7
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	352	46,3	0,8	0,3	304,9	57,7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	350	44,4	0,79	0,29	304,82	57,7
2г	364	54	0,85	0,35	309,15	57,7
6	347	38,6	0,75	0,25	307,65	57,7
7, 11	346	44,4	0,79	0,29	300,82	57,7
9	361	46,3	0,8	0,3	313,9	57,7
10	395	50,1	0,82	0,33	344,08	57,7

44. Пешеходные мостики

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 189

Пешеходный мостик для детской автоплощадки

Измеритель — 1 мостик

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 3г	672	103	19,4	6	549,6	182
1г, 5а	683	103	19,9	6	560,1	182
2а, 8в, 8д, 9а, 9б	717	124	22,3	7,24	570,7	182
2б, 11б—11е, 12б	726	119	21,5	6,82	585,5	182
2в	729	124	22,7	7,24	582,3	182
2г	790	145	25,1	8,49	619,9	182
3а, 3б	661	103	18,4	6	539,6	182
3в	665	103	19,9	6	542,1	182
4а, 6	701	103	19,4	6	578,6	182
4б, 5б	708	103	20,8	6	584,2	182
7а, 7б, 7г	694	119	20,7	6,82	554,3	182
7в	685	119	21,6	6,82	544,4	182
8а, 8б, 12а	710	119	20,2	6,82	570,8	182
8г	758	119	21,6	6,82	617,4	182
8е	771	124	22,7	7,24	624,3	182
9в	742	124	22,7	7,24	595,3	182
10а	736	134	22,4	7,87	579,6	182
10б, 10в	747	134	22,4	7,87	590,6	182
11а	778	119	22,3	6,82	636,7	182
12в	729	119	19,6	6,82	590,4	182
12г	756	124	20,3	7,24	611,7	182
12д	724	124	20,3	7,24	579,7	182
12е	796	124	22,7	7,24	649,3	182

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-190

Пешеходный мостик над транспортной магистралью детского автогородка

Измеритель — 1 мостик

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 1д, 1е, 603	102	21	6,31	480	179	
5а						
1в	594	102	21	6,31	471	179
1г, 3в	611	102	21	6,31	488	179
1ж, 3а, 3б	580	102	18,2	6,31	459,8	179
2а	684	123	25,2	7,65	535,8	179
2б	697	118	24,6	7,11	554,4	179
2в	703	123	25,2	7,65	554,8	179
2г	762	143	28,5	8,99	590,5	179
3г	578	102	21	6,31	455	179
4а, 6б	609	102	19	6,31	488	179
4б, 6а, 6в	627	102	21	6,31	504	179
5б	602	102	24,2	6,31	475,8	179
7, 12а, 12в	615	118	21,6	7,11	475,4	179
8а	626	118	21,8	7,11	486,2	179
8б, 12б	647	118	21,8	7,11	507,2	179
8в, 9а, 9в	669	123	24,4	7,65	521,6	179
8г	776	118	23,4	7,11	634,6	179
8д, 9б	648	123	23,6	7,65	501,4	179
8е	794	123	25,2	7,65	645,8	179
10а, 10в	695	133	24,2	8,32	537,8	179
10б	707	133	24,2	8,32	549,8	179
11а	705	118	24,6	7,11	562,4	179
11б—11е	664	118	21,8	7,11	524,2	179
12г, 12д	651	123	20,8	7,65	507,2	179
12е	732	123	25,2	7,65	583,8	179

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	1190	40,9	23,5	8,64	1125,6	58,8
2а, 2в, 8в, 8д, 1220		49,1	25,3	10,4	1145,6	58,8
8е, 12г—12е						
2б, 8а, 8б, 8г, 1210		47	24,8	9,94	1138,2	58,8
12а—12в						
2г	1240	57,3	27	12,1	1155,7	58,8

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
4	1180	40,9	23,5	8,64	1115,6	58,8
6	1210	40,9	23,5	8,64	1145,6	58,8
7, 11	1200	47	24,8	9,94	1128,2	58,8
9	1250	49,1	25,3	10,4	1175,6	58,8
10	1380	53,2	26,1	11,2	1300,7	58,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-191

Пролетное строение пешеходного мостика, тип II

Измеритель — 1 пролетное строение

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 3а—3в	621	77,1	34,7	15,2	509,2	130
1г, 5б	643	77,1	34,7	15,2	531,2	130
2а, 2в, 8в, 8д, 9	642	92,6	37,7	18,2	511,7	130
2б, 7, 8б, 8г	637	88,7	37	17,4	511,3	130
2г	685	108	40,7	21,2	536,3	130
3г—5а	666	77,1	34,7	15,2	554,2	130
6	708	77,1	34,7	15,2	596,2	130
8а	658	88,7	37	17,4	532,3	130
8е	648	92,6	37,7	18,2	517,7	130
10	660	100	39,2	19,7	520,8	130
11а—12в	722	88,7	37	17,4	596,3	130
12г—12е	728	92,6	37,7	18,2	597,7	130

45. Мостики переходные в лесных зонах отдыха

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 192

Мостик переходный, устраиваемый в лесных зонах отдыха, тип 1

Измеритель — 1 мостик

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 3б	145	36,4	0,85	0,24	107,75	60,8
1г, 5б	152	36,4	0,85	0,24	114,75	60,8
1д—1ж	142	36,4	0,85	0,24	104,75	60,8
2а	160	43,7	0,9	0,28	115,4	60,8
2б, 7а, 7б, 7г	151	41,9	0,89	0,27	108,21	60,8
2в, 8в, 8д, 8е	153	43,7	0,9	0,28	108,4	60,8
2г	181	51	0,95	0,33	129,05	60,8
3а	162	36,4	0,85	0,24	124,75	60,8
3в	137	36,4	0,85	0,24	99,75	60,8
3г	155	36,4	0,85	0,24	117,75	60,8
4а, 5а	159	36,4	0,85	0,24	121,75	60,8
4б	157	36,4	0,85	0,24	119,75	60,8
6а, 6в	170	36,4	0,85	0,24	132,75	60,8
6б	176	36,4	0,85	0,24	138,75	60,8
7в	149	41,9	0,89	0,27	106,21	60,8
8а, 8б, 8г	158	41,9	0,89	0,27	115,21	60,8
9	158	43,7	0,9	0,28	113,4	60,8
10	163	47,4	0,92	0,31	114,68	60,8
11а—11в	180	41,9	0,89	0,27	137,21	60,8
11г—11е	179	41,9	0,89	0,27	136,21	60,8
12а	165	41,9	0,89	0,27	122,21	60,8
12б	170	41,9	0,89	0,27	127,21	60,8
12в	176	41,9	0,89	0,27	133,21	60,8
12г	181	43,7	0,9	0,28	136,4	60,8
12д	170	43,7	0,9	0,28	125,4	60,8
12е	178	43,7	0,9	0,28	133,4	60,8

Мостик переходный, устраиваемый в лесных зонах отдыха, тип 2

Измеритель — 1 мостик

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная (заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 3б	125	32,6	0,62	0,17	91,79	54,5
1г, 3г, 5б	132	32,6	0,62	0,17	98,78	54,5
1д, 1е	123	32,6	0,62	0,17	89,79	54,5
1ж	122	32,6	0,62	0,17	88,79	54,5
2а	140	39,2	0,65	0,2	100,15	54,5
2б, 7а, 7б, 7г	131	37,5	0,64	0,2	92,86	54,5
2в, 8в, 8д, 8е	132	39,2	0,65	0,2	92,15	54,5
2г	159	45,7	0,68	0,24	112,62	54,5
3а, 6а	144	32,6	0,62	0,17	110,78	54,5
3в	119	32,6	0,62	0,17	85,79	54,5
4а, 5а	136	32,6	0,62	0,17	102,78	54,5
4б	134	32,6	0,62	0,17	100,78	54,5
6б	152	32,6	0,62	0,17	118,78	54,5
6в	146	32,6	0,62	0,17	112,78	54,5
7в	129	37,5	0,64	0,2	90,86	54,5
8а, 8б, 8г	137	37,5	0,64	0,2	98,86	54,5
9	137	39,2	0,65	0,2	97,15	54,5
10	142	42,4	0,67	0,22	98,93	54,5
11	155	37,5	0,64	0,2	116,86	54,5
12а	140	37,5	0,64	0,2	101,86	54,4
12б	144	37,5	0,64	0,2	105,86	54,5
12в	149	37,5	0,64	0,2	110,86	54,5
12г	154	39,2	0,65	0,2	114,15	54,5
12д	144	39,2	0,65	0,2	104,15	54,5
12е	151	39,2	0,65	0,2	111,15	54,5

Мостик переходный, устраиваемый в лесных зонах отдыха, тип 3*Измеритель — 1 мостик*

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д, 1е	340	48,5	6,39	1,96	285,11	85
1г, 3а—3в, 4б—5б	362	48,5	6,37	1,96	307,13	85
1ж	345	48,5	6,25	1,96	290,25	85
2а, 9а	383	58,2	6,97	2,35	317,83	85
2б, 8б	374	55,7	6,77	2,24	311,53	85
2в, 8в	377	58,2	6,92	2,35	311,88	85
2г	451	67,8	7,5	2,75	375,7	85
3г	368	48,5	6,39	1,96	313,11	85
4а, 6б	375	48,5	6,25	1,96	320,25	85
6а	399	48,5	6,39	1,96	344,11	85
6в	382	48,5	6,39	1,96	327,11	85
7	345	55,7	6,72	2,24	282,58	85
8а	366	55,7	6,67	2,24	303,63	85
8г	447	55,7	6,78	2,24	384,52	85
8д, 9б	372	58,2	6,86	2,35	306,94	85
8е	516	58,2	6,97	2,35	450,83	85
9в, 12г	411	58,2	6,82	2,35	345,98	85
10а	394	63	7,06	2,55	323,94	85
10б	433	63	7,06	2,55	362,94	85
10в	421	63	7,06	2,55	350,94	85
11а	441	55,7	6,86	2,24	378,44	85
11б—11е, 12б	426	55,7	6,67	2,24	363,63	85
12а	390	55,7	6,54	2,24	327,76	85
12в	411	55,7	6,54	2,24	348,76	85
12д	403	58,2	6,68	2,35	338,12	85
12е	463	58,2	6,97	2,35	397,83	85

46. Мусоросборники

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-195

Мусоросборник, тип 1А

Измеритель — 1 мусоросборник

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 58 3а, 3б		7,99	1,13	0,34	48,88	14,7
1г	58,8	7,99	1,13	0,34	49,68	14,7
2а, 2в, 8д	60,4	9,59	1,2	0,41	49,61	14,7
2б, 7а, 7б, 7г	59,8	9,19	1,18	0,4	49,43	14,7
2г	67,6	11,2	1,27	0,48	55,13	14,7
3в	56,9	7,99	1,13	0,34	47,78	14,7
3г—4б, 6б, 6в	62	7,99	1,13	0,34	52,88	14,7
5а	59,8	7,99	1,13	0,34	50,68	14,7
5б	60,9	7,99	1,13	0,34	51,78	14,7
6а	62,8	7,99	1,13	0,34	53,68	14,7
7в	58,6	9,19	1,18	0,4	48,23	14,7
8а, 8б	61,3	9,19	1,18	0,4	50,93	14,7
8в, 9б	61,5	9,59	1,2	0,41	50,71	14,7
8г, 11б—12а	63,3	9,19	1,18	0,4	52,93	14,7
8е	69,8	9,59	1,2	0,41	59,01	14,7
9а	62,1	9,59	1,2	0,41	51,31	14,7
9в, 12д	64,1	9,59	1,2	0,41	53,31	14,7
10а	62,6	10,4	1,24	0,45	50,96	14,7
10б	65,3	10,4	1,24	0,45	53,66	14,7
10в	64	10,4	1,24	0,45	52,36	14,7
11а, 12б	64,2	9,19	1,18	0,4	53,83	14,7
12в	67,1	9,19	1,18	0,4	56,73	14,7
12г	66,3	9,59	1,2	0,41	55,51	14,7
12е	70,8	9,59	1,2	0,41	60,01	14,7

Мусоросборник, тип I Б

Измеритель — 1 мусоросборник

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 3а, 3б	42	5,56	0,67	0,21	35,77	10,2
1г, 1ж	42,9	5,56	0,67	0,21	36,67	10,2
1д, 1е, 3в	41,6	5,56	0,67	0,21	35,37	10,2
2а, 2в, 8д	44,1	6,68	0,71	0,25	36,71	10,2
2б, 7г	43,3	6,4	0,7	0,24	36,2	10,2
2г	54	7,79	0,75	0,29	45,46	10,2
3г	47,6	5,56	0,67	0,21	41,37	10,2
4, 5б	44,3	5,56	0,67	0,21	38,07	10,2
5а	43,9	5,56	0,67	0,21	37,67	10,2
6а	45,9	5,56	0,67	0,21	39,67	10,2
6б, 6в	45,1	5,56	0,67	0,21	38,87	10,2
7а—7в	42,5	6,4	0,7	0,24	35,4	10,2
8а, 8б	44,9	6,4	0,7	0,24	37,8	10,2
8в, 9а, 9б	45,6	6,68	0,71	0,25	38,21	10,2
8г	48,8	6,4	0,7	0,24	41,7	10,2
8е	60,8	6,68	0,71	0,25	53,41	10,2
9в	49,1	6,68	0,71	0,25	41,71	10,2
10а	46,2	7,23	0,73	0,27	38,24	10,2
10б	51,4	7,23	0,73	0,27	43,44	10,2
10в	49,7	7,23	0,73	0,27	41,47	10,2
11	46,2	6,4	0,7	0,24	39,1	10,2
12а	45,8	6,4	0,7	0,24	38,7	10,2
12б	47	6,4	0,7	0,24	39,9	10,2
12в	50	6,4	0,7	0,24	42,9	10,2
12г, 12д	47,4	6,68	0,71	0,25	40,01	10,2
12е	56,2	6,68	0,71	0,25	48,81	10,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-197

Мусоросборник (контейнер), тип II

Измеритель — 1 мусоросборник

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 3а, 3б	65,2	8,13	1,4	0,45	55,67	14,7
1г	67,2	8,13	1,4	0,45	57,67	14,7
2а, 8в, 8д	67,6	9,75	1,48	0,53	56,37	14,7
2б, 7а, 7б, 7г, 8б	67,6	9,35	1,46	0,51	56,79	14,7
2в, 9	68,4	9,75	1,48	0,53	57,17	14,7
2г	73,2	11,4	1,57	0,62	60,23	14,7
3в	64	8,13	1,4	0,45	54,47	14,7
3г, 5	68,5	8,13	1,4	0,45	58,97	14,7
4	69,9	8,13	1,4	0,45	60,37	14,7
6а, 6б	71,5	8,13	1,4	0,45	61,97	14,7
6в	70,7	8,13	1,4	0,45	61,17	14,7
7в	66,1	9,35	1,46	0,51	55,29	14,7
8а	70,1	9,35	1,46	0,51	59,29	14,7
8г	68,7	9,35	1,46	0,51	57,89	14,7
8е	71,3	9,75	1,48	0,53	60,07	14,7
10	70,2	10,6	1,53	0,58	58,07	14,7
11а, 12б	73,2	9,35	1,46	0,51	62,39	14,7
11б—12а	72,2	9,35	1,46	0,51	61,39	14,7
12в	75,4	9,35	1,46	0,51	64,59	14,7
12г	76	9,75	1,48	0,53	64,77	14,7
12д	73	9,75	1,48	0,53	61,77	14,7
12е	76,9	9,75	1,48	0,53	65,67	14,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-198

Мусоросборник (урна), тип III

Измеритель — 1 мусоросборник

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 3а—3в	62,1	8,69	0,92	0,31	52,49	15,4
1г, 5б	64,8	8,69	0,92	0,31	55,19	15,4
2а, 2в, 8в, 8д, 9	64,4	10,4	0,99	0,37	53,01	15,4
2б, 7, 8б, 8г	63,9	10	0,97	0,36	52,93	15,4
2г	68,8	12,2	1,05	0,44	55,55	15,4
3г—5а	66	8,69	0,92	0,31	56,39	15,4
6	69,1	8,69	0,92	0,31	59,49	15,4
8а	66,5	10	0,97	0,36	55,53	15,4
8е	65,7	10,4	0,99	0,37	54,31	15,4
10	66,4	11,3	1,02	0,4	54,08	15,4
11а—12в	70,8	10	0,97	0,36	59,83	15,4
12г, 12е	71,9	10,4	0,99	0,37	60,51	15,4
12д	70,8	10,4	0,99	0,37	59,41	15,4

47. Навесы

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-199

Навес для бесед с детьми на детской автоплощадке

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б	2450	321	79,9	26	2049,1	577
1в, 1д—1ж	2500	321	78,3	26	2100,7	577
1г, 3в, 3г	2580	321	79,9	26	2179,1	577
2а, 2в, 8в, 9а	2670	386	88,4	31,4	2195,6	577
2б, 8б	2660	369	85,8	29,7	2205,2	577
2г	3180	450	98,1	36,7	2631,9	577
3а, 4б, 5а	2620	321	77,1	26	2221,9	577
3б	2400	321	76,8	26	2002,2	577
4а, 6б, 6в	2660	321	78,3	26	2260,7	577
5б	2630	321	84,9	26	2224,1	577
6а	2710	321	79,9	26	2309,1	577
7	2500	369	84,8	29,7	2046,2	577
8а	2620	369	83,6	29,7	2167,4	577
8г	2980	369	86,1	29,7	2524,9	577
8д, 9б	2630	386	87,1	31,4	2156,9	577
8е	3320	386	89,6	31,4	2844,4	577
9в	2790	386	89,6	31,4	2314,4	577
10а	2800	418	89,8	34	2292,4	577
10б	2940	418	89,8	34	2432,2	577
10в	2880	418	89,8	34	2372,2	577
11а	2950	369	88	29,7	2493	577
11б—11е	2820	369	83,6	29,7	2367,4	577
12а	2650	369	80,4	29,7	2200,6	577
12б	2760	369	83,6	29,7	2307,4	577
12в	2710	369	80,4	29,7	2260,6	577
12г, 12д	2740	386	82,7	31,4	2271,3	577
12е	3050	386	89,6	31,4	2574,4	577

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-200

Навес-беседка для родителей на детской автоплощадке

Измеритель — 1 навес-беседка

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1ж	1330	151	30,1	9,99	1148,9	270
1г, 3г	1380	151	30,8	9,99	1198,2	270
1д, 1е	1340	151	30,8	9,99	1158,2	270
2а, 2в, 8в, 9а	1430	181	34,2	12	1214,8	270
2б, 8б	1420	174	33,2	11,4	1212,8	270
2г	1720	211	38,2	14,1	1470,8	270
3а, 3в, 4а, 5а, 6б	1400	151	29,6	9,99	1219,4	270
3б	1270	151	29,4	9,99	1089,6	270
4б, 6в	1420	151	30,8	9,99	1238,2	270
5б	1400	151	33	9,99	1216	270
6а	1440	151	30,8	9,99	1258,2	270
7	1350	174	32,8	11,4	1143,2	270
8а, 12в	1410	174	31,5	11,4	1204,5	270
8г, 11а	1570	174	33,7	11,4	1362,3	270
8д, 9б	1410	181	33,7	12	1195,3	270
8е	1720	181	34,8	12	1504,2	270
9в, 12д	1480	181	33,3	12	1265,7	270
10а	1480	196	34,7	13,1	1249,3	270
10б	1540	196	34,7	13,1	1309,3	270
10в	1520	196	34,7	13,1	1289,3	270
11б—11е, 12б	1490	174	32,2	11,4	1283,8	270
12а	1440	174	30,8	11,4	1235,2	270
12г	1460	181	31,7	12	1247,3	270
12е	1670	181	34,8	12	1454,2	270

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-201

Навес теневой, тип III

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1е, 3а, 3в, 4, 5	806	112	12,8	3,9	681,2	165
1ж, 3г	779	112	12,6	3,9	654,4	165
2а	899	134	14,2	4,69	750,8	165
2б	913	129	14	4,45	770	165
2в, 12е	918	134	14,2	4,69	769,8	165
2г	958	157	15,5	5,49	785,5	165
3б	796	112	12,4	3,9	671,6	165
6а, 6в	838	112	12,8	3,9	713,2	165
6б	820	112	12,4	3,9	695,6	165
7а—8а, 12а	822	129	13,3	4,45	679,7	165
8б, 11б—11е	854	129	13,4	4,45	711,6	165
8в, 9а	875	134	14,1	4,69	726,9	165
8г	979	129	13,7	4,45	836,3	165
8д, 12г, 12д	851	134	13,6	4,69	703,4	165
8е	1060	134	14,2	4,69	911,8	165
9б	862	134	13,9	4,69	714,1	165
9в	884	134	14,2	4,69	735,8	165
10	937	146	14,3	5,09	776,7	165
11а	901	129	14	4,45	758	165
12б, 12в	839	129	13,1	4,45	696,9	165

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	163	18,5	0,36	0,12	144,14	27,7
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г—12е	169	22,2	0,38	0,15	146,42	27,7
2б, 8а, 8б, 8г, 12а—12в	168	21,3	0,38	0,14	146,32	27,7
2г	174	25,9	0,41	0,17	147,69	27,7
6	166	18,5	0,36	0,12	147,14	27,7
7, 11	166	21,3	0,38	0,14	144,32	27,7
9	173	22,2	0,38	0,15	150,42	27,7
10	190	24	0,4	0,16	165,6	27,7
10*						

Навес теновой с трехсторонним ограждением, тип I

Масса кирпича строительного — 4 т

Масса сборных железобетонных конструкций — 5 т

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 3б	1530	187	44,8	14,3	1298,3	342
1б, 1в, 1ж, 3в	1570	187	44,8	14,3	1338,2	342
1г, 3а	1610	187	44,3	14,3	1378,7	342
1д	1590	187	45,4	14,3	1357,6	342
1е, 4а—5а	1650	187	44,8	14,3	1418,2	342
2а, 9б	1750	225	49,5	17,2	1475,5	342
2б	1780	215	49,1	16,4	1515,9	342
2в, 9а	1840	225	50	17,2	1565	342
2г	1940	262	54,1	20,2	1623,9	342
3г, 6б	1670	187	44,8	14,3	1438,2	342
5б	1740	187	47,3	14,3	1505,7	342
6а, 6в	1710	187	45,4	14,3	1477,6	342
7а, 7в, 7г	1600	215	47,9	16,4	1337,1	342
7б	1560	215	47,5	16,4	1297,5	342
8а, 8б	1660	215	47,5	16,4	1397,5	342
8в, 8д	1700	225	49	17,2	1426	342
8г, 11б, 11в, 11д, 11е, 12б	1840	215	47,9	16,4	1577,1	342
8е	2030	225	50	17,2	1755	342
9в, 12е	1920	225	50	17,2	1645	342
10а	1810	243	50,5	18,7	1516,5	342
10б, 10в	1920	243	50,5	18,7	1626,5	342
11а	1960	215	49,1	16,4	1695,9	342
11г, 12в	1820	215	46,9	16,4	1558,1	342
12а	1720	215	46,3	16,4	1458,7	342
12г	1800	225	47,4	17,2	1527,6	342
12д	1870	225	47,4	17,2	1597,6	342

Навес теновой с трехсторонним ограждением, тип 1А

Масса кирпича строительного — 5 т

Масса сборных железобетонных конструкций — 5 т

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 3б	1880	234	52,5	16,7	1593,5	429
1б, 1в, 1ж	1920	234	52,5	16,7	1633,5	429
1г, 3а	1980	234	52	16,7	1694	429
1д, 3в	1940	234	53,2	16,7	1652,8	429
1е, 4а, 5а	2000	234	52,5	16,7	1713,5	429
2а, 9б	2130	281	57,9	20,1	1791,1	429
2б	2160	269	57,4	19,2	1833,6	429
2в, 12г	2210	281	57	20,1	1872	429
2г	2380	328	63,1	23,5	1988,9	429
3г, 6б	2050	234	52,5	16,7	1763,5	429
4б	2020	234	53,2	16,7	1732,8	429
5б, 6а, 6в	2110	234	54,2	16,7	1821,8	429
7а, 7в, 7г	1950	269	56,1	19,2	1624,9	429
7б	1920	269	53,6	19,2	1595,4	429
8а, 8б	2040	269	55,6	19,2	1715,4	429
8в, 8д	2080	281	57,4	20,1	1741,6	429
8г, 11б, 11в, 11д, 11е, 12б	2260	269	56,1	19,2	1934,9	429
8е	2520	281	58,4	20,1	2180,6	429
9а	2250	281	58,4	20,1	1910,6	429
9в	2330	281	58,4	20,1	1990,6	429
10а	2220	304	59	21,8	1857	429
10б, 10в	2340	304	59	21,8	1977	429
11а	2390	269	57,4	19,2	2063,6	429
11г, 12в	2240	269	54,9	19,2	1916,1	429
12а	2120	269	54,3	19,2	1796,7	429
12д	2280	281	55,5	20,1	1943,5	429
12е	2370	281	58,4	20,1	2030,6	429

Спаренный тентовый навес с трехсторонним ограждением, тип II

Масса кирпича строительного — 14 т

Масса сборных железобетонных конструкций — 8 т

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а	2760	330	82,3	26	2347,7	606
1б, 1в, 1ж, 3б	2800	330	81,3	26	2388,7	606
1г, 3а	2900	330	80,6	26	2489,4	606
1д, 3в	2850	330	82,3	26	2437,7	606
1е, 4а—5а	2970	330	81,3	26	2558,7	606
2а	3160	396	90,2	31,2	2673,8	606
2б	3220	379	88,7	29,7	2752,3	606
2в, 9а	3320	396	90,2	31,2	2833,8	606
2г	3510	462	97,4	36,5	2950,6	606
3г, 6б	3030	330	81,3	26	2618,7	606
5б	3150	330	85,3	26	2734,7	606
6а, 6в	3090	330	82,3	26	2677,7	606
7а, 7в	2900	379	86,8	29,7	2434,2	606
7б	2820	379	86	29,7	2355	606
7г	2860	379	86	29,7	2395	606
8а, 8б	3030	379	86	29,7	2565	606
8в, 9б	3080	396	88,7	31,2	2595,3	606
8г, 11б, 11в, 11е	3350	379	86,8	29,7	2884,2	606
8д	3010	396	88,7	31,2	2525,3	606
8е	3650	396	90,2	31,2	3163,8	606
9в, 12д	3390	396	88,1	31,2	2905,9	606
10а	3270	429	91,3	33,9	2749,7	606
10б, 10в	3480	429	91,3	33,9	2959,7	606
11а	3560	379	88,7	29,7	3092,3	606
11г, 11д, 12б, 12в	3300	379	85,1	29,7	2835,9	606
12а	3100	379	84,1	29,7	2636,9	606
12г	3260	396	86	31,2	2778	606
12е	3480	396	90,2	31,2	2993,8	606

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-205

Навес теновой с двусторонним ограждением, тип III

Масса кирпича строительного — 4 т

Масса сборных железобетонных конструкций — 4 т

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые загоды, руб.	В том числе, руб.				Загоды труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 3б	1470	183	41,7	13,3	1245,9	334
1б, 1в, 1ж	1500	183	41,7	13,3	1275,3	334
1г	1540	183	42,2	13,3	1314,8	334
1д, 3в	1520	183	42,2	13,3	1294,8	334
1е, 3а, 4а—5а	1580	183	41,2	13,3	1355,8	334
2а, 9б	1670	219	46	16	1405	334
2б	1700	210	45,6	15,2	1444,4	334
2в, 12г	1740	219	45,2	16	1475,8	334
2г	1870	256	50,2	18,7	1563,8	334
3г, 6б	1610	183	41,7	13,3	1385,3	334
5б, 6а, 6в	1660	183	43,1	13,3	1433,9	334
7а, 7в, 7г	1530	210	44,6	15,2	1275,4	334
7б	1500	210	44,1	15,2	1245,2	334
8а, 8б	1600	210	44,1	15,2	1345,9	334
8в, 8д	1630	219	45,6	16	1365,4	334
8г, 11б, 11в, 11д, 11е, 12б	1780	210	44,6	15,2	1525,4	334
8е	1960	219	46,4	16	1694,6	334
9а, 12д	1780	219	45,2	16	1515,8	334
9в	1830	219	46,4	16	1564,6	334
10а	1740	237	46,9	17,4	1456,1	334
10б, 10в	1840	237	46,9	17,4	1556,1	334
11а	1880	210	45,6	15,2	1624,4	334
11г, 12в	1750	210	43,6	15,2	1496,4	334
12а	1660	210	43	15,2	1407	334
12е	1850	219	46,4	16	1584,6	334

Навес теновой с двусторонним ограждением, тип IIIA

Масса кирпича строительного — 5 т

Масса сборных железобетонных конструкций — 4 т

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 3б	1830	232	50,8	16,2	1547,2	426
1б, 1в, 1ж	1860	232	50,8	16,2	1577,2	426
1г, 3в	1900	232	51,5	16,2	1616,5	426
1д	1880	232	51,5	16,2	1596,5	426
1е, 3а	1940	232	50,2	16,2	1657,8	426
2а, 9б	2060	279	56,1	19,4	1724,9	426
2б, 12а	2080	267	54,1	18,5	1758,9	426
2в, 12г	2140	279	55,2	19,4	1805,8	426
2г	2320	325	61,3	22,7	1933,7	426
3г, 6б	2000	232	50,8	16,2	1717,2	426
4а—5а	1960	232	50,8	16,2	1677,2	426
5б, 6а, 6в	2050	232	52,6	16,2	1765,4	426
7а, 7в, 7г	1900	267	54,3	18,5	1578,7	426
7б	1870	267	53,8	18,5	1549,2	426
8а, 8б	1990	267	53,8	18,5	1669,2	426
8в, 8д	2010	279	55,6	19,4	1675,4	426
8г, 11б, 11в, 11д, 11е, 12б	2200	267	54,3	18,5	1878,7	426
8е	2470	279	56,6	19,4	2134,4	426
9а	2180	279	56,6	19,4	1844,4	426
9в	2250	279	56,6	19,4	1914,4	426
10а	2150	302	57,2	21,1	1790,8	426
10б	2290	302	57,2	21,1	1930,8	426
10в	2260	302	57,2	21,1	1900,8	426
11а	2320	267	55,7	18,5	1997,3	426
11г, 12в	2180	267	53,1	18,5	1859,9	426
12д	2200	279	53,7	19,4	1867,3	426
12е	2310	279	56,6	19,4	1974,4	426
296						

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 207

Спаренный тентовый навес с двусторонним ограждением, тип IV

Масса кирпича строительного — 14 т

Масса сборных железобетонных конструкций — 6

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел·ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 3б	2660	320	77	24,5	2263	590
1б, 1в, 1ж	2700	320	77	24,5	2303	590
1г, 3в	2760	320	77,9	24,5	2362,1	590
1д	2730	320	77,9	24,5	2332,1	590
1е, 4а, 5а	2840	320	77	24,5	2443	590
2а	3020	384	85,4	29,5	2550,6	590
2б	3080	368	83,9	28	2628,1	590
2в, 9а, 12г	3150	384	83,4	29,5	2682,6	590
2г	3380	448	92,1	34,4	2839,9	590
3а	2810	320	74,6	24,5	2415,4	590
3г, 6б	2920	320	77	24,5	2523	590
4б	2880	320	77,9	24,5	2482,1	590
5б	3020	320	80,7	24,5	2619,3	590
6а, 6в	2980	320	77,9	24,5	2582,1	590
7а, 7в, 7г	2770	368	82,1	28	2319,9	590
7б	2720	368	81,4	28	2270,6	590
8а, 8б	2920	368	81,4	28	2470,6	590
8в, 9б	2940	384	83,9	29,5	2472,1	590
8г, 11б, 11в, 11е	3220	368	82,1	28	2769,9	590
8д	2880	384	83,9	29,5	2412,1	590
8е	3540	384	85,4	29,5	3070,6	590
9в, 12д	3240	384	83,4	29,5	2772,6	590
10а	3140	416	86,4	32	2637,6	590
10б, 10в	3330	416	86,4	32	2827,6	590
11а	3400	368	83,9	28	2948,1	590
11г, 11д, 12б,						
12в	3180	368	80,5	28	2731,5	590
12а	2990	368	79,6	28	2542,4	590
12е	3360	384	85,4	29,5	2890,6	590

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 208

Теневой навес, тип 1

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 3а—3в	213	62,9	0,91	0,3	149,19	105
1г, 5б	228	62,9	0,91	0,3	164,19	105
2а, 2в, 8в, 8д—9в	228	75,5	0,98	0,36	151,52	105
2б, 7, 8б, 8г	225	72,4	0,96	0,35	151,64	105
2г	247	88,1	1,04	0,42	157,86	105
3г—5а	236	62,9	0,91	0,3	172,19	105
6	257	62,9	0,91	0,3	193,19	105
8а	238	72,4	0,96	0,35	164,64	105
10	237	81,8	1	0,39	154,2	105
11а—12в	267	72,4	0,96	0,35	193,64	105
12г—12е	270	75,5	0,98	0,36	193,52	105

Теневой навес, тип 2

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1ж, 3а, 3б	220	41,5	3,58	1,14	174,92	72,1
1г, 3г—4б	236	41,5	3,58	1,14	190,92	72,1
1д, 1е, 3в	223	41,5	3,58	1,14	177,92	72,1
2а, 2в, 8в, 9	238	49,8	3,81	1,36	184,39	72,1
2б	237	47,7	3,75	1,3	185,55	72,1
2г	250	58,1	4,03	1,59	187,87	72,1
5а	230	41,5	3,58	1,14	184,92	72,1
5б	241	41,5	3,58	1,14	195,92	72,1
6	252	41,5	3,58	1,14	206,92	72,1
7	228	47,7	3,75	1,3	176,55	72,1
8а	241	47,7	3,75	1,3	189,55	72,1
8б	232	47,7	3,75	1,3	180,55	72,1
8г	246	47,7	3,75	1,3	194,55	72,1
8д	233	49,8	3,81	1,36	179,39	72,1
8е	252	49,8	3,81	1,36	198,39	72,1
10	246	53,9	3,92	1,48	188,18	72,1
11а	264	47,7	3,75	1,3	212,55	72,1
11б—11е, 12б	258	47,7	3,75	1,3	206,55	72,1
12а	256	47,7	3,75	1,3	204,55	72,1
12г, 12д	261	49,8	3,81	1,36	207,39	72,1
12е	267	49,8	3,81	1,36	213,39	72,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-210

Теневой навес, тип 3

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 3а—3в	163	42	2,22	0,66	118,78	72,6
1г	170	42	2,22	0,66	125,78	72,6
2а, 2в, 8в, 8д, 9	173	50,4	2,35	0,8	120,25	72,6
2б, 7, 8б, 8г	170	48,3	2,32	0,76	119,38	72,6
2г	185	58,8	2,48	0,93	123,72	72,6
3г—4б, 5б	176	42	2,22	0,66	131,78	72,6
5а	172	42	2,22	0,66	127,78	72,6
6	191	42	2,22	0,66	146,78	72,6
8а	177	48,3	2,32	0,76	126,38	72,6
8е	176	50,4	2,35	0,8	123,25	72,6
10	180	54,6	2,42	0,86	122,98	72,6
11а—12в	198	48,3	2,32	0,76	147,38	72,6
12г—12е	200	50,4	2,35	0,8	147,25	72,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-211

Теневой навес, тип Б

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1б, 1г, 1ж, 256 3а, 3в		44,4	4,21	1,3	207,39	81,8
1в	267	44,4	4,34	1,3	218,26	81,8
1д, 1е	260	44,4	4,34	1,3	211,26	81,8
2а, 2в, 9б	278	53,3	4,75	1,56	219,95	81,8
2б, 7г—8б	275	51,1	4,63	1,48	219,27	81,8
2г	346	62,2	5,22	1,83	278,58	81,8
3б	247	44,4	4,2	1,3	198,4	81,8
3г	293	44,4	4,34	1,3	244,26	81,8
4, 5	271	44,4	4,38	1,3	222,22	81,8
6	283	44,4	4,27	1,3	234,33	81,8
7а, 7б	260	51,1	4,52	1,48	204,38	81,8
7в	264	51,1	4,64	1,48	208,26	81,8
8в, 9а	282	53,3	4,75	1,56	223,95	81,8
8г	319	51,1	4,64	1,48	263,26	81,8
8д	272	53,3	4,69	1,56	214,01	81,8
8е	282	53,3	4,81	1,56	323,89	81,8
9в	306	53,3	4,81	1,56	247,89	81,8
10а	289	57,7	4,82	1,69	226,48	81,8
10б	321	57,7	4,82	1,69	258,48	81,8
10в	313	57,7	4,82	1,69	250,48	81,8
11а	300	51,1	4,73	1,48	244,17	81,8
11б—11е	293	51,1	4,52	1,48	237,38	81,8
12а	286	51,1	4,38	1,48	230,52	81,8
12б	289	51,1	4,52	1,48	233,38	81,8
12в	305	51,1	4,38	1,48	249,52	81,8
12г, 12д	290	53,3	4,49	1,56	232,21	81,8
12е	365	53,3	4,81	1,56	306,89	81,8

Теневой навес, тип 7

Измеритель — 1 навес

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 66,7 3а—3в		13,8	1,12	0,41	51,78	25
1г, 3г—5б 2а, 2в, 8в, 8д,	71,2	13,8	1,12	0,41	56,28	25
9	70	16,5	1,2	0,5	52,3	25
2б, 7, 8б, 8г	69,2	15,8	1,18	0,48	52,22	25
2г	75,2	19,2	1,28	0,58	54,72	25
6	75,7	13,8	1,12	0,41	60,78	25
8а	73	15,8	1,18	0,48	56,02	25
8е	72,9	16,5	1,2	0,5	55,2	25
10	73	17,9	1,24	0,54	53,86	25
11а—12в	78,3	15,8	1,18	0,48	61,32	25
12г—12е	79,1	16,5	1,2	0,5	61,4	25

48. Железобетонные ограды

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 213

**Железобетонная решетчатая ограда без цоколя, высотой 1,2 м,
тип Б1А**

Масса сборных железобетонных конструкций — 24 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	1460	180	72,3	24,4	1207,7	308
1б, 1г, 1д, 5а	1580	180	72,9	24,4	1327,1	308
1в, 4	1530	180	72,3	24,4	1277,7	308
1е	1640	180	72,9	24,4	1387,1	308
2а	1880	216	79,8	29,3	1584,2	308
2б, 8а, 11д, 12в	1710	207	76,8	28	1426,2	308
2в	2270	216	79,8	29,3	1974,2	308
2г	1840	252	86,1	34,3	1501,9	308
3	1410	180	71,7	24,4	1158,3	308
5б	1860	180	75,1	24,4	1604,9	308
6а, 6б	1500	180	72,3	24,4	1247,1	308
6в	1550	180	72,9	24,4	1297,1	308
7а	1740	207	76,5	28	1456,5	308
7б, 7г	1560	207	76,5	28	1276,5	308
7в	1620	207	77,6	28	1335,4	308
8б	1640	207	76,5	28	1356,5	308
8в, 8е	1770	216	79,2	29,3	1474,8	308
8г, 11б	1820	207	77	28	1536	308
8д	1700	216	78,7	29,3	1405,3	308
9а	1760	216	79,8	29,3	1464,2	308
9б	1650	216	78,7	29,3	1355,3	308
9в	2220	216	79,8	29,3	1924,2	308
10а	1920	234	81,2	31,8	1604,8	308
10б	2120	234	81,2	31,8	1804,8	308
10в	2280	234	81,2	31,8	1964,8	308
11а	2430	207	78,4	28	2144,6	308
11в	1860	207	76,5	28	1576,5	308
11г	1680	207	76,5	28	1396,5	308
11е	1760	207	76,5	28	1476,5	308
12а	1510	207	75,1	28	1227,9	308
12б	1800	207	76,5	28	1516,5	308
12г, 12е	1740	216	78,3	29,3	1445,7	308
12д	2140	216	76,8	29,3	1847,2	308

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-214

**Железобетонная решетчатая ограда без цоколя, высотой 1,6 м,
тип Б1Б**

Масса сборных железобетонных конструкций — 26 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	1560	185	75,8	25,5	1299,2	318
1б, 1г, 1д, 5а	1700	185	76,4	25,5	1438,6	318
1в, 4, 6в	1650	185	75,8	25,5	1389,2	318
1е	1760	185	76,4	25,5	1498,6	318
2а	2020	222	83,5	30,7	1714,5	318
2б, 8а, 11д, 12в	1840	213	80,4	29,3	1546,6	318
2в	2440	222	83,5	30,7	2134,5	318
2г	1970	259	90	35,8	1621	318
3	1510	185	75,2	25,5	1249,8	318
5б	2000	185	78,6	25,5	1736,4	318
6а, 6б	1610	185	75,8	25,5	1349,2	318
7а, 11е	1880	213	80,2	29,3	1586,8	318
7б, 7г	1680	213	80,2	29,3	1386,8	318
7в, 8б	1750	213	80,7	29,3	1456,3	318
8в, 8е	1900	222	83	30,7	1595	318
8г, 11б	1950	213	80,7	29,3	1656,3	318
8д	1820	222	82,4	30,7	1515,6	318
9а	1890	222	83,5	30,7	1584,5	318
9б	1770	222	82,4	30,7	1465,6	318
9в	2390	222	83,5	30,7	2084,5	318
10а	2070	241	85	33,3	1744	318
10б	2280	241	85	33,3	1954	318
10в	2450	241	85	33,3	2124	318
11а	2620	213	82,1	29,3	2324,9	318
11в	2010	213	80,2	29,3	1716,8	318
11г	1810	213	80,2	29,3	1516,8	318
12а	1620	213	78,8	29,3	1328,2	318
12б	1930	213	80,2	29,3	1636,8	318
12г, 12е	1860	222	82	30,7	1556	318
12д	2300	222	80,5	30,7	1997,5	318

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-215

**Железобетонная решетчатая ограда без цоколя, высотой 1,3 м,
тип Б2А**

Масса сборных железобетонных конструкций — 19 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	1440	165	86,7	29,4	1188,3	282
1б, 1г, 1д, 5а	1540	165	87,2	29,4	1287,8	282
1в, 4	1500	165	86,7	29,4	1248,3	282
1е	1600	165	87,2	29,4	1347,8	282
2а	1790	198	94,3	35,3	1497,7	282
2б, 8а, 11г, 12в	1650	190	91,7	33,7	1368,3	282
2в	2100	198	94,3	35,3	1807,7	282
2г	1760	231	101	41,2	1428	282
3	1400	165	86,4	29,4	1148,6	282
5б	1800	165	88,6	29,4	1546,4	282
6	1480	165	86,7	29,4	1228,3	282
7а, 11е	1690	190	91,5	33,7	1408,5	282
7б, 7г	1530	190	91,5	33,7	1248,5	282
7в	1570	190	92,2	33,7	1287,8	282
8б	1610	190	91,5	33,7	1328,5	282
8в, 8е	1720	198	94	35,3	1428	282
8г, 11в	1760	190	91,9	33,7	1478,1	282
8д, 12г, 12е	1670	198	93,4	35,3	1378,6	282
9а	1690	198	94,3	35,3	1397,7	282
9б	1640	198	93,6	35,3	1348,4	282
9в	2070	198	94,3	35,3	1777,7	282
10а	1870	214	96,6	38,2	1559,4	282
10б	1980	214	96,6	38,2	1669,4	282
10в	2130	214	96,6	38,2	1819,4	282
11а	2280	190	92,8	33,7	1997,2	282
11б, 12б	1730	190	91,5	33,7	1448,5	282
11д	1670	190	91,5	33,7	1388,5	282
12а	1490	190	90,6	33,7	1209,4	282
12д	1990	198	92,4	35,3	1699,6	282

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-216

Железобетонная решетчатая ограда без цоколя, высотой 1,7 м,
тип Б2Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 23 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	1720	177	95,3	32,2	1447,7	304
1б, 1г, 1д, 5а	1840	177	95,8	32,2	1567,2	304
1в	1810	177	95,8	32,2	1537,2	304
1е	1920	177	95,8	32,2	1647,2	304
2а	2150	213	104	38,6	1833	304
2б, 8а, 11г, 12в	1970	204	101	36,9	1665	304
2в	2530	213	104	38,6	2213	304
2г	2100	248	111	45,1	1741	304
3	1670	177	94,9	32,2	1398,1	304
4, 6а	1780	177	95,3	32,2	1507,7	304
5б	2160	177	97,4	32,2	1885,6	304
6б, 6в	1760	177	95,3	32,2	1487,7	304
7а, 11е	2030	204	100	36,9	1726	304
7б, 7г	1820	204	100	36,9	1516	304
7в	1880	204	101	36,9	1575	304
8б	1920	204	100	36,9	1616	304
8в, 8с	2050	213	103	38,6	1734	304
8г, 11в	2110	204	101	36,9	1805	304
8д, 12г, 12е	2000	213	102	38,6	1685	304
9а	2020	213	104	38,6	1703	304
9б	1960	213	103	38,6	1644	304
9в	2500	213	104	38,6	2183	304
10а	2250	231	106	41,8	1913	304
10б	2370	231	106	41,8	2033	304
10в	2560	231	106	41,8	2223	304
11а	2740	204	102	36,9	2434	304
11б, 12б	2070	204	100	36,9	1766	304
11д	2000	204	100	36,9	1696	304
12а	1780	204	99,6	36,9	1476,4	304
12д	2400	213	102	38,6	2085	304

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-217

Железобетонная решетчатая ограда без цоколя,
высотой 2,1 м, тип Б2В

Масса сборных железобетонных конструкций — 28 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	2020	203	104	35,1	1713	348
1б, 1г, 1д, 5а	2160	203	105	35,1	1852	348
1в	2130	203	105	35,1	1822	348
1е	2270	203	105	35,1	1962	348
2а	2540	244	114	42,1	2182	348
2б, 8а, 11г, 12в	2330	234	110	40,2	1986	348
2в	2990	244	114	42,1	2632	348
2г	2480	284	122	49,2	2074	348
3	1960	203	104	35,1	1653	348
4, 6а	2100	203	104	35,1	1793	348
5б	2560	203	107	35,1	2250	348
6б, 6в	2070	203	104	35,1	1763	348
7а	2410	234	110	40,2	2066	348
7б, 7г	2140	234	110	40,2	1796	348
7в	2220	234	111	40,2	1875	348
8б	2260	234	110	40,2	1916	348
8в, 8е	2420	244	113	42,1	2063	348
8г, 11в	2490	234	110	40,2	2146	348
8д, 12г, 12е	2350	244	112	42,1	1994	348
9а	2380	244	114	42,1	2022	348
9б	2310	244	113	42,1	1953	348
9в	2950	244	114	42,1	2592	348
10а	2660	264	116	45,6	2280	348
10б	2800	264	116	45,6	2420	348
10в	3030	264	116	45,6	2650	348
11а	3250	234	112	40,2	2904	348
11б, 12б	2440	234	110	40,2	2096	348
11д	2360	234	110	40,2	2016	348
11е	2390	234	110	40,2	2046	348
12а	2100	234	109	40,2	1757	348
12д	2840	244	111	42,1	2485	348

Железобетонная решетчатая ограда без цоколя,
высотой 1,2 м, тип БЗА

Масса сборных железобетонных конструкций — 22 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	1410	192	100	33,8	1118	328
1б, 1г, 1д, 5а	1500	192	100	33,8	1208	328
1в, 4, 6в	1460	192	100	33,8	1168	328
1е	1560	192	100	33,8	1268	328
2а	1750	230	108	40,6	1412	328
2б, 11г, 12в	1610	220	105	38,8	1285	328
2в	2050	230	108	40,6	1712	328
2г	1730	268	116	47,4	1346	328
3а, 3б, 3г	1370	192	99	33,8	1079	328
3в	1360	192	100	33,8	1068	328
5б	1750	192	102	33,8	1456	328
6а, 6б	1440	192	100	33,8	1148	328
7а, 11е	1650	220	105	38,8	1325	328
7б, 7г	1500	220	105	38,8	1175	328
7в	1540	220	106	38,8	1214	328
8а, 11д	1630	220	105	38,8	1305	328
8б	1580	220	105	38,8	1255	328
8в, 8е	1680	230	108	40,6	1342	328
8г, 11в	1700	220	106	38,8	1374	328
8д, 12е	1640	230	108	40,6	1302	328
9а, 12г	1650	230	107	40,6	1313	328
9б	1610	230	108	40,6	1272	328
9в	2020	230	108	40,6	1682	328
10а	1820	249	111	44	1460	328
10б	1940	249	111	44	1580	328
10в	2070	249	111	44	1710	328
11а	2210	220	107	38,8	1883	328
11б, 12б	1690	220	105	38,8	1365	328
12а	1460	220	104	38,8	1136	328
12д	1940	230	106	40,6	1604	328

Железобетонная решетчатая ограда без цоколя,
высотой 1,6 м, тип БЗБ

Масса сборных железобетонных конструкций — 26 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная зарбот- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе зарботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	1640	207	106	36	1327	355
1б, 1г, 1д, 5а	1740	207	107	36	1426	355
1в, 4	1710	207	106	36	1397	355
1е	1820	207	107	36	1506	355
2а	2050	249	116	43,2	1685	355
2б, 11г, 12в	1880	238	112	41,3	1530	355
2в	2400	249	116	43,2	2035	355
2г	2020	290	124	50,4	1606	355
3а, 3б, 3г	1590	207	106	36	1277	355
3в	1570	207	107	36	1256	355
5б	2040	207	109	36	1724	355
6	1680	207	106	36	1367	355
7а, 11е	1930	238	112	41,3	1580	355
7б, 7г	1750	238	112	41,3	1400	355
7в	1790	238	113	41,3	1439	355
8а, 11д	1900	238	112	41,3	1550	355
8б	1840	238	112	41,3	1490	355
8в, 8е	1950	249	115	43,2	1586	355
8г, 11в	1990	238	113	41,3	1639	355
8д, 12г, 12е	1910	249	114	43,2	1547	355
9а	1930	249	116	43,2	1565	355
9б	1880	249	115	43,2	1516	355
9в	2370	249	116	43,2	2005	355
10а	2140	270	118	46,8	1752	355
10б	2270	270	118	46,8	1882	355
10в	2430	270	118	46,8	2042	355
11а	2600	238	114	41,3	2248	355
11б, 12б	1970	238	112	41,3	1620	355
12а	1690	238	111	41,3	1341	355
12д	2280	249	113	43,2	1918	355

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 220

**Железобетонная решетчатая ограда без цоколя,
высотой 2 м, тип БЗВ**

Масса сборных железобетонных конструкций — 31 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Загрты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	1910	232	115	38,7	1563	398
1б, 1г, 1д, 5а	2040	232	116	38,7	1692	398
1в, 4	2000	232	115	38,7	1563	398
1е	2140	232	116	38,7	1792	398
2а	2410	279	125	46,5	2006	398
2б, 11г, 12в	2200	267	122	44,4	1811	398
2в	2840	279	125	46,5	2436	398
2г	2360	325	134	54,3	1901	398
3а, 3б, 3г	1860	232	114	38,7	1514	398
3в	1840	232	116	38,7	1492	398
5б	2410	232	118	38,7	2060	398
6	1970	232	115	38,7	1623	398
7а, 11е	2270	267	121	44,4	1882	398
7б, 7г	2040	267	121	44,4	1652	398
7в	2100	267	122	44,4	1711	398
8а, 11д	2230	267	121	44,4	1842	398
8б	2160	267	121	44,4	1772	398
8в, 8е	2290	279	125	46,5	1886	398
8г, 11в	2340	267	122	44,4	1951	398
8д, 12г, 12е	2240	279	124	46,5	1837	398
9а	2260	279	125	46,5	1856	398
9б	2200	279	124	46,5	1797	398
9в	2790	279	125	46,5	2386	398
10а	2520	302	128	50,4	2090	398
10б	2670	302	128	50,4	2240	398
10в	2870	302	128	50,4	2440	398
11а	3070	267	123	44,4	2680	398
11б, 12б	2320	267	121	44,4	1932	398
12а	1980	267	120	44,4	1593	398
12д	2690	279	122	46,5	2289	398

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-221

Железобетонная решетчатая ограда с цоколем,
высотой 1,6 м, тип Б4Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 34 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	2010	196	90,3	30,3	1723,7	336
1б, 1г, 1д, 5а	2200	196	90,9	30,3	1913,1	336
1в	2140	196	90,9	30,3	1853,1	336
1е	2310	196	90,9	30,3	2023,1	336
2а	2640	235	98,9	36,4	2306,1	336
2б, 8а, 11г, 12в	2360	226	95,6	34,8	2038,4	336
2в	3200	235	98,9	36,4	2866,1	336
2г	2540	275	106	42,6	2159	336
3	1960	196	89,7	30,3	1674,3	336
4, 6в	2120	196	90,3	30,3	1833,7	336
5б	2640	196	93,1	30,3	2350,9	336
6а, 6б	2080	196	90,3	30,3	1793,7	336
7а, 11е	2470	226	95,4	34,8	2148,6	336
7б, 7г	2160	226	95,4	34,8	1838,6	336
7в, 8б	2270	226	95,9	34,8	1948,1	336
8в, 9а	2460	235	98,4	36,4	2126,6	336
8г, 11б, 12б	2530	226	95,9	34,8	2208,1	336
8д, 12е	2370	235	98,4	36,4	2036,6	336
8е	2440	235	98,9	36,4	2106,1	336
9б	2290	235	97,8	36,4	1957,2	336
9в	3140	235	98,9	36,4	2806,1	336
10а	2720	255	101	39,5	2364	336
10б	2960	255	101	39,5	2604	336
10в	3220	255	101	39,5	2864	336
11а	3450	226	97,3	34,8	3126,7	336
11в	2660	226	95,4	34,8	2338,6	336
11д	2410	226	95,4	34,8	2088,6	336
12а	2090	226	94	34,8	1770	336
12г	2400	235	96	36,4	2069	336
12д	3030	235	96	36,4	2699	336

Железобетонная решетчатая ограда с цоколем,
высотой 2 м, тип Б4В

Масса сборных железобетонных конструкций — 37 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	2220	203	95,7	32,1	1921,3	348
1б, 1г, 1д, 5а	2420	203	96,4	32,1	2120,6	348
1в	2370	203	96,4	32,1	2070,6	348
1е	2550	203	96,4	32,1	2250,6	348
2а	2900	244	105	38,6	2551	348
2б, 8а, 11г	2600	234	102	36,8	2264	348
2в	3520	244	105	38,6	3171	348
2г	2790	284	112	45,1	2394	348
3	2160	203	95,2	32,1	1861,8	348
4, 6в	2330	203	95,7	32,1	2031,3	348
5б	2910	203	98,5	32,1	2608,5	348
6а, 6б	2300	203	95,7	32,1	2001,3	348
7а, 11е	2730	234	101	36,8	2395	348
7б, 7г	2380	234	101	36,8	2045	348
7в, 8б	2500	234	102	36,8	2164	348
8в, 8е, 9а	2700	244	104	38,6	2352	348
8г, 11б, 12б	2790	234	102	36,8	2454	348
8д, 12е	2610	244	104	38,6	2262	348
9б	2530	244	104	38,6	2182	348
9в	3460	244	105	38,6	3111	348
10а	3000	264	107	41,8	2629	348
10б	3260	264	107	41,8	2889	348
10в	3540	264	107	41,8	3169	348
11а	3800	234	103	36,8	3463	348
11в	2940	234	101	36,8	2605	348
11д	2660	234	101	36,8	2325	348
12а	2310	234	99,8	36,8	1976,2	348
12в	2580	234	99,8	36,8	2246,2	348
12г	2640	244	102	38,6	2294	348
12д	3330	244	102	38,6	2984	348
312						

**Железобетонная глухая ограда с цоколем,
высотой 2 м, тип Б5В-1**

Масса железобетонных конструкций — 44 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	2390	212	105	35,3	2073	362
1б, 1г, 1д, 5а	2590	212	106	35,3	2272	362
1в, 4а	2530	212	105	35,3	2213	362
1е	2740	212	106	35,3	2422	362
2а	3110	254	115	42,4	2741	362
2б, 8а, 11г	2790	243	112	40,5	2435	362
2в	3730	254	115	42,4	3361	362
2г	2990	296	123	49,5	2571	362
3	2320	212	105	35,3	2003	362
4б, 6а	2500	212	106	35,3	2182	362
5б	3100	212	108	35,3	2780	362
6б, 6в	2460	212	105	35,3	2143	362
7а, 11е	2910	243	111	40,5	2556	362
7б, 7г	2550	243	111	40,5	2196	362
7в, 8б	2680	243	112	40,5	2325	362
8в	2920	254	114	42,4	2552	362
8г, 11б, 12б	2970	243	112	40,5	2615	362
8д, 12г, 12е	2800	254	113	42,4	2433	362
8е, 9а	2880	254	115	42,4	2511	362
9б	2680	254	114	42,4	2312	362
9в	3660	254	115	42,4	3291	362
10а	3190	275	117	46	2798	362
10б	3460	275	117	46	3068	362
10в	3760	275	117	46	3368	362
11а	4040	243	113	40,5	3684	362
11в	3120	243	111	40,5	2766	362
11д	2850	243	111	40,5	2496	362
12а	2480	243	110	40,5	2127	362
12в	2760	243	110	40,5	2407	362
12д	3530	254	112	42,4	3164	362

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-224

Железобетонная глухая ограда с цоколем,
высотой 2 м, тип Б5В-2

Масса сборных железобетонных конструкций — 51 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	2540	234	110	36,7	2196	401
1б, 1г, 1д, 5а	2750	234	111	36,7	2405	401
1в, 4	2680	234	110	36,7	2336	401
1е	2890	234	111	36,7	2545	401
2а	3290	281	120	44,1	2889	401
2б, 8а, 11г	2950	269	117	42,1	2564	401
2в	3950	281	120	44,1	3549	401
2г	3180	328	129	51,5	2723	401
3	2460	234	109	36,7	2117	401
5б	3290	234	113	36,7	2943	401
6	2620	234	110	36,7	2276	401
7а, 11е	3080	269	116	42,1	2695	401
7б, 7г	2710	269	116	42,1	2325	401
7в, 8б	2840	269	117	42,1	2454	401
8в	3100	281	119	44,1	2700	401
8г, 11б, 12б	3150	269	117	42,1	2764	401
8д, 12е	2970	281	120	44,1	2569	401
8е, 9а	3050	281	120	44,1	2649	401
9б	2840	281	119	44,1	2440	401
9в	3870	281	120	44,1	3469	401
10а	3370	304	123	47,8	2943	401
10б	3670	304	123	47,8	3243	401
10в	3980	304	123	47,8	3553	401
11а	4280	269	118	42,1	3893	401
11в	3290	269	116	42,1	2905	401
11д	3020	269	116	42,1	2635	401
12а	2630	269	114	42,1	2247	401
12в	2930	269	114	42,1	2547	401
12г	3000	281	117	44,1	2602	401
12д	3740	281	117	44,1	3342	401

**Железобетонная глухая ограда с цоколем,
высотой 2 м, тип Б6В-1**

Масса сборных железобетонных конструкций — 52 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	2860	225	120	40,2	2515	385
1б, 1г, 1д, 5а	3110	225	121	40,2	2764	385
1в	3050	225	121	40,2	2704	385
1е	3290	225	121	40,2	2944	385
2а	3730	270	131	48,3	3329	385
2б, 8а, 11г	3340	259	128	46,1	2953	385
2в	4470	270	131	48,3	4069	385
2г	3580	315	140	56,4	3125	385
3	2780	225	120	40,2	2435	385
4, 6а	2990	225	120	40,2	2645	385
5б	3730	225	123	40,2	3382	385
6б	2960	225	119	40,2	2616	385
6в	2920	225	121	40,2	2574	385
7а, 11е, 12б	3520	259	127	46,1	3134	385
7б, 7г	3040	259	127	46,1	2654	385
7в, 8б	3200	259	127	46,1	2814	385
8в, 8е	3470	270	130	48,3	3070	385
8г, 11б	3580	259	127	46,1	3194	385
8д, 12г, 12е	3350	270	129	48,3	2951	385
9а	3440	270	131	48,3	3039	385
9б	3210	270	130	48,3	2710	385
9в	4390	270	131	48,3	3989	385
10а	3840	292	134	52,3	3414	385
10б	4140	292	134	52,3	3714	385
10в	4510	292	134	52,3	4084	385
11а	4850	259	129	46,1	4462	385
11в	3760	259	127	46,1	3374	385
11д	3420	259	127	46,1	3034	385
12а	2970	259	125	46,1	2586	385
12в	3290	259	125	46,1	2906	385
12д	4230	270	128	48,3	3832	385

**Железобетонная глухая ограда с цоколем,
высотой 2 м, тип Б6В-2**

Масса сборных железобетонных конструкций — 55 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	3010	248	125	41,6	2637	424
1б, 1г, 1д, 5а	3260	248	125	41,6	2887	424
1в	3200	248	125	41,6	2827	424
1е	3450	248	125	41,6	3077	424
2а	3910	297	136	50	3477	424
2б, 8а, 11г	3500	285	133	47,7	3082	424
2в	4690	297	136	50	4257	424
2г	3760	346	146	58,3	3268	424
3	2920	248	124	41,6	2548	424
4	3160	248	125	41,6	2787	424
5б	3910	248	128	41,6	3534	424
6а, 6б	3120	248	125	41,6	2747	424
6в	3080	248	125	41,6	2707	424
7а, 11е	3660	285	132	47,7	3243	424
7б, 7г	3200	285	132	47,7	2783	424
7в, 8б	3360	285	132	47,7	2943	424
8в	2670	297	135	50	3238	424
8г, 11б, 12б	3740	285	132	47,7	3323	424
8д, 12г, 12е	3530	297	134	50	3099	424
8е, 9а	3620	297	136	50	3187	424
9б	3370	297	135	50	2938	424
9в	4600	297	136	50	4167	424
10а	4020	322	139	54,2	3559	424
10б	4350	322	139	54,2	3889	424
10в	4730	322	139	54,2	4269	424
11а	5090	285	134	47,7	4671	424
11в	3930	285	132	47,7	3513	424
11д	3590	285	132	47,7	3173	424
12а	3120	285	130	47,7	2705	424
12в	3460	285	130	47,7	3045	424
12д	4440	297	132	50	4011	424

49. Металлические ограды

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 227

**Металлическая ограда из сетки, натянутой на стержни,
по железобетонным столбам без цоколя, высотой 1,15 м,
тип М1А**

Масса сборных железобетонных конструкций — 3 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1. Строительные работы

1а, 1в, 1д	448	38,8	38,3	13,8	370,9	52,7
1б, 1г, 3б, 3в	455	38,8	38,1	13,8	378,1	52,7
1е, 6б	473	38,8	38,1	13,8	396,1	52,7
1ж	417	38,8	37,9	13,8	340,3	52,7
2а	558	46,6	41,5	16,6	469,9	52,7
2б	545	44,6	40,8	15,9	459,6	52,7
2в	597	46,6	41,5	16,6	508,9	52,7
2г	557	54,3	44,6	19,4	458,1	52,7
3а, 4	462	38,8	38	13,8	385,2	52,7
3г	440	38,8	38,3	13,8	362,9	52,7
5а, 6а, 6в	481	38,8	38,3	13,8	403,9	52,7
5б	510	38,8	38,8	13,8	432,4	52,7
7а, 12в	492	44,6	40,2	15,9	407,2	52,7
7б	488	44,6	40,3	15,9	403,1	52,7
7в	478	44,6	40,6	15,9	392,8	52,7
7г, 12а	470	44,6	40,2	15,9	385,2	52,7
8а, 11в, 12б	504	44,6	40,3	15,9	419,1	52,7
8б	528	44,6	40,3	15,9	443,1	52,7
8в	542	46,6	41,2	16,6	454,2	52,7
8г, 11а	624	44,6	40,7	15,9	538,7	52,7
8д	516	46,6	41,2	16,6	428,2	52,7
8е	610	46,6	41,5	16,6	521,9	52,7
9а, 12е	525	46,6	41,5	16,6	436,9	52,7
9б	534	46,6	41,2	16,6	446,2	52,7
9в	580	46,6	41,5	16,6	491,9	52,7
10а, 10б	589	50,4	42,6	18	496	52,7
10в	603	50,4	42,6	18	510	52,7
11б, 11г — 11е	515	44,6	40,3	15,9	430,1	52,7
12г	497	46,6	40,8	16,6	409,6	52,7
12д	552	46,6	40,8	16,6	464,6	52,7

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	51,8	7,06	0,14	0,05	44,6	10,4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	53,8	8,48	0,15	0,06	45,17	10,4
2б	53,6	8,12	0,14	0,05	45,34	10,4
2г	55,8	9,89	0,16	0,06	45,76	10,4
4	50,9	7,06	0,14	0,05	43,7	10,4
6	52,8	7,06	0,14	0,05	45,6	10,4
7а — 8б, 8г,	52,8	8,12	0,14	0,05	44,54	10,4
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	53,4	8,48	0,15	0,06	44,77	10,4
9	55,5	8,48	0,15	0,06	46,87	10,4
10	61,6	9,18	0,15	0,06	52,27	10,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-228

Металлическая ограда из сетки, натянутой на стержни по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 1,6 м, тип М1Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 5 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1. Строительные работы

1а, 1в, 1д, 3б	585	46,4	38,1	13,8	500,5	58,3
1б, 1г, 3а, 3в	595	46,4	38	13,8	510,6	58,3
1е, 6	624	46,4	38,1	13,8	539,5	58,3
1ж	546	46,4	38	13,8	461,6	58,3

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	732	55,7	41,5	16,6	634,8	58,3
2б, 8б	698	53,4	40,6	15,9	604	58,3
2в	803	55,7	41,5	16,6	705,8	58,3
2г	720	65	44,6	19,4	610,4	58,3
3г	576	46,4	38,3	13,8	491,3	58,3
4	605	46,4	38,1	13,8	520,5	58,3
5а	632	46,4	38,3	13,8	547,3	58,3
5б	690	46,4	38,8	13,8	604,8	58,3
7а, 11в, 12в	652	53,4	40,2	15,9	558,4	58,3
7б	643	53,4	40,3	15,9	549,3	58,3
7в, 7г, 12а	620	53,4	40,3	15,9	526,3	58,3
8а, 11б, 11д, 11е, 12б	676	53,4	40,3	15,9	582,3	58,3
8в, 9б	716	55,7	41,2	16,6	619,1	58,3
8г	792	53,4	40,6	15,9	698	58,3
8д, 9а, 12е	684	55,7	41,4	16,6	586,9	58,3
8е, 9в	779	55,7	41,5	16,6	681,8	58,3
10а	791	60,3	42,6	18	688,1	58,3
10б	782	60,3	42,6	18	679,1	58,3
10в	813	60,3	42,6	18	710,1	58,3
11а	854	53,4	40,8	15,9	759,8	58,3
11г	684	53,4	40,3	15,9	590,3	58,3
12г	659	55,7	40,8	16,6	562,5	58,3
12д	752	55,7	40,8	16,6	655,5	58,3

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	51,8	7,06	0,14	0,05	44,6	10,4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	53,8	8,48	0,15	0,06	45,17	10,4
2б	53,6	8,12	0,14	0,05	45,34	10,4
2г	55,8	9,89	0,16	0,06	45,76	10,4
4	50,9	7,06	0,14	0,05	43,7	10,4
6	52,8	7,06	0,14	0,05	45,6	10,4
7а — 8б, 11а — 12в	8г, 52,8	8,12	0,14	0,05	44,54	10,4
8в, 8д, 12г	53,4	8,48	0,15	0,06	44,77	10,4
9	55,5	8,48	0,15	0,06	46,87	10,4
10	61,6	9,18	0,15	0,06	52,27	10,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-229

Металлическая ограда из сетки, натянутой на стержни по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 2,1 м, тип М1В

Масса сборных железобетонных конструкций — 6 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1. Строительные работы

1а, 1в, 1д, 3г	673	54	38,3	13,8	580,7	64
1б, 1г, 3а — 3в	688	54	38	13,8	596	64
1е, 6б, 6в	721	54	38,1	13,8	628,9	64
1ж	632	54	38	13,8	540	64
2а	845	64,8	41,5	16,6	738,7	64
2б, 8б	807	62,1	40,6	15,9	704,3	64
2в	929	64,8	41,5	16,6	822,7	64
2г	829	75,6	44,6	19,4	708,8	64
4	705	54	38,1	13,8	612,9	64
5а, 6а	732	54	38,3	13,8	639,7	64
5б	806	54	38,8	13,8	713,2	64
7а, 11в, 12в	759	62,1	40,2	15,9	656,7	64
7б	749	62,1	40,4	15,9	646,5	64
7в, 7г, 12а	722	62,1	40,3	15,9	619,6	64
8а, 11б, 11г — 11е, 12б	789	62,1	40,4	15,9	686,5	64
8в, 9б	830	64,8	41,3	16,6	723,9	64
8г	903	62,1	40,6	15,9	800,3	64
8д, 9а, 12е	792	64,8	41,4	16,6	685,8	64
8е	888	64,8	41,5	16,6	781,7	64
9в	906	64,8	41,5	16,6	799,7	64
10а	916	70,2	42,7	18	803,1	64
10б	904	70,2	42,7	18	791,1	64
10в	941	70,2	42,7	18	828,1	64
11а	990	62,1	40,8	15,9	887,1	64
12г	767	64,8	40,8	16,6	661,4	64
12д	877	64,8	40,8	16,6	771,4	64

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	51,8	7,06	0,14	0,05	44,6	10,4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	53,8	8,48	0,15	0,06	45,17	10,4
2б	53,6	8,12	0,14	0,05	45,34	10,4
2г	55,8	9,89	0,16	0,06	45,76	10,4
4	50,9	7,06	0,14	0,05	43,7	10,4
6	52,8	7,06	0,14	0,05	45,6	10,4
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	52,8	8,12	0,14	0,05	44,54	10,4
8в, 8д, 12г	53,4	8,48	0,15	0,06	44,77	10,4
9	55,5	8,48	0,15	0,06	46,87	10,4
10	61,6	9,18	0,15	0,06	52,27	10,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-230

Металлическая ограда из сетки, натянутой на уголки по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 1,2 м, тип М2А

Масса сборных железобетонных конструкций — 2 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д	316	29,1	29,2	10,6	257,7	34,9
1б, 1г	321	29,1	29,2	10,6	262,7	34,9
1е, 3а — 4а	332	29,1	29	10,6	273,9	34,9

II Зак. 1928

321

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7
1ж	304	29,1	28,9	10,6	246	34,9
2а, 9б	384	34,9	31,7	12,7	317,4	34,9
2б, 8а, 8б, 11б, 370		33,5	31	12,1	305,5	34,9
11г, 11д						
2в, 9в	409	34,9	31,8	12,7	342,3	34,9
2г	385	40,8	34,3	14,8	309,9	34,9
4б	337	29,1	29,2	10,6	278,7	34,9
5а, 6	345	29,1	29,1	10,6	286,6	34,9
5б	375	29,1	29,8	10,6	316,1	34,9
7а, 11в, 12в	357	33,5	30,6	12,1	292,9	34,9
7б	354	33,5	30,8	12,1	289,7	34,9
7в, 7г, 12а	346	33,5	30,8	12,1	281,7	34,9
8в	379	34,9	31,6	12,7	312,5	34,9
8г	398	33,5	31,1	12,1	333,4	34,9
8д, 9а, 12е	368	34,9	31,7	12,7	301,4	34,9
8е, 12д	395	34,9	31,5	12,7	328,6	34,9
10а, 10б	409	37,8	32,6	13,8	338,6	34,9
10в	422	37,8	32,6	13,8	351,6	34,9
11а	437	33,5	31,2	12,1	372,3	34,9
11е, 12б	364	33,5	30,8	12,1	299,7	34,9
12г	360	34,9	31,1	12,7	294	34,9

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	407	55,5	1,08	0,36	350,42	81,7
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	423	66,6	1,15	0,44	355,25	81,7
2б	422	63,8	1,13	0,42	357,07	81,7
2г	438	77,7	1,22	0,51	359,08	81,7
4	400	55,5	1,08	0,36	343,42	81,7
6	415	55,5	1,08	0,36	358,42	81,7
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	415	63,8	1,13	0,42	350,07	81,7
8в, 8д, 12г	419	66,6	1,15	0,44	351,25	81,7
9	436	66,6	1,15	0,44	368,25	81,7
10	484	72,2	1,18	0,47	410,62	81,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 231

Металлическая ограда из сетки, натянутой на уголки по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 1,7 м, тип М2Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 4 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д	428	36,7	29,3	10,6	362	40,5
1б, 1г, 3г	438	36,7	29,3	10,6	372	40,5
1е, 4	455	36,7	29,1	10,6	389,2	40,5
1ж	409	36,7	28,9	10,6	343,4	40,5
2а, 8е, 9б	532	44,1	31,7	12,7	456,2	40,5
2б, 11б, 11е, 12б	502	42,2	31	12,1	428,8	40,5
2в, 9в	575	44,1	31,8	12,7	499,1	40,5
2г	520	51,4	34,3	14,8	434,3	40,5
3а — 3в	447	36,7	29	10,6	381,3	40,5
5а	473	36,7	29,3	10,6	407	40,5
5б	522	36,7	29,8	10,6	455,5	40,5
6	464	36,7	29,1	10,6	398,2	40,5
7а, 12в	490	42,2	30,7	12,1	417,1	40,5
7б, 11в	484	42,2	30,8	12,1	411	40,5
7в, 7г, 12а	469	42,2	30,8	12,1	396	40,5
8а, 11г, 11д	506	42,2	30,8	12,1	433	40,5
8б	514	42,2	30,8	12,1	441	40,5
8в	523	44,1	31,6	12,7	447,3	40,5
8г	538	42,2	31,1	12,1	464,7	40,5
8д	508	44,1	31,6	12,7	432,2	40,5
9а, 12е	501	44,1	31,8	12,7	425,1	40,5
10а	575	47,7	32,6	13,8	494,7	40,5
10б	566	47,7	32,6	13,8	485,7	40,5
10в	594	47,7	32,6	13,8	513,7	40,5
11а	622	42,2	31,3	12,1	548,5	40,5
12г	494	44,1	31,1	12,7	418,8	40,5
12д	558	44,1	31,1	12,7	482,8	40,5

11*

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	407	55,5	1,08	0,36	350,42	81,7
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	423	66,6	1,15	0,44	355,25	81,7
2б	422	63,8	1,13	0,42	357,07	81,7
2г	438	77,7	1,22	0,51	359,08	81,7
4	400	55,5	1,08	0,36	343,42	81,7
6	415	55,5	1,08	0,36	358,42	81,7
7а — 8б, 11а — 12в	8г, 415	63,8	1,13	0,42	350,07	81,7
8в, 8д, 12г	419	66,6	1,15	0,44	351,25	81,7
9	436	66,6	1,15	0,44	368,25	81,7
10	484	72,2	1,18	0,47	410,62	81,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-232

Металлическая ограда из сетки, натянутой на уголки по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 2,2 м, тип М2В

Масса сборных железобетонных конструкций — 5 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д	507	44,3	29,3	10,6	433,4	46,2
1б	519	44,3	29,3	10,6	445,4	46,2
1г	513	44,3	29,3	10,6	439,4	46,2

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1е, 3а, 3в, 4	540	44,3	29	10,6	466,7	46,2
1ж	486	44,3	29	10,6	412,7	46,2
2а, 8в, 8е, 9б	628	53,2	31,7	12,7	543,1	46,2
2б, 7а, 11е	592	51	31,1	12,1	509,9	46,2
2в, 9в	685	53,2	31,8	12,7	600	46,2
2г	618	62,1	34,3	14,8	521,6	46,2
3б, 3г	532	44,3	29,1	10,6	458,6	46,2
5а	566	44,3	29,3	10,6	492,4	46,2
5б	624	44,3	29,8	10,6	549,9	46,2
6	554	44,3	29,1	10,6	480,6	46,2
7б, 11в, 12в	581	51	30,7	12,1	499,3	46,2
7в, 7г, 12а	561	51	30,8	12,1	479,2	46,2
8а, 8б, 11б, 11г, 11д, 12б	607	51	30,8	12,1	525,2	46,2
8г	636	51	31,1	12,1	553,9	46,2
8д	606	53,2	31,6	12,7	521,2	46,2
9а, 12е	597	53,2	31,8	12,7	512	46,2
10а	685	57,6	32,7	13,8	594,7	46,2
10б	673	57,6	32,7	13,8	582,7	46,2
10в	706	57,6	32,7	13,8	615,7	46,2
11а	740	51	31,3	12,1	657,7	46,2
12г	591	53,2	31,2	12,7	506,6	46,2
12д	666	53,2	31,2	12,7	581,6	46,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	407	55,5	1,08	0,36	350,42	81,7
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	423	66,6	1,15	0,44	355,25	81,7
2б	422	63,8	1,13	0,42	357,07	81,7
2г	438	77,7	1,22	0,51	359,08	81,7
4	400	55,5	1,08	0,36	343,42	81,7
6	415	55,5	1,08	0,36	358,42	81,7
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	415	63,8	1,13	0,42	350,07	81,7
8в, 8д, 12г	419	66,6	1,15	0,44	351,25	81,7
9	436	66,6	1,15	0,44	368,25	81,7
10	484	72,2	1,18	0,47	410,62	81,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-233

Металлическая ограда из сетки, натянутой на стержни по железобетонным столбам, с цоколем, высотой 2 м, тип МЗВ

Масса сборных железобетонных конструкций — 6 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			ВСЕГО	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 3а — 3в	941	59,8	50,8	18	830,4	81,1
1б, 1г, 4, 6б, 6в	986	59,8	50,9	18	875,3	81,1
1в, 1д	970	59,8	51,1	18	859,1	81,1
1е	1050	59,8	51,1	18	939,1	81,1
1ж	904	59,8	50,7	18	793,5	81,1
2а, 8е	1200	71,7	55,2	21,7	1073,1	81,1
2б, 7а, 8а, 8б, 11г — 11е, 12б	1110	68,7	54	20,7	987,3	81,1
2в	1370	71,7	55,2	21,7	1243,1	81,1
2г	1150	83,6	59,1	25,3	1007,3	81,1
3г	924	59,8	51,1	18	813,1	81,1
5а	1020	59,8	51,1	18	909,1	81,1
5б	1180	59,8	51,6	18	1068,6	81,1
6а	1000	59,8	51,1	18	889,1	81,1
7б, 7в	1020	68,7	53,9	20,7	897,4	81,1
7г, 12а	997	68,7	53,6	20,7	874,7	81,1
8в	1160	71,7	54,9	21,7	1033,4	81,1
8г	1230	68,7	54	20,7	1107,3	81,1
8д, 9а	1100	71,7	55	21,7	973,3	81,1
9б	1140	71,7	54,9	21,7	1013,4	81,1
9в	1350	71,7	55,2	21,7	1223,1	81,1
10а	1300	77,7	56,7	23,5	1165,6	81,1
10б	1310	77,7	56,7	23,5	1175,6	81,1
10в	1400	77,7	56,7	23,5	1265,6	81,1
11а	1490	68,7	54,2	20,7	1367,1	81,1
11б	1130	68,7	53,8	20,7	1007,5	81,1
11в	1150	68,7	53,8	20,7	1027,5	81,1
12в	1050	68,7	53,4	20,7	927,9	81,1
12г	1080	71,7	54,4	21,7	953,9	81,1
12д	1300	71,7	54,4	21,7	1173,9	81,1
12е	1090	71,7	55,2	21,7	963,1	81,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	55,1	7,51	0,15	0,05	47,44	11,1
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	57,2	9,02	0,16	0,06	48,03	11,1
2б	57	8,64	0,15	0,06	48,21	11,1
2г	59,4	10,5	0,17	0,07	48,74	11,1
4	54,2	7,51	0,15	0,05	46,54	11,1
6	56,2	7,51	0,15	0,05	48,54	11,1
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	56,2	8,64	0,15	0,06	47,41	11,1
8в, 8д, 12г	56,8	9,02	0,16	0,06	47,62	11,1
9	59	9,02	0,16	0,06	49,83	11,1
10	65,6	9,77	0,16	0,06	55,67	11,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-234

Металлическая ограда из сетчатых панелей по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 1,2 м, тип М4А

Масса сборных железобетонных конструкций — 3 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д	351	30,4	37,5	13,6	283,1	38,9
1б, 1г, 3б — 3г	358	30,4	37,3	13,6	290,3	38,9
1е	372	30,4	37,5	13,6	304,1	38,9

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1ж	334	30,4	37,1	13,6	266,5	38,9
2а	429	36,5	40,6	16,3	351,9	38,9
2б, 8а, 8б, 11б, 11г, 11д	409	35	39,7	15,6	334,3	38,9
2в	461	36,5	40,6	16,3	383,9	38,9
2г	426	42,6	43,7	19	339,7	38,9
3а, 4	366	30,4	37,2	13,6	298,4	38,9
5а, 6	378	30,4	37,3	13,6	310,3	38,9
5б	414	30,4	38	13,6	345,6	38,9
7а, 11в	394	35	39,5	15,6	319,5	38,9
7б, 12в	390	35	39,3	15,6	315,7	38,9
7в	380	35	39,7	15,6	305,3	38,9
7г, 12а	376	35	39,3	15,6	301,7	38,9
8в, 9б	422	36,5	40,4	16,3	345,1	38,9
8г	446	35	39,7	15,6	371,3	38,9
8д, 9а, 12е	406	36,5	40,5	16,3	329	38,9
8е, 12д	440	36,5	40,3	16,3	363,2	38,9
9в	456	36,5	40,6	16,3	378,9	38,9
10а, 10б	458	39,5	41,8	17,7	376,7	38,9
10в	474	39,5	41,8	17,7	392,7	38,9
11а	493	35	39,9	15,6	418,1	38,9
11е, 12б	402	35	39,5	15,6	327,5	38,9
12г	396	36,5	39,9	16,3	319,6	38,9

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	292	39,9	0,77	0,26	251,33	59
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	304	47,8	0,82	0,31	255,38	59
2б	303	45,8	0,81	0,3	256,39	59
2г	315	55,8	0,88	0,36	258,32	59
4	287	39,9	0,77	0,26	246,33	59
6	298	39,9	0,77	0,26	257,33	59
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	298	45,8	0,81	0,3	251,39	59
8в, 8д, 12г	301	47,8	0,82	0,31	252,38	59
9	313	47,8	0,82	0,31	264,38	59
10	348	51,8	0,85	0,34	295,35	59

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-235

Металлическая ограда из сетчатых панелей по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 1,65 м, тип М4Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 5 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1д	483	37,7	37,5	13,6	407,8	44,4
1б, 3а — 3в	496	37,7	37,2	13,6	421,1	44,4
1в, 1г, 3г	491	37,7	37,5	13,6	415,8	44,4
1е, 6а, 6б	521	37,7	37,3	13,6	446	44,4
1ж	461	37,7	37,2	13,6	386,1	44,4
2а, 8е, 9б	604	45,2	40,6	16,3	518,2	44,4
2б, 11е	563	43,3	39,7	15,6	480	44,4
2в	665	45,2	40,7	16,3	579,1	44,4
2г	587	52,8	43,7	19,1	490,5	44,4
4	506	37,7	37,3	13,6	431	44,4
5а	531	37,7	37,5	13,6	455,8	44,4
5б	593	37,7	38	13,6	517,3	44,4
6в	516	37,7	37,5	13,6	440,8	44,4
7а, 12в	551	43,3	39,4	15,6	468,3	44,4
7б, 11в	543	43,3	39,5	15,6	460,2	44,4
7в, 7г, 12а	523	43,3	39,5	15,6	440,2	44,4
8а, 11б, 11г, 11д, 12б	571	43,3	39,5	15,6	488,2	44,4
8б	582	43,3	39,5	15,6	499,2	44,4
8в	593	45,2	40,4	16,3	507,4	44,4
8г	613	43,3	39,8	15,6	529,9	44,4
8д	573	45,2	40,4	16,3	487,4	44,4
9а, 12е	564	45,2	40,7	16,3	478,1	44,4
9в	656	45,2	40,7	16,3	570,1	44,4
10а	660	49	41,8	17,7	569,2	44,4
10б	648	49	41,8	17,7	557,2	44,4
10в	682	49	41,8	17,7	591,2	44,4
11а	720	43,3	40	15,6	636,7	44,4
12г	556	45,2	40	16,3	470,8	44,4
12д	639	45,2	40	16,3	553,8	44,4

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	330	45	0,87	0,29	284,13	66,7
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	342	54	0,93	0,35	287,07	66,7
2б	342	51,7	0,92	0,34	289,38	66,7
2г	355	63	0,99	0,41	291,01	66,7
4	324	45	0,87	0,29	278,13	66,7
6	336	45	0,87	0,29	290,13	66,7
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	336	51,7	0,92	0,34	283,38	66,7
8в, 8д, 12г	340	54	0,93	0,35	285,07	66,7
9	353	54	0,93	0,35	298,07	66,7
10	392	58,4	0,96	0,38	332,64	66,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-236

Металлическая ограда из сетчатых панелей по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 1,15 м, тип М4В

Масса сборных железобетонных конструкций — 6 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д	596	46,4	37,8	13,7	511,8	53
1б, 3а — 3в	612	46,4	37,5	13,7	528,1	53
1г, 3г	604	46,4	37,8	13,7	519,8	53

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1е, 6	640	46,4	37,6	13,7	556	53
1ж	565	46,4	37,4	13,7	481,2	53
2а, 9б	742	55,7	40,8	16,4	645,5	53
2б, 11б, 11д, 11е, 12б	698	53,4	40	15,7	604,6	53
2в	820	55,7	41	16,4	723,3	53
2г	724	65	44	19,2	615	53
4	625	46,4	37,6	13,7	541	53
5а	654	46,4	37,8	13,7	569,8	53
5б	727	46,4	38,3	13,7	642,3	53
7а, 12в	678	53,4	39,6	15,7	585	53
7б, 11в	669	53,4	39,8	15,7	575,8	53
7в, 7г, 12а	644	53,4	39,8	15,7	550,8	53
8а, 11г	705	53,4	39,8	15,7	611,8	53
8б	716	53,4	39,8	15,7	622,8	53
8в	732	55,7	40,7	16,4	635,6	53
8г	763	53,4	40	15,7	669,6	53
8д	706	55,7	40,7	16,4	609,6	53
8е	755	55,7	41	16,4	658,3	53
9а, 12е	696	55,7	41	16,4	599,3	53
9в	807	55,7	41	16,4	710,3	53
10а	812	60,3	42,1	17,8	709,6	53
10б	798	60,3	42,1	17,8	695,6	53
10в	838	60,3	42,1	17,8	735,6	53
11а	885	53,4	40,2	15,7	791,4	53
12г	684	55,7	40,2	16,4	588,1	53
12д	786	55,7	40,2	16,4	690,1	53

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	367	50	0,97	0,33	316,03	74
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	381	60	1,03	0,39	319,97	74
2б	380	57,5	1,02	0,38	321,48	74
2г	395	70	1,1	0,46	323,9	74
4	361	50	0,97	0,33	310,03	74
6	374	50	0,97	0,33	323,03	74
7а — 8б, 8г,	374	57,5	1,02	0,38	315,48	74
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	378	60	1,03	0,39	316,97	74
9	393	60	1,03	0,39	331,97	74
10	436	65	1,07	0,42	369,93	74

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-237

Металлическая ограда из сетчатых панелей по железобетонным столбам, с цоколем высотой 1,6 м, тип М5Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 12 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1. Строительные работы

1а, 3а, 3в	847	50,8	50,2	17,9	746	74,5
1б, 1г, 6а, 6б	892	50,8	50,4	17,9	790,8	74,5
1в, 1д, 4, 6в	877	50,8	50,4	17,9	775,8	74,5
1е	949	50,8	50,6	17,9	847,6	74,5
1ж, 3г	820	50,8	50,4	17,9	718,8	74,5
2а, 8е	1080	60,9	54,6	21,4	964,5	74,5
2б, 8б, 11б,						
11г — 11е, 12б	1000	58,4	53,4	20,5	888,2	74,5
2в	1230	60,9	54,6	21,4	1114,5	74,5
2г	837	50,8	50,2	25	910,4	74,5
3б	914	50,8	50,6	17,9	736	74,5
5а	1040	71	58,6	17,9	812,6	74,5
5б	1050	50,8	51,1	17,9	948,1	74,5
7а, 8а	986	58,4	53,2	20,5	874,4	74,5
7б, 7в	916	58,4	53,4	20,5	804,2	74,5
7г, 12а	890	58,4	53	20,5	778,6	74,5
8в	1040	60,9	54,4	21,4	924,7	74,5
8г	1110	58,4	53,5	20,5	998,1	74,5
8д, 9а, 12е	984	60,9	54,5	21,4	868,6	74,5
9б	1010	60,9	54,4	21,4	894,7	74,5
9в	1210	60,9	54,6	21,4	1094,5	74,5
10а	1160	66	56,1	23,2	1037,9	74,5
10б	1180	66	56,1	23,2	1057,9	74,5
10в	1260	66	56,1	23,2	1137,9	74,5
11а	1340	58,4	53,7	20,5	1227,9	74,5
11в	1030	58,4	53,2	20,5	918,4	74,5
12в	940	58,4	52,8	20,5	828,8	74,5
12г	962	60,9	53,8	21,4	847,3	74,5
12д	1160	60,9	53,8	21,4	1045,3	74,5

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	289	39,4	0,76	0,26	248,84	58,5
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	300	47,3	0,81	0,31	251,88	58,5
2б	299	45,3	0,8	0,3	252,9	58,5
2г	311	55,2	0,87	0,36	254,93	58,5
4	284	39,4	0,76	0,26	243,84	58,5
6	295	39,4	0,76	0,26	254,84	58,5
7а — 8б, 11а — 12в	8г, 295	45,3	0,8	0,3	248,9	58,5
8в, 8д, 12г	298	47,3	0,81	0,31	249,88	58,5
9	310	47,3	0,81	0,31	261,89	58,5
10	344	51,2	0,84	0,33	291,96	58,5

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-238

Металлическая ограда из сетчатых панелей по железобетонным столбам, с цоколем, высотой 2 м, тип М5В

Масса сборных железобетонных конструкций — 13 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 3а — 3в	919	58,1	50,3	17,9	810,6	80,1
1б, 1г, 4, 6б, 6в	963	58,1	50,4	17,9	854,5	80,1
1в, 1д	949	58,1	50,6	17,9	840,3	80,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1е	1030	58,1	50,6	17,9	921,3	80,1
1ж	885	58,1	50,2	17,9	776,7	80,1
2а, 8е	1170	69,7	54,7	21,4	1045,6	80,1
2б, 7а, 8а, 8б, 11г — 11е, 12б	1080	66,8	53,5	20,5	959,7	80,1
2в	1340	69,7	54,7	21,4	1215,6	80,1
2г	1130	81,3	58,6	25	990,1	80,1
3г	902	58,1	50,6	17,9	793,3	80,1
5а	999	58,1	50,6	17,9	890,3	80,1
5б	1150	58,1	51,2	17,9	1040,7	80,1
6а	978	58,1	50,6	17,9	869,3	80,1
7б, 7в	1000	66,8	53,4	20,5	879,8	80,1
7г, 12а	974	66,8	53,1	20,5	854,1	80,1
8в	1130	69,7	54,4	21,4	1005,9	80,1
8г	1200	66,8	53,5	20,5	1079,7	80,1
8д, 9а	1080	69,7	54,5	21,4	955,8	80,1
9б	1110	69,7	54,4	21,4	985,9	80,1
9в	1320	69,7	54,7	21,4	1195,6	80,1
10а, 10б	1270	75,5	56,2	23,2	1138,3	80,1
10в	1370	75,5	56,2	23,2	1238,3	80,1
11а	1450	66,8	53,7	20,5	1329,5	80,1
11б	1100	66,8	53,2	20,5	980	80,1
11в	1120	66,8	53,2	20,5	1000	80,1
12в	1030	66,8	52,9	20,5	910,3	80,1
12г	1050	69,7	53,9	21,4	926,4	80,1
12д	1270	69,7	53,9	21,4	1146,4	80,1
12е	1060	69,7	54,7	21,4	935,6	80,1

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	327	44,5	0,86	0,29	281,64	65,9
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	339	53,4	0,92	0,35	284,68	65,9
2б	338	51,2	0,91	0,33	285,89	65,9
2г	352	62,3	0,98	0,41	288,72	65,9
4	321	44,5	0,86	0,29	275,64	65,9
6	333	44,5	0,86	0,29	287,64	65,9
7а — 8б, 11а — 12в	8г, 333	51,2	0,91	0,33	200,89	65,9
8в, 8д, 12г	336	53,4	0,92	0,35	281,68	65,9
9	350	53,4	0,92	0,35	295,68	65,9
10	388	57,9	0,95	0,38	329,15	65,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-239

Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой,
без цоколя, высотой 1,3 м, тип МБА

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1е	156	22,3	19	7,4	114,7	22,2
1ж	151	22,3	18,9	7,4	109,8	22,2
2а, 9в, 12е	196	26,8	20,5	8,88	148,7	22,2
2б, 11а	198	25,6	20,2	8,5	152,2	22,2
2в	200	26,8	20,5	8,88	152,7	22,2
2г	204	31,2	22,1	10,4	150,7	22,2
3а — 3в, 4, 5б	178	22,3	18,9	7,4	136,8	22,2
3г	173	22,3	19	7,4	131,7	22,2
5а, 6б	179	22,3	18,9	7,1	137,8	22,2
6а, 6в	182	22,3	19	7,4	140,7	22,2
7а — 8а, 12б, 12в	183	25,6	20	8,5	137,4	22,2
8б, 11б — 11е	189	25,6	20	8,5	143,4	22,2
8в, 9а	193	26,8	20,5	8,88	145,7	22,2
8г	215	25,6	20,1	8,5	169,3	22,2
8д, 9б, 12д	189	26,8	20,4	8,88	141,8	22,2
8е	215	26,8	20,5	8,88	167,7	22,2
10	201	29	21,2	9,62	150,8	22,2
12а	181	25,6	20	8,5	135,4	22,2
12г	186	26,8	20,4	8,88	138,8	22,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	467	63,7	1,23	0,42	402,07	94,4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	485	76,4	1,32	0,5	407,28	94,4
2б	484	73,2	1,3	0,48	409,5	94,4
2г	503	89,2	1,4	0,58	412,4	94,4
4	459	63,7	1,23	0,42	394,07	94,4
6	476	63,7	1,23	0,42	411,07	94,4
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	476	73,2	1,3	0,48	401,5	94,4
8в, 8д, 12г	481	76,4	1,32	0,5	403,28	94,4
9	500	76,4	1,32	0,5	422,28	94,4
10	556	82,8	1,36	0,54	471,84	94,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-240

Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой,
без цоколя, высотой 1,6 м, тип М6Б

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел·ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1е	191	27,8	19,2	7,48	144	27,4
1ж	184	27,8	19,1	7,48	137,1	27,4
2а, 9в	242	33,4	20,9	8,98	187,7	27,4
2б, 11а	244	32	20,5	8,59	191,5	27,4
2в	246	33,4	20,9	8,98	191,7	27,4
2г	251	39	22,5	10,5	189,5	27,4
3а — 3в, 4, 5б	219	27,8	19,2	7,48	172	27,4
3г	213	27,8	19,2	7,48	166	27,4
5а, 6б	221	27,8	19,2	7,48	174	27,4
6а, 6в	225	27,8	19,2	7,48	178	27,4
7а — 8а, 12б, 12в	225	32	20,3	8,59	172,7	27,4
8б, 11б — 11е	232	32	20,3	8,59	179,7	27,4
8в, 12е	239	33,4	20,8	8,98	184,8	27,4
8г	265	32	20,4	8,59	212,6	27,4
8д, 9б, 12д	233	33,4	20,7	8,98	178,9	27,4
8е	266	33,4	20,9	8,98	211,7	27,4
9а	236	33,4	20,9	8,98	181,7	27,4
10	248	36,2	21,5	9,73	190,3	27,4
12а	222	32	20,2	8,59	169,8	27,4
12г	228	33,4	20,6	8,98	174	27,4

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	498	67,8	1,31	0,44	428,89	100
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	517	81,4	1,4	0,53	434,2	100
2б	515	78	1,38	0,51	435,62	100
2г	536	95	1,49	0,62	439,51	100
4	489	67,8	1,31	0,44	419,89	100
6	507	67,8	1,31	0,44	437,89	100
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	507	78	1,38	0,51	427,62	100
8в, 8д, 12г	513	81,4	1,4	0,53	430,2	100
9	533	81,4	1,4	0,53	450,2	100
10	592	88,2	1,45	0,58	502,35	100

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-241

Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой,
без доколя, высотой 1,9 м, тип М6В

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1е	221	32,9	19,4	7,54	168,7	31,9
1ж	214	32,9	19,3	7,54	161,8	31,9
2а, 9в	281	39,5	21,2	9,06	220,3	31,9
2б, 11а	283	37,8	20,8	8,67	224,4	31,9
2в	286	39,5	21,2	9,06	225,3	31,9
2г	291	46	22,8	10,6	222,2	31,9
3а — 3в, 4, 5б	255	32,9	19,4	7,54	202,7	31,9
3г	248	32,9	19,4	7,54	195,7	31,9
5а, 6б	257	32,9	19,4	7,54	204,7	31,9
6а, 6в	261	32,9	19,4	7,54	208,7	31,9
7а — 8а, 12б, 262	262	37,8	20,6	8,67	203,6	31,9
8б, 11б — 11е	270	37,8	20,6	8,67	211,6	31,9
8в, 9а, 12с	276	39,5	21,1	9,06	215,4	31,9
8г	307	37,8	20,7	8,67	248,5	31,9
8д, 9б, 12д	271	39,5	21	9,06	210,5	31,9
8е	307	39,5	21,2	9,86	246,3	31,9
10	287	42,8	21,8	9,82	222,4	31,9
12а	259	37,8	20,4	8,67	200,8	31,9
12г	266	39,5	20,9	9,06	205,6	31,9

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	531	72,4	1,4	0,47	457,2	107
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	551	86,9	1,5	0,57	462,6	107
2б	550	83,2	1,47	0,54	465,33	107
2г	572	101	1,59	0,66	469,41	107
4	522	72,4	1,4	0,47	448,2	107
6	541	72,4	1,4	0,47	467,2	107
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	541	83,2	1,47	0,54	456,33	107
8в, 8д, 12г	547	86,9	1,5	0,57	458,6	107
9	569	86,9	1,5	0,57	480,6	107
10	632	94,1	1,54	0,61	536,36	107

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-242

**Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой
по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 1,65 м,
тип М7Б**

Масса сборных железобетонных конструкций — 5 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д, 3б	550	42,4	36,9	13,4	470,7	53
1б, 1г, 3а, 4	562	42,4	36,9	13,4	482,7	53
1е, 5а, 6а	589	42,4	37	13,4	509,6	53
1ж	516	42,4	36,9	13,4	436,7	53
2а	684	50,8	39,8	16,1	593,4	53
2б, 8б	652	48,7	39,1	15,4	564,2	53
2в	754	50,8	39,8	16,1	663,4	53
2г	671	59,3	42,7	18,8	569	53
3в	555	42,4	37	13,4	475,6	53
3г	540	42,4	37	13,4	460,6	53
5б	652	42,4	37,2	13,4	572,4	53
6б, 6в	582	42,4	36,9	13,4	502,7	53
7а, 11в, 12в	612	48,7	38,9	15,4	524,4	53
7б	604	48,7	39	15,4	516,3	53
7в, 7г, 12а	581	48,7	39	15,4	493,3	53
8а, 11б, 11г — 11е, 12б	637	48,7	39	15,4	549,3	53
8в, 9б	672	50,8	39,8	16,1	581,4	53
8г	733	48,7	39,1	15,4	645,2	53
8д, 9а, 12е	640	50,8	39,8	16,1	549,4	53
8е	720	50,8	39,8	16,1	629,4	53
9в	736	50,8	39,8	16,1	645,4	53
10а	744	55,1	41,1	17,5	647,8	53
10б	734	55,1	41,1	17,5	637,8	53
10в	766	55,1	41,1	17,5	669,8	53
11а	807	48,7	39,2	15,4	719,1	53
12г	618	50,8	39,6	16,1	527,6	53
12д	710	50,8	39,6	16,1	619,6	53

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	299	40,7	0,79	0,27	257,51	60,2
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	310	48,8	0,84	0,32	260,36	60,2
2б	309	46,8	0,83	0,31	261,37	60,2
2г	322	57	0,9	0,37	264,11	60,2
4	294	40,7	0,79	0,27	252,51	60,2
6	304	40,7	0,79	0,27	262,51	60,2
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	304	46,8	0,83	0,31	256,37	60,2
8в, 8д, 12г	308	48,8	0,84	0,32	258,36	60,2
9	320	48,8	0,84	0,32	270,36	60,2
10	355	52,9	0,87	0,35	301,23	60,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-243

Металлическая ограда из панелей со сварной сеткой по железобетонным столбам, с цоколем, высотой 1,6 м, тип М8Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 12 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 3а	844	51,9	49,8	17,7	742,3	74,9
1б, 1г, 6а, 6б	888	51,9	49,9	17,7	786,2	74,9
1в, 1д, 4, 6в	873	51,9	49,9	17,7	771,2	74,9

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

1е	946	51,9	50	17,7	844,1	74,9
1ж, 3г	817	51,9	49,9	17,7	715,2	74,9
2а, 8е	1080	62,3	54	21,3	963,7	74,9
2б, 8б, 11г — 11е, 12б	993	59,7	52,9	20,3	880,4	74,9
2в	1220	62,3	54	21,3	1103,7	74,9
2г	1030	72,7	57,8	24,8	899,5	74,9
3б, 3в	836	51,9	49,9	17,7	734,2	74,9
5а	910	51,9	50	17,7	808,1	74,9
5б	1050	51,9	50,5	17,7	947,6	74,9
7а, 8а	982	59,7	52,7	20,3	869,6	74,9
7б, 7в	912	59,7	52,8	20,3	799,5	74,9
7г, 12а	886	59,7	52,6	20,3	773,7	74,9
8в	1030	62,3	53,8	21,3	913,9	74,9
8г	1110	59,7	52,9	20,3	997,4	74,9
8д, 9а	986	62,3	53,9	21,3	869,8	74,9
9б	1010	62,3	53,8	21,3	893,9	74,9
9в	1210	62,3	54	21,3	1093,7	74,9
10а	1160	67,5	55,6	23	1036,9	74,9
10б	1170	67,5	55,6	23	1046,9	74,9
10в	1250	67,5	55,6	23	1126,9	74,9
11а	1340	59,7	53,1	20,3	1227,2	74,9
11б	1010	59,7	52,7	20,3	897,6	74,9
11в	1030	59,7	52,7	20,3	917,6	74,9
12в	936	59,7	52,4	20,3	823,9	74,9
12г	958	62,3	53,4	21,3	842,3	74,9
12д	1160	62,3	53,4	21,3	1044,3	74,9
12е	973	62,3	54	21,3	856,7	74,9

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	274	37,3	0,72	0,24	235,98	55,3
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	284	44,7	0,77	0,29	238,53	55,3
2б	283	42,9	0,76	0,28	239,34	55,3
2г	294	52,2	0,82	0,34	240,98	55,3
4	269	37,3	0,72	0,24	230,98	55,3
6	279	37,3	0,72	0,24	240,98	55,3
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	279	42,9	0,76	0,28	235,34	55,3
8в, 8д, 12г	282	44,7	0,77	0,29	236,53	55,3
9	293	44,7	0,77	0,29	247,53	55,3
10	325	48,5	0,8	0,32	275,7	55,3

50. Деревометаллические ограды

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-244

Деревометаллическая ограда из деревянных решетчатых панелей
в металлических рамках, без цоколя, высотой 1,2 м, тип ДМ1А

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Стронтельные работы

1а — 1в	508	65,6	26,7	9,93	415,7	118
1г, 3в	540	65,6	26,7	9,93	447,7	118
1д, 1е	493	65,6	26,7	9,93	400,7	118
1ж	526	65,6	26,6	9,93	433,8	118
2а, 9б	575	78,7	28,9	11,9	467,4	118
2б	552	75,4	28,4	11,4	448,2	118
2в, 8в	553	78,7	28,9	11,9	445,4	118
2г	729	91,8	31	13,9	606,2	118
3а	533	65,6	26,5	9,93	440,9	118
3б	592	65,6	26,6	9,93	499,8	118
3г	563	65,6	26,7	9,93	470,7	118
4а, 6в	583	65,6	26,7	9,93	490,7	118
4б	519	65,6	26,7	9,93	426,7	118
5а	548	65,6	26,7	9,93	455,7	118
5б	556	65,6	26,9	9,93	463,5	118
6а	623	65,6	26,7	9,93	530,7	118
6б	575	65,6	26,6	9,93	482,8	118
7а — 7в	500	75,4	28,3	11,4	396,3	118
7г	516	75,4	28,2	11,4	412,4	118
8а	559	75,4	28,2	11,4	455,4	118
8б	571	75,4	28,2	11,4	467,4	118
8г, 12б	694	75,4	28,3	11,4	590,3	118
8д	569	78,7	28,8	11,9	461,5	118
8е	878	78,7	28,9	11,9	770,4	118
9а	586	78,7	28,9	11,9	478,4	118
9в, 12д	652	78,7	28,8	11,9	544,5	118
10а	608	85,3	29,8	12,9	492,9	118
10б	692	85,3	29,8	12,9	576,9	118
10в	669	85,3	29,8	12,9	553,9	118
11а	723	75,4	28,4	11,4	619,2	118
11б — 11е	702	75,4	28,2	11,4	598,4	118
12а	623	75,4	28,1	11,4	519,5	118
12в	638	75,4	28,1	11,4	534,5	118
12г	629	78,7	28,6	11,9	521,7	118
12е	731	78,7	28,9	11,9	623,4	118

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	459	62,6	1,21	0,41	395,19	92,7
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	477	75,2	1,29	0,49	400,51	92,7
2б	476	72	1,27	0,47	402,73	92,7
2г	495	87,7	1,38	0,57	405,92	92,7
4	452	62,6	1,21	0,41	388,19	92,7
6	468	62,6	1,21	0,41	404,19	92,7
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	468	72	1,27	0,47	394,73	92,7
8в, 8д, 12г	473	75,2	1,29	0,49	386,51	92,7
9	492	75,2	1,29	0,49	415,51	92,7
10	546	81,4	1,34	0,53	463,26	92,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-245

Деревометаллическая ограда из деревянных решетчатых панелей в металлических рамках, без цоколя, высотой 1,6 м, тип ДМ1Б

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	788	91,2	30,7	11,2	666,1	164
1г, 3в	843	91,2	30,7	11,2	721,1	164
1д, 1е	762	91,2	30,7	11,2	640,1	164
1ж	824	91,2	30,4	11,2	702,4	164
2а, 9б	893	109	33,2	13,4	750,8	164
2б	851	105	32,7	12,9	713,3	164
2в, 8в	854	109	33,2	13,4	711,8	164
2г	1150	128	35,8	15,7	986,2	164

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

3а	833	91,2	30,2	11,2	711,6	164
3б	935	91,2	30,4	11,2	813,4	164
3г	887	91,2	30,7	11,2	765,1	164
4а, 6в	917	91,2	30,6	11,2	795,2	164
4б	809	91,2	30,7	11,2	687,1	164
5а	857	91,2	30,7	11,2	735,1	164
5б	871	91,2	31,1	11,2	748,7	164
6а	985	91,2	30,7	11,2	863,1	164
6б	905	91,2	30,4	11,2	783,4	164
7а — 7в	770	105	32,5	12,9	632,5	164
7г	800	105	32,4	12,9	662,6	164
8а	873	105	32,4	12,9	735,6	164
8б	889	105	32,4	12,9	751,6	164
8г	1080	105	32,6	12,9	942,4	164
8д	886	109	33,1	13,4	743,9	164
8е	1400	109	33,3	13,4	1257,7	164
9а	914	109	33,3	13,4	771,7	164
9в, 12д	1030	109	33	13,4	888	164
10а	944	118	34,2	14,6	791,8	164
10б	1090	118	34,2	14,6	937,8	164
10в	1050	118	34,2	14,6	897,8	164
11а	1140	105	32,7	12,9	1002,3	164
11б — 11е, 12б	1110	105	32,4	12,9	972,6	164
12а	984	105	32,1	12,9	846,9	164
12в	1010	105	32,1	12,9	872,9	164
12г	991	109	32,7	13,4	849,3	164
12е	1160	109	33,3	13,4	1017,7	164

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	510	69,6	1,35	0,45	439,05	103
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	530	83,5	1,44	0,55	445,06	103
2б	528	80	1,42	0,52	446,58	103
2г	550	97,4	1,53	0,64	451,07	103
4	502	69,6	1,35	0,45	431,05	103
6	520	69,6	1,35	0,45	449,05	103
7а — 8б, 8г, 12в	520	80	1,42	0,52	438,58	103
8в, 8д, 12г	526	83,5	1,44	0,55	441,06	103
9	547	83,5	1,44	0,55	462,06	103
10	607	90,4	1,48	0,59	515,12	103

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-246

Деревометаллическая ограда из деревянных решетчатых панелей в металлических рамках, без цоколя, высотой 2 м, тип ДМ1В

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	941	116	34,1	12,3	790,9	208
1г, 3в	1000	116	34,1	12,3	849,9	208
1д, 1е	911	116	34,1	12,3	760,9	208
1ж	982	116	33,8	12,3	832,2	208
2а, 9б	1060	139	36,9	14,8	884,1	208
2б	1020	133	36,4	14,1	850,6	208
2в, 8в	1020	139	36,9	14,8	844,1	208
2г	1370	162	39,8	17,2	1168,2	208
3а	993	116	33,6	12,3	843,4	208
3б	1110	116	33,8	12,3	960,2	208
3г	1050	116	34,1	12,3	899,9	208
4а, 6в	1090	116	34	12,3	940	208
4б	965	116	34,1	12,3	814,9	208
5а	1020	116	34,1	12,3	869,9	208
5б	1040	116	34,6	12,3	889,4	208
6а	1170	116	34,1	12,3	1019,9	208
6б	1080	116	33,8	12,3	930,2	208
7а — 7в	922	133	36,1	14,1	752,9	208
7г	955	133	35,9	14,1	786,1	208
8а	1040	133	35,9	14,1	871,1	208
8б	1060	133	35,9	14,1	891,1	298
8г	1290	133	36,2	14,1	1120,8	208
8д	1060	139	36,8	14,8	884,2	208
8е	1660	139	37	14,8	1484	208
9а	1090	139	37	14,8	914	208
9в, 12д	1220	139	36,7	14,8	1044,3	208
10а	1130	151	38	16	941	208
10б	1290	151	38	16	1101	208
10в	1250	151	38	16	1061	208
11а	1360	133	36,4	14,1	1190,6	208
11б — 11е, 12б	1320	133	35,9	14,1	1151,1	208
12а	1170	133	35,6	14,1	1001,4	208
12в	1200	133	35,6	14,1	1031,4	208
12г	1180	139	36,3	14,8	1004,7	208
12е	1380	139	37	14,8	1204	208

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	819	112	2,16	0,73	704,84	166
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	850	134	2,31	0,87	713,69	166
2б	848	128	2,27	0,84	717,73	166
2г	882	156	2,45	1,02	723,55	166
4	805	112	2,16	0,73	690,84	166
6	835	112	2,16	0,73	720,84	166
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	835	128	2,27	0,84	704,73	166
8в, 8д, 12г	843	134	2,31	0,87	706,69	166
9	877	134	2,31	0,87	740,69	166
10	974	145	2,38	0,95	826,62	166

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-247

Деревометаллическая ограда из деревянных глухих панелей в металлических направляющих по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 2 м, тип ДМ2В-1

Масса сборных железобетонных конструкций — 7 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	1730	122	51,3	18,1	1556,7	218
1г	1840	122	51,3	18,1	1666,7	218
1д	1640	122	51,3	18,1	1466,7	218
1е	1690	122	51,3	18,1	1516,7	218
1ж, 3а, 3в	1800	122	51,1	18,1	1626,9	218
2а, 8д	1950	146	55,2	21,8	1748,8	218
2б	1790	140	54,4	20,8	1595,6	218

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

2в	1920	146	55,3	21,8	1718,7	218
2г	2440	171	59,1	25,4	2209,9	218
3б	2020	122	51,1	18,1	1846,9	218
3г	1930	122	51,3	18,1	1756,7	218
4а, 5б, 6б, 6в	1980	122	51,4	18,1	1806,6	218
4б	1750	122	51,3	18,1	1576,7	218
5а	1880	122	51,3	18,1	1706,7	218
6а	2120	122	51,3	18,1	1946,7	218
7а, 7б	1700	140	54	20,8	1506	218
7в	1670	140	54,2	20,8	1475,8	218
7г	1740	140	54	20,8	1546	218
8а, 8б	1950	140	54	20,8	1756	218
8в	1870	146	55,1	21,8	1668,9	218
8г	2260	140	54,2	20,8	2065,8	218
8е	2930	146	55,3	21,8	2728,7	218
9а, 9б	1980	146	55,2	21,8	1778,8	218
9в, 12д	2320	146	55	21,8	2119	218
10а	2110	158	56,9	23,6	1895,1	218
10б	2400	158	56,9	23,6	2185,1	218
10в	2360	158	56,9	23,6	2145,1	218
11а	2630	140	54,4	20,8	2435,6	218
11б, 11г — 11е, 12б	2440	140	54	20,8	2246	218
11в	2410	140	54	20,8	2216	218
12а	2140	140	53,8	20,8	1946,2	218
12в	2210	140	53,8	20,8	2016,2	218
12г	2170	146	54,8	21,8	1969,2	218
12е	2480	146	55,3	21,8	2278,7	218

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	689	93,9	1,82	0,61	593,28	139
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	715	113	1,94	0,74	600,06	139
2б	713	108	1,91	0,71	603,09	139
2г	742	131	2,06	0,86	608,94	139
4	677	93,9	1,82	0,61	581,28	139
6	702	93,9	1,82	0,61	606,28	139
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	702	108	1,91	0,71	592,09	139
8в, 8д, 12г	710	113	1,94	0,74	595,06	139
9	736	113	1,94	0,74	623,06	139
10	820	122	2	0,8	696	139

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 248

Деревометаллическая ограда из деревянных глухих панелей
в металлических направляющих по железобетонным столбам, без
цоколя, высотой 2 м, тип ДМ2В-2

Масса сборных железобетонных конструкций — 7 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	1830	130	53,6	18,8	1646,4	233
1г	1940	130	53,6	18,8	1756,4	233
1д	1750	130	53,6	18,8	1566,4	233
1е	1800	130	53,6	18,8	1616,4	233
1ж, 3а	1890	130	52,9	18,8	1707,1	233
2а, 2в, 9а, 9б	2080	156	57,8	22,6	1866,2	233
2б	1930	150	57	21,6	1723	233
2г	2580	182	62,2	26,3	2335,8	233
3б, 5б	2100	130	53,7	18,8	1916,3	233
3в	1910	130	53,6	18,8	1726,4	233
3г	2020	130	53,6	18,8	1836,4	233
4а, 6б, 6в	2080	130	53,4	18,8	1896,6	233
4б	1850	130	53,6	18,8	1666,4	233
5а	1980	130	53,6	18,8	1796,4	233
6а	2230	130	53,6	18,8	2046,4	233
7а, 7б	1800	150	56,4	21,6	1593,6	233
7в	1770	150	56,7	21,6	1563,3	233
7г	1830	150	56,4	21,6	1623,6	233
8а	2050	150	56,4	21,6	1843,6	233
8б	2070	150	56,4	21,6	1863,6	233
8в	1990	156	57,6	22,6	1776,4	233
8г	2440	150	56,7	21,6	2233,3	233
8д	2060	156	57,6	22,6	1846,4	233
8е	3100	156	58	22,6	2886	233
9в, 12д	2440	156	57,5	22,6	2226,5	333
10а	2240	169	59,5	24,4	2011,5	233
10б	2530	169	59,5	24,4	2301,5	233
10в	2490	169	59,5	24,4	2261,5	233
11а	2770	150	57	21,6	2563	233
11б, 11г — 11е, 12б	2550	150	56,4	21,6	2343,6	233
11в	2520	150	56,4	21,6	2313,6	233

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
12а	2240	150	55,9	21,6	2034,1	233
12в	2310	150	55,9	21,6	2104,1	233
12г	2270	156	57	22,6	2057	233
12е	2610	156	58	22,6	2396	233

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	689	93,9	1,82	0,61	593,28	139
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	715	113	1,94	0,74	600,06	139
2б	713	108	1,91	0,71	603,09	139
2г	742	131	2,06	0,86	608,94	139
4	677	93,9	1,82	0,61	581,28	139
6	702	93,9	1,82	0,61	606,28	139
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	702	108	1,91	0,71	592,09	139
8в, 8д, 12г	710	113	1,94	0,74	595,06	139
9	738	113	1,94	0,74	623,06	139
10	820	122	2	0,8	696	139

51. Ограды из колючей стальной проволоки

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-249

Ограда из колючей стальной проволоки по деревянным столбам, без цоколя, высотой 1,6 м, тип М9Б(Д)

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в, 1д, 1е	161	27,3	2,21	0,7	131,49	47,2
1г, 5б	170	27,3	2,21	0,7	140,49	47,2
1ж, 3а — 3в	163	27,3	2,21	0,7	133,49	47,2

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а, 2в, 8в, 8д — 9в	168	32,7	2,35	0,84	132,95	47,2
2б, 7а — 7в, 8г	167	31,4	2,32	0,81	133,28	47,2
2г	181	38,2	2,49	0,98	140,31	47,2
3г — 5а	180	27,3	2,21	0,7	150,49	47,2
6	196	27,3	2,21	0,7	166,49	47,2
7г, 8б	169	31,4	2,32	0,81	135,28	47,2
8а	174	31,4	2,32	0,81	140,28	47,2
10	173	35,4	2,42	0,91	135,18	47,2
11а — 12в	201	31,4	2,32	0,81	167,28	47,2
12г — 12е	202	32,7	2,35	0,84	166,95	47,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	25,9	3,42	0,07	0,02	22,41	5,11
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	26,9	4,1	0,07	0,03	22,73	5,11
2б	26,8	3,93	0,07	0,03	22,8	5,11
2г	27,9	4,79	0,08	0,03	23,03	5,11
4	25,5	3,42	0,07	0,02	22,01	5,11
6	26,4	3,42	0,07	0,02	22,91	5,11
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	26,4	3,93	0,07	0,03	22,4	5,11
8в, 8д, 12г	26,7	4,1	0,07	0,03	22,53	5,11
9	27,8	4,1	0,07	0,03	23,63	5,11
10	30,8	4,45	0,07	0,03	26,28	5,11

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-250

Ограда из колючей стальной проволоки по железобетонным столбам,
без цоколя, высотой 1,6 м, тип М9Б(В)

Масса сборных железобетонных конструкций — 5 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д, 4	488	58,8	40,3	12,7	388,9	102
1б, 1г, 6б, 6в	501	58,8	40,3	12,7	401,9	102
1е	527	58,8	40,3	12,7	427,9	102
1ж, 3а, 3б, 3г	461	58,8	40,3	12,7	361,9	102
2а	588	70,6	42,8	15,3	474,6	102
2б, 8б, 11б, 11г — 11е, 12б	557	67,6	42,2	14,6	447,2	102
2в	661	70,6	42,8	15,3	547,6	102
2г	576	82,3	45,4	17,8	448,3	102
3в	466	58,8	40,3	12,7	366,9	102
5а, 6а	510	58,8	40,3	12,7	410,9	102
5б	560	58,8	40,3	12,7	460,9	102
7а	525	67,6	42,2	14,6	415,2	102
7б, 12а	513	67,6	42,2	14,6	403,2	102
7в, 7г	494	67,6	42,2	14,6	384,2	102
8а	549	67,6	42,2	14,6	439,2	102
8в, 9б	579	70,6	42,8	15,3	465,6	102
8г	624	67,6	42,2	14,6	514,2	102
8д, 9а, 12г	548	70,6	42,8	15,3	434,6	102
8е	613	70,6	42,8	15,3	499,6	102
9в, 12д	633	70,6	42,8	15,3	519,6	102
10а	648	76,4	44,1	16,6	527,5	102
10б	635	76,4	44,1	16,6	514,5	102
10в	664	76,4	44,1	16,6	543,5	102
11а	716	67,6	42,2	14,6	606,2	102
11в, 12в	536	67,6	42,2	14,6	426,2	102
12е	562	70,6	42,8	15,3	448,6	102

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	44	6	0,12	0,04	37,88	8,92
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	45,7	7,2	0,12	0,05	38,38	8,92

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б	45,6	6,9	0,12	0,04	38,58	8,92
2г	47,4	8,4	0,13	0,05	38,87	8,92
4	43,3	6	0,12	0,04	37,18	8,92
6	44,9	6	0,12	0,04	38,78	8,92
7а — 8б, 8г,	44,9	6,9	0,12	0,04	37,88	8,92
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	45,3	7,2	0,12	0,05	37,98	8,92
9	47,1	7,2	0,12	0,05	39,78	8,92
10	52,4	7,8	0,13	0,05	44,47	8,92

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-251

Насадка из колючей проволоки, высотой 0,5 м, тип М10

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	12,4	4,24	—	—	8,16	7,35
1г — 1ж, 3—6	12,9	4,24	—	—	8,66	7,35
2а, 2в, 8в, 8д — 9в, 12г — 12е	13,7	5,09	—	—	8,61	7,35
2б, 7а — 8б, 8г, 11а — 12в	13,5	4,88	—	—	8,62	7,35
2г	14,6	5,94	—	—	8,66	7,35
10	14,2	5,51	—	—	8,69	7,35

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	15,7	2,07	0,04	0,01	13,59	3,1
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	16,3	2,49	0,04	0,02	13,77	3,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б	16,3	2,38	0,04	0,02	13,88	3,1
2г	16,9	2,9	0,05	0,02	13,95	3,1
4	15,5	2,07	0,04	0,01	13,39	3,1
6	16	2,07	0,04	0,01	13,89	3,1
7а — 8б, 8г,	16	2,38	0,04	0,02	13,58	3,1
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	16,2	2,49	0,04	0,02	13,67	3,1
9	16,8	2,49	0,04	0,02	14,27	3,1
10	18,7	2,7	0,04	0,02	15,96	3,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-252

Насадка из колючей стальной проволоки, высотой 0,5 м, тип М11

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	12,4	4,24	—	—	8,16	7,35
1г — 1ж, 3—6	12,9	4,24	—	—	8,66	7,35
2а, 2в, 8в, 8д —	13,7	5,09	—	—	8,61	7,35
9в, 12г — 12е						
2б, 7а — 8б, 8г,	13,5	4,88	—	—	8,62	7,35
11а — 12в						
2г	14,6	5,94	—	—	8,66	7,35
10	14,2	5,51	—	—	8,69	7,35

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	8,08	1,06	0,02	0,01	7	1,59
2а, 2в, 8е, 12д,	8,38	1,28	0,02	0,01	7,08	1,59
12е						

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
26	8,36	1,22	0,02	0,01	7,12	1,59
2г	8,69	1,49	0,02	0,01	7,18	1,59
4	7,94	1,06	0,02	0,01	6,86	1,59
6	8,24	1,06	0,02	0,01	7,16	1,59
7а — 8б, 8г,	8,23	1,22	0,02	0,01	6,99	1,59
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	8,32	1,28	0,02	0,01	7,02	1,59
9	8,65	1,28	0,02	0,01	7,35	1,59
10	9,61	1,38	0,02	0,01	8,21	1,59

52. Деревянные ограды

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-253

Деревянная решетчатая ограда по деревянным столбам,
без цоколя, высотой 1,2 м, тип Д1А(Д)

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в	763	82,5	10,1	3,24	670,4	150
1г, 1ж, 3а, 3в	817	82,5	10,1	3,24	724,4	150
1д, 1е	728	82,5	10,1	3,24	635,4	150
2а	832	99	10,7	3,89	722,3	150

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 7г	779	94,9	10,6	3,73	673,5	150
2в	783	99	10,7	3,89	673,3	150
2г	1090	116	11,4	4,54	962,6	150
3б, 4а, 6б, 6в	916	82,5	10,1	3,24	823,4	150
3г	898	82,5	10,1	3,24	805,4	150
4б	803	82,5	10,1	3,24	710,4	150
5	851	82,5	10,1	3,24	758,4	150
6а	988	82,5	10,1	3,24	895,4	150
7а — 7в	744	94,9	10,6	3,73	638,5	150
8а, 8б	848	94,9	10,6	3,73	742,5	150
8в	798	99	10,7	3,89	688,3	150
8г	962	94,9	10,6	3,73	856,5	150
8д, 9б	848	99	10,7	3,89	738,3	150
8е	1290	99	10,7	3,89	1180,3	150
9а	865	99	10,7	3,89	755,3	150
9в	968	99	10,7	3,89	858,3	150
10а	883	107	11,1	4,22	764,9	150
10б	1020	107	11,1	4,22	901,9	150
10в	986	107	11,1	4,22	867,9	150
11, 12б	1110	94,9	10,6	3,73	1004,5	150
12а	1000	94,9	10,6	3,73	894,5	150
12в	1020	94,9	10,6	3,73	914,5	150
12г	998	99	10,7	3,89	888,3	150
12д	1020	99	10,7	3,89	910,3	150
12е	1140	99	10,7	3,89	1030,3	150

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-254

Деревянная решетчатая ограда по железобетонным столбам,
без цоколя, высотой 1,2 м, тип Д1А(Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 3 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в, 1е	944	89,7	46	16,4	808,3	161
1г	1000	89,7	46	16,4	864,3	161
1д	913	89,7	46	16,4	777,3	161
1ж, 4б	967	89,7	45,8	16,4	831,5	161
2а, 9а, 9б	1080	108	49,5	19,6	922,5	161
2б	1010	103	48,7	18,8	858,3	161
2в, 8д	1070	108	49,5	19,6	912,5	161
2г	1320	126	53,1	22,9	1140,9	161
3а, 3в	986	89,7	45,8	16,4	850,5	161
3б, 4а, 6б, 6в	1080	89,7	45,8	16,4	944,5	161
3г	1040	89,7	46	16,4	904,3	161
5а	1020	89,7	46	16,4	884,3	161
5б	1070	89,7	46,4	16,4	933,9	161
6а	1150	89,7	46	16,4	1014,3	161
7а, 7б	940	103	48,4	18,8	788,6	161
7в	928	103	48,6	18,8	776,4	161
7г	955	103	48,4	18,8	803,6	161
8а	1060	103	48,4	18,8	908,6	161
8б	1070	103	48,4	18,8	918,6	161
8в	1040	108	49,4	19,6	882,6	161
8г	1260	103	48,6	18,8	1108,4	161
8е	1570	108	49,6	19,6	1412,4	161
9в, 12д	1240	108	49,3	19,6	1082,7	161
10а	1160	117	51	21,3	992	161
10б	1290	117	51	21,3	1122	161
10в	1270	117	51	21,3	1102	161
11а	1400	103	48,7	18,8	1248,3	161
11б — 11е, 12б	1300	103	48,4	18,8	1148,6	161
12а	1150	103	48,2	18,8	998,8	161
12в	1180	103	48,2	18,8	1028,8	161
12г	1170	108	49	19,6	1013	161
12е	1330	108	49,6	19,6	1172,4	161

12*

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	19,7	2,69	0,05	0,02	16,96	4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,5	3,23	0,06	0,02	17,21	4
2б	20,4	3,09	0,05	0,02	17,26	4
2г	21,3	3,77	0,06	0,02	17,47	4
4	19,4	2,69	0,05	0,02	16,66	4
6	20,1	2,69	0,05	0,02	17,36	4
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	20,1	3,09	0,05	0,02	16,96	4
8в, 8д, 12г	20,3	3,23	0,06	0,02	17,01	4
9	21,2	3,23	0,06	0,02	17,91	4
10	23,5	3,5	0,06	0,02	19,94	4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 25Е

Деревянная решетчатая ограда по деревянным столбам, без цоколя, высотой 1,6 м, тип Д1Б(Д)

Измеритель — 100 м оградь

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в	1080	111	13,5	4,36	955,5	200
1г, 1ж, 3а, 3в	1160	111	13,5	4,36	1035,5	200
1д, 1е	1130	111	13,5	4,36	905,5	200

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	1180	133	14,4	5,23	1032,6	200
2б, 7г	1100	127	14,2	5,01	958,8	200
2в	1110	133	14,4	5,23	962,6	200
2г	1550	155	15,3	6,1	1379,7	200
3б, 4а, 6б, 6в	1300	111	13,5	4,36	1175,5	200
3г	1280	111	13,5	4,36	1155,5	200
4б	1140	111	13,5	4,36	1015,5	200
5	1210	111	13,5	4,36	1085,5	200
6а	1400	111	13,5	4,36	1275,5	200
7а — 7в	1050	127	14,2	5,01	908,8	200
8а, 8б	1200	127	14,2	5,01	1058,8	200
8в	1130	133	14,4	5,23	982,6	200
8г	1370	127	14,2	5,01	1228,8	200
8д, 9б	1200	133	14,4	5,23	1052,6	200
8е	1850	133	14,4	5,23	1702,6	200
9а	1230	133	14,4	5,23	1082,6	200
9в	1380	133	14,4	5,23	1232,6	200
10а	1250	144	14,8	5,66	1091,2	200
10б	1460	144	14,8	5,66	1301,2	200
10в	1400	144	14,8	5,66	1241,2	200
11, 12б	1590	127	14,2	5,01	1448,8	200
12а	1420	127	14,2	5,01	1278,8	200
12в	1450	127	14,2	5,01	1308,8	200
12г	1420	133	14,4	5,23	1272,6	200
12д	1450	133	14,4	5,23	1302,6	200
12е	1630	133	14,4	5,23	1482,6	200

Деревянная решетчатая ограда по железобетонным столбам,
без цоколя, высотой 1,6 м, тип Д1Б (Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 5 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в, 1е	1320	112	49,4	17,5	1158,6	202
1г	1400	112	49,4	17,5	1238,6	202
1д	1270	112	49,4	17,5	1108,6	202
1ж, 3а, 3в	1370	112	49,1	17,5	1208,9	202
2а, 2в, 9а, 9б	1520	135	53,2	21	1331,8	202
2б	1400	129	52,5	20,1	1218,5	202
2г	1850	158	57,2	24,5	1634,8	202
3б, 4а, 5б, 6б, 6в	1510	112	49,5	17,5	1348,5	202
3г	1460	112	49,4	17,5	1298,6	202
4б	1340	112	49,4	17,5	1178,6	202
5а	1440	112	49,4	17,5	1278,6	202
6а	1610	112	49,4	17,5	1448,6	202
7а, 7б, 7г	1320	129	52	20,1	1139	202
7в	1290	129	52,2	20,1	1108,8	202
8а, 8б	1490	129	52	20,1	1309	202
8в	1450	135	53,1	21	1261,9	202
8г	1750	129	52,2	20,1	1568,8	202
8д	1490	135	53,1	21	1301,9	202
8е	2200	135	53,4	21	2011,6	202
9в, 12д	1760	135	53	21	1572	202
10а	1630	146	54,8	22,7	1429,2	202
10б	1820	146	54,8	22,7	1619,2	202
10в	1800	146	54,8	22,7	1599,2	202
11а	2000	129	52,5	20,1	1818,5	202
11б, 11г — 11е, 12б	1840	129	52	20,1	1659	202
11в	1810	129	52	20,1	1629	202
12а	1620	129	51,6	20,1	1439,4	202
12в	1670	129	51,6	20,1	1489,4	202
12г	1650	135	52,6	21	1462,4	202
12е	1880	135	53,4	21	1691,6	202

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	19,7	2,69	0,05	0,02	16,96	4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,5	3,23	0,06	0,02	17,21	4
2б	20,4	3,09	0,05	0,02	17,26	4
2г	21,3	3,77	0,06	0,02	17,47	4
4	19,4	2,69	0,05	0,02	16,66	4
6	20,1	2,69	0,05	0,02	17,36	4
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	20,1	3,09	0,05	0,02	16,96	4
8в, 8д, 12г	20,3	3,23	0,06	0,02	17,01	4
9	21,2	3,23	0,06	0,02	17,91	4
10	23,5	3,5	0,06	0,02	19,94	4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-257

Деревянная решетчатая ограда по деревянным столбам, без цоколя, высотой 2 м, тип Д1В (Д)

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в	1390	139	17,2	5,53	1233,8	251
1г, 1ж, 3а, 3в	1490	139	17,2	5,53	1333,8	251
1д, 1е	1320	139	17,2	5,53	1163,8	251

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	1520	166	18,3	6,63	1335,7	251
2б, 7г	1420	159	18	6,36	1243	251
2в	120	166	18,3	6,63	1235,7	251
2г	1990	194	19,4	7,74	1776,6	251
3б, 4а, 6б, 6в	1680	139	17,2	5,53	1523,8	251
3г	1640	139	17,2	5,53	1483,8	251
4б	1460	139	17,2	5,53	1303,8	251
5	1560	139	17,2	5,53	1403,8	251
6а	1810	139	17,2	5,53	1653,8	251
7а — 7в	1350	159	18	6,36	1173	251
8а, 8б	1550	159	18	6,36	1373	251
8в	1450	166	18,3	6,63	1265,7	251
8г	1760	159	18	6,36	1583	251
8д, 9б	1540	166	18,3	6,63	1355,7	251
8е	2370	166	18,3	6,63	2185,7	251
9а	1580	166	18,3	6,63	1395,7	251
9в	1770	166	18,3	6,63	1585,7	251
10а	1610	180	18,9	7,19	1411,1	251
10б	1870	180	18,9	7,19	1671,1	251
10в	1800	180	18,9	7,19	1601,1	251
11, 12б	2040	159	18	6,36	1863	251
12а	1830	159	18	6,36	1653	251
12в	1860	159	18	6,36	1683	251
12г	1830	166	18,3	6,63	1645,7	251
12д	1870	166	18,3	6,63	1685,7	251
12е	2100	166	18,3	6,63	1915,7	251
360						

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-258

Деревянная решетчатая ограда по железобетонным столбам,
без цоколя, высотой 2 м, тип Д1В (Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 6 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в, 1е	1610	135	52,5	18,5	1422,5	243
1г	1720	135	52,5	18,5	1532,5	243
1д	1550	135	52,5	18,5	1362,5	243
1ж, 3а, 3в	1680	135	52,1	18,5	1492,9	243
2а, 2в, 8д, 9а	1840	162	56,6	22,2	1621,4	243
2б	1700	156	55,8	21,2	1488,2	243
2г	2280	189	60,9	25,9	2030,1	243
3б, 4а, 5б	1860	135	52,6	18,5	1672,4	243
3г	1800	135	52,5	18,5	1612,5	243
4б	1650	135	52,5	18,5	1462,5	243
5а	1760	135	52,5	18,5	1572,5	243
6а	1980	135	52,5	18,5	1792,5	243
6б, 6в	1850	135	52,3	18,5	1662,7	243
7а, 7б	1600	156	55,2	21,2	1388,8	243
7в	1570	156	55,6	21,2	1358,4	243
7г	1630	156	55,2	21,2	1418,8	243
8а, 8б	1830	156	55,2	21,2	1618,8	243
8в	1770	162	56,4	22,2	1551,6	243
8г	2130	156	55,6	21,2	1918,4	243
8е	2710	162	56,8	22,2	2491,2	243
9б	1870	162	56,4	22,2	1651,6	243
9в, 12д	2170	162	56,3	22,2	1951,7	243
10а	1990	176	58,3	24	1755,7	243
10б	2240	176	58,3	24	2005,7	243
10в	2210	176	58,3	24	1975,7	243
11а	2460	156	55,8	21,2	2248,2	243
11б, 11г — 11е, 12б	2270	156	55,2	21,2	2058,8	243
11в	2240	156	55,2	21,2	2028,8	243
12а	2000	156	54,8	21,2	1789,2	243
12в	2060	156	54,8	21,2	1849,2	243
12г	2030	162	55,9	22,2	1812,1	243
12е	2320	162	56,8	22,2	2101,2	243

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	19,7	2,69	0,05	0,02	16,96	4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,5	3,23	0,06	0,02	17,21	4
2б	20,4	3,09	0,05	0,02	17,26	4
2г	21,3	3,77	0,06	0,02	17,47	4
4	19,4	2,69	0,05	0,02	16,66	4
6	20,1	2,69	0,05	0,02	17,36	4
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	20,1	3,09	0,05	0,02	16,96	4
8в, 8д, 12г	20,3	3,23	0,06	0,02	17,01	4
9	21,2	3,23	0,06	0,02	17,91	4
10	23,5	3,5	0,06	0,02	19,94	4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 259

Деревянная решетчатая ограда по деревянным столбам, без цоколя, высотой 1,2 м, тип Д2А (Д)

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты тру, а рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а — 1в	774	62,2	7,71	2,48	704,09	113
1г, 1ж, 3а, 3в	836	62,2	7,71	2,48	766,09	113
1д, 1е	733	62,2	7,71	2,48	663,09	113

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	847	74,7	8,21	2,98	764,09	113
2б, 7г	785	71,6	8,08	2,85	705,32	113
2в	788	74,7	8,21	2,98	705,09	113
2г	1140	87,2	8,7	3,47	1044,1	113
3б	955	62,2	7,71	2,48	885,09	113
3г	925	62,2	7,71	2,48	855,09	113
4а, 6б, 6в	942	62,2	7,71	2,48	872,09	113
4б	813	62,2	7,71	2,48	743,09	113
5а	866	62,2	7,71	2,48	796,09	113
5б	878	62,2	7,71	2,48	808,09	113
6а	1020	62,2	7,71	2,48	950,09	113
7а — 7в	745	71,6	8,08	2,85	665,32	113
8а, 8б	866	71,6	8,08	2,85	786,32	113
8в	807	74,7	8,21	2,98	724,09	113
8г	1000	71,6	8,08	2,85	920,32	113
8д, 9б	866	74,7	8,21	2,98	783,09	113
8е	1380	74,7	8,21	2,98	1297,09	113
9а	886	74,7	8,21	2,98	803,09	113
9в	1010	74,7	8,21	2,98	927,09	113
10а	900	80,9	8,45	3,22	810,65	113
10б	1060	80,9	8,45	3,22	970,65	113
10в	1020	80,9	8,45	3,22	930,65	113
11, 12б	1160	71,6	8,08	2,85	1080,32	113
12а	1030	71,6	8,08	2,85	950,32	113
12в	1050	71,6	8,08	2,85	970,32	113
12г	1030	74,7	8,21	2,98	947,09	113
12д	1060	74,7	8,21	2,98	977,09	113
12е	1200	74,7	8,21	2,98	1117,09	113

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-260

Деревянная решетчатая ограда по железобетонным столбам,
без цоколя, высотой 1,2 м, тип Д2А (Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 3 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная зарaбот- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе зарaботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	934	70,4	43,5	15,6	820,1	126
1г	995	70,4	43,5	15,6	881,1	126
1д	890	70,4	43,5	15,6	776,1	126
1е	912	70,4	43,5	15,6	798,1	126
1ж, 3а, 3в	977	70,4	43,3	15,6	863,3	126
2а, 8д	1050	84,4	46,9	18,7	918,7	126
2б	974	80,9	46,2	17,9	846,9	126
2в	1030	84,4	47	18,7	898,6	126
2г	1330	98,5	50,4	21,8	1181,1	126
3б	1100	70,4	43,3	15,6	986,3	126
3г	1050	70,4	43,5	15,6	936,1	126
4а, 6б, 6в	1080	70,4	43,4	15,6	966,2	126
4б	952	70,4	43,5	15,6	838,1	126
5а	1020	70,4	43,5	15,6	906,1	126
5б	1070	70,4	43,9	15,6	955,7	126
6а	1160	70,4	43,5	15,6	1046,1	126
7а, 7б	916	80,9	45,8	17,9	789,3	126
7в	905	80,9	46	17,9	778,1	126
7г	940	80,9	45,8	17,9	813,3	126
8а, 8б	1050	80,9	45,8	17,9	923,3	126
8в	1000	84,4	46,8	18,7	868,8	126
8г	1230	80,9	46	17,9	1103,1	126
8е	1600	84,4	47	18,7	1468,6	126
9а, 9б	1070	84,4	46,9	18,7	938,7	126
9в, 12д	1240	84,4	46,7	18,7	1108,9	126
10а	1130	91,5	48,4	20,3	990,1	126
10б	1290	91,5	48,4	20,3	1150,1	126
10в	1260	91,5	48,4	20,3	1120,1	126
11а	1410	80,9	46,2	17,9	1282,9	126
11б — 11е, 12б	1320	80,9	45,8	17,9	1193,3	126
12а	1170	80,9	45,6	17,9	1043,5	126

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
12в	1200	80,9	45,6	17,9	1073,5	126
12г	1180	84,4	46,5	18,7	1049,1	126
12е	1360	84,4	47	18,7	1228,6	126

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	20,2	2,75	0,05	0,02	17,4	4,1
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,9	3,3	0,06	0,02	17,54	4,1
2б	20,9	3,16	0,06	0,02	17,68	4,1
2г	21,7	3,85	0,06	0,03	17,79	4,1
4	19,8	2,75	0,05	0,02	17	4,1
6	20,5	2,75	0,05	0,02	17,7	4,1
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	20,5	3,16	0,06	0,02	17,28	4,1
8в, 8д, 12г	20,8	3,3	0,06	0,02	17,44	4,1
9	21,6	3,3	0,06	0,02	18,24	4,1
10	24	3,57	0,06	0,02	20,37	4,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-261

Деревянная решетчатая ограда по деревянным столбам, без цоколя, высотой 1,6 м, тип Д2Б(Д)

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	988	92,2	11,1	3,59	884,7	167
1г, 1ж, 3а, 3в	1060	92,2	11,1	3,59	956,7	167
1д, 1е	938	92,2	11,1	3,59	834,7	167

Районы	Прямые затраги, руб.	В том числе, руб.				Затраги труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	1080	110	11,8	4,3	958,2	167
2б, 7г	1000	106	11,7	4,12	882,3	167
2в	1010	110	11,8	4,3	888,2	167
2г	1440	129	12,6	5,02	1298,4	167
3б, 4а	1200	92,2	11,1	3,59	1096,7	167
3г	1170	92,2	11,1	3,59	1066,7	167
4б	1040	92,2	11,1	3,59	936,7	167
5а	1100	92,2	11,1	3,59	996,7	167
5б	1110	92,2	11,1	3,59	1006,7	167
6а	1290	92,2	11,1	3,59	1186,7	167
6б, 6в	1190	92,2	11,1	3,59	1086,7	167
7а—7в	955	106	11,7	4,12	837,3	167
8а, 8б	1100	106	11,7	4,12	982,3	167
8в	1030	110	11,8	4,3	908,2	167
8г	1270	106	11,7	4,12	1152,3	167
8д, 9б	1100	110	11,8	4,3	978,2	167
8е	1730	110	11,8	4,3	1608,2	167
9а	1130	110	11,8	4,3	1008,2	167
9в	1270	110	11,8	4,3	1148,2	167
10а	1150	120	12,2	4,66	1017,8	167
10б	1350	120	12,2	4,66	1217,8	167
10в	1290	120	12,2	4,66	1157,8	167
11, 12б	1470	106	11,7	4,12	1352,3	167
12а	1310	106	11,7	4,12	1192,3	167
12в	1330	106	11,7	4,12	1212,3	167
12г	1300	110	11,8	4,3	1178,2	167
12д	1340	110	11,8	4,3	1218,2	167
12е	1510	110	11,8	4,3	1388,2	167

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-262

Деревянная решетчатая ограда по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 1,6 м, тип Д2Б(Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 4,9 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е	1190	90,9	45,6	16,3	1053,5	163
1б	1200	90,9	45,6	16,3	1063,5	163
1г	1270	90,9	45,6	16,3	1133,5	163
1д	1140	90,9	45,6	16,3	1003,5	163
1ж, 3а, 3в	1240	90,9	45,5	16,3	1103,6	163
2а, 2в, 8д, 9а	1360	109	49,1	19,6	1201,9	163
2б	1240	104	48,3	18,7	1087,7	163
2г	1680	127	52,6	22,8	1500,4	163
3б, 4а, 5б	1380	90,9	45,7	16,3	1243,4	163
3г	1330	90,9	45,6	16,3	1193,5	163
4б	1220	90,9	45,6	16,3	1083,5	163
5а	1300	90,9	45,6	16,3	1163,5	163
6а	1470	90,9	45,6	16,3	1333,5	163
6б, 6в	1360	90,9	45,6	16,3	1223,5	163
7а, 7б	1180	104	48,1	18,7	1027,9	163
7в	1160	104	48,2	18,7	1007,8	163
7г	1200	104	48,1	18,7	1047,9	163
8а, 8б	1350	104	48,1	18,7	1197,9	163
8в	1300	109	49	19,6	1142	163
8г	1560	104	48,2	18,7	1407,8	163
8е	2000	109	49,2	19,6	1841,8	163
9б	1380	109	49	19,6	1222	163
9в	1600	109	49,2	19,6	1441,8	163
10а	1470	118	50,7	21,2	1301,3	163
10б	1660	118	50,7	21,2	1491,3	163
10в	1640	118	50,7	21,2	1471,3	163
11а	1830	104	48,3	18,7	1677,7	163
11б, 11г—11е,	1680	104	48,1	18,7	1527,9	163
12б						
11в	1660	104	48,1	18,7	1507,9	163
12а	1490	104	47,9	18,7	1338,1	163
12в	1530	104	47,9	18,7	1378,1	163

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
12г	1510	109	48,8	19,6	1352,2	163
12д	1620	109	48,8	19,6	1462,2	163
12е	1720	109	49,2	19,6	1561,8	163

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	19,8	2,69	0,05	0,02	17,06	4,02
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,5	3,23	0,05	0,02	17,22	4,02
2б	20,4	3,09	0,05	0,02	17,26	4,02
2г	21,2	3,77	0,06	0,03	17,37	4,02
4	19,4	2,69	0,05	0,02	16,66	4,02
6	20,2	2,69	0,05	0,02	17,46	4,02
7а—8б, 8г, 11а—12в	20,1	3,09	0,05	0,02	16,96	4,02
8в, 8д, 12г	20,3	3,23	0,05	0,02	17,02	4,02
9	21,2	3,23	0,05	0,02	17,92	4,02
10	23,5	3,5	0,06	0,03	19,94	4,02

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 263

**Деревянная решетчатая ограда по деревянным столбам без цоколя,
высотой 2 м, тип Д2В(Д)**

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	1200	118	14,4	4,64	1067,6	213
1г, 1ж, 3а, 3в	1280	118	14,4	4,64	1147,6	213
1д, 1е	1140	118	14,4	4,64	1007,6	213

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	1310	141	15,3	5,57	1153,7	213
2б, 7г	1220	136	15,1	5,34	1068,9	213
2в	1220	141	15,3	5,57	1063,7	213
2г	1730	165	16,3	6,5	1548,7	213
3б, 4а, 6б, 6в	1450	118	14,4	4,64	1317,6	213
3г	1410	118	14,4	4,64	1277,6	213
4б	1250	118	14,4	4,64	1117,6	213
5	1340	118	14,4	4,64	1207,6	213
6а	1560	118	14,4	4,64	1427,6	213
7а—7в	1160	136	15,1	5,34	1008,9	213
8а, 8б	1330	136	15,1	5,34	1178,9	213
8в	1250	141	15,3	5,57	1093,7	213
8г	1530	136	15,1	5,34	1378,9	213
8д, 9б	1330	141	15,3	5,57	1173,7	213
8е	2070	141	15,3	5,57	1913,7	213
9а	1360	141	15,3	5,57	1203,7	213
9в	1540	141	15,3	5,57	1383,7	213
10а	1390	153	15,8	6,03	1221,2	213
10б	1620	153	15,8	6,03	1451,2	213
10в	1560	153	15,8	6,03	1391,2	213
11, 12б	1770	136	15,1	5,34	1618,9	213
12а	1580	136	15,1	5,34	1428,9	213
12в	1610	136	15,1	5,34	1458,9	213
12г	1570	141	15,3	5,57	1413,7	213
12д	1610	141	15,3	5,57	1453,7	213
12е	1810	141	15,3	5,57	1653,7	213

Деревянная решетчатая ограда по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 2 м, тип Д2В(Д)

Масса сборных железобетонных конструкций — 5,9 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е	1440	114	49	17,4	1277	205
1б, 4б	1460	114	49	17,4	1297	205
1г	1530	114	49	17,4	1367	205
1д	1380	114	49	17,4	1217	205
1ж, 3а, 3в	1500	114	48,8	17,4	1337,2	205
2а, 2в, 8д, 9а	1640	137	52,6	20,9	1450,4	205
2б	1510	132	51,8	20	1326,2	205
2г	2020	160	56,4	24,3	1803,6	205
3б, 4а, 5б	1660	114	49	17,4	1497	205
3г	1600	114	49	17,4	1437	205
5а	1570	114	49	17,4	1407	205
6а	1770	114	49	17,4	1607	205
6б, 6в	1640	114	48,8	17,4	1477,2	205
7а, 7б	1430	132	51,6	20	1246,4	205
7в	1400	132	51,7	20	1216,3	205
7г	1450	132	51,6	20	1266,4	205
8а, 8б	1630	132	51,6	20	1446,4	205
8в	1570	137	52,6	20,9	1380,4	205
8г	1880	132	51,7	20	1696,3	205
8е	2410	137	52,7	20,9	2220,3	205
9б	1670	137	52,6	20,9	1480,4	205
9в	1930	137	52,7	20,9	1740,3	205
10а	1780	149	54,3	22,6	1576,7	205
10б	2000	149	54,3	22,6	1796,7	205
10в	1980	149	54,3	22,6	1776,7	205
11а	2200	132	51,8	20	2016,2	205
11б, 11г—11е, 12б	2020	132	51,6	20	1836,4	205
11в	2000	132	51,6	20	1816,4	205
12а	1790	132	51,3	20	1606,7	205
12в	1840	132	51,3	20	1656,7	205

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
12г	1810	137	52,3	20,9	1620,7	205
12д	1960	137	52,3	20,9	1770,7	205
12е	2070	137	52,7	20,9	1880,3	205

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	19,8	2,69	0,05	0,02	17,06	4,02
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,5	3,23	0,05	0,02	17,22	4,02
2б	20,4	3,09	0,05	0,02	17,26	4,02
2г	21,2	3,77	0,06	0,03	17,37	4,02
4	19,4	2,69	0,05	0,02	16,66	4,02
6	20,2	2,69	0,05	0,02	17,46	4,02
7а—8б, 8г, 11а—12в	20,1	3,09	0,05	0,02	16,96	4,02
8в, 8д, 12г	20,3	3,23	0,05	0,02	17,02	4,02
9	21,2	3,23	0,05	0,02	17,92	4,02
10	23,5	3,5	0,06	0,03	19,94	4,02

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-265

Деревянная решетчатая ограда по деревянным столбам, с цоколем, высотой 2 м, тип ДЗВ(Д)

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	1640	128	15,8	5,13	1496,2	232
1г, 1ж, 3а, 3в	1780	128	15,8	5,13	1636,2	232
1д, 1е	1550	128	15,8	5,13	1406,2	232

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	1800	154	16,9	6,16	1629,1	232
2б, 7г	1660	148	16,6	5,9	1495,4	232
2в	1670	154	16,9	6,16	1499,1	232
2г	2440	180	17,9	7,18	2242,1	232
3б	2040	128	15,8	5,13	1896,2	232
3г	1970	128	15,8	5,13	1826,2	232
4а, 6б, 6в	2000	128	15,8	5,13	1856,2	232
4б	1720	128	15,8	5,13	1576,2	232
5а	1840	128	15,8	5,13	1696,2	232
5б	1870	128	15,8	5,13	1726,2	232
6а	2170	128	15,8	5,13	2026,2	232
7а—7в	1570	148	16,6	5,9	1405,4	232
8а, 8б	1840	148	16,6	5,9	1675,4	232
8в	1710	154	16,9	6,16	1539,1	232
8г	2150	148	16,6	5,9	1985,4	232
8д, 9б	1840	154	16,9	6,16	1669,1	232
8е	2990	154	16,9	6,16	2819,1	232
9а	1890	154	16,9	6,16	1719,1	232
9в, 12г	2170	154	16,9	6,16	1999,1	232
10а	1910	167	17,4	6,67	1725,6	232
10б	2280	167	17,4	6,67	2095,6	232
10в	2190	167	17,4	6,67	2005,6	232
11, 12б	2490	148	16,6	5,9	2325,4	232
12а	2200	148	16,6	5,9	2035,4	232
12в	2240	148	16,6	5,9	2075,4	232
12д	2240	154	16,9	6,16	2069,1	232
12е	2560	154	16,9	6,16	2389,1	232

Деревянная решетчатая ограда по железобетонным столбам,
с цоколем, высотой 2 м, тип ДЗВ(Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 5,9 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в	1900	128	50,7	18	1721,3	230
1г	2040	128	50,7	18	1861,3	230
1д	1800	128	50,7	18	1621,3	230
1е	1850	128	50,7	18	1671,3	230
1ж, 3а, 3в	2000	128	50,5	18	1821,5	230
2а, 8д	2150	154	54,5	21,6	1941,5	230
2б	1970	147	53,7	20,6	1769,3	230
2в	2100	154	54,6	21,6	1891,4	230
2г	2750	179	58,4	25,2	2512,6	230
3б	2270	128	50,5	18	2091,5	230
3г	2170	128	50,7	18	1991,3	230
4а	2240	128	50,5	18	2061,5	230
4б	1940	128	50,7	18	1761,3	230
5а	2090	128	50,7	18	1911,3	230
5б, 6б, 6в	2200	128	50,8	18	2021,2	230
6а	2400	128	50,7	18	2221,3	230
7а, 7б	1850	147	53,4	20,6	1649,6	230
7в	1830	147	53,6	20,6	1629,4	230
7г	1910	147	53,4	20,6	1709,6	230
8а, 8б	2150	147	53,4	20,6	1949,6	230
8в	2050	154	54,4	21,6	1841,6	230
8г	2520	147	53,6	20,6	2319,4	230
8е	3340	154	54,6	21,6	3131,4	230
9а, 9б	2190	154	54,5	21,6	1981,5	230
9в	2570	154	54,6	21,6	2361,4	230
10а	2320	167	56,2	23,4	2096,8	230
10б	2670	167	56,2	23,4	2446,8	230
10в	2610	167	56,2	23,4	2386,8	230
11а	2940	147	53,7	20,6	2739,3	230
11б—11е, 12б	2750	147	53,4	20,6	2549,6	230
12а	2420	147	53,2	20,6	2219,8	230

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
12в	2490	147	53,2	20,6	2289,8	230
12г	2440	154	54,2	21,6	2231,8	230
12д	2600	154	54,2	21,6	2391,8	230
12е	2830	154	54,6	21,6	2621,4	230

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	9,88	1,35	—	—	8,53	2,01
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	10,3	1,62	—	—	8,68	2,01
2б	10,2	1,55	—	—	8,65	2,01
2г	10,6	1,89	—	—	8,71	2,01
4	9,72	1,35	—	—	8,37	2,01
6	10,1	1,35	—	—	8,75	2,01
7а—8б, 8г, 11а—12в	9,99	1,55	—	—	8,44	2,01
8в, 8д, 12г	10,2	1,62	—	—	8,58	2,01
9	10,6	1,62	—	—	8,98	2,01
10	11,7	1,76	—	—	9,94	2,01

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 267

Деревянная глухая ограда по деревянным столбам, без цоколя, высотой 2 м, тип Д4В(Д)-1

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	1960	149	18,3	5,82	1792,7	271
1г, 1ж, 3а, 3в	2110	149	18,3	5,82	1942,7	271
1д, 1е	1860	149	18,3	5,82	1692,7	271

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	2130	179	19,4	6,98	1931,6	271
2б, 7г	1990	172	19,1	6,69	1798,9	271
2в	1990	179	19,4	6,98	1791,6	271
2г	2840	209	20,6	8,15	2610,4	271
3б, 4а, 6б, 6в	2390	149	18,3	5,82	2222,7	271
3г	2340	149	18,3	5,82	2172,7	271
4б	2070	149	18,3	5,82	1902,7	271
5	2200	149	18,3	5,82	2032,7	271
6а	2590	149	18,3	5,82	2422,7	271
7а—7в	1890	172	19,1	6,69	1698,9	271
8а, 8б	2180	172	19,1	6,69	1988,9	271
8в	2040	179	19,4	6,98	1841,6	271
8г	2510	172	19,1	6,69	2318,9	271
8д, 9б	2180	179	19,4	6,98	1981,6	271
8е	3420	179	19,4	6,98	3221,6	271
9а	2230	179	19,4	6,98	2031,6	271
9в	2520	179	19,4	6,98	2321,6	271
10а	2260	194	20	7,56	2046	271
10б	2660	194	20	7,56	2446	271
10в	2560	194	20	7,56	2346	271
11, 12б	2930	172	19,1	6,69	2738,9	271
12а	2610	172	19,1	6,69	2418,9	271
12в	2660	172	19,1	6,69	2468,9	271
12г	2600	179	19,4	6,98	2401,6	271
12д	2670	179	19,4	6,98	2471,6	271
12е	3000	179	19,4	6,98	2801,6	271

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-268

Деревянная глухая ограда по деревянным столбам, без цоколя, высотой 2 м, тип Д4В(Д)-2

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	1980	151	18,5	5,89	1810,5	275
1г, 1ж, 3а, 3в	2130	151	18,5	5,89	1960,5	275
1д, 1е	1880	151	18,5	5,89	1710,5	275
2а	2150	182	19,7	7,07	1948,3	275
2б, 7г	2010	174	19,4	6,77	1816,6	275
2в	2010	182	19,7	7,07	1808,3	275
2г	2860	212	20,9	8,24	2627,1	275
3б, 4а, 6б, 6в	2410	151	18,5	5,89	2240,5	275
3г	2360	151	18,5	5,89	2190,5	275
4б	2090	151	18,5	5,89	1920,5	275
5	2230	151	18,5	5,89	2060,5	275
6а	2610	151	18,5	5,89	2440,5	275
7а—7в	1910	174	19,4	6,77	1716,6	275
8а, 8б	2200	174	19,4	6,77	2006,6	275
8в	2060	182	19,7	7,07	1858,3	275
8г	2530	174	19,4	6,77	2336,6	275
8д, 9б	2200	182	19,7	7,07	1998,3	275
8е	3440	182	19,7	7,07	3238,3	275
9а	2250	182	19,7	7,07	2048,3	275
9в	2540	182	19,7	7,07	2338,3	275
10а	2280	197	20,3	7,66	2062,7	275
10б	2680	197	20,3	7,66	2462,7	275
10в	2580	197	20,3	7,66	2362,7	275
11, 12б	2960	174	19,4	6,77	2766,6	275
12а	2640	174	19,4	6,77	2446,6	275
12в	2690	174	19,4	6,77	2496,6	275
12г	2620	182	19,7	7,07	2418,3	275
12д	2690	182	19,7	7,07	2488,3	275
12е	3030	182	19,7	7,07	2828,3	275

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-269

Деревянная глухая ограда по железобетонным столбам, без цоколя, высотой 2 м, тип Д4В(Б)-1

Масса сборных железобетонных конструкций — 5,9 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в	2020	126	50,4	17,8	1843,6	226
1г	2160	126	50,4	17,8	1983,6	226
1д	1910	126	50,4	17,8	1733,6	226
1е	1960	126	50,4	17,8	1783,6	226
1ж, 3а, 3в	2130	126	50,2	17,8	1953,8	226
2а, 8д	2280	151	54,2	21,4	2074,8	226
2б	2080	145	53,4	20,5	1881,6	226
2в	2210	151	54,3	21,4	2004,7	226
2г	2920	176	58,1	25	2685,9	226
3б	2420	126	50,2	17,8	2243,8	226
3г, 5б	2320	126	50,6	17,8	2143,4	226
4а	2380	126	50,2	17,8	2203,8	226
4б	2070	126	50,4	17,8	1893,6	226
5а	2220	126	50,4	17,8	2043,6	226
6а	2560	126	50,4	17,8	2383,6	226
6б, 6в	2350	126	50,3	17,8	2173,7	226
7а, 7б	1960	145	53	20,5	1762	226
7в	1940	145	53,2	20,5	1741,8	226
7г	2030	145	53	20,5	1832	226
8а, 8б	2280	145	53	20,5	2082	226
8в	2170	151	54,1	21,4	1964,9	226
8г, 12в	2660	145	53	20,5	2462	226
8е	3560	151	54,3	21,4	3354,7	226
9а, 9б	2320	151	54,2	21,4	2114,8	226
9в	2720	151	54,3	21,4	2514,7	226
10а	2450	164	55,9	23,2	2230,1	226
10б	2830	164	55,9	23,2	2610,1	226
10в	2770	164	55,9	23,2	2550,1	226
11а	3130	145	53,4	20,5	2931,6	226
11б—11е, 12б	2940	145	53	20,5	2742	226
12а	2580	145	52,8	20,5	2382,2	226
12г	2600	151	53,8	21,4	2395,2	226
12д	2770	151	53,8	21,4	2565,2	226
12е	3020	151	54,3	21,4	2814,7	226

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	19,8	2,69	0,05	0,02	17,06	4,02
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,5	3,23	0,05	0,02	17,22	4,02
2б	20,4	3,09	0,05	0,02	17,26	4,02
2г	21,2	3,77	0,06	0,03	17,37	4,02
4	19,4	2,69	0,05	0,02	16,66	4,02
6	20,2	2,69	0,05	0,02	17,46	4,02
7а—8б, 8г, 11а—12в	20,4	3,09	0,05	0,02	16,96	4,02
8в, 8д, 12г	20,3	3,23	0,05	0,02	17,02	4,02
9	21,2	3,23	0,05	0,02	17,92	4,02
10	23,5	3,34	0,06	0,03	19,94	4,02

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-270

Деревянная ограда по железобетонным столбам, без цоколя,
высотой 2 м, тип Д5В(Б)-1

Масса сборных железобетонных конструкций — 5,9 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в	2120	134	52,6	18,5	1933,4	242
1г	2270	134	52,6	18,5	2083,4	242
1д	2020	134	52,6	18,5	1833,4	242
1е	2070	134	52,6	18,5	1883,4	242
1ж, 3а	2220	134	52	18,5	2034	242
2а, 8д	2400	161	56,8	22,2	2182,2	242
2б	2220	155	56	21,2	2009	242
2в	2350	161	56,9	22,2	2132,1	242

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2г	3060	188	61,1	25,9	2810,9	242
3б	2510	134	52,1	18,5	2323,9	242
3в	2240	134	52,6	18,5	2053,4	242
3г	2400	134	52,6	18,5	2213,4	242
4а, 6б, 6в	2470	134	52,4	18,5	2283,6	242
4б	2170	134	52,6	18,5	1983,4	242
5а	2330	134	52,6	18,5	2143,4	242
5б	2440	134	53,3	18,5	2252,7	242
6а	2670	134	52,6	18,5	2483,4	242
7а, 7б	2070	155	55,3	21,2	1859,7	242
7в	2040	155	55,7	21,2	1829,3	242
7г	2130	155	55,3	21,2	1919,7	242
8а, 8б	2400	155	55,3	21,2	2189,7	242
8в	2290	161	56,6	22,2	2072,4	242
8г	2860	155	55,7	21,2	2649,3	242
8е	3730	161	56,9	22,2	3512,1	242
9а, 9б	2440	161	56,8	22,2	2222,2	242
9в	2850	161	56,9	22,2	2632,1	242
10а	2580	175	58,4	24,1	2346,6	242
10б	2970	175	58,4	24,1	2736,2	242
10в	2900	175	58,4	24,1	2666,6	242
11а	3270	155	56	21,2	3059	242
11б—11е, 12б	3050	155	55,3	21,2	2839,7	242
12а	2680	155	54,9	21,2	2470,1	242
12в	2760	155	54,9	21,2	2550,1	242
12г	2700	161	56	22,2	2483	242
12д	2880	161	56	22,2	2663	242
12е	3140	161	56,9	22,2	2922,1	242

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	19,8	2,69	0,05	0,02	17,06	4,02
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,5	3,23	0,05	0,02	17,22	4,02
2б	20,4	3,09	0,05	0,02	17,26	4,02
2г	21,2	3,77	0,06	0,03	17,37	4,02
4	19,4	2,69	0,05	0,02	16,66	4,02
6	20,2	2,69	0,05	0,02	17,46	4,02
7а—8б, 8г, 11а—12в	20,1	3,09	0,05	0,02	16,96	4,02
8в, 8д, 12г	20,3	3,23	0,05	0,02	17,02	4,02
9	21,2	3,23	0,05	0,02	17,92	4,02
10	23,5	3,5	0,06	0,03	19,94	4,02

Деревянная глухая ограда по деревянным столбам, с цоколем, высотой 2 м, тип Д5В(Д)-1

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	2190	156	19,3	6,21	2014,7	283
1г, 1ж, 3а, 3в	2370	156	19,3	6,21	2194,7	283
1д, 1е	2070	156	19,3	6,21	1894,7	283
2а	2400	188	20,6	7,45	2191,4	283
2б, 7г	2220	180	20,2	7,14	2019,8	283
2в	2220	188	20,6	7,45	2011,4	283
2г	3240	219	21,8	8,7	2999,2	283
3б	2720	156	19,3	6,21	2544,7	283
3г	2630	156	19,3	6,21	2454,7	283
4а, 6б, 6в	2670	156	19,3	6,21	2494,7	283
4б	2300	156	19,3	6,21	2124,7	283
5а	2450	156	19,3	6,21	2274,7	283
5б	2490	156	19,3	6,21	2314,7	283
6а	2910	156	19,3	6,21	2734,7	283
7а—7в	2100	180	20,2	7,14	1899,8	283
8а, 8б	2450	180	20,2	7,14	2249,8	283
8в	2280	188	20,6	7,45	2071,4	283
8г	2860	180	20,2	7,14	2659,8	283
8д, 9б	2450	188	20,6	7,45	2241,4	283
8е	3960	188	20,6	7,45	3751,4	283
9а	2510	188	20,6	7,45	2301,4	283
9в	2870	188	20,6	7,45	2661,4	283
10а	2540	203	21,2	8,07	2315,8	283
10б	3030	203	21,2	8,07	2805,8	283
10в	2900	203	21,2	8,07	2675,8	283
11, 12б	3320	180	20,2	7,14	3119,8	283
12а	2940	180	20,2	7,14	2739,8	283
12в	2990	180	20,2	7,14	2789,8	283
12г	2920	188	20,6	7,45	2711,4	283
12д	3000	188	20,6	7,45	2791,4	283
12е	3410	188	20,6	7,45	3201,4	283

**Деревянная глухая ограда по деревянным столбам, с цоколем,
высотой 2 м, тип Д5В(Д)-2**

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	2210	159	19,6	6,3	2031,4	288
1г, 1ж, 3а, 3в	2390	159	19,6	6,3	2211,4	288
1д, 1е	2090	159	19,6	6,3	1911,4	288
2а	2420	190	20,9	7,56	2209,1	288
2б, 7г	2240	183	20,6	7,24	2036,1	288
2в	2250	190	20,9	7,56	2039,1	288
2г	3270	222	22,1	8,81	3025,9	288
3б	2740	159	19,6	6,3	2561,4	288
3г	2650	159	19,6	6,3	2471,4	288
4а, 6б, 6в	2700	159	19,6	6,3	2521,4	288
4б	2320	159	19,6	6,3	2141,4	288
5а	2480	159	19,6	6,3	2301,4	288
5б	2520	159	19,6	6,3	2341,4	288
6а	2940	159	19,6	6,3	2761,4	288
7а—7в	2120	183	20,6	7,24	1916,4	288
8а, 8б	2480	183	20,6	7,24	2276,4	288
8в	2300	190	20,9	7,56	2089,1	288
8г	2880	183	20,6	7,24	2676,4	288
8д, 9б	2480	190	20,9	7,56	2269,1	288
8е	3990	190	20,9	7,56	3779,1	288
9а	2530	190	20,9	7,56	2319,1	288
9в	2890	190	20,9	7,56	2679,1	288
10а	2570	206	21,5	8,18	2342,5	288
10б	3060	206	21,5	8,18	2832,5	288
10в	2930	206	21,5	8,18	2702,5	288
11, 12б	3350	183	20,6	7,24	3146,4	288
12а	2970	183	20,6	7,24	2766,4	288
12в	3020	183	20,6	7,24	2816,4	288
12г	2950	190	20,9	7,56	2739,1	288
12д	3030	190	20,9	7,56	2819,1	288
12е	3440	190	20,9	7,56	3229,1	288

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-273

Деревянная глухая ограда по железобетонным столбам, с цоколем, высотой 2 м, тип Д5В(Б)-1

Масса сборных железобетонных конструкций — 5,9 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1. Строительные работы

1а—1в	2460	153	54,7	19,2	2252,3	275
1г	2640	153	54,7	19,2	2432,3	275
1д	2330	153	54,7	19,2	2122,3	275
1е	2380	153	54,7	19,2	2172,3	275
1ж, 3а	2580	153	54,2	19,2	2372,8	275
2а, 8д	2780	183	59	23,1	2538	275
2б	2560	176	58,2	22,1	2325,8	275
2в	2690	183	59,2	23,1	2447,8	275
2г	3580	214	63,4	26,9	3302,6	275
3б	2940	153	54,3	19,2	2732,7	275
3в	2610	153	54,7	19,2	2402,3	275
3г, 5б	2820	153	55,1	19,2	2611,9	275
4а, 6в	2890	153	54,5	19,2	2682,5	275
4б	2520	153	54,7	19,2	2312,3	275
5а	2700	153	54,7	19,2	2492,3	275
6а	3130	153	54,7	19,2	2922,3	275
6б	2870	153	54,3	19,2	2662,7	275
7а, 7б	2390	176	57,6	22,1	2156,4	275
7в	2360	176	57,9	22,1	2126,1	275
7г	2460	176	57,6	22,1	2226,4	275
8а, 8б	2780	176	57,6	22,1	2546,4	275

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
8в	2640	183	58,8	23,1	2398,2	275
8г	3310	176	57,9	22,1	3076,1	275
8е	4380	183	59,2	23,1	4137,8	275
9а 9б	2820	183	59	23,1	2578	275
9в	3310	183	59,2	23,1	3067,8	275
10а	2980	199	60,8	25	2720,2	275
10б	3460	199	60,8	25	3200,2	275
10в	3360	199	60,8	25	3100,2	275
11а	3800	176	58,2	22,1	3565,8	275
11б—11е, 12б	3580	176	57,6	22,1	3346,4	275
12а	3140	176	57,2	22,1	2906,8	275
12в	3230	176	57,2	22,1	2996,8	275
12г	3160	183	58,3	23,1	2918,7	275
12д	3350	183	58,3	23,1	3108,7	275
12е	3680	183	59,2	23,1	3437,8	275

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	19,8	2,69	0,05	0,02	17,06	4,02
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,5	3,23	0,05	0,02	17,22	4,02
2б	20,4	3,09	0,05	0,02	17,26	4,02
2г	21,2	3,77	0,06	0,03	17,37	4,02
4	19,4	2,69	0,05	0,02	16,66	4,02
6	20,2	2,69	0,05	0,02	17,46	4,02
7а—8б, 8г, 11а—12в	20,1	3,09	0,05	0,02	16,96	4,02
8в, 8д, 12г	20,3	3,23	0,05	0,02	17,02	4,02
9	21,2	3,23	0,05	0,02	17,92	4,02
10	23,5	3,5	0,06	0,03	19,94	4,02

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-274

Деревянная глухая ограда по железобетонным столбам, с цоколем, высотой 2 м, тип Д5В(Б)-2

Масса сборных железобетонных конструкций — 5 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	2490	156	55	19,3	2279	279
1г	2670	156	55	19,3	2459	279
1д	2360	156	55	19,3	2149	279
1е	2410	156	55	19,3	2199	279
1ж, 3а	2620	156	54,4	19,3	2409,6	279
2а, 8д	2810	187	59,3	23,2	2563,7	279
2б	2590	179	58,4	22,1	2352,6	279
2в	2720	187	59,5	23,2	2473,5	279
2г	3620	218	63,8	27	3338,2	279
3б	2970	156	54,5	19,3	2759,5	279
3в	2640	156	55	19,3	2429	279
3г, 5б	2850	156	55,3	19,3	2638,7	279
4а, 6б, 6в	2920	156	54,8	19,3	2709,2	279
4б	2550	156	55	19,3	2339	279
5а	2740	156	55	19,3	2529	279
6а	3160	156	55	19,3	2949	279
7а, 7б	2420	179	57,8	22,1	2183,2	279
7в	2390	179	58,2	22,1	2152,8	279
7г	2500	179	57,8	22,1	2263,2	279
8а, 8б	2810	179	57,8	22,1	2573,2	279
8в	2680	187	59,1	23,2	2433,9	279
8г	3340	179	58,2	22,1	3102,8	279
8е	4420	187	59,5	23,2	4173,5	279
9а, 9б	2860	187	59,3	23,2	2613,7	279
9в	3340	187	59,5	23,2	3093,5	279
10а	3020	202	61	25,1	2757	279
10б	3490	202	61	25,1	3227	279
10в	3400	202	61	25,1	3137	279
11а	3830	179	58,4	22,1	3592,6	279
11б—11е, 12б	3610	179	57,8	22,1	3373,2	279
12а	3160	179	57,4	22,1	2923,6	279
12в	3260	179	57,4	22,1	3023,6	279
12г	3190	187	58,5	23,2	2944,5	279
12д	3380	187	58,5	23,2	3134,5	279
12е	3710	187	59,5	23,2	3463,5	279

Ограда деревянная (типовой проект 320-13)

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в	446	136	5,76	1,64	304,24	234
1г, 1ж, 5а, 6в	467	136	5,76	1,64	325,24	234
1д, 1е	437	136	5,76	1,64	295,24	234
2а, 8д	502	163	6,08	1,97	332,92	234
2б, 7г	465	156	6	1,88	303	234
2в, 8в	474	163	6,08	1,97	304,92	234
2г	614	190	6,41	2,29	417,59	234
3а, 3б, 6б	472	136	5,76	1,64	330,24	234
3в, 5б	504	136	5,76	1,64	362,24	234
3г	482	136	5,76	1,64	340,24	234
4	456	136	5,76	1,64	314,24	234
6а	524	136	5,76	1,64	382,24	234
7а—7в	458	156	6	1,88	296	234
8а, 8б, 11	494	156	6	1,88	332	234
8г	502	156	6	1,88	340	234
8е	673	163	6,08	1,97	503,92	234
9а, 9б	505	163	6,08	1,97	335,92	234
9в	546	163	6,08	1,97	376,92	234
10а	524	176	6,25	2,13	341,75	234
10б	584	176	6,25	2,13	401,75	234
10в	561	176	6,25	2,13	378,75	234
12а	511	156	6	1,88	349	234
12б	537	156	6	1,88	375	234
12в	518	156	6	1,88	356	234
12г, 12д	517	163	6,08	1,97	347,92	234
12е	556	163	6,08	1,97	386,92	234

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-276

Деревянная ограда по деревянным столбам, без доколя,
высотой 1,12 м, тип 1

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1в, 1д—1ж, 736 3а—3в		126	14,8	4,36	595,2	232
1г, 5б	773	126	14,8	4,36	632,2	232
2а, 2в, 8в, 8д, 768 9		151	15,7	5,23	601,3	232
2б, 7, 8б, 8г	764	145	15,5	5,01	603,5	232
2г	826	176	16,6	6,1	633,4	232
3г—5а	811	126	14,8	4,36	670,2	232
6	890	126	14,8	4,36	749,2	232
8а	791	145	15,5	5,01	630,5	232
8е	793	151	15,7	5,23	626,3	232
10	802	164	16,2	5,66	621,8	232
11а—12в	910	145	15,5	5,01	749,5	232
12г—12е	917	151	15,7	5,23	750,3	232

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 277

Деревянная ограда по кирпичным столбам, без цоколя
высотой 1,25 м, тип 1А

Масса кирпича строительного — 11 т

Измеритель — 100 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 4а	925	181	19,4	5,91	724,6	309
1б, 1в, 3в	942	181	19,8	5,91	741,2	309
1г, 3г, 5а	955	181	19,8	5,91	754,2	309
1д	972	181	19,8	5,91	771,2	309
1е	1050	181	19,8	5,91	849,2	309
1ж	884	181	19	5,91	684	309
2а, 9а	1130	218	22,1	7,12	889,9	309
2б	1240	209	21,7	6,74	1009,3	309
2в, 8е	1200	218	22,1	7,12	959,9	309
2г	1170	254	24,1	8,33	891,9	309
3а	899	181	18,4	5,91	699,6	309
3б	910	181	19	5,91	710	309
4б, 5б, 6а, 6в	1000	181	20,4	5,91	798,6	309
6б	983	181	19	5,91	783	309
7а, 12б	984	209	20,6	6,74	754,4	309
7б, 7г, 12а	959	209	20,2	6,74	729,8	309
7в, 8а	1010	209	20,9	6,74	780,1	309
8б, 11б, 11г, 12в	1050	209	20,2	6,74	820,8	309
8в, 12д	1080	218	20,9	7,12	841,1	309
8г	1300	209	21,2	6,74	1069,8	309
8д	968	218	21,5	7,12	728,5	309
9б	1000	218	21,5	7,12	760,5	309
9в	1050	218	22,1	7,12	809,9	309
10а	1190	236	22,1	7,73	931,9	309
10б, 10в	1150	236	22,1	7,73	891,9	309
11а	1140	209	21,7	6,74	909,3	309
11в, 11е	1070	209	20,6	6,74	840,4	309
12г	1020	218	20,4	7,12	781,6	309
12е	1110	218	22,1	7,12	869,9	309
13*						

53. Ворота и калитки распашные металлические

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-278

Металлические сетчатые ворота с калиткой по железобетонным столбам, высотой 1,2 м, тип ВМ1А

Масса сборных железобетонных конструкций — 0,6 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1д, 4	60,3	3,65	3,87	1,37	52,78	5,54
1б, 1г, 6б, 6в	61,7	3,65	3,87	1,37	54,18	5,54
1е	64,5	3,65	3,87	1,37	56,98	5,54
1ж	56,5	3,65	3,87	1,37	48,98	5,54
2а	72,9	4,38	4,15	1,65	64,37	5,54
2б, 8б	69,7	4,2	4,08	1,58	61,42	5,54
2в	80,8	4,38	4,15	1,65	72,27	5,54
2г	71,2	5,11	4,42	1,92	61,67	5,54
3а—3в	58,8	3,65	3,87	1,37	51,28	5,54
3г	57,2	3,65	3,87	1,37	49,68	5,54
5а, 6а	62,9	3,65	3,87	1,37	55,38	5,54
5б	70,2	3,65	3,87	1,37	62,68	5,54
7а, 11в, 12в	65	4,2	4,08	1,58	56,72	5,54
7б	63,9	4,2	4,08	1,58	55,62	5,54
7в, 7г, 12а	61,6	4,2	4,08	1,58	53,32	5,54
8а, 11б, 11д, 11е, 12б	67,5	4,2	4,08	1,58	59,22	5,54
8в, 9б	71,5	4,38	4,15	1,65	62,97	5,54
8г	79,1	4,2	4,08	1,58	70,82	5,54
8д, 9а, 12е	68,2	4,38	4,15	1,65	59,67	5,54
8е	78,1	4,38	4,15	1,65	69,57	5,54
9в	79,3	4,38	4,15	1,65	70,77	5,54
10а, 10б	78,7	4,74	4,28	1,79	69,68	5,54
10в	82,4	4,74	4,28	1,79	73,38	5,54
11а	87,6	4,2	4,08	1,58	79,32	5,54
11г	68,1	4,2	4,08	1,58	59,82	5,54
12г	65,8	4,38	4,15	1,65	57,27	5,54
12д	75,8	4,38	4,15	1,65	67,27	5,54

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	46,1	6,28	0,12	0,04	39,7	9,39
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	47,9	7,54	0,13	0,05	40,23	9,39
2б	47,7	7,22	0,13	0,05	40,35	9,39
2г	49,6	8,79	0,14	0,06	40,69	9,39
4	45,3	6,28	0,12	0,04	38,9	9,39
6	47	6,28	0,12	0,04	40,6	9,39
7а—8б, 8г, 11а—12в	46,9	7,22	0,13	0,05	39,55	9,39
8в, 8д, 12г	47,5	7,54	0,13	0,05	39,83	9,39
9	49,4	7,54	0,13	0,05	41,73	9,39
10	54,8	8,16	0,13	0,05	46,51	9,39

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 279

Металлические сетчатые ворота с калиткой по железобетонным столбам, высотой 1,6 м, тип ВМ1Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 2,1 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а	129	15,4	5,66	1,86	107,94	25,2
1б, 1д, 1е, 5а	138	15,4	5,66	1,86	116,94	25,2
1в, 6а, 6б	132	15,4	5,6	1,86	111	25,2

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1г	135	15,4	5,66	1,86	113,94	25,2
1ж, 3а, 3б, 3г	126	15,4	5,56	1,86	105,04	25,2
2а	159	18,5	6,18	2,24	134,32	25,2
2б, 8б, 11в	146	17,7	6	2,13	122,3	25,2
2в	190	18,5	6,18	2,24	165,32	25,2
2г	156	21,6	6,66	2,61	127,74	25,2
3в	125	15,4	5,66	1,86	103,94	25,2
4	134	15,4	5,6	1,86	113	25,2
5б	161	15,4	5,82	1,86	139,78	25,2
6в	140	15,4	5,66	1,86	118,94	25,2
7а	142	17,7	5,93	2,13	118,37	25,2
7б	140	17,7	5,93	2,13	116,37	25,2
7в, 7г	138	17,7	5,97	2,13	130,37	25,2
8а, 11г—11е, 12в	148	17,7	5,88	2,13	124,42	25,2
8в	156	18,5	6,1	2,24	131,4	25,2
8г, 11б	153	17,7	5,97	2,13	129,33	25,2
8д, 9б	148	18,5	6,1	2,24	123,4	25,2
8е, 9а, 12г, 12е	151	18,5	6,06	2,24	126,44	25,2
9в	185	18,5	6,18	2,24	160,32	25,2
10а	163	20	6,28	2,42	136,72	25,2
10б	180	20	6,28	2,42	153,72	25,2
10в	193	20	6,28	2,42	166,72	25,2
11а	206	17,7	6,08	2,13	182,22	25,2
12а	135	17,7	5,82	2,13	111,48	25,2
12б	154	17,7	5,93	2,13	130,37	25,2
12д	181	18,5	5,95	2,24	156,55	25,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	52,3	7,12	0,14	0,05	45,04	10,6
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	54,2	8,54	0,15	0,06	45,51	10,6
2б	54,1	8,19	0,15	0,06	45,76	10,6
2г	56,2	9,97	0,16	0,07	46,07	10,6
4	51,4	7,12	0,14	0,05	44,14	10,6
6	53,3	7,12	0,14	0,05	46,04	10,6
7а—8б, 8г, 11а—12в	53,3	8,19	0,15	0,06	44,96	10,6
8в, 8д, 12г	53,8	8,54	0,15	0,06	45,11	10,6
9	55,9	8,54	0,15	0,06	47,21	10,6
10	62,1	9,26	0,15	0,06	52,69	10,6

Металлические сетчатые ворота с калиткой по железобетонным столбам, высотой 2 м, тип ВМ1Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 2,3 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1. Строительные работы

1а	139	15,8	5,66	1,86	117,54	25,5
1б, 1д, 1е, 5а	149	15,8	5,66	1,86	127,54	25,5
1в, 6а, 6б	142	15,8	5,61	1,86	120,59	25,5
1г	146	15,8	5,66	1,86	124,54	25,5
1ж, 3а, 3б, 3г	136	15,8	5,57	1,86	114,63	25,5
2а	172	19	6,19	2,24	146,81	25,5
2б, 11в	157	18,2	6,01	2,13	132,79	25,5
2в	205	19	6,19	2,24	179,81	25,5
2г	168	22,1	6,67	2,61	139,23	25,5
3в	135	15,8	5,66	1,86	113,54	25,5
4	144	15,8	5,61	1,86	122,59	25,5
5б	174	15,8	5,83	1,86	152,37	25,5
6в	151	15,8	5,66	1,86	129,54	25,5
7а	154	18,2	5,94	2,13	129,86	25,5
7б	152	18,2	5,94	2,13	127,86	25,5
7в, 7г	149	18,2	5,98	2,13	124,82	25,5
8а, 11г—11е, 12в	160	18,2	5,88	2,13	135,92	25,5
8б	159	18,2	5,94	2,13	134,86	25,5
8в	169	19	6,1	2,24	143,9	25,5
8г, 11б	165	18,2	5,98	2,13	140,82	25,5
8д, 9а, 9б	161	19	6,14	2,24	135,86	25,5
8е, 12г, 12е	163	19	6,07	2,24	137,93	25,5
9в	200	19	6,19	2,24	174,81	25,5
10а	178	20,5	6,29	2,42	151,21	25,5
10б	194	20,5	6,29	2,42	167,21	25,5
10в	208	20,5	6,29	2,42	181,21	25,5
11а	223	18,2	6,08	2,13	198,72	25,5
12а	146	18,2	5,83	2,13	121,97	25,5
12б	167	18,2	5,94	2,13	142,86	25,5
12д	196	19	5,96	2,24	171,04	25,5

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел·ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	58,5	7,97	0,15	0,05	50,38	11,9
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	60,7	9,56	0,16	0,06	50,98	11,9
2б	60,4	9,17	0,16	0,06	51,07	11,9
2г	63	11,2	0,17	0,07	51,63	11,9
4	57,5	7,97	0,15	0,05	49,38	11,9
6	59,6	7,97	0,15	0,05	51,48	11,9
7а—8б, 8г, 11а—12в	59,5	9,17	0,16	0,06	50,17	11,9
8в, 8д, 12г	60,2	9,56	0,16	0,06	50,48	11,9
9	62,6	9,56	0,16	0,06	52,88	11,9
10	69,5	10,4	0,16	0,06	58,94	11,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 281

**Металлические ворота с калиткой из сварной сетки
по железобетонным столбам, высотой 1,6 м, тип ВМ2Б**

Масса сборных железобетонных конструкций — 2,1 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел·ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а	128	15,4	5,66	1,86	106,94	25,2
1б, 1д, 1е	138	15,4	5,66	1,86	116,94	25,2
1в, 6а, 6б	131	15,4	5,6	1,86	110	25,2

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1г, 5а	135	15,4	5,66	1,86	113,94	25,2
1ж, 3а, 3г	126	15,4	5,56	1,86	105,04	25,2
2а	159	18,5	6,18	2,23	134,32	25,2
2б, 8б, 11в	145	17,7	6	2,13	121,3	25,2
2в	189	18,5	6,18	2,23	164,32	25,2
2г	156	21,6	6,66	2,61	127,74	25,2
3б, 3в	125	15,4	5,6	1,86	104	25,2
4	133	15,4	5,6	1,86	112	25,2
5б	160	15,4	5,82	1,86	138,78	25,2
6в	140	15,4	5,66	1,86	118,94	25,2
7а	142	17,7	5,93	2,13	118,37	25,2
7б	140	17,7	5,93	2,13	116,37	25,2
7в, 7г	137	17,7	5,97	2,13	113,33	25,2
8а, 11г—11е, 12в	147	17,7	5,88	2,13	123,42	25,2
8в	156	18,5	6,1	2,23	131,4	25,2
8г, 11б	152	17,7	5,97	2,13	128,33	25,2
8д, 9б	148	18,5	6,1	2,23	123,4	25,2
8е, 9а, 12г, 12е	150	18,5	6,06	2,23	125,44	25,2
9в	184	18,5	6,18	2,23	159,32	25,2
10а	163	20	6,28	2,42	136,72	25,2
10б	179	20	6,28	2,42	152,72	25,2
10в	192	20	6,28	2,42	165,72	25,2
11а	205	17,7	6,08	2,13	181,22	25,2
12а	134	17,7	5,82	2,13	110,48	25,2
12б	154	17,7	5,93	2,13	130,37	25,2
12д	181	18,5	5,95	2,23	156,55	25,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	51,1	6,96	0,14	0,05	44	10,4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	52,9	8,35	0,15	0,06	44,4	10,4
2б	52,8	8	0,15	0,06	44,65	10,4
2г	54,9	9,74	0,16	0,07	45	10,4
4	50,2	6,96	0,14	0,05	43,1	10,4
6	52	6,96	0,14	0,05	44,9	10,4
7а—8б, 8г, 11а—12в	52	8	0,15	0,06	43,85	10,4
8в, 8д, 12г	52,5	8,35	0,15	0,06	44	10,4
9	54,6	8,35	0,15	0,06	46,1	10,4
10	60,7	9,05	0,15	0,06	51,5	10,4

Металлические решетчатые ворота с калиткой по железобетонным столбам, высотой 1,6 м, тип ВМЗБ

Масса сборных железобетонных конструкций — 2,1 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 6б	118	13,5	7,68	2,68	96,82	23,1
1б, 1д, 1е, 6в	126	13,5	7,73	2,68	104,77	23,1
1в, 4	120	13,5	7,68	2,68	98,82	23,1
1г, 5а	123	13,5	7,73	2,68	101,77	23,1
1ж	116	13,5	7,63	2,68	94,87	23,1
2а	145	16,2	8,42	3,22	120,38	23,1
2б, 8б, 11в	132	15,6	8,2	3,07	108,2	23,1
2в	175	16,2	8,42	3,22	150,38	23,1
2г	142	19	9,06	3,76	113,94	23,1
3	113	13,5	7,64	2,68	91,86	23,1
5б	146	13,5	7,9	2,68	124,6	23,1
6а	119	13,5	7,73	2,68	97,77	23,1
7а	129	15,6	8,13	3,07	105,27	23,1
7б	126	15,6	8,13	3,07	102,27	23,1
7в, 7г	124	15,6	8,17	3,07	100,23	23,1
8а, 11г—11е, 12в	134	15,6	8,07	3,07	110,33	23,1
8в	142	16,2	8,34	3,22	117,46	23,1
8г	138	15,6	8,21	3,07	114,19	23,1
8д, 9б	134	16,2	8,34	3,22	109,46	23,1
8е, 9а, 12г, 12е	136	16,2	8,3	3,22	111,5	23,1
9в	169	16,2	8,42	3,22	144,38	23,1
10а	148	17,6	8,6	3,49	121,8	23,1
10б	165	17,6	8,6	3,49	138,8	23,1
10в	177	17,6	8,6	3,49	150,8	23,1
11а	190	15,6	8,27	3,07	166,13	23,1
11б, 12б	140	15,6	8,13	3,07	116,27	23,1
12а	121	15,6	8,02	3,07	97,38	23,1
12д	167	16,2	8,19	3,22	142,61	23,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	65,1	8,86	0,17	0,06	56,07	13,2
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	67,4	10,6	0,18	0,07	56,62	13,2
2б	67,3	10,2	0,18	0,07	56,92	13,2
2г	70	12,4	0,19	0,08	57,41	13,2
4	64	8,86	0,17	0,06	54,97	13,2
6	66,3	8,86	0,17	0,06	57,27	13,2
7а—8б, 8г, 11а—12в	66,3	10,2	0,18	0,07	55,92	13,2
8в, 8д, 12г	66,9	10,6	0,18	0,07	56,12	13,2
9	69,6	10,6	0,18	0,07	58,82	13,2
10	77,3	11,5	0,19	0,08	65,61	13,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 283

Металлические решетчатые ворота с калиткой по железобетонным столбам, высотой 2 м, тип ВМЗВ

Масса сборных железобетонных конструкций — 2,2 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 6б	133	13,5	7	2,41	112,5	23,1
1б, 1д, 1е, 6в	142	13,5	7,05	2,41	121,45	23,1
1в, 4	136	13,5	7	2,41	115,5	23,1

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Заграта труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1г, 5а	139	13,5	7,05	2,41	118,45	23,1
1ж	130	13,5	6,95	2,41	109,55	23,1
2а	162	16,2	7,68	2,9	138,12	23,1
2б, 8б, 11в	148	15,6	7,48	2,76	124,92	23,1
2в	194	16,2	7,68	2,9	170,12	23,1
2г	158	19	8,28	3,38	130,72	23,1
3	127	13,5	6,96	2,41	106,54	23,1
5б	164	13,5	7,22	2,41	143,28	23,1
6а	134	13,5	7,05	2,41	113,45	23,1
7а	145	15,6	7,41	2,76	121,99	23,1
7б	142	15,6	7,41	2,76	118,99	23,1
7в, 7г	140	15,6	7,45	2,76	116,95	23,1
8а, 11г — 11е, 12в	150	15,6	7,35	2,76	127,05	23,1
8в	159	16,2	7,6	2,9	135,2	23,1
8г, 11б	155	15,6	7,45	2,76	131,95	23,1
8д, 9б	151	16,2	7,6	2,9	127,2	23,1
8е, 9а, 12г, 12е	153	16,2	7,57	2,9	129,23	23,1
9в	189	16,2	7,68	2,9	165,12	23,1
10а	167	17,6	7,84	3,14	141,56	23,1
10б	183	17,6	7,84	3,14	157,56	23,1
10в	197	17,6	7,84	3,14	171,56	23,1
11а	212	15,6	7,55	2,76	188,85	23,1
12а	136	15,6	7,3	2,76	113,1	23,1
12б	157	15,6	7,41	2,76	133,99	23,1
12д	185	16,2	7,45	2,9	161,35	23,1

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	75,4	10,3	0,2	0,07	64,9	15,3
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	78,3	12,4	0,21	0,08	65,69	15,3
2б	78	11,8	0,21	0,08	65,99	15,3
2г	81,1	14,4	0,23	0,1	66,47	15,3
4	74,1	10,3	0,2	0,07	63,6	15,3
6	76,8	10,3	0,2	0,07	66,3	15,3
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	76,8	11,8	0,21	0,08	64,79	15,3
8в, 8д, 12г	77,7	12,4	0,21	0,08	65,09	15,3
9	80,8	12,4	0,21	0,08	68,19	15,3
10	89,7	13,4	0,22	0,09	76,08	15,3

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-284

**Металлические глухие ворота с калиткой
по железобетонным столбам, высотой 2 м, тип МВ4В**

Масса сборных железобетонных конструкций — 2,2 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 6б	132	13,6	7	2,41	111,4	23,1
1б, 1д, 1е, 6в	141	13,6	7,05	2,41	120,35	23,1
1в, 4	134	13,6	7	2,41	113,4	23,1
1г, 5а	138	13,6	7,05	2,41	117,35	23,1
1ж	129	13,6	6,95	2,41	108,45	23,1
2а	161	16,3	7,69	2,9	137,01	23,1
2б, 8б, 11в	147	15,6	7,48	2,76	123,92	23,1
2в	193	16,3	7,69	2,9	169,01	23,1
2г	157	19	8,28	3,38	129,72	23,1
3	126	13,6	6,96	2,41	105,44	23,1
5б	163	13,6	7,22	2,41	142,18	23,1
6а	133	13,6	7,05	2,41	112,35	23,1
7а	144	15,6	7,41	2,76	120,99	23,1
7б	141	15,6	7,41	2,76	117,99	23,1
7в, 7г	138	15,6	7,45	2,76	114,95	23,1
8а, 11г — 11е, 12в	149	15,6	7,36	2,76	126,04	23,1
8в	158	16,3	7,6	2,9	134,1	23,1
8г, 11б	154	15,6	7,45	2,76	130,95	23,1
8д, 9б	150	16,3	7,6	2,9	126,1	23,1
8е, 9а, 12г, 12е	152	16,3	7,57	2,9	128,13	23,1
9в	188	16,3	7,69	2,9	164,01	23,1
10а	166	17,6	7,85	3,14	140,55	23,1
10б	182	17,6	7,85	3,14	156,55	23,1
10в	196	17,6	7,85	3,14	170,55	23,1
11а	210	15,6	7,56	2,76	186,84	23,1
12а	135	15,6	7,3	2,76	112,1	23,1
12б	156	15,6	7,41	2,76	132,99	23,1
12д	184	16,3	7,46	2,9	160,24	23,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	78,6	10,7	0,21	0,07	67,69	16
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	81,6	12,8	0,22	0,08	68,58	16
2б	81,4	12,3	0,22	0,08	68,88	16
2г	84,6	15	0,24	0,1	69,36	16
4	77,3	10,7	0,21	0,07	66,39	16
6	80,2	10,7	0,21	0,07	69,29	16
7а — 8б, 8г, 11а — 1Ев	80,1	12,3	0,22	0,08	67,58	16
8в, 8д, 12г	80,9	12,8	0,22	0,08	67,88	16
9	84,2	12,8	0,22	0,08	71,18	16
10	93,4	13,9	0,23	0,09	79,27	16

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-285

Металлические сетчатые ворота с калитками по металлическим столбам, высотой 1,2 м, тип ВМ5А

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б, 3г	20	2,12	1,53	0,59	16,35	2,8
1в	19,7	2,12	1,53	0,59	16,05	2,8
1г — 1е	20,5	2,12	1,53	0,59	16,85	2,8

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.				Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1ж	18,7	2,12	1,53	0,59	15,05	2,8
2а	25,2	2,55	1,64	0,71	21,01	2,8
2б	25,9	2,44	1,61	0,68	21,85	2,8
2в	26	2,55	1,64	0,71	21,81	2,8
2г	25,8	2,97	1,76	0,82	21,07	2,8
3а, 3б	20,9	2,12	1,53	0,59	17,25	2,8
3в, 4, 5б, 6б	21,4	2,12	1,53	0,59	17,75	2,8
5а	21,6	2,12	1,53	0,59	17,95	2,8
6а, 6в	22,3	2,12	1,53	0,59	18,65	2,8
7а — 7в, 8а, 12б, 12в	21,9	2,44	1,61	0,68	17,85	2,8
7г, 12а	21,3	2,44	1,61	0,68	17,25	2,8
8б	23,5	2,44	1,61	0,68	19,45	2,8
8в, 12е	24,4	2,55	1,64	0,71	20,21	2,8
8г	30	2,44	1,61	0,68	25,95	2,8
8д	22,8	2,55	1,64	0,71	18,61	2,8
8е	29,6	2,55	1,64	0,71	25,41	2,8
9а	23,8	2,55	1,64	0,71	19,61	2,8
9б	23	2,55	1,64	0,71	18,81	2,8
9в	24,6	2,55	1,64	0,71	20,41	2,8
10а, 10в	25,6	2,76	1,7	0,76	21,14	2,8
10б	25,8	2,76	1,7	0,76	21,34	2,8
11а	25,6	2,44	1,61	0,68	21,55	2,8
11б — 11е	23	2,44	1,61	0,68	18,95	2,8
12г	22,2	2,55	1,64	0,71	18,01	2,8
12д	23,4	2,55	1,64	0,71	19,21	2,8

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	104	14,1	0,27	0,09	89,63	21,1
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	108	16,9	0,28	0,1	90,82	21,1
2б	107	16,2	0,28	0,1	90,52	21,1
2г	111	19,7	0,29	0,11	91,01	21,1
4	102	14,19	0,27	0,09	87,63	21,1
6	106	14,19	0,27	0,09	91,63	21,1
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	106	16,2	0,28	0,1	89,52	21,1
8в, 8д, 12г	107	16,9	0,28	0,1	89,82	21,1
9	111	16,9	0,28	0,1	93,82	21,1
10	124	18,3	0,28	0,1	105,42	21,1

**Металлические сетчатые ворота с калитками
по металлическим столбам, высотой 1,7 м, тип ВМ5Б**

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б	23	2,64	1,56	0,6	18,8	3,34
1в	22,7	2,64	1,56	0,6	18,5	3,34
1г — 1е, 3г	23,5	2,64	1,56	0,6	19,3	3,34
1ж	21,6	2,64	1,56	0,6	17,4	3,34
2а	28,6	3,16	1,68	0,72	23,76	3,34
2б, 11а	29,2	3,03	1,65	0,69	24,52	3,34
2в	29,4	3,16	1,68	0,72	24,56	3,34
2г	29,5	3,69	1,8	0,84	24,01	3,34
3а, 3б	24,2	2,64	1,56	0,6	20	3,34
3в, 4, 5, 6б	24,8	2,64	1,56	0,6	20,6	3,34
6а, 6в	25,7	2,64	1,56	0,6	21,5	3,34
7а — 7в, 8а, 12б, 12в	25,3	3,03	1,65	0,69	20,62	3,34
7г, 12а	24,7	3,03	1,65	0,69	20,02	3,34
8б	26,9	3,03	1,65	0,69	22,22	3,34
8в, 12е	27,8	3,16	1,68	0,72	22,96	3,34
8г	33,4	3,03	1,65	0,69	28,72	3,34
8д, 9б	26,4	3,16	1,68	0,72	21,56	3,34
8е	33,3	3,16	1,68	0,72	28,46	3,34
9а	27,3	3,16	1,68	0,72	22,46	3,34
9в	28	3,16	1,68	0,72	23,16	3,34
10а, 10в	29,1	3,43	1,74	0,78	23,93	3,34
10б	29,4	3,43	1,74	0,78	24,23	3,34
11б — 11е	26,4	3,03	1,65	0,69	21,72	3,34
12г	25,7	3,16	1,68	0,72	20,86	3,34
12д	26,8	3,16	1,68	0,72	21,96	3,34

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	164	22,4	0,43	0,15	141,17	33,4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	171	26,9	0,46	0,18	143,64	33,4

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б	170	25,8	0,45	0,17	143,75	33,4
2г	176	31,4	0,49	0,21	144,11	33,4
4	162	22,4	0,43	0,15	139,17	33,4
6	168	22,4	0,43	0,15	145,17	33,4
7а — 8б, 8г,	167	25,8	0,45	0,17	140,75	33,4
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	169	26,9	0,46	0,18	141,64	33,4
9	176	26,9	0,46	0,18	148,64	33,4
10	196	29,1	0,48	0,2	166,42	33,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 287

**Металлические сетчатые ворота с калитками
по металлическим столбам, высотой 2,2 м, тип ВМ5В**

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б	26,2	3,17	1,58	0,6	21,45	3,84
1в	25,9	3,17	1,58	0,6	21,15	3,84
1г — 1е	26,7	3,17	1,58	0,6	21,95	3,84

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1ж	24,8	3,17	1,58	0,6	20,05	3,84
2а	32,6	3,81	1,7	0,72	27,09	3,84
2б, 11а	33,1	3,65	1,67	0,69	27,78	3,84
2в	33,4	3,81	1,7	0,72	27,89	3,84
2г	33,6	4,44	1,82	0,84	27,34	3,84
3а, 3б	28	3,17	1,58	0,6	23,25	3,84
3в, 4, 5, 6б	28,6	3,17	1,58	0,6	23,85	3,84
3г	27,2	3,17	1,58	0,6	22,45	3,84
6а, 6в	29,6	3,17	1,58	0,6	24,85	3,84
7а — 7в, 8а, 12б, 12в	29,2	3,65	1,67	0,69	23,88	3,84
7г, 12а	28,6	3,65	1,67	0,69	23,28	3,84
8б	30,8	3,65	1,67	0,69	25,48	3,84
8в, 12е	31,8	3,81	1,7	0,72	26,29	3,84
8г	37,4	3,65	1,67	0,69	32,08	3,84
8д, 9б	30,3	3,81	1,7	0,72	24,79	3,84
8е	37,4	3,81	1,7	0,72	31,89	3,84
9а	31,3	3,81	1,7	0,72	25,79	3,84
9в	32	3,81	1,7	0,72	26,49	3,84
10	33,3	4,13	1,76	0,78	27,41	3,84
11б — 11е	30,4	3,65	1,67	0,69	25,08	3,84
12г	29,7	3,81	1,7	0,72	24,19	3,84
12д	30,8	3,81	1,7	0,72	25,29	3,84

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	208	28,3	0,55	0,19	179,15	42,3
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	216	34	0,59	0,23	181,41	42,3
2б	216	32,5	0,58	0,22	182,92	42,3
2г	214	39,6	0,63	0,27	183,77	42,3
4	204	28,3	0,55	0,19	175,15	42,3
6	212	28,3	0,55	0,19	183,15	42,3
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	212	32,5	0,58	0,22	178,92	42,3
8в, 8д, 12г	214	34	0,59	0,23	179,41	42,3
9	222	34	0,59	0,23	187,41	42,3
10	247	36,8	0,61	0,25	209,59	42,3

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-288

Металлические ворота с калитками из сварной сетки по металлическим столбам, высотой 1,3 м, тип ВМ6А

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	26,3	2,79	1,63	0,62	21,88	3,8
1г, 3а, 3б	27	2,79	1,63	0,62	22,58	3,8
1д	27,2	2,79	1,63	0,62	22,78	3,8
1е, 4б, 5б, 6б	29	2,79	1,63	0,62	24,58	3,8
1ж	24,8	2,79	1,63	0,62	20,38	3,8
2а	33,1	3,35	1,75	0,75	28	3,8
2б	35	3,21	1,72	0,72	30,07	3,8
2в	34,4	3,35	1,75	0,75	29,3	3,8
2г	33,2	3,9	1,88	0,87	27,42	3,8
3в, 3г, 5а	28	2,79	1,63	0,62	23,58	3,8
4а	27,6	2,79	1,63	0,62	23,18	3,8
6а	29,6	2,79	1,63	0,62	25,18	3,8
6в	29,2	2,79	1,63	0,62	24,78	3,8
7а, 12б	28,7	3,21	1,72	0,72	23,77	3,8
7б, 12а	28,1	3,21	1,72	0,72	23,17	3,8
7в, 8а	29,3	3,21	1,72	0,72	24,37	3,8
7г	27,8	3,21	1,72	0,72	22,87	3,8
8б, 11в, 11е	30,7	3,21	1,72	0,72	25,77	3,8
8в, 9в, 12д	31	3,35	1,75	0,75	25,9	3,8
8г	38	3,21	1,72	0,72	33,07	3,8
8д	28,4	3,35	1,75	0,75	23,3	3,8
8е	36,1	3,35	1,75	0,75	31	3,8
9а, 12е	31,8	3,35	1,75	0,75	26,7	3,8
9б, 12г	29,3	3,35	1,75	0,75	24,2	3,8
10а, 10б	33,1	3,63	1,81	0,81	27,66	3,8
10в	33,5	3,63	1,81	0,81	28,06	3,8
11а	33,6	3,21	1,72	0,72	28,67	3,8
11б, 11г, 11д	30,2	3,21	1,72	0,72	25,27	3,8
12в	29,6	3,21	1,72	0,72	24,67	3,8

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	121	16,5	0,32	0,11	104,18	24,6
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	126	19,8	0,34	0,13	104,86	24,6
2б	125	19	0,34	0,13	105,66	24,6
2г	131	23,1	0,36	0,15	107,54	24,6
4	119	16,5	0,32	0,11	102,18	24,6
6	123	16,5	0,32	0,11	106,18	24,6
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	123	19	0,34	0,13	103,66	24,6
8в, 8д, 12г	125	19,8	0,34	0,13	103,86	24,6
9	130	19,8	0,34	0,13	108,86	24,6
10	144	21,4	0,35	0,14	122,25	24,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 289

Металлические ворота с калитками из сварной сетки по металлическим столбам, высотой 1,6 м, тип ВМ6Б

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1б	25,8	2,7	1,58	0,61	21,52	3,3
1в	25,5	2,7	1,58	0,61	21,22	3,3
1г — 1е	26,2	2,7	1,58	0,61	21,92	3,3

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1ж	24,4	2,7	1,58	0,61	20,12	3,3
2а	31,5	3,24	1,7	0,73	26,56	3,3
2б	32,2	3,11	1,67	0,7	27,42	3,3
2в	32,3	3,24	1,7	0,73	27,36	3,3
2г	32,6	3,78	1,82	0,85	27	3,3
3а, 3б	27,1	2,7	1,58	0,61	22,82	3,3
3в	27,5	2,7	1,58	0,61	23,22	3,3
3г	26,8	2,7	1,58	0,61	22,52	3,3
4, 5	28,1	2,7	1,58	0,61	23,82	3,3
6а, 6в	29,6	2,7	1,58	0,61	25,32	3,3
6б	28,8	2,7	1,58	0,61	24,52	3,3
7а — 7в	28,1	3,11	1,67	0,7	23,32	3,3
7г	27,7	3,11	1,67	0,7	22,92	3,3
8а, 12а	28,6	3,11	1,67	0,7	23,82	3,3
8б	29,8	3,11	1,67	0,7	25,02	3,3
8в, 12д	30,7	3,24	1,7	0,73	25,76	3,3
8г	36,3	3,11	1,67	0,7	31,52	3,3
8д, 9б	29,2	3,24	1,7	0,73	24,26	3,3
8е	36	3,24	1,7	0,73	31,06	3,3
9а	30,2	3,24	1,7	0,73	25,26	3,3
9в	30,9	3,24	1,7	0,73	25,96	3,3
10	32,2	3,51	1,76	0,79	26,93	3,3
11а	33	3,11	1,67	0,7	28,22	3,3
11б — 11е	30,4	3,11	1,67	0,7	25,62	3,3
12б, 12в	29,3	3,11	1,67	0,7	24,52	3,3
12г	29,6	3,24	1,7	0,73	24,66	3,3
12е	31,9	3,24	1,7	0,73	26,96	3,3

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	135	18,5	0,36	0,12	116,14	27,6
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	140	22,2	0,38	0,14	117,42	27,6
2б	140	21,3	0,38	0,14	118,32	27,6
2г	146	25,9	0,41	0,17	119,69	27,6
4	133	18,54	0,36	0,12	114,14	27,6
6	138	18,54	0,36	0,12	119,14	27,6
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	138	21,3	0,38	0,14	116,32	27,6
8в, 8д, 12г	139	22,2	0,38	0,14	116,42	27,6
9	145	22,2	0,38	0,14	122,42	27,6
10	161	24	0,4	0,16	136,6	27,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-290

Металлические ворота с калитками из сварной сетки по металлическим столбам, высотой 1,9 м, тип ВМ6В

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	28	3,05	1,59	0,61	23,36	3,6
1г — 1е	28,6	3,05	1,59	0,61	23,96	3,6
1ж	26,8	3,05	1,59	0,61	22,16	3,6
2а	34,3	3,66	1,71	0,73	28,93	3,6
2б	35	3,51	1,68	0,7	29,81	3,6
2в, 12е	35	3,66	1,71	0,73	29,63	3,6
2г	35,5	4,27	1,84	0,85	29,39	3,6
3а, 3б, 3г	29,7	3,05	1,59	0,61	25,06	3,6
3в	30,3	3,05	1,59	0,61	25,66	3,6
4, 5	30,9	3,05	1,59	0,61	26,26	3,6
6а, 6в	32,5	3,05	1,59	0,61	27,86	3,6
6б	31,7	3,05	1,59	0,61	27,06	3,6
7а — 7в	30,9	3,51	1,68	0,7	25,71	3,6
7г	30,5	3,51	1,68	0,7	25,31	3,6
8а, 12а	31,4	3,51	1,68	0,7	26,21	3,6
8б	32,7	3,51	1,68	0,7	27,51	3,6
8в, 9в, 12д	33,6	3,66	1,71	0,73	28,23	3,6
8г	39,1	3,51	1,68	0,7	33,91	3,6
8д, 9б	32,1	3,66	1,71	0,73	26,73	3,6
8е	39	3,66	1,71	0,73	33,63	3,6
9а	33	3,66	1,71	0,73	27,63	3,6
10	35	3,97	1,78	0,79	29,25	3,6
11а	35,9	3,51	1,68	0,7	30,71	3,6
11б — 11е	33,3	3,51	1,68	0,7	28,11	3,6
12б, 12в	32,3	3,51	1,68	0,7	27,11	3,6
12г	32,6	3,66	1,71	0,73	27,23	3,6

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	157	21,4	0,42	0,14	135,18	31,9
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	163	25,7	0,45	0,17	136,85	31,9

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б	162	24,6	0,44	0,16	136,96	31,9
2г	168	30	0,48	0,2	137,52	31,9
4	154	21,4	0,42	0,14	132,18	31,9
6	160	21,4	0,42	0,14	138,18	31,9
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	160	24,6	0,44	0,16	134,96	31,9
8в, 8д, 12г	162	25,7	0,45	0,17	135,85	31,9
9	168	25,7	0,45	0,17	141,85	31,9
10	187	27,8	0,46	0,18	158,74	31,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-291

Металлические решетчатые ворота с калиткой по металлическим и бетонным столбам, высотой 1,3 м, тип ВМ7А

Масса сборных железобетонных конструкций — 2,5 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1. Строительные работы

1а, 6а, 6б	121	4,74	1,78	0,6	114,48	7,9
1б, 5а	128	4,74	1,78	0,6	121,48	7,9
1в, 1г	124	4,74	1,78	0,6	117,48	7,9
1д	117	4,74	1,78	0,6	110,48	7,9
1е	139	4,74	1,78	0,6	132,48	7,9
1ж	111	4,74	1,78	0,6	104,48	7,9

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная зарaбот- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе зарaботная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

2а, 8в	154	5,69	1,9	0,73	146,41	7,9
2б, 7б	132	5,45	1,87	0,69	124,68	7,9
2в	191	5,69	1,9	0,73	183,41	7,9
2г	142	6,64	2,02	0,85	133,34	7,9
3а	109	4,74	1,78	0,6	102,48	7,9
3б — 3г	108	4,74	1,78	0,6	101,48	7,9
4, 6в	115	4,74	1,78	0,6	108,48	7,9
5б	159	4,74	1,78	0,6	152,48	7,9
7а, 12в	136	5,45	1,87	0,69	128,68	7,9
7в, 7г	120	5,45	1,87	0,69	112,68	7,9
8а, 8б, 12б	148	5,45	1,87	0,69	140,68	7,9
8г	151	5,45	1,87	0,69	143,68	7,9
8д	145	5,69	1,9	0,73	137,41	7,9
8е	149	5,69	1,9	0,73	141,41	7,9
9а	136	5,69	1,9	0,73	128,41	7,9
9б	162	5,69	1,9	0,73	154,41	7,9
9в	186	5,69	1,9	0,73	178,41	7,9
10а	197	6,16	1,96	0,79	188,88	7,9
10б	177	6,16	1,96	0,79	168,88	7,9
10в	194	6,16	1,96	0,79	185,88	7,9
11а	214	5,45	1,87	0,69	206,68	7,9
11б, 11г, 11д	144	5,45	1,87	0,69	136,68	7,9
11в	129	5,45	1,87	0,69	121,68	7,9
11е	140	5,45	1,87	0,69	132,68	7,9
12а	125	5,45	1,87	0,69	117,68	7,9
12г, 12е	138	5,69	1,9	0,73	130,41	7,9
12д	183	5,69	1,9	0,73	175,41	7,9

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	144	19,7	0,38	0,13	123,92	29,4
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	149	23,6	0,41	0,16	124,99	29,4
2б	149	22,7	0,4	0,15	125,9	29,4
2г	155	27,6	0,43	0,18	126,97	29,4
4	142	19,7	0,38	0,13	121,92	29,4
6	147	19,7	0,38	0,13	126,92	29,4
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	147	22,7	0,4	0,15	123,9	29,4
8в, 8д, 12г	148	23,6	0,41	0,16	123,99	29,4
9	154	23,6	0,41	0,16	129,99	29,4
10	171	25,6	0,42	0,17	144,98	29,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-292

**Металлические решетчатые ворота с калиткой
по металлическим и бетонным столбам, высотой 1,7 м, тип ВМ7Б**
Масса сборных железобетонных конструкций — 2,9 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 6а, 6б	142	5,02	1,82	0,61	135,16	8,4
1б, 5а	151	5,02	1,82	0,61	144,16	8,4
1в, 1г	146	5,02	1,82	0,61	139,16	8,4
1д	138	5,02	1,82	0,61	131,16	8,4
1е	164	5,02	1,82	0,61	157,16	8,4
1ж	131	5,02	1,82	0,61	124,16	8,4
2а, 8в	182	6,02	1,94	0,74	174,04	8,4
2б, 7б	155	5,77	1,91	0,71	147,32	8,4
2в	227	6,02	1,94	0,74	219,04	8,4
2г	167	7,02	2,06	0,86	157,92	8,4
3а — 3в	128	5,02	1,82	0,61	121,16	8,4
3г	126	5,02	1,82	0,61	119,16	8,4
4, 6в	135	5,02	1,82	0,61	128,16	8,4
5б	188	5,02	1,82	0,61	181,16	8,4
7а, 12в	161	5,77	1,91	0,71	153,32	8,4
7в, 7г	141	5,77	1,91	0,71	133,32	8,4
8а, 8б, 12б	175	5,77	1,91	0,71	167,32	8,4
8г	178	5,77	1,91	0,71	170,32	8,4
8д	171	6,02	1,94	0,74	163,04	8,4
8е	176	6,02	1,94	0,74	168,04	8,4
9а	161	6,02	1,94	0,74	153,04	8,4
9б	192	6,02	1,94	0,74	184,04	8,4
9в	220	6,02	1,94	0,74	212,04	8,4
10а	234	6,52	2	0,8	225,48	8,4
10б	210	6,52	2	0,8	201,48	8,4
10в	230	6,52	2	0,8	221,48	8,4
11а	254	5,77	1,91	0,71	246,32	8,4
11б, 11г, 11д	170	5,77	1,91	0,71	162,32	8,4
11в	152	5,77	1,91	0,71	144,32	8,4
11е	166	5,77	1,91	0,71	158,32	8,4
12а	147	5,77	1,91	0,71	139,32	8,4
12г, 12е	163	6,02	1,94	0,74	155,04	8,4
12д	217	6,02	1,94	0,74	209,04	8,4

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	181	24,7	0,48	0,16	155,82	36,8
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	188	29,6	0,5	0,18	157,9	36,8
2б	187	28,4	0,51	0,19	158,09	36,9
2г	195	34,6	0,54	0,22	159,86	36,8
4	178	24,7	0,48	0,16	152,82	36,8
6	185	24,7	0,48	0,16	159,82	36,8
7а — 8б, 8г,	184	28,4	0,51	0,19	155,09	36,8
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	186	29,6	0,5	0,18	155,9	36,8
9	194	29,6	0,5	0,18	163,9	36,8
10	215	32,1	0,53	0,21	182,37	36,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-293

**Металлические решетчатые ворота с калиткой
по металлическим и бетонным столбам, высотой 2,1 м, тип ВМ7В**

Масса сборных железобетонных конструкций — 3,4 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 6а, 6б	176	10,7	9,24	2,91	156,06	17,9
1б, 5а	186	10,7	9,24	2,91	166,06	17,9
1в, 1г	181	10,7	9,24	2,91	161,06	17,9
1д	171	10,7	9,24	2,91	151,06	17,9
1е	202	10,7	9,24	2,91	182,06	17,9

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1ж	163	10,7	9,24	2,91	143,06	17,9
2а, 8в	224	12,8	9,82	3,49	201,38	17,9
2б, 7б	192	12,3	9,68	3,35	170,02	17,9
2в	275	12,8	9,82	3,49	252,38	17,9
2г	208	14,9	10,4	4,08	182,7	17,9
3а — 3в	160	10,7	9,24	2,91	140,06	17,9
3г	158	10,7	9,24	2,91	138,06	17,9
4, 6в	168	10,7	9,24	2,91	148,06	17,9
5б	229	10,7	9,24	2,91	209,06	17,9
7а, 12в	199	12,3	9,68	3,35	177,02	17,9
7в, 7г	176	12,3	9,68	3,35	154,02	17,9
8а, 8б, 12б	215	12,3	9,68	3,35	193,02	17,9
8г	218	12,3	9,68	3,35	196,02	17,9
8д	211	12,8	9,82	3,49	188,38	17,9
8е	216	12,8	9,82	3,49	193,38	17,9
9а, 12е	200	12,8	9,82	3,49	177,38	17,9
9б	235	12,8	9,82	3,49	212,38	17,9
9в	267	12,8	9,82	3,49	244,38	17,9
10а	284	13,8	10,1	3,78	260,1	17,9
10б	256	13,8	10,1	3,78	232,1	17,9
10в	280	13,8	10,1	3,78	256,1	17,9
11а	306	12,3	9,68	3,35	284,02	17,9
11б, 11г, 11д	209	12,3	9,68	3,35	187,02	17,9
11в	188	12,3	9,68	3,35	166,02	17,9
11е	205	12,3	9,68	3,35	183,02	17,9
12а	183	12,3	9,68	3,35	161,02	17,9
12г	201	12,8	9,82	3,49	178,38	17,9
12д	264	12,8	9,82	3,49	241,38	17,9

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	243	33,1	0,64	0,22	209,26	49,9
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	252	39,7	0,68	0,26	211,62	49,9
2б	251	38,1	0,67	0,25	212,23	49,9
2г	261	46,3	0,73	0,31	213,97	49,9
4	239	33,1	0,64	0,22	205,26	49,9
6	248	33,1	0,64	0,22	214,26	49,9
7а — 8б, 8г	248	38,1	0,67	0,25	209,23	49,9
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	250	39,7	0,68	0,26	209,62	49,9
9	260	39,7	0,68	0,26	219,62	49,9
10	289	43	0,71	0,29	245,29	49,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 294

**Металлические решетчатые ворота с калиткой
по бетонным столбам, высотой 1,2 м, тип ВМ8А**

Масса сборных железобетонных конструкций — 3,5 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 6а, 6б	183	13,8	13	4,02	156,2	23,3
1б, 5а	194	13,8	13	4,02	167,2	23,3
1в, 1г	188	13,8	13	4,02	161,2	23,3
1д	178	13,8	13	4,02	151,2	23,3
1е	209	13,8	13	4,02	182,2	23,3
1ж, 3а	169	13,8	12,9	4,02	142,3	23,3
2а, 8в	232	16,6	13,9	4,82	201,5	23,3
2б, 7б	199	15,9	13,6	4,61	169,5	23,3
2в	283	16,6	13,9	4,82	252,5	23,3
2г	216	19,4	14,8	5,63	181,8	23,3
3б — 3г	166	13,8	13	4,02	139,2	23,3
4, 6в	174	13,8	13	4,02	147,2	23,3
5б	238	13,8	13,1	4,02	211,1	23,3
7а, 12в	207	15,9	13,6	4,61	177,5	23,3
7в, 7г	184	15,9	13,6	4,61	154,5	23,3
8а, 8б, 8г, 12б	223	15,9	13,6	4,61	193,5	23,3
8д, 8е	220	16,6	13,9	4,82	189,5	23,3
9а, 12е	207	16,6	13,9	4,82	176,5	23,3
9б	244	16,6	13,8	4,82	213,6	23,3
9в	277	16,6	13,9	4,82	246,5	23,3
10а	293	18	14,2	5,22	260,8	23,3
10б	265	18	14,2	5,22	232,8	23,3
10в	290	18	14,2	5,22	257,8	23,3
11а	316	15,9	13,7	4,61	286,4	23,3
11б, 11г, 11д	217	15,9	13,6	4,61	187,5	23,3
11в	196	15,9	13,6	4,61	166,5	23,3
11е	212	15,9	13,6	4,61	182,5	23,3
12а	191	15,9	13,5	4,61	161,6	23,3
12г	209	16,6	13,7	4,82	178,7	23,3
12д	273	16,6	13,7	4,82	242,7	23,3

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	91,4	12,5	0,24	0,08	78,66	18,6
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	95,4	15	0,26	0,1	80,14	18,6
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	94,8	14,4	0,25	0,09	80,15	18,6
2г	99,1	17,5	0,27	0,11	81,33	18,6
6	93,8	12,5	0,24	0,08	81,06	18,6
7, 11	93,7	14,4	0,25	0,09	79,05	18,6
9	98,5	15	0,26	0,1	83,24	18,6
10	109	16,3	0,26	0,1	92,44	18,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 295

Металлические решетчатые ворота с калиткой по бетонным столбам, высотой 1,6 м, тип ВМ8Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 4,2 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 6а, 6б	212	14	13	4,02	185	23,6
1б, 5а	225	14	13	4,02	198	23,6
1в, 1г	218	14	13	4,02	191	23,6

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1д	206	14	13	4,02	179	23,6
1е	244	14	13	4,02	217	23,6
1ж	197	14	13	4,02	170	23,6
2а, 8в	270	16,8	13,9	4,83	239,3	23,6
2б, 7б	231	16,1	13,7	4,62	201,2	23,6
2в	332	16,8	13,9	4,83	301,3	23,6
2г	250	19,6	14,8	5,64	215,6	23,6
3а	194	14	12,9	4,02	167,1	23,6
3б — 3г	202	14	13	4,02	175	23,6
4, 6в	192	14	13	4,02	165	23,6
5б	278	14	13,1	4,02	250,9	23,6
7а, 12в	241	16,1	13,6	4,62	211,3	23,6
7в, 7г	213	16,1	13,6	4,62	183,3	23,6
8а, 8б, 12б	261	16,1	13,6	4,62	231,3	23,6
8г	259	16,1	13,7	4,62	229,2	23,6
8д, 8е	256	16,8	13,9	4,83	225,3	23,6
9а, 12е	241	16,8	13,9	4,83	210,3	23,6
9б	286	16,8	13,9	4,83	255,3	23,6
9в, 12д	323	16,8	13,8	4,83	292,4	23,6
10а	344	18,2	14,3	5,23	311,5	23,6
10б	310	18,2	14,3	5,23	277,5	23,6
10в	340	18,2	14,3	5,23	307,5	23,6
11а	372	16,1	13,7	4,62	342,2	23,6
11б, 11г, 11д	253	16,1	13,6	4,62	223,3	23,6
11в	227	16,1	13,6	4,62	197,3	23,6
11е	247	16,1	13,6	4,62	217,3	23,6
12а	222	16,1	13,6	4,62	192,3	23,6
12г	244	16,8	13,8	4,83	213,4	23,6

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	118	16,1	0,31	0,11	101,59	24,1
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	123	19,3	0,33	0,13	103,37	24,1
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	122	18,5	0,33	0,13	103,17	24,1
2г	128	22,5	0,35	0,15	105,15	24,1
6	121	16,1	0,31	0,11	104,59	24,1
7, 11	121	18,5	0,33	0,13	102,17	24,1
9	127	19,3	0,33	0,13	107,37	24,1
10	141	20,98	0,34	0,14	119,76	24,1

**Металлические решетчатые ворота с калиткой
по бетонным столбам, высотой 2 м, тип ВМ8В**

Масса сборных железобетонных конструкций — 4,9 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб				Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 6а, 6б	241	14,2	13	4,03	213,8	24
1б, 5а	256	14,2	13	4,03	228,8	24
1в, 1г	248	14,2	13	4,03	220,8	24
1д	234	14,2	13	4,03	206,8	24
1е	278	14,2	13	4,03	250,8	24
1ж	223	14,2	13	4,03	195,8	24
2а, 8в	307	17,1	13,9	4,84	276	24
2б, 7б	262	16,4	13,7	4,63	231,9	24
2в	380	17,1	14	4,84	348,9	24
2г	283	19,9	14,8	5,65	248,3	24
3а, 3б	218	14,2	13	4,03	190,8	24
3в, 3г	216	14,2	13	4,03	188,8	24
4, 6в	229	14,2	13	4,03	201,8	24
5б	317	14,2	13,2	4,03	289,6	24
7а, 12в	274	16,4	13,6	4,63	244	24
7в, 7г	241	16,4	13,7	4,63	210,9	24
8а, 8б, 12б	297	16,4	13,6	4,63	267	24
8г	294	16,4	13,7	4,63	263,9	24
8д, 8е	291	17,1	13,9	4,84	260	24
9а, 12е	273	17,1	14	4,84	241,9	24
9б	325	17,1	13,9	4,84	294	24
9в, 12д	368	17,1	13,9	4,84	337	24
10а	393	18,5	14,3	5,24	360,2	24
10б	353	18,5	14,3	5,24	320,2	24
10в	387	18,5	14,3	5,24	354,2	24
11а	426	16,4	13,7	4,63	395,9	24
11б, 11г, 11д	287	16,4	13,6	4,63	257	24
11в	258	16,4	13,6	4,63	228	24
11е	281	16,4	13,6	4,63	251	24
12а	251	16,4	13,6	4,63	221	24
12г	277	17,1	13,8	4,84	246,1	24

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3—5	159	21,6	0,42	0,14	136,98	32,3
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	165	25,9	0,45	0,17	138,65	32,3
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	164	24,8	0,44	0,16	138,76	32,3
2г	171	30,2	0,48	0,2	140,32	32,3
6	163	21,6	0,42	0,14	140,98	32,3
7, 11	162	24,8	0,44	0,16	136,76	32,3
9	171	25,9	0,45	0,17	144,65	32,3
10	189	28,1	0,46	0,18	160,44	32,3

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 297

Металлические сетчатые калитки высотой 1,2 м, тип КМ1А, высотой 1,6 м, тип КМ1Б; высотой 1,6 м, тип КМ2Б

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1	12,1	1,69	0,03	0,01	10,38	2,59
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	12,9	2,03	0,03	0,01	10,84	2,59
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	12,8	1,94	0,03	0,01	10,83	2,59
2г	13,4	2,36	0,03	0,01	11,01	2,59
3, 5	12,4	1,69	0,03	0,01	10,68	2,59

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
4	12,2	1,69	0,03	0,01	10,48	2,59
6	12,6	1,69	0,03	0,01	10,88	2,59
7, 11	12,6	1,94	0,03	0,01	10,63	2,59
9	13,3	2,03	0,03	0,01	11,24	2,59
10	14,6	2,2	0,03	0,01	12,37	2,59

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-298

Металлические калитки высотой 2 м, тип КМ1В; высотой 1,6 м,
тип КМ3Б; высотой 2 м, тип КМ4В

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1	14	1,96	0,03	0,01	12,01	2,96
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	15	2,36	0,04	0,01	12,6	2,96
2б, 8а, 8б, 8г, 12а — 12в	14,8	2,26	0,04	0,01	12,5	2,96
2г	15,5	2,75	0,04	0,02	12,71	2,96
3, 5	14,5	1,96	0,03	0,01	12,51	2,96
4	14,2	1,96	0,03	0,01	12,21	2,96
6	14,7	1,96	0,03	0,01	12,71	2,96
7, 11	14,7	2,26	0,04	0,01	12,4	2,96
9	15,4	2,36	0,04	0,01	13	2,96
10	16,9	2,55	0,04	0,01	14,31	2,96

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 299

Металлические калитки высотой 2 м, тип КМЗВ; высотой 1,2 м, тип КМ5А

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1, 4	17,7	2,44	0,04	0,01	15,22	3,63
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г — 12е	18,7	2,93	0,05	0,02	15,72	3,63
2б, 8а, 8б, 8г	18,6	2,81	0,05	0,02	15,74	3,63
2г	19,4	3,42	0,05	0,02	15,93	3,63
3, 5	18,1	2,44	0,04	0,01	15,62	3,63
6	18,4	2,44	0,04	0,01	15,92	3,63
7, 11а — 12в	18,4	2,81	0,05	0,02	15,54	3,63
9	19,3	2,93	0,05	0,02	16,32	3,63
10	21,3	3,17	0,05	0,02	18,08	3,63

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-300

Металлические калитки высотой 1,7 м, тип КМ5Б; высотой 1,6 м, тип КМ6Б

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1, 4	22,8	3,15	0,06	0,02	19,59	4,84
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	24,1	3,78	0,06	0,02	20,26	4,84

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б	24	3,62	0,06	0,02	20,32	4,84
2г	25	4,41	0,06	0,03	20,53	4,84
3, 5	23,2	3,15	0,06	0,02	19,99	4,84
6	23,6	3,15	0,06	0,02	20,39	4,84
7а — 8б, 8г,	23,7	3,62	0,06	0,02	20,02	4,84
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	23,9	3,78	0,06	0,02	20,06	4,84
9	24,8	3,78	0,06	0,02	20,96	4,84
10	27,3	4,09	0,06	0,02	23,15	4,84

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 301

Металлические калитки высотой 2,2 м, тип КМ5В;
высотой 1,9 м, тип КМ6В; высотой 1,2 м, тип КМ8А

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1, 4	27,4	3,79	0,07	0,02	23,54	5,71
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12д, 12е	28,9	4,54	0,07	0,03	24,29	5,71
2б, 8а, 8б, 8г	28,7	4,36	0,07	0,03	24,27	5,71
2г	30	5,3	0,08	0,03	24,62	5,71
3, 5	27,9	3,79	0,07	0,02	24,04	5,71
6	28,4	3,79	0,07	0,02	24,54	5,71
7, 11а — 12в	28,4	4,36	0,07	0,03	23,97	5,71
9	29,8	4,54	0,07	0,03	25,19	5,71
10	32,8	4,92	0,07	0,03	27,81	5,71
12г	28,7	4,54	0,07	0,03	24,09	5,71

14*

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-302

Металлическая калитка высотой 1,3 м, тип КМ6А

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1	18,8	2,52	0,04	0,01	16,24	3,77
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 12г, 12е	19,9	3,02	0,05	0,02	16,83	3,77
2б, 8а, 8б, 8г, 11а — 12в	19,8	2,9	0,05	0,02	16,85	3,77
2г	20,6	3,52	0,05	0,02	17,03	3,77
3, 4, 5б	19,2	2,52	0,04	0,01	16,64	3,77
5а	19,4	2,52	0,04	0,01	16,84	3,77
6	19,8	2,52	0,04	0,01	17,24	3,77
7	19,6	2,9	0,05	0,02	16,65	3,77
9, 12д	20,4	3,02	0,05	0,02	17,33	3,77
10	22,5	3,27	0,05	0,02	19,18	3,77

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 303

Металлические решетчатые калитки высотой 1,3 м, тип КМ7А; высотой 1,6 м, тип КМ8Б

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	36	4,88	0,09	0,03	31,03	7,28
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	37,4	5,85	0,1	0,04	31,45	7,28

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б	37,3	5,61	0,1	0,04	31,59	7,28
2г	38,8	6,83	0,11	0,04	31,86	7,28
4	35,4	4,88	0,09	0,03	30,43	7,28
6	36,8	4,88	0,09	0,03	31,83	7,28
7а — 8б, 8г,	36,8	5,61	0,1	0,04	31,09	7,28
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	37,1	5,85	0,1	0,04	31,15	7,28
9	38,6	5,85	0,1	0,04	32,65	7,28
10	42,8	6,34	0,1	0,04	36,36	7,28

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 304

Металлические решетчатые калитки высотой 1,7 м, тип КМ7Б; высотой 2 м, тип КМ8В

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	45,6	6,17	0,12	0,04	39,31	9,22
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	47,3	7,4	0,13	0,05	39,77	9,22
2б	47,2	7,09	0,12	0,05	39,99	9,22
2г	49,1	8,63	0,14	0,06	40,33	9,22

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
с	44,8	6,17	0,12	0,04	38,51	9,22
6	46,5	6,17	0,12	0,04	40,21	9,22
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	46,5	7,09	0,12	0,05	39,28	9,22
8в, 8д, 12г	46,9	7,4	0,13	0,05	39,37	9,22
9	48,8	7,4	0,13	0,05	41,27	9,22
10	54,2	8,02	0,13	0,05	46,05	9,22

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-305

Металлическая решетчатая калитка высотой 2,1 м, тип КМ7В

Измеритель — 1 калитка

Монтаж металлоконструкций

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
1, 3, 5	61,7	8,35	0,16	0,05	53,19	12,7
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	64,1	10	0,17	0,07	53,93	12,7
2б	63,9	9,61	0,17	0,06	54,12	12,7
2г	66,5	11,7	0,18	0,08	54,62	12,7
4	60,7	8,35	0,16	0,05	52,19	12,7
6	62,9	8,35	0,16	0,05	54,39	12,7
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	62,9	9,61	0,17	0,06	53,12	12,7
8в, 8д, 12г	63,6	10	0,17	0,07	53,43	12,7
9	66,1	10	0,17	0,07	55,93	12,7
10	73,4	10,9	0,18	0,07	62,32	12,7

54. Ворота и калитки распашные деревометаллические

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-306

**Деревометаллические решетчатые ворота с калитками
из деревянных панелей в металлических рамках по металлическим
столбам, высотой 1,2 м, тип ВДМ1А**

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	50,5	4,58	1,94	0,72	43,98	8,12
1г, 3в	53,5	4,58	1,94	0,72	46,98	8,12
1д, 1е	49,5	4,58	1,94	0,72	42,98	8,12
1ж, 4б	51,6	4,58	1,94	0,72	45,08	8,12
2а, 9а	58,3	5,49	2,09	0,87	50,72	8,12
2б, 8б	56,8	5,26	2,05	0,83	49,49	8,12
2в, 8д, 9б	56,5	5,49	2,09	0,87	48,92	8,12
2г	71,7	6,41	2,23	1,01	63,06	8,12
3а	52,5	4,58	1,94	0,72	45,98	8,12
3б, 4а, 6в	57,8	4,58	1,94	0,72	51,28	8,12
3г, 5б	55	4,58	1,94	0,72	48,48	8,12
5а	54,4	4,58	1,94	0,72	47,88	8,12
6а	61,9	4,58	1,94	0,72	55,38	8,12
6б	57,1	4,58	1,94	0,72	50,58	8,12
7а — 7в	49,5	5,26	2,05	0,83	42,19	8,12
7г	50,8	5,26	2,05	0,83	43,49	8,12
8а	55,2	5,26	2,05	0,83	47,89	8,12
8в	55,4	5,49	2,09	0,87	47,82	8,12
8г, 11а	71,9	5,26	2,05	0,83	64,59	8,12
8е	87,6	5,49	2,09	0,87	80,02	8,12
9в, 12д	64,6	5,49	2,09	0,87	57,02	8,12
10а	60,9	5,95	2,16	0,94	52,79	8,12
10б	68,6	5,95	2,16	0,94	60,49	8,12
10в	66,4	5,95	2,16	0,94	58,29	8,12
11б — 11е	68,8	5,26	2,05	0,83	61,49	8,12
12а	60,7	5,26	2,05	0,83	53,39	8,12
12б	67,6	5,26	2,05	0,83	60,29	8,12
12в	62,5	5,26	2,05	0,83	55,19	8,12
12г	61,7	5,49	2,09	0,87	54,12	8,12
12е	72	5,49	2,09	0,87	64,42	8,12

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	128	17,5	0,34	0,11	110,16	25,9
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	133	21	0,36	0,14	111,64	25,9
2б	133	20,1	0,36	0,13	112,54	25,9
2г	138	24,5	0,38	0,16	113,12	25,9
4	126	17,5	0,34	0,11	108,16	25,9
6	131	17,5	0,34	0,11	113,16	25,9
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	131	20,1	0,36	0,13	110,54	25,9
8в, 8д, 12г	132	21	0,36	0,14	110,64	25,9
9	137	21	0,36	0,14	115,64	25,9
10	153	22,7	0,37	0,15	129,93	25,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 307

Деревометаллические решетчатые ворота с калитками из деревянных панелей в металлических рамках по металлическим столбам, высотой 1,6 м, тип ВДМ1Б

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	61,2	5,76	2,1	0,77	53,34	10,2
1г, 3в	65,1	5,76	2,1	0,77	57,24	10,2
1д, 1е	59,6	5,76	2,1	0,77	51,74	10,2
1ж, 4б	62,9	5,76	2,1	0,77	55,04	10,2

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб				Заплаты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а, 9а	70,5	6,91	2,25	0,93	61,34	10,2
2б, 8а	67,4	6,62	2,21	0,89	58,57	10,2
2в, 8д	68	6,91	2,25	0,93	58,84	10,2
2г	87,9	8,06	2,4	1,08	77,44	10,2
3а	64,1	5,76	2,1	0,77	56,24	10,2
3б, 4а, 6в	70,8	5,76	2,1	0,77	62,94	10,2
3г, 5б	67,4	5,76	2,1	0,77	59,54	10,2
5а	66,2	5,76	2,1	0,77	58,34	10,2
6а	75,7	5,76	2,1	0,77	67,84	10,2
6б	69,7	5,76	2,1	0,77	61,84	10,2
7а — 7в	59,8	6,62	2,21	0,89	50,97	10,2
7г	61,7	6,62	2,21	0,89	52,87	10,2
8б	69	6,62	2,21	0,89	60,17	10,2
8в	66,7	6,91	2,25	0,93	57,54	10,2
8г, 11б — 11е	85,3	6,62	2,21	0,89	76,47	10,2
8е	108	6,91	2,25	0,93	98,84	10,2
9б	68,7	6,91	2,25	0,93	59,54	10,2
9в, 12д	78,9	6,91	2,25	0,93	69,74	10,2
10а	73,5	7,48	2,33	1	63,69	10,2
10б	83,8	7,48	2,33	1	73,99	10,2
10в	80,9	7,48	2,33	1	71,09	10,2
11а	88,2	6,62	2,21	0,89	79,37	10,2
12а	74,8	6,62	2,21	0,89	65,97	10,2
12б	83,6	6,62	2,21	0,89	74,77	10,2
12в	76,9	6,62	2,21	0,89	68,07	10,2
12г	75,7	6,91	2,25	0,93	66,54	10,2
12е	88,6	6,91	2,25	0,93	79,44	10,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	146	19,8	0,38	0,13	125,82	29,3
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	151	23,8	0,41	0,16	126,79	29,3
2б	151	22,8	0,4	0,15	127,8	29,3
2г	157	27,8	0,44	0,18	128,76	29,3
4	143	19,8	0,38	0,13	122,82	29,3
6	148	19,8	0,38	0,13	127,82	29,3
7а—8б, 8г, 11а — 12в	148	22,8	0,4	0,15	124,8	29,3
8в, 8д, 12г	150	23,8	0,41	0,16	125,79	29,3
9	156	23,8	0,41	0,16	131,79	29,3
10	173	25,8	0,42	0,17	146,78	29,3

**Деревометаллические ворота с калитками
из деревянных панелей в металлических рамках
по металлическим столбам, высотой 2м, тип ВДМ1В**

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	72,4	7,02	2,26	0,82	63,12	12,5
1г, 3в	77,2	7,02	2,26	0,82	67,92	12,5
1д, 1е	70,3	7,02	2,26	0,82	61,02	12,5
1ж, 4б	74,7	7,02	2,26	0,82	65,42	12,5
2а	82,5	8,42	2,42	0,99	71,66	12,5
2б, 8а	79,4	8,07	2,38	0,95	68,95	12,5
2в, 8в	78,8	8,42	2,42	0,99	67,96	12,5
2г	104	9,82	2,58	1,15	91,6	12,5
3а	76,2	7,02	2,26	0,82	66,92	12,5
3б	85	7,02	2,26	0,82	75,72	12,5
3г	80,9	7,02	2,26	0,82	71,62	12,5
4а, 6в	84	7,02	2,26	0,82	74,72	12,5
5а	78,6	7,02	2,26	0,82	69,32	12,5
5б	79,8	7,02	2,26	0,82	70,52	12,5
6а	90,2	7,02	2,26	0,82	80,92	12,5
6б	82,9	7,02	2,26	0,82	73,62	12,5
7а — 7в	70,7	8,07	2,38	0,95	60,25	12,5
7г	73,1	8,07	2,38	0,95	62,65	12,5
8б	81,5	8,07	2,38	0,95	71,05	12,5
8г, 11б, 11г, 101	101	8,07	2,38	0,95	90,55	12,5
11д, 12б						
8д, 9б	81,1	8,42	2,42	0,99	70,26	12,5
8е	128	8,42	2,42	0,99	117,16	12,5
9а	83,7	8,42	2,42	0,99	72,86	12,5
9в, 12д	93,7	8,42	2,42	0,99	82,86	12,5
10а	86,7	9,12	2,5	1,07	75,08	12,5
10б	99,4	9,12	2,5	1,07	87,78	12,5
10в	95,8	9,12	2,5	1,07	84,18	12,5
11а	105	8,07	2,38	0,95	94,55	12,5
11в, 11е	101	8,07	2,38	0,95	90,55	12,5
12а	89,4	8,07	2,38	0,95	78,95	12,5
12в	91,8	8,07	2,38	0,95	81,35	12,5
12г	90,2	8,42	2,42	0,99	79,36	12,5
12е	106	8,42	2,42	0,99	95,16	12,5

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	166	22,7	0,44	0,15	142,86	34
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	173	27,2	0,47	0,18	145,33	34
2б	172	26,1	0,46	0,17	145,44	34
2г	179	31,8	0,5	0,21	146,7	34
4	164	22,7	0,44	0,15	140,86	34
6	170	22,7	0,44	0,15	146,86	34
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	170	26,1	0,46	0,17	143,44	34
8в, 8д, 12г	172	27,2	0,47	0,18	144,33	34
9	178	27,2	0,47	0,18	150,33	34
10	198	29,5	0,48	0,19	168,02	34

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-309

Деревометаллические ворота глухие с калитками из деревянных панелей в металлических рамках по металлическим столбам, высотой 2 м, тип ВДМ2В

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	83,2	7,78	2,35	0,86	73,07	13,8
1г, 3в	89,1	7,78	2,35	0,86	78,97	13,8
1д, 1е	80,4	7,78	2,35	0,86	70,27	13,8
1ж	87	7,78	2,35	0,86	76,87	13,8
2а, 9б	94,2	9,33	2,52	1,03	82,35	13,8
2б	89,9	8,94	2,48	0,99	78,48	13,8
2в, 8в	90	9,33	2,52	1,03	78,15	13,8

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

2г	122	10,9	2,7	1,2	108,4	13,8
3а	88	7,78	2,35	0,86	77,87	13,8
3б	99,1	7,78	2,35	0,86	88,97	13,8
3г	94	7,78	2,35	0,86	83,87	13,8
4а, 6в	97,2	7,78	2,35	0,86	87,07	13,8
4б	85,5	7,78	2,35	0,86	75,37	13,8
5а	90,7	7,78	2,35	0,86	80,57	13,8
5б	92,3	7,78	2,35	0,86	82,17	13,8
6а	105	7,78	2,35	0,86	94,87	13,8
6б	96	7,78	2,35	0,86	85,87	13,8
7а — 7в	80,9	8,94	2,48	0,99	69,48	13,8
7г	84	8,94	2,48	0,99	72,58	13,8
8а	92,1	8,94	2,48	0,99	80,68	13,8
8б	93,9	8,94	2,48	0,99	82,48	13,8
8г	115	8,94	2,48	0,99	103,58	13,8
8д	93,3	9,33	2,52	1,03	81,45	13,8
8е	149	9,33	2,52	1,03	137,15	13,8
9а	96,5	9,33	2,52	1,03	84,65	13,8
9в, 12д	109	9,33	2,52	1,03	97,15	13,8
10а	99,6	10,1	2,61	1,11	86,89	13,8
10б	115	10,1	2,61	1,11	86,89	13,8
10в	111	10,1	2,61	1,11	98,29	13,8
11а	122	8,94	2,48	0,99	110,58	13,8
11б — 11е, 12б	118	8,94	2,48	0,99	106,58	13,8
12а	104	8,94	2,48	0,99	92,58	13,8
12в	107	8,94	2,48	0,99	95,58	13,8
12г	105	9,33	2,52	1,03	93,15	13,8
12е	123	9,33	2,52	1,03	111,15	13,8

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	172	23,5	0,46	0,15	148,04	34,8
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	179	28,2	0,49	0,18	150,31	34,8
2б	178	27	0,48	0,18	150,52	34,8
2г	186	32,9	0,52	0,22	152,58	34,8
4	169	23,5	0,46	0,15	145,04	34,8
6	176	23,5	0,46	0,15	152,04	34,8
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	176	27	0,48	0,18	148,52	34,8
8в, 8д, 12г	178	28,2	0,49	0,18	149,31	34,8
9	185	28,2	0,49	0,18	156,31	34,8
10	205	30,5	0,5	0,2	174	34,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-310

Деревометаллическая решетчатая калитка
из деревянной панели в металлической рамке,
высотой 1,2 м, тип КДМ1А

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	6,63	0,57	0,07	0,02	5,99	1
1г, 1ж, 3а, 3в	7,19	0,57	0,07	0,02	6,55	1
1д, 1е	6,27	0,57	0,07	0,02	5,63	1
2а	7,31	0,68	0,08	0,03	6,55	1
2б, 7г	6,73	0,65	0,08	0,03	6	1
2в	6,78	0,68	0,08	0,03	6,02	1
2г	9,95	0,8	0,08	0,03	9,07	1
3б	8,29	0,57	0,07	0,02	7,65	1
3г, 6б, 6в	7,9	0,57	0,07	0,02	7,26	1
4а	8,07	0,57	0,07	0,02	7,43	1
4б	6,86	0,57	0,07	0,02	6,22	1
5а	7,36	0,57	0,07	0,02	6,72	1
5б	7,54	0,57	0,07	0,02	6,9	1
6а	8,66	0,57	0,07	0,02	8,02	1
7а — 7в	6,36	0,65	0,08	0,03	5,63	1
8а, 8б	7,45	0,65	0,08	0,03	6,72	1
8в	6,94	0,68	0,08	0,03	6,18	1
8г, 12а	8,76	0,65	0,08	0,03	8,03	1
8д, 9б	7,48	0,68	0,08	0,03	6,72	1
8е	12,2	0,68	0,08	0,03	11,44	1
9а	7,67	0,68	0,08	0,03	6,91	1
9в, 12г	8,75	0,68	0,08	0,03	7,99	1
10а	7,78	0,74	0,08	0,03	6,96	1
10б	9,31	0,74	0,08	0,03	8,49	1
10в	8,9	0,74	0,08	0,03	8,08	1
11, 12б	9,97	0,65	0,08	0,03	9,24	1
12в	8,94	0,65	0,08	0,03	8,21	1
12д	8,96	0,68	0,08	0,03	8,2	1
12е	10,3	0,68	0,08	0,03	9,54	1

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	19,7	2,69	0,05	0,02	16,96	3,94
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	20,5	3,23	0,06	0,02	17,21	3,94
2б	20,4	3,09	0,05	0,02	17,26	3,94
2г	21,3	3,77	0,06	0,02	17,47	3,94
4	19,4	2,69	0,05	0,02	16,66	3,94
6	20,1	2,69	0,05	0,02	17,36	3,94
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	20,1	3,09	0,05	0,02	16,96	3,94
8в, 8д, 12г	20,3	3,23	0,06	0,02	17,01	3,94
9	21,2	3,23	0,06	0,02	17,91	3,94
10	23,5	3,5	0,06	0,02	19,94	3,94

РАЙОННАЯ ЦЕНА I-311

**Деревометаллические решетчатые калитки
из деревянной панели в металлической рамке,
высотой 1,6 м, тип КДМ1Б; высотой 2 м, тип КДМ2В**

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	8,79	0,77	0,1	0,03	7,92	1,37
1г, 1ж, 3а, 3в	9,54	0,77	0,1	0,03	8,67	1,37
1д, 1е	8,32	0,77	0,1	0,03	7,45	1,37

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	9,7	0,93	0,11	0,04	8,66	1,37
2б, 7г	8,93	0,89	0,11	0,04	7,94	1,37
2в	8,99	0,93	0,11	0,04	7,95	1,37
2г	13,2	1,08	0,11	0,04	12,01	1,37
3б	11	0,77	0,1	0,03	10,13	1,37
3г, 6б, 6в	10,5	0,77	0,1	0,03	9,63	1,37
4а	10,7	0,77	0,1	0,03	9,83	1,37
4б	9,09	0,77	0,1	0,03	8,22	1,37
5а	9,76	0,77	0,1	0,03	8,89	1,37
5б	9,99	0,77	0,1	0,03	9,12	1,37
6а	11,5	0,77	0,1	0,03	10,63	1,37
7а — 7в	8,44	0,89	0,11	0,04	7,45	1,37
8а, 8б	9,88	0,89	0,11	0,04	8,89	1,37
8в	9,2	0,93	0,11	0,04	8,16	1,37
8г, 12а	11,6	0,89	0,11	0,04	10,61	1,37
8д, 9б	9,93	0,93	0,11	0,04	8,89	1,37
8е	16,2	0,93	0,11	0,04	15,16	1,37
9а	10,2	0,93	0,11	0,04	9,16	1,37
9в, 12г	11,6	0,93	0,11	0,04	10,56	1,37
10а	10,3	1	0,11	0,04	9,19	1,37
10б	12,3	1	0,11	0,04	11,19	1,37
10в	11,8	1	0,11	0,04	10,69	1,37
11, 12б	13,2	0,89	0,11	0,04	12,21	1,37
12в	11,8	0,89	0,11	0,04	10,81	1,37
12д	11,9	0,93	0,11	0,04	10,86	1,37
12е	13,6	0,93	0,11	0,04	12,56	1,37

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	23,8	3,25	0,06	0,02	20,49	4,86
2а, 2в, 8е	24,8	3,9	0,07	0,03	20,83	4,86
12д, 12е						
2б	24,7	3,74	0,07	0,02	20,89	4,86
2г	25,7	4,55	0,07	0,03	21,08	4,86
4	23,4	3,25	0,06	0,02	20,09	4,86
6	24,3	3,25	0,06	0,02	20,99	4,86
7а — 8б, 8г,	24,3	3,74	0,07	0,02	20,49	4,86
11а — 12в						
8в, 8д, 12г	24,6	3,9	0,07	0,03	20,63	4,86
9	25,6	3,9	0,07	0,03	21,63	4,86
10	28,4	4,23	0,07	0,03	24,1	4,86

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-312

**Деревометаллическая решетчатая калитка
из деревянной панели в металлической рамке,
высотой 2м, тип КДМ1В**

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб				Заплаты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	11	0,98	0,13	0,04	9,9	1,73
1г, 1ж, 3а, 3в	11,9	0,98	0,13	0,04	10,8	1,73
1д, 1е	10,4	0,98	0,13	0,04	9,3	1,73
2а	12,1	1,17	0,14	0,05	10,8	1,73
2б, 7г	11,2	1,12	0,13	0,05	9,95	1,73
2в	11,2	1,17	0,14	0,05	9,89	1,73
2г	16,5	1,37	0,14	0,06	14,99	1,73
3б	13,8	0,98	0,13	0,04	12,7	1,73
3г, 6б, 6в	13,1	0,98	0,13	0,04	12	1,73
4а	13,4	0,98	0,13	0,04	12,3	1,73
4б	11,4	0,98	0,13	0,04	10,3	1,73
5а	12,2	0,98	0,13	0,04	11,1	1,73
5б	12,5	0,98	0,13	0,04	11,4	1,73
6а	14,4	0,98	0,13	0,04	13,3	1,73
7а — 7в	10,6	1,12	0,13	0,05	9,35	1,73
8а, 8б	12,4	1,12	0,13	0,05	11,15	1,73
8в	11,5	1,17	0,14	0,05	10,19	1,73
8г, 12а	14,5	1,12	0,13	0,05	13,25	1,73
8д, 9б	12,4	1,17	0,14	0,05	11,1	1,73
8е	20,4	1,17	0,14	0,05	19,09	1,73
9а	12,7	1,17	0,14	0,05	11,39	1,73
9в, 12г	14,5	1,17	0,14	0,05	13,19	1,73
10а	12,9	1,27	0,14	0,05	11,49	1,73
10б	15,5	1,27	0,14	0,05	14,09	1,73
10в	14,8	1,27	0,14	0,05	13,39	1,73
11, 12б	16,6	1,12	0,13	0,05	15,35	1,73
12в	14,8	1,12	0,13	0,05	13,55	1,73
12д	14,9	1,17	0,14	0,05	13,6	1,73
12е	17,1	1,17	0,14	0,05	15,8	1,73

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	26,3	3,59	0,07	0,02	22,64	5,35
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	27,3	4,31	0,07	0,03	22,92	5,35

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
26	27,2	4,13	0,07	0,03	23	5,35
2г	28,3	5,02	0,08	0,03	23,2	5,35
4	25,9	3,59	0,07	0,02	22,24	5,35
6	26,8	3,59	0,07	0,02	23,14	5,35
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	26,8	4,13	0,07	0,03	22,6	5,35
8в, 8д, 12г	27,1	4,31	0,07	0,03	22,72	5,35
9	28,2	4,31	0,07	0,03	23,82	5,35
10	31,3	4,66	0,08	0,03	26,56	5,35

55. Ворота и калитки распашные деревянные

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-313

Деревянные решетчатые ворота с калиткой по деревянным столбам высотой 1,2 м, тип ВД1А (Д)

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1. Стронтельные работы

1а — 1в	76,5	5,46	0,67	0,21	70,37	9,87
1г, 3в	82,1	5,46	0,67	0,21	75,97	9,87
1д, 1е	74,2	5,46	0,67	0,21	68,07	9,87
1ж, 4б	79,4	5,46	0,67	0,21	73,27	9,87
2а	87,5	6,55	0,71	0,25	80,24	9,87
2б, 8а	84,2	6,28	0,7	0,24	77,22	9,87

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2в	84	6,55	0,71	0,25	76,74	9,87
2г	111	7,64	0,76	0,3	102,6	9,87
3а	80,7	5,46	0,67	0,21	74,57	9,87
3б, 4а, 6б, 6в	90,3	5,46	0,67	0,21	84,17	9,87
3г	86,4	5,46	0,67	0,21	80,27	9,87
5	84,5	5,46	0,67	0,21	78,37	9,87
6а	97,7	5,46	0,67	0,21	91,57	9,87
7а — 7в	74,2	6,28	0,7	0,24	67,22	9,87
7г	76,9	6,28	0,7	0,24	69,92	9,87
8б	86,5	6,28	0,7	0,24	79,52	9,87
8в	82,9	6,55	0,71	0,25	75,64	9,87
8г, 12б	108	6,28	0,7	0,24	101,02	9,87
8д, 9б	85,7	6,55	0,71	0,25	78,44	9,87
8е	138	6,55	0,71	0,25	130,74	9,87
9а	88,6	6,55	0,71	0,25	81,34	9,87
9в	99,9	6,55	0,71	0,25	92,64	9,87
10а	91,7	7,1	0,74	0,27	83,86	9,87
10б	106	7,1	0,74	0,27	98,17	9,87
10в	102	7,1	0,74	0,27	94,17	9,87
11а	114	6,28	0,7	0,24	107,02	9,87
11б — 11е	110	6,28	0,7	0,24	103,02	9,87
12а	96,2	6,28	0,7	0,24	89,22	9,87
12в	98,9	6,28	0,7	0,24	91,92	9,87
12г	97,1	6,55	0,71	0,25	89,84	9,87
12д	101	6,55	0,71	0,25	93,74	9,87
12е	114	6,55	0,71	0,25	106,74	9,87

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	29,2	3,98	0,08	0,03	25,14	5,87
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	30,3	4,78	0,08	0,03	25,44	5,87
2б	30,2	4,58	0,08	0,03	25,54	5,87
2г	31,4	5,57	0,09	0,04	25,74	5,87
4	28,7	3,98	0,08	0,03	24,64	5,87
6	29,8	3,98	0,08	0,03	25,74	5,87
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	29,8	4,58	0,08	0,03	25,14	5,87
8в, 8д, 12г	30,1	4,78	0,08	0,03	25,24	5,87
9	31,3	4,78	0,08	0,03	26,44	5,87
10	34,7	5,18	0,08	0,03	29,44	5,87

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-314

Деревянные решетчатые ворота с калиткой
по железобетонным столбам, высотой 1,2 м, тип ВД1А(Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 0,4 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в, 1е	93,1	5,36	2,77	0,98	84,97	9,58
1г	98,5	5,36	2,77	0,98	90,37	9,58
1д	89,7	5,36	2,77	0,98	81,57	9,58
1ж, 4б	94	5,36	2,77	0,98	85,87	9,58
2а, 2в, 9а, 9б	107	6,43	2,97	1,18	97,6	9,58
2б	101	6,16	2,92	1,13	91,92	9,58
2г	129	7,5	3,16	1,37	118,34	9,58
3а, 3в	95,8	5,36	2,77	0,98	87,67	9,58
3б, 4а, 5б, 6б, 6в	105	5,36	2,77	0,98	96,87	9,58
3г, 5а	100	5,36	2,77	0,98	91,87	9,58
6а	112	5,36	2,77	0,98	103,87	9,58
7а, 7б, 7г	92,1	6,16	2,92	1,13	83,02	9,58
7в	90	6,16	2,92	1,13	80,92	9,58
8а	103	6,16	2,92	1,13	93,92	9,58
8б	106	6,16	2,92	1,13	96,92	9,58
8в	103	6,43	2,97	1,18	93,6	9,58
8г, 11б, 11г — 11е	127	6,16	2,92	1,13	117,92	9,58
8д	104	6,43	2,97	1,18	94,6	9,58
8е	156	6,43	2,97	1,18	146,6	9,58
9в	124	6,43	2,97	1,18	114,6	9,58
10а	115	6,97	3,07	1,28	104,96	9,58
10б, 10в	128	6,97	3,07	1,28	117,96	9,58
11а	141	6,16	2,92	1,13	131,92	9,58
11в, 12б	125	6,16	2,92	1,13	115,92	9,58
12а	111	6,16	2,92	1,13	101,92	9,58
12в	115	6,16	2,92	1,13	105,92	9,58
12г	113	6,43	2,97	1,18	103,6	9,58
12д	123	6,43	2,97	1,18	113,6	9,58
12е	130	6,43	2,97	1,18	120,6	9,58

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	27,1	3,7	0,07	0,02	23,33	5,51
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	28,2	4,44	0,08	0,03	23,68	5,51
2б	28,1	4,26	0,08	0,03	23,76	5,51
2г	29,2	5,18	0,08	0,03	23,94	5,51
4	26,7	3,7	0,07	0,02	22,93	5,51
6	27,7	3,7	0,07	0,02	23,93	5,51
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	27,7	4,26	0,08	0,03	23,36	5,51
8в, 8д, 12г	28	4,44	0,08	0,03	23,48	5,51
9	29,1	4,44	0,08	0,03	24,58	5,51
10	32,3	4,81	0,08	0,03	27,41	5,51

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-315

Деревянные решетчатые ворота с калиткой по деревянным столбам, высотой 1,6 м, тип ВД1Б(Д)

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	92,9	6,74	0,84	0,26	85,32	12,2
1г	100	6,74	0,84	0,26	92,42	12,2
1д, 1е	89,9	6,74	0,84	0,26	82,32	12,2
1ж, 4б	96,9	6,74	0,84	0,26	89,32	12,2
2а	105	8,09	0,9	0,32	96,02	12,2
2б	100	7,75	0,88	0,3	91,37	12,2

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб				Затрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная зарaбот- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе зарaботная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7
2в, 8в	100	8,09	0,9	0,32	91,02	12,2
2г	133	9,44	0,95	0,37	122,61	12,2
3а, 3в	98,4	6,74	0,84	0,26	90,82	12,2
3б, 4а, 6б	110	6,74	0,84	0,26	102,42	12,2
3г	106	6,74	0,84	0,26	98,42	12,2
5	103	6,74	0,84	0,26	95,42	12,2
6а	119	6,74	0,84	0,26	111,42	12,2
6в	111	6,74	0,84	0,26	103,42	12,2
7а — 7в	90,3	7,75	0,88	0,3	81,67	12,2
7г	93,6	7,75	0,88	0,3	84,97	12,2
8а	103	7,75	0,88	0,3	94,37	12,2
8б	104	7,75	0,88	0,3	95,37	12,2
8г	128	7,75	0,88	0,3	119,37	12,2
8д, 9б	103	8,09	0,9	0,32	94,02	12,2
8е	162	8,09	0,9	0,32	153,01	12,2
9а	107	8,09	0,9	0,32	98,02	12,2
9в, 12г	119	8,09	0,9	0,32	110,02	12,2
10а	110	8,76	0,92	0,34	100,32	12,2
10б	126	8,76	0,92	0,34	116,32	12,2
10в	122	8,76	0,92	0,34	112,32	12,2
11а	137	7,75	0,88	0,3	128,37	12,2
11б — 11е	133	7,75	0,88	0,3	124,37	12,2
12а	118	7,75	0,88	0,3	109,37	12,2
12б	132	7,75	0,88	0,3	122,37	12,2
12в	121	7,75	0,88	0,3	112,37	12,2
12д	123	8,09	0,9	0,32	114,02	12,2
12е	138	8,09	0,9	0,32	129,01	12,2

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	29,2	3,98	0,08	0,03	25,14	5,87
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	30,3	4,78	0,08	0,03	25,44	5,87
2б	30,2	4,58	0,08	0,03	25,54	5,87
2г	31,4	5,57	0,09	0,04	25,74	5,87
4	28,7	3,98	0,08	0,03	24,64	5,87
6	29,8	3,98	0,08	0,03	25,74	5,87
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	29,8	4,58	0,08	0,03	25,14	5,87
8в, 8д, 12г	30,1	4,78	0,08	0,03	25,24	5,87
9	31,3	4,78	0,08	0,03	26,44	5,87
10	34,7	5,18	0,08	0,03	29,44	5,87

Деревянные решетчатые ворота с калиткой
по железобетонным столбам, высотой 1,6 м, тип ВД1Б(Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 1,9 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 3в	163	16,2	5,2	1,73	141,6	28
1б, 3г	172	16,2	5,2	1,73	150,6	28
1в, 1ж, 3а	166	16,2	5,12	1,73	144,68	28
1г, 3б, 5а	175	16,2	5,15	1,73	153,65	28
1д, 1е, 4б	168	16,2	5,2	1,73	146,6	28
2а	194	19,4	5,68	2,08	168,92	28
2б	176	18,6	5,58	1,98	151,82	28
2в, 12е	217	19,4	5,68	2,08	191,92	28
2г	218	22,7	6,11	2,43	189,19	28
4а	181	16,2	5,11	1,73	159,69	28
5б	198	16,2	5,34	1,73	176,46	28
6а, 6в	185	16,2	5,2	1,73	163,6	28
6б	176	16,2	5,11	1,73	154,69	28
7а, 7б, 7г	169	18,6	5,45	1,98	144,95	28
7в	167	18,6	5,52	1,98	142,88	28
8а, 12а	186	18,6	5,41	1,98	161,99	28
8б	184	18,6	5,45	1,98	159,95	28
8в	188	19,4	5,6	2,08	163	28
8г, 12в	203	18,6	5,44	1,98	178,96	28
8д, 9б	185	19,4	5,6	2,08	160	28
8е	236	19,4	5,68	2,08	210,92	28
9а	191	19,4	5,68	2,08	165,92	28
9в, 12д	232	19,4	5,58	2,08	207,02	28
10а	200	21,1	5,78	2,25	173,12	28
10б	233	21,1	5,78	2,25	206,12	28
10в	240	21,1	5,78	2,25	213,12	28
11а	263	18,6	5,58	1,98	238,82	28
11б, 12б	218	18,6	5,45	1,98	193,95	28
11в — 11е	212	18,6	5,45	1,98	187,95	28
12г	201	19,4	5,48	2,08	176,12	28

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел. ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	20,6	2,8	0,05	0,02	17,75	4,2
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	21,4	3,36	0,06	0,02	17,98	4,2
2б	21,3	3,22	0,06	0,02	18,02	4,2
2г	22,1	3,92	0,06	0,03	18,12	4,2
4	20,2	2,8	0,05	0,02	17,35	4,2
6	21	2,8	0,05	0,02	18,15	4,2
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	21	3,22	0,06	0,02	17,72	4,2
8в, 8д, 12г	21,2	3,36	0,06	0,02	17,78	4,2
9	22	3,36	0,06	0,02	18,58	4,2
10	24,5	3,64	0,06	0,02	20,8	4,2

РАИОННАЯ ЦЕНА № I-317

**Деревянные решетчатые ворота с калиткой
по деревянным столбам, высотой 2 м, тип ВД1В(Д)**

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел. ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	114	8,29	2,43	0,88	103,28	15
1г	123	8,29	2,43	0,88	112,28	15
1д, 1е	110	8,29	2,43	0,88	99,28	15
1ж, 3а, 4б	119	8,29	2,43	0,88	108,28	15
2а, 9б	127	9,95	2,61	1,05	114,44	15

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б	122	9,54	2,56	1,01	109,9	15
2в, 8в	122	9,95	2,61	1,05	109,44	15
2г	162	11,6	2,78	1,23	147,62	15
3б, 4а	134	8,29	2,43	0,88	123,28	15
3в	121	8,29	2,43	0,88	110,28	15
3г	130	8,29	2,43	0,88	119,28	15
5	126	8,29	2,43	0,88	115,28	15
6а	146	8,29	2,43	0,88	135,28	15
6б, 6в	136	8,29	2,43	0,88	125,28	15
7а — 7в	111	9,54	2,56	1,01	98,9	15
7г	115	9,54	2,56	1,01	102,9	15
8а, 8б	126	9,54	2,56	1,01	113,9	15
8г	153	9,54	2,56	1,01	140,9	15
8д	126	9,95	2,61	1,05	113,44	15
8е	196	9,95	2,61	1,05	183,44	15
9а	130	9,95	2,61	1,05	117,44	15
9в, 12г	146	9,95	2,61	1,05	133,44	15
10а	134	10,8	2,7	1,14	120,5	15
10б	154	10,8	2,7	1,14	140,5	15
10в	148	10,8	2,7	1,14	134,5	15
11а	167	9,54	2,56	1,01	154,9	15
11б — 11е, 12б	163	9,54	2,56	1,01	150,9	15
12а	145	9,54	2,56	1,01	132,9	15
12в	149	9,54	2,56	1,01	136,9	15
12д	151	9,95	2,61	1,05	138,44	15
12е	169	9,95	2,61	1,05	156,44	15

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	27,1	3,7	0,07	0,02	23,33	5,48
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	28,2	4,44	0,08	0,03	23,68	5,48
2б	28,1	4,26	0,08	0,03	23,76	5,48
2г	29,2	5,18	0,08	0,03	23,94	5,48
4	26,7	3,7	0,07	0,02	22,93	5,48
6	27,7	3,7	0,07	0,02	23,93	5,48
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	27,7	4,26	0,08	0,03	23,36	5,48
8в, 8д, 12г	28	4,44	0,08	0,03	23,48	5,48
9	29,1	4,44	0,08	0,03	24,58	5,48
10	32,3	4,81	0,08	0,03	27,41	5,48

**Деревянные решетчатые ворота с калиткой
по железобетонным столбам, высотой 2 м, тип ВД1В(Б)**

Масса сборных железобетонных конструкций — 2 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а	184	17,4	5,35	1,78	161,25	30,1
1б	193	17,4	5,35	1,78	170,25	30,1
1в, 1д, 1е, 3а, 3в	187	17,4	5,27	1,78	164,33	30,1
1г, 3г, 5а	197	17,4	5,35	1,78	174,25	30,1
1ж, 4б	190	17,4	5,3	1,78	167,3	30,1
2а	219	20,8	5,84	2,14	192,36	30,1
2б	198	20	5,74	2,04	172,26	30,1
2в	241	20,8	5,84	2,14	214,36	30,1
2г	248	24,3	6,28	2,5	217,42	30,1
3б, 6б	200	17,4	5,26	1,78	177,34	30,1
4а	205	17,4	5,26	1,78	182,34	30,1
5б	223	17,4	5,49	1,78	200,11	30,1
6а, 6в	210	17,4	5,35	1,78	187,25	30,1
7а, 7б, 7г	190	20	5,61	2,04	164,39	30,1
7в	187	20	5,68	2,04	161,32	30,1
8а	210	20	5,61	2,04	184,39	30,1
8б	208	20	5,61	2,04	182,39	30,1
8в, 8д, 9б	210	20,8	5,76	2,14	183,44	30,1
8г, 12в	230	20	5,6	2,04	204,4	30,1
8е	270	20,8	5,84	2,14	243,36	30,1
9а	215	20,8	5,84	2,14	188,36	30,1
9в, 12д	261	20,8	5,74	2,14	234,46	30,1
10а	227	22,6	5,94	2,32	198,46	30,1
10б	263	22,6	5,94	2,32	234,46	30,1
10в	270	22,6	5,94	2,32	241,46	30,1
11а	296	20	5,74	2,04	270,26	30,1
11б, 12б	248	20	5,61	2,04	222,39	30,1
11в — 11е	241	20	5,61	2,04	215,39	30,1
12а	213	20	5,52	2,04	187,48	30,1
12г	228	20,8	5,64	2,14	201,56	30,1
12е	248	20,8	5,84	2,14	221,36	30,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	20,6	2,8	0,05	0,02	17,75	4,2
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	21,4	3,36	0,06	0,02	17,98	4,2
2б	21,3	3,22	0,06	0,02	18,02	4,2
2г	22,1	3,92	0,06	0,03	18,12	4,2
4	20,2	2,8	0,05	0,02	17,35	4,2
6	21	2,8	0,05	0,02	18,15	4,2
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	21	3,22	0,06	0,02	17,72	4,2
8в, 8д, 12г	21,2	3,36	0,06	0,02	17,78	4,2
9	22	3,36	0,06	0,02	18,58	4,2
10	24,5	3,64	0,06	0,02	20,8	4,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-319

Деревянные глухие ворота с калиткой по деревянным столбам, высотой 2 м, тип ВД2В(Д)

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	114	8,32	2,44	0,88	103,24	15
1г	123	8,32	2,44	0,88	112,24	15
1д, 1е	110	8,32	2,44	0,88	99,24	15
1ж, 3а, 4б	119	8,32	2,44	0,88	108,24	15

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

2а, 9б	127	9,98	2,61	1,05	114,41	15
2б	122	9,56	2,57	1,01	109,87	15
2в, 8в	122	9,98	2,61	1,05	109,41	15
2г	162	11,6	2,79	1,23	147,61	15
3б, 4а	134	8,32	2,44	0,88	123,24	15
3в	121	8,32	2,44	0,88	110,24	15
3г	130	8,32	2,44	0,88	119,24	15
5	126	8,32	2,44	0,88	115,24	15
6а	146	8,32	2,44	0,88	135,24	15
6б, 6в	136	8,32	2,44	0,88	125,24	15
7а—7в	111	9,56	2,57	1,01	98,87	15
7г	115	9,56	2,57	1,01	102,87	15
8а, 8б	126	9,56	2,57	1,01	113,87	15
8г	154	9,56	2,57	1,01	141,87	15
8д	126	9,98	2,61	1,05	113,41	15
8е	196	9,98	2,61	1,05	183,41	15
9а	130	9,98	2,61	1,05	117,41	15
9в, 12г	146	9,98	2,61	1,05	133,41	15
10а	134	10,8	2,7	1,14	120,5	15
10б	154	10,8	2,7	1,14	140,5	15
10в	148	10,8	2,7	1,14	134,5	15
11а	168	9,56	2,57	1,01	155,87	15
11б—11е, 126	163	9,56	2,57	1,01	150,87	15
12а	145	9,56	2,57	1,01	132,87	15
12в	149	9,56	2,57	1,01	136,87	15
12д	151	9,98	2,61	1,05	138,41	15
12е	169	9,98	2,61	1,05	156,41	15

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	27,1	3,7	0,07	0,02	23,33	5,48
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	28,2	4,44	0,08	0,03	23,68	5,48
2б	28,1	4,26	0,08	0,03	23,76	5,48
2г	29,2	5,18	0,08	0,03	23,94	5,48
4	26,7	3,7	0,07	0,02	22,93	5,48
6	27,7	3,7	0,07	0,02	23,93	5,48
7а—8б, 8г, 11а—12в	27,7	4,26	0,08	0,03	23,36	5,48
8в, 8д, 12г	28	4,44	0,08	0,03	23,48	5,48
9	29,1	4,44	0,08	0,03	24,58	5,48
10	32,3	4,81	0,08	0,03	27,41	5,48

**Деревянные глухие ворота с калиткой
по железобетонным столбам, высотой 2 м, тип ВД2В(Б)**

Масса сборных железобетонных конструкций — 2 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а	184	17,4	5,35	1,78	161,25	30,1
1б	193	17,4	5,35	1,78	170,25	30,1
1в, 1д, 1е, 3а, 3в	187	17,4	5,27	1,78	164,33	30,1
1г, 3г, 5а	197	17,4	5,35	1,78	174,25	30,1
1ж, 4б	190	17,4	5,3	1,78	167,3	30,1
2а	218	20,8	5,83	2,14	191,37	30,1
2б	198	20	5,73	2,04	172,27	30,1
2в	241	20,8	5,83	2,14	214,37	30,1
2г	248	24,3	6,28	2,49	217,42	30,1
3б, 6б	200	17,4	5,26	1,78	177,34	30,1
4а	205	17,4	5,26	1,78	182,34	30,1
5б	223	17,4	5,49	1,78	200,11	30,1
6а, 6в	210	17,4	5,35	1,78	187,25	30,1
7а, 7б, 7г	190	20	5,61	2,04	164,39	30,1
7в	187	20	5,68	2,04	161,32	30,1
8а	210	20	5,61	2,04	184,39	30,1
8б	208	20	5,61	2,04	182,39	30,1
8в, 8д, 9б	210	20,8	5,76	2,14	183,44	30,1
8г, 12в	230	20	5,6	2,04	204,4	30,1
8е	270	20,8	5,83	2,14	243,37	30,1
9а	215	20,8	5,83	2,14	188,37	30,1
9в, 12д	261	20,8	5,73	2,14	234,47	30,1
10а	227	22,6	5,94	2,32	198,46	30,1
10б	263	22,6	5,94	2,32	234,46	30,1
10в	269	22,6	5,94	2,32	240,46	30,1
11а	296	20	5,73	2,04	270,27	30,1
11б, 12б	248	20	5,61	2,04	222,39	30,1
11в — 11е	241	20	5,61	2,04	215,39	30,1
12а	213	20	5,52	2,04	187,48	30,1
12г	228	20,8	5,63	2,14	201,57	30,1
12е	247	20,8	5,83	2,14	220,37	30,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	20,6	2,8	0,05	0,02	17,75	4,2
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	21,4	3,36	0,06	0,02	17,98	4,2
2б	21,3	3,22	0,06	0,02	18,02	4,2
2г	22,1	3,92	0,06	0,03	18,12	4,2
4	20,2	2,8	0,05	0,02	17,35	4,2
6	21	2,8	0,05	0,02	18,15	4,2
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	21	3,22	0,06	0,02	17,72	4,2
8в, 8д, 12г	21,2	3,36	0,06	0,02	17,78	4,2
9	22	3,36	0,06	0,02	18,58	4,2
10	24,5	3,64	0,06	0,02	20,8	4,2

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 321

Деревянные решетчатые ворота с калитками
по деревянным столбам, высотой 1,2 м, тип ВДЗА(Д)

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в	109	7,76	2,72	1	98,52	14,1
1г, 3в	117	7,76	2,72	1	106,52	14,1
1д, 1е	104	7,76	2,72	1	93,52	14,1
1ж, 3а, 4б	116	7,76	2,72	1	105,52	14,1

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих. обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	118	9,32	2,93	1,2	105,75	14,1
2б, 7г	111	8,93	2,88	1,15	99,19	14,1
2в	111	9,32	2,93	1,2	98,75	14,1
2г	154	10,9	3,13	1,4	139,97	14,1
3б, 4а	131	7,76	2,72	1	120,52	14,1
3г	129	7,76	2,72	1	118,52	14,1
5	122	7,76	2,72	1	111,52	14,1
6а	143	7,76	2,72	1	132,52	14,1
6б, 6в	133	7,76	2,72	1	122,52	14,1
7а — 7в	106	8,93	2,88	1,15	94,19	14,1
8а, 8б	121	8,93	2,88	1,15	109,19	14,1
8в	113	9,32	2,93	1,2	100,75	14,1
8г	136	8,93	2,88	1,15	124,19	14,1
8д, 9б	120	9,32	2,93	1,2	107,75	14,1
8е	182	9,32	2,93	1,2	169,75	14,1
9а	122	9,32	2,93	1,2	109,75	14,1
9в	137	9,32	2,93	1,2	124,75	14,1
10а	125	10,1	3,03	1,3	111,87	14,1
10б	145	10,1	3,03	1,3	131,87	14,1
10в	139	10,1	3,03	1,3	125,87	14,1
11, 12б	160	8,93	2,88	1,15	148,19	14,1
12а	144	8,93	2,88	1,15	132,19	14,1
12в	147	8,93	2,88	1,15	135,19	14,1
12г	144	9,32	2,93	1,2	131,75	14,1
12д	147	9,32	2,93	1,2	134,75	14,1
12е	164	9,32	2,93	1,2	151,75	14,1

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	46,5	6,34	0,12	0,04	40,04	9,42
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	48,3	7,6	0,13	0,05	40,57	9,42
2б	48,1	7,29	0,13	0,05	40,68	9,42
2г	50	8,87	0,14	0,06	40,99	9,42
4	45,7	6,34	0,12	0,04	39,24	9,42
6	47,4	6,34	0,12	0,04	40,94	9,42
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	47,4	7,29	0,13	0,05	39,98	9,42
8в, 8д, 12г	47,9	7,6	0,13	0,05	40,17	9,42
9	49,8	7,6	0,13	0,05	42,07	9,42
10	55,3	8,24	0,14	0,05	46,93	9,42

**Деревянные решетчатые ворота с калитками
по железобетонным столбам, высотой 1,2 м, тип ВДЗА(Б)**

Масса сборных железобетонных конструкций — 0,7 т

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е, 4б	136	7,32	5,12	1,83	123,56	13
1б, 1ж	137	7,32	5,12	1,83	124,56	13
1г	144	7,32	5,12	1,83	131,56	13
1д	131	7,32	5,12	1,83	118,56	13
2а, 9б	158	8,79	5,48	2,19	143,73	13
2б	147	8,42	5,39	2,1	133,19	13
2в	162	8,79	5,48	2,19	147,73	13
2г	189	10,2	5,85	2,56	172,95	13
3а, 3в	140	7,32	5,12	1,83	127,56	13
3б, 4а, 6б, 6в	152	7,32	5,12	1,83	139,56	13
3г, 5а	146	7,32	5,12	1,83	133,56	13
5б	157	7,32	5,12	1,83	144,56	13
6а	163	7,32	5,12	1,83	150,56	13
7а, 7г	136	8,42	5,39	2,1	122,19	13
7б	134	8,42	5,39	2,1	120,19	13
7в	132	8,42	5,39	2,1	118,19	13
8а	153	8,42	5,39	2,1	139,19	13
8б	156	8,42	5,39	2,1	142,19	13
8в	152	8,79	5,48	2,19	137,73	13
8г, 11б, 11г — 11е, 12б	186	8,42	5,39	2,1	172,19	13
8д	154	8,79	5,48	2,19	139,73	13
8е	228	8,79	5,48	2,19	213,73	13
9а	156	8,79	5,48	2,19	141,73	13
9в, 12д	184	8,79	5,48	2,19	169,73	13
10а	172	9,52	5,66	2,38	156,82	13
10б, 10в	190	9,52	5,66	2,38	174,82	13
11а	210	8,42	5,39	2,1	196,19	13
11в	183	8,42	5,39	2,1	169,19	13
12а	162	8,42	5,39	2,1	148,19	13
12в	169	8,42	5,39	2,1	155,19	13
12г	166	8,79	5,48	2,19	151,73	13
12е	190	8,79	5,48	2,19	175,73	13

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	46,5	6,34	0,12	0,04	40,04	9,42
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	48,3	7,6	0,13	0,05	40,57	9,42
2б	48,1	7,29	0,13	0,05	40,68	9,42
2г	50	8,87	0,14	0,06	40,99	9,42
4	45,7	6,34	0,12	0,04	39,24	9,42
6	47,4	6,34	0,12	0,04	40,94	9,42
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	47,4	7,29	0,13	0,05	39,98	9,42
8в, 8д, 12г	47,9	7,6	0,13	0,05	40,17	9,42
9	49,8	7,6	0,13	0,05	42,07	9,42
10	55,3	8,24	0,14	0,05	46,93	9,42

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-323

Деревянные решетчатые ворота с калитками
по деревянным столбам, высотой 1,6 м, тип ВДЗБ(Д)

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	138	9,77	3,9	1,45	124,33	17,7
1г, 3в	148	9,77	3,9	1,45	134,33	17,7
1д, 1е	131	9,77	3,9	1,45	117,33	17,7
1ж, 3а, 4б	146	9,77	3,9	1,45	132,33	17,7

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

2а	149	11,7	4,19	1,74	133,11	17,7
2б, 7г	140	11,2	4,12	1,66	124,68	17,7
2в	140	11,7	4,19	1,74	124,11	17,7
2г	194	13,7	4,48	2,03	175,82	17,7
3б, 3г, 4а	165	9,77	3,9	1,45	151,33	17,7
5	154	9,77	3,9	1,45	140,33	17,7
6а	181	9,77	3,9	1,45	167,33	17,7
6б, 6в	168	9,77	3,9	1,45	154,33	17,7
7а—7в	134	11,2	4,12	1,66	118,68	17,7
8а, 8б	153	11,2	4,12	1,66	137,68	17,7
8в	143	11,7	4,19	1,74	127,11	17,7
8г	172	11,2	4,12	1,66	156,68	17,7
8д, 9б	152	11,7	4,19	1,74	136,11	17,7
8е	230	11,7	4,19	1,74	214,11	17,7
9а	155	11,7	4,19	1,74	139,11	17,7
9в	173	11,7	4,19	1,74	157,11	17,7
10а	158	12,7	4,33	1,88	140,97	17,7
10б	183	12,7	4,33	1,88	165,97	17,7
10в	176	12,7	4,33	1,88	158,97	17,7
11, 12б	202	11,2	4,12	1,66	186,68	17,7
12а	183	11,2	4,12	1,66	167,68	17,7
12в	186	11,2	4,12	1,66	170,68	17,7
12г	182	11,7	4,19	1,74	166,11	17,7
12д	186	11,7	4,19	1,74	170,11	17,7
12е	207	11,7	4,19	1,74	191,11	17,7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	46,5	6,34	0,12	0,04	40,04	9,42
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	48,3	7,6	0,13	0,05	40,57	9,42
2б	48,1	7,29	0,13	0,05	40,68	9,42
2г	50	8,87	0,14	0,06	40,99	9,42
4	45,7	6,34	0,12	0,04	39,24	9,42
6	47,4	6,34	0,12	0,04	40,94	9,42
7а—8б, 8г, 11а—12в	47,4	7,29	0,13	0,05	39,98	9,42
8в, 8д, 12г	47,9	7,6	0,13	0,05	40,17	9,42
9	49,8	7,6	0,13	0,05	42,07	9,42
10	55,3	8,24	0,14	0,05	46,93	9,42

**Деревянные решетчатые ворота с калитками
по железобетонным столбам, высотой 1,6 м, тип ВДЗБ(Б)**

Масса сборных железобетонных конструкций — 0,7 т

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е	157	8,74	5,79	2,04	142,47	15,5
1б, 1ж, 4б	160	8,74	5,79	2,04	145,47	15,5
1г	168	8,74	5,79	2,04	153,47	15,5
1д	151	8,74	5,79	2,04	136,47	15,5
2а, 9а, 9б	183	10,5	6,2	2,44	166,3	15,5
2б	169	10	6,09	2,34	152,91	15,5
2в	186	10,5	6,2	2,44	169,3	15,5
2г	222	12,2	6,6	2,85	203,2	15,5
3а, 3в	162	8,74	5,79	2,04	147,47	15,5
3б, 4а, 6б, 6в	179	8,74	5,79	2,04	164,47	15,5
3г, 5а	171	8,74	5,79	2,04	156,47	15,5
5б	183	8,74	5,79	2,04	168,47	15,5
6а	191	8,74	5,79	2,04	176,47	15,5
7а, 7г	157	10	6,09	2,34	140,91	15,5
7б	156	10	6,09	2,34	139,91	15,5
7в	152	10	6,09	2,34	135,91	15,5
8а	178	10	6,09	2,34	161,91	15,5
8б	181	10	6,09	2,34	164,91	15,5
8в	176	10,5	6,2	2,44	159,3	15,5
8г, 11в	215	10	6,09	2,34	198,91	15,5
8д	179	10,5	6,2	2,44	162,3	15,5
8е	268	10,5	6,2	2,44	251,3	15,5
9в, 12д	215	10,5	6,2	2,44	198,3	15,5
10а	200	11,4	6,4	2,65	182,2	15,5
10б, 10в	222	11,4	6,4	2,65	204,2	15,5
11а	246	10	6,09	2,34	229,91	15,5
11б, 11г — 11е, 12б	220	10	6,09	2,34	203,91	15,5
12а	191	10	6,09	2,34	174,91	15,5
12в	198	10	6,09	2,34	181,91	15,5
12г	196	10,5	6,2	2,44	179,3	15,5
12е	224	10,5	6,2	2,44	207,3	15,5

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	46,5	6,34	0,12	0,04	40,04	9,42
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	48,3	7,6	0,13	0,05	40,57	9,42
2б	48,1	7,29	0,13	0,05	40,68	9,42
2г	50	8,87	0,14	0,06	40,99	9,42
4	45,7	6,34	0,12	0,04	39,24	9,42
6	47,4	6,34	0,12	0,04	40,94	9,42
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	47,4	7,29	0,13	0,05	39,98	9,42
8в, 8д, 12г	47,9	7,6	0,13	0,05	40,17	9,42
9	49,8	7,6	0,13	0,05	42,07	9,42
10	55,3	8,24	0,14	0,05	46,93	9,42

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 325

Деревянные решетчатые ворота с калитками
по деревянным столбам, высотой 2 м, тип ВДЗВ(Д)

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	156	12,4	4,22	1,55	139,38	22,5
1г, 3в	168	12,4	4,22	1,55	151,38	22,5
1д, 1е	149	12,4	4,22	1,55	132,38	22,5
1ж, 3а, 4б	166	12,4	4,22	1,55	149,38	22,5
15*						451

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	169	14,9	4,53	1,86	149,57	22,5
2б, 7г	159	14,3	4,46	1,78	140,24	22,5
2в	160	14,9	4,53	1,86	140,57	22,5
2г	218	17,4	4,84	2,17	195,76	22,5
3б, 3г, 4а	186	12,4	4,22	1,55	169,38	22,5
5	175	12,4	4,22	1,55	158,38	22,5
6а	204	12,4	4,22	1,55	187,38	22,5
6б, 6в	191	12,4	4,22	1,55	174,38	22,5
7а — 7в	152	14,3	4,46	1,78	133,24	22,5
8а, 8б	173	14,3	4,46	1,78	154,24	22,5
8в	162	14,9	4,53	1,86	142,57	22,5
8г	194	14,3	4,46	1,78	175,24	22,5
8д, 9б	172	14,9	4,53	1,86	152,57	22,5
8е	257	14,9	4,53	1,86	237,57	22,5
9а	175	14,9	4,53	1,86	155,57	22,5
9в	195	14,9	4,53	1,86	175,57	22,5
10а	179	16,2	4,69	2,02	158,11	22,5
10б	206	16,2	4,69	2,02	185,11	22,5
10в	199	16,2	4,69	2,02	178,11	22,5
11, 12б	228	14,3	4,46	1,78	209,24	22,5
12а	206	14,3	4,46	1,78	187,24	22,5
12в	210	14,3	4,46	1,78	191,24	22,5
12г	206	14,9	4,53	1,86	186,57	22,5
12д	210	14,9	4,53	1,86	190,57	22,5
12е	233	14,9	4,53	1,86	213,57	22,5

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	46,5	6,34	0,12	0,04	40,04	9,42
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	48,3	7,6	0,13	0,05	40,57	9,42
2б	48,1	7,29	0,13	0,05	40,68	9,42
2г	50	8,87	0,14	0,06	40,99	9,42
4	45,7	6,34	0,12	0,04	39,24	9,42
6	47,4	6,34	0,12	0,04	40,94	9,42
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	47,4	7,29	0,13	0,05	39,98	9,42
8в, 8д, 12г	47,9	7,6	0,13	0,05	40,17	9,42
9	49,8	7,6	0,13	0,05	42,07	9,42
10	55,3	8,24	0,14	0,05	46,93	9,42

**Деревянные решетчатые ворота с калитками
по железобетонным столбам, высотой 2 м, тип ВДЗВ(Б)**

Масса сборных железобетонных конструкций — 0,9 т

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.				Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е, 4б	189	11	6,07	2,13	171,93	19,6
1б, 1ж, 3а	191	11	6,07	2,13	173,93	19,6
1г	199	11	6,07	2,13	181,93	19,6
1д	181	11	6,07	2,13	163,93	19,6
2а, 9б	220	13,2	6,49	2,55	200,31	19,6
2б	203	12,6	6,39	2,45	184,01	19,6
2в	225	13,2	6,49	2,55	205,31	19,6
2г	261	15,4	6,92	2,98	238,68	19,6
3б, 4а, 6б, 6в	211	11	6,07	2,13	193,93	19,6
3в	193	11	6,07	2,13	175,93	19,6
3г, 5а	203	11	6,07	2,13	185,93	19,6
5б	219	11	6,07	2,13	201,93	19,6
6а	225	11	6,07	2,13	207,93	19,6
7а, 7г	188	12,6	6,39	2,45	169,01	19,6
7б	187	12,6	6,39	2,45	168,01	19,6
7в	182	12,6	6,39	2,45	163,01	19,6
8а	212	12,6	6,39	2,45	193,01	19,6
8б	216	12,6	6,39	2,45	197,01	19,6
8в	211	13,2	6,49	2,55	191,31	19,6
8г, 11б, 11г — 11е, 12б	257	12,6	6,39	2,45	238,01	19,6
8д, 9а	215	13,2	6,49	2,55	195,31	19,6
8е	313	13,2	6,49	2,55	293,31	19,6
9в, 12д	256	13,2	6,49	2,55	236,31	19,6
10а	239	14,3	6,71	2,77	217,99	19,6
10б, 10в	264	14,3	6,71	2,77	242,99	19,6
11а	292	12,6	6,39	2,45	273,01	19,6
11в	252	12,6	6,39	2,45	233,01	19,6
12а	225	12,6	6,39	2,45	206,01	19,6
12в	234	12,6	6,39	2,45	215,01	19,6
12г	231	13,2	6,49	2,55	211,31	19,6
12е	263	13,2	6,49	2,55	243,31	19,6

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	46,5	6,34	0,12	0,04	40,04	9,42
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	48,3	7,6	0,13	0,05	40,57	9,42
2б	48,1	7,29	0,13	0,05	40,68	9,42
2г	50	8,87	0,14	0,06	40,99	9,42
4	45,7	6,34	0,12	0,04	39,24	9,42
6	47,4	6,34	0,12	0,04	40,94	9,42
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	47,4	7,29	0,13	0,05	39,98	9,42
8в, 8д, 12г	47,9	7,6	0,13	0,05	40,17	9,42
9	49,8	7,6	0,13	0,05	42,07	9,42
10	55,3	8,24	0,14	0,05	46,93	9,42

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-327

Деревянные решетчатые ворота с калиткой по деревянным столбам, высотой 1,1 м, тип ВД4А(Д)

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	77,1	5,06	2,65	1	69,39	9,18
1г, 3в	83	5,06	2,65	1	75,29	9,18
1д, 1е	73,5	5,06	2,65	1	65,79	9,18
1ж, 3а, 4б	82,1	5,06	2,65	1	74,39	9,18

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	83,5	6,08	2,85	1,2	74,57	9,18
2б, 7г	78,3	5,82	2,8	1,15	69,68	9,18
2в	78,5	6,08	2,85	1,2	69,57	9,18
2г	109	7,09	3,05	1,4	98,86	9,18
3б, 4а	92,9	5,06	2,65	1	85,19	9,18
3г	91,5	5,06	2,65	1	83,79	9,18
5	86,6	5,06	2,65	1	78,89	9,18
6а	101	5,06	2,65	1	93,29	9,18
6б, 6в	94,4	5,06	2,65	1	86,69	9,18
7а — 7в	74,8	5,82	2,8	1,15	66,18	9,18
8а, 8б	85,5	5,82	2,8	1,15	76,88	9,18
8в	80,1	6,08	2,85	1,2	71,17	9,18
8г	96,8	5,82	2,8	1,15	88,18	9,18
8д, 9б	85,1	6,08	2,85	1,2	76,17	9,18
8е	129	6,08	2,85	1,2	120,07	9,18
9а	86,8	6,08	2,85	1,2	77,87	9,18
9в	97,2	6,08	2,85	1,2	88,27	9,18
10а	88,4	6,58	2,95	1,3	78,87	9,18
10б	102	6,58	2,95	1,3	92,47	9,18
10в	98,8	6,58	2,95	1,3	89,27	9,18
11, 12б	114	5,82	2,8	1,15	105,38	9,18
12а	102	5,82	2,8	1,15	93,38	9,18
12в	104	5,82	2,8	1,15	95,38	9,18
12г	102	6,08	2,85	1,2	93,07	9,18
12д	104	6,08	2,85	1,2	95,07	9,18
12е	116	6,08	2,85	1,2	107,07	9,18

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	23	3,14	0,06	0,02	19,8	4,69
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	23,9	3,77	0,06	0,02	20,07	4,69
2б	23,8	3,61	0,06	0,02	20,13	4,69
2г	24,8	4,4	0,07	0,03	20,33	4,69
4	22,6	3,14	0,06	0,02	19,4	4,69
6	23,5	3,14	0,06	0,02	20,3	4,69
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	23,5	3,61	0,06	0,02	19,83	4,69
8в, 8д, 12г	23,7	3,77	0,06	0,02	19,87	4,69
9	24,7	3,77	0,06	0,02	20,87	4,69
10	27,4	4,08	0,07	0,03	23,25	4,69

**Деревянные решетчатые ворота с калитками
по железобетонным столбам, высотой 1,1 м, тип ВД4А(Б)**

Масса сборных железобетонных конструкций — 0,5 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е, 4б	98,9	5,15	4,16	1,47	89,59	9,14
1б, 1ж	99,8	5,15	4,16	1,47	90,49	9,14
1г, 3г	105	5,15	4,16	1,47	95,69	9,14
1д	95,1	5,15	4,16	1,47	85,79	9,14
2а, 9б	115	6,18	4,46	1,76	104,36	9,14
2б	107	5,93	4,38	1,69	96,69	9,14
2в	118	6,18	4,46	1,76	107,36	9,14
2г	137	7,22	4,75	2,06	125,03	9,14
3а, 3в	101	5,15	4,16	1,47	91,69	9,14
3б, 4а, 6б, 6в	110	5,15	4,16	1,47	100,69	9,14
5а	106	5,15	4,16	1,47	96,69	9,14
5б	114	5,15	4,16	1,47	104,69	9,14
6а	118	5,15	4,16	1,47	108,69	9,14
7а, 7г	98,7	5,93	4,38	1,69	88,39	9,14
7б	97,8	5,93	4,38	1,69	87,49	9,14
7в	95,7	5,93	4,38	1,69	85,39	9,14
8а	111	5,93	4,38	1,69	100,69	9,14
8б	113	5,93	4,38	1,69	102,69	9,14
8в	110	6,18	4,46	1,76	99,36	9,14
8г, 11б, 11г —	135	5,93	4,38	1,69	124,69	9,14
11е, 12б						
8д	112	6,18	4,46	1,76	101,36	9,14
8е	165	6,18	4,46	1,76	154,36	9,14
9а	113	6,18	4,46	1,76	102,36	9,14
9в, 12д	134	6,18	4,46	1,76	123,36	9,14
10а	125	6,7	4,6	1,91	113,7	9,14
10б, 10в	138	6,7	4,6	1,91	126,7	9,14
11а	153	5,93	4,38	1,69	142,69	9,14
11в	132	5,93	4,38	1,69	121,69	9,14
12а	118	5,93	4,38	1,69	107,69	9,14
12в	122	5,93	4,38	1,69	111,69	9,14
12г	121	6,18	4,46	1,76	110,36	9,14
12е	138	6,18	4,46	1,76	127,36	9,14

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	23,8	3,25	0,06	0,02	20,49	4,86
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	24,8	3,9	0,07	0,03	20,83	4,86
2б	24,7	3,74	0,07	0,02	20,89	4,86
2г	25,7	4,55	0,07	0,03	21,08	4,86
4	23,4	3,25	0,06	0,02	20,09	4,86
6	24,3	3,25	0,06	0,02	20,99	4,86
7а—8б, 8г, 11а—12в	24,3	3,74	0,07	0,02	20,49	4,86
8в, 8д, 12г	24,6	3,9	0,07	0,03	20,63	4,86
9	25,6	3,9	0,07	0,03	21,63	4,86
10	28,4	4,23	0,07	0,03	24,1	4,86

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-329

Деревянные решетчатые ворота с калиткой по деревянным столбам, высотой 1,5 м, тип ВД4Б(Д)

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а—1в	96,5	6,64	2,84	1,06	87,02	12
1г, 3в	104	6,64	2,84	1,06	94,52	12
1д, 1е	91,9	6,64	2,84	1,06	82,42	12
1ж, 3а, 4б	103	6,64	2,84	1,06	93,52	12

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	104	7,96	3,05	1,27	92,99	12
2б, 7г	98	7,63	3	1,22	87,37	12
2в	98,2	7,96	3,05	1,27	87,19	12
2г	137	9,29	3,26	1,48	124,45	12
3б, 4а	116	6,64	2,84	1,06	106,52	12
3г	114	6,64	2,84	1,06	104,52	12
5	108	6,64	2,84	1,06	98,52	12
6а	127	6,64	2,84	1,06	117,52	12
6б, 6в	118	6,64	2,84	1,06	108,52	12
7а — 7в	93,5	7,63	3	1,22	82,87	12
8а, 8б	107	7,63	3	1,22	96,37	12
8в	100	7,96	3,05	1,27	88,99	12
8г	121	7,63	3	1,22	110,37	12
8д, 9б	106	7,96	3,05	1,27	94,99	12
8е	162	7,96	3,05	1,27	150,99	12
9а	109	7,96	3,05	1,27	97,99	12
9в	122	7,96	3,05	1,27	110,99	12
10а	111	8,63	3,16	1,38	99,21	12
10б	128	8,63	3,16	1,38	116,21	12
10в	124	8,63	3,16	1,38	112,21	12
11, 12б	142	7,63	3	1,22	131,37	12
12а	128	7,63	3	1,22	117,37	12
12в	130	7,63	3	1,22	119,37	12
12г	128	7,96	3,05	1,27	116,99	12
12д	130	7,96	3,05	1,27	118,99	12
12е	146	7,96	3,05	1,27	134,99	12

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	23,8	3,25	0,06	0,02	20,49	4,86
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	24,8	3,9	0,07	0,03	20,83	4,86
2б	24,7	3,74	0,07	0,02	20,89	4,86
2г	25,7	4,55	0,07	0,03	21,08	4,86
4	23,4	3,25	0,06	0,02	20,09	4,86
6	24,3	3,25	0,06	0,02	20,99	4,86
7а—8б, 8г, 11а—12в	24,3	3,74	0,07	0,02	20,49	4,86
8в, 8д, 12г	24,6	3,9	0,07	0,03	20,63	4,86
9	25,6	3,9	0,07	0,03	21,63	4,86
10	28,4	4,23	0,07	0,03	24,1	4,86

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-330

Деревянные решетчатые ворота с калиткой
по железобетонным столбам, высотой 1,5 м, тип ВД4Б(Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 0,5 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			ВСЕГО	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е	117	6,19	4,29	1,51	106,52	11
1б, 1ж, 4б	119	6,19	4,29	1,51	108,52	11
1г	125	6,19	4,29	1,51	114,52	11
1д	113	6,19	4,29	1,51	102,52	11
2а, 9б	137	7,43	4,6	1,82	124,97	11
2б	126	7,12	4,52	1,74	114,36	11
2в	139	7,43	4,6	1,82	126,97	11
2г	164	8,66	4,9	2,12	150,44	11
3а, 3в	121	6,19	4,29	1,51	110,52	11
3б, 4а, 6б, 6в	132	6,19	4,29	1,51	121,52	11
3г, 5а	127	6,19	4,29	1,51	116,52	11
5б	136	6,19	4,29	1,51	125,52	11
6а	142	6,19	4,29	1,51	131,52	11
7а, 7г	117	7,12	4,52	1,74	105,36	11
7б	116	7,12	4,52	1,74	104,36	11
7в	114	7,12	4,52	1,74	102,36	11
8а	133	7,12	4,52	1,74	121,36	11
8б	135	7,12	4,52	1,74	123,36	11
8в	131	7,43	4,6	1,82	118,97	11
8г, 11в	160	7,12	4,52	1,74	148,36	11
8д	133	7,43	4,6	1,82	120,97	11
8е	198	7,43	4,6	1,82	185,97	11
9а	135	7,43	4,6	1,82	122,97	11
9в, 12д	160	7,43	4,6	1,82	147,97	11
10а	148	8,05	4,75	1,97	135,2	11
10б, 10в	164	8,05	4,75	1,97	151,2	11
11а	182	7,12	4,52	1,74	170,36	11
11б, 11г — 11е, 12б	162	7,12	4,52	1,74	150,36	11
12а	142	7,12	4,52	1,74	130,36	11
12в	147	7,12	4,52	1,74	135,36	11
12г	145	7,43	4,6	1,82	132,97	11
12е	166	7,43	4,6	1,82	153,97	11

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	23,8	3,25	0,06	0,02	20,49	4,86
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	24,8	3,9	0,07	0,03	20,83	4,86
2б	24,7	3,74	0,07	0,02	20,89	4,86
2г	25,7	4,55	0,07	0,03	21,08	4,86
4	23,4	3,25	0,06	0,02	20,09	4,86
6	24,3	3,25	0,06	0,02	20,99	4,86
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	24,3	3,74	0,07	0,02	20,49	4,86
8в, 8д, 12г	24,6	3,9	0,07	0,03	20,63	4,86
9	25,6	3,9	0,07	0,03	21,63	4,86
10	28,4	4,23	0,07	0,03	24,1	4,86

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-331

Деревянные решетчатые ворота с калитками
по деревянным столбам, высотой 1,9 м, тип ВД4Б(Д)

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	118	8,51	3,07	1,13	106,42	15,4
1г, 3в	127	8,51	3,07	1,13	115,42	15,4
1д, 1е	112	8,51	3,07	1,13	100,42	15,4
1ж, 3а, 4б	125	8,51	3,07	1,13	113,42	15,4

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

2а	128	10,2	3,29	1,36	114,51	15,4
2б, 7г	120	9,78	3,24	1,3	106,98	15,4
2в	120	10,2	3,29	1,36	106,51	15,4
2г	166	11,9	3,52	1,58	150,58	15,4
3б, 4а	142	8,51	3,07	1,13	130,42	15,4
3г	140	8,51	3,07	1,13	128,42	15,4
5	132	8,51	3,07	1,13	120,42	15,4
6а	155	8,51	3,07	1,13	143,42	15,4
6б, 6в	144	8,51	3,07	1,13	132,42	15,4
7а—7в	114	9,78	3,24	1,3	100,98	15,4
8а, 8б	131	9,78	3,24	1,3	117,98	15,4
8в	122	10,2	3,29	1,36	108,51	15,4
8г	148	9,78	3,24	1,3	134,98	15,4
8д, 9б	130	10,2	3,29	1,36	116,51	15,4
8е	197	10,2	3,29	1,36	183,51	15,4
9а	133	10,2	3,29	1,36	119,51	15,4
9в	148	10,2	3,29	1,36	134,51	15,4
10а	135	11	3,4	1,47	120,6	15,4
10б	157	11	3,4	1,47	142,6	15,4
10в	151	11	3,4	1,47	136,6	15,4
11, 12б	174	9,78	3,24	1,3	160,98	15,4
12а	156	9,78	3,24	1,3	142,98	15,4
12в	159	9,78	3,24	1,3	145,98	15,4
12г	156	10,2	3,29	1,36	142,51	15,4
12д	159	10,2	3,29	1,36	145,51	15,4
12е	178	10,2	3,29	1,36	164,51	15,4

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	23,9	3,24	0,03	—	20,63	4,86
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	24,5	3,89	0,03	—	20,58	4,86
2б	24,5	3,73	0,03	—	20,74	4,86
2г	25,6	4,54	0,03	—	21,03	4,86
4	23,5	3,24	0,03	—	20,23	4,86
6	24,3	3,24	0,03	—	21,03	4,86
7а—8б, 8г, 11а—12в	24,1	3,73	0,03	—	20,34	4,86
8в, 8д, 12г	24,3	3,89	0,03	—	20,38	4,86
9	25,3	3,89	0,03	—	21,38	4,86
10	28	4,21	0,03	—	23,76	4,86

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-332

Деревянные решетчатые ворота с калиткой
по железобетонным столбам, высотой 1,9 м, тип ВД4В(Б)

Масса сборных железобетонных конструкций — 0,7 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Затраты труда рабочих, чел.-ч	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е, 4б	144	7,61	4,47	1,57	131,92	13,6
1б, 1ж	146	7,61	4,47	1,57	133,92	13,6
1г	152	7,61	4,47	1,57	139,92	13,6
1д	138	7,61	4,47	1,57	125,92	13,6
2а, 9б	168	9,13	4,79	1,88	154,08	13,6
2б	154	8,75	4,71	1,8	140,54	13,6
2в	171	9,13	4,79	1,88	157,08	13,6
2г	200	10,6	5,1	2,2	184,3	13,6
3а, 3в	147	7,61	4,47	1,57	134,92	13,6
3б, 4а, 6б, 6в	161	7,61	4,47	1,57	148,92	13,6
3г, 5а	155	7,61	4,47	1,57	142,92	13,6
5б	167	7,61	4,47	1,57	154,92	13,6
6а	173	7,61	4,47	1,57	160,92	13,6
7а, 7г	144	8,75	4,71	1,8	130,54	13,6
7б	142	8,75	4,71	1,8	128,54	13,6
7в	139	8,75	4,71	1,8	125,54	13,6
8а	162	8,75	4,71	1,8	148,54	13,6
8б	165	8,75	4,71	1,8	151,54	13,6
8в	160	9,13	4,79	1,88	146,08	13,6
8г, 11в, 11е, 12б	196	8,75	4,71	1,8	182,54	13,6
8д	163	9,13	4,79	1,88	149,08	13,6
8е	241	9,13	4,79	1,88	227,08	13,6
9а	165	9,13	4,79	1,88	151,08	13,6
9в, 12д	196	9,13	4,79	1,88	182,08	13,6
10а	182	9,89	4,94	2,04	167,17	13,6
10б, 10в	201	9,89	4,94	2,04	186,17	13,6
11а	224	8,75	4,71	1,8	210,54	13,6
11б, 11г, 11д	198	8,75	4,71	1,8	184,54	13,6
12а	172	8,75	4,71	1,8	158,54	13,6
12в	179	8,75	4,71	1,8	165,54	13,6
12г	177	9,13	4,79	1,88	163,08	13,6
12е	202	9,13	4,79	1,88	188,08	13,6

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	23,8	3,25	0,06	0,02	20,49	4,86
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	24,8	3,9	0,07	0,03	20,83	4,86
2б	24,7	3,74	0,07	0,02	20,89	4,86
2г	25,7	4,55	0,07	0,03	21,08	4,86
4	23,4	3,25	0,06	0,02	20,09	4,86
6	24,3	3,25	0,06	0,02	20,99	4,86
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	24,3	3,74	0,07	0,02	20,49	4,86
8в, 8д, 12г	24,6	3,9	0,07	0,03	20,63	4,86
9	25,6	3,9	0,07	0,03	21,63	4,86
10	28,4	4,23	0,07	0,03	24,1	4,86

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-333

Деревянные глухие ворота с калитками
по деревянным столбам, высотой 2 м, тип ВД5В(Д)

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	247	14,8	5,85	2,17	226,35	27
1г, 4б	265	14,8	5,85	2,17	244,35	27
1д, 1е	235	14,8	5,85	2,17	214,35	27
1ж, 3а, 3в	263	14,8	5,85	2,17	242,35	27

Районы	Прямые заплаты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7
2а	266	17,8	6,28	2,6	241,92	27
2б, 7г	250	17,1	6,17	2,49	226,73	27
2в	250	17,8	6,28	2,6	225,92	27
2г	344	20,8	6,72	3,03	316,48	27
3б, 3г	293	14,8	5,85	2,17	272,35	27
4а	298	14,8	5,85	2,17	277,35	27
5	277	14,8	5,85	2,17	256,35	27
6а	326	14,8	5,85	2,17	305,35	27
6б, 6в	304	14,8	5,85	2,17	283,35	27
7а — 7в	239	17,1	6,17	2,49	215,73	27
8а	274	17,1	6,17	2,49	250,73	27
8б	271	17,1	6,17	2,49	247,73	27
8в	255	17,8	6,28	2,6	230,92	27
8г	306	17,1	6,17	2,49	282,73	27
8д, 9б	271	17,8	6,28	2,6	246,92	27
8е	405	17,8	6,28	2,6	380,92	27
9а	276	17,8	6,28	2,6	251,92	27
9в	307	17,8	6,28	2,6	282,92	27
10а	281	19,3	6,5	2,82	255,2	27
10б	324	19,3	6,5	2,82	298,2	27
10в	312	19,3	6,5	2,82	286,2	27
11, 12б	363	17,1	6,17	2,49	339,73	27
12а	329	17,1	6,17	2,49	305,73	27
12в	334	17,1	6,17	2,49	310,73	27
12г	327	17,8	6,28	2,6	302,92	27
12д	334	17,8	6,28	2,6	309,92	27
12е	370	17,8	6,28	2,6	345,92	27

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	49,8	6,79	0,13	0,04	42,88	10,1
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	51,7	8,15	0,14	0,05	43,41	10,1
2б	51,6	7,81	0,14	0,05	43,65	10,1
2г	53,6	9,51	0,15	0,06	43,94	10,1
4	49	6,79	0,13	0,04	42,08	10,1
6	50,8	6,79	0,13	0,04	43,88	10,1
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	50,8	7,81	0,14	0,05	42,85	10,1
8в, 8д, 12г	51,3	8,15	0,14	0,05	43,01	10,1
9	53,3	8,15	0,14	0,05	45,01	10,1
10	59,2	8,83	0,14	0,05	50,23	10,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-334

**Деревянные глухие ворота с калитками
по железобетонным столбам, высотой 2 м, тип ВД5В(Б)**

Масса сборных железобетонных конструкций — 1,4 т

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1в, 1е	281	11,6	8,5	3	260,9	20,7
1б, 1ж, 3а, 4б	286	11,6	8,5	3	265,9	20,7
1г	299	11,6	8,5	3	278,9	20,7
1д	269	11,6	8,5	3	248,9	20,7
2а, 9а	323	14	9,09	3,6	299,91	20,7
2б	298	13,4	8,94	3,45	275,66	20,7
2в, 9б	330	14	9,09	3,6	306,91	20,7
2г	389	16,3	9,69	4,2	363,01	20,7
3б, 4а, 6б, 6в	320	11,6	8,5	3	299,9	20,7
3в	290	11,6	8,5	3	269,9	20,7
3г, 5а	308	11,6	8,5	3	287,9	20,7
5б	330	11,6	8,5	3	309,9	20,7
6а	344	11,6	8,5	3	323,9	20,7
7а, 7г	281	13,4	8,94	3,45	258,66	20,7
7б	278	13,4	8,94	3,45	255,66	20,7
7в	272	13,4	8,94	3,45	249,66	20,7
8а, 8б	320	13,4	8,94	3,45	297,66	20,7
8в	312	14	9,09	3,6	288,91	20,7
8г	375	13,4	8,94	3,45	352,66	20,7
8д	319	14	9,09	3,6	295,91	20,7
8е	467	14	9,09	3,6	443,91	20,7
9в	383	14	9,09	3,6	359,91	20,7
10а	354	15,1	9,39	3,9	329,51	20,7
10б, 10в	392	15,1	9,39	3,9	367,51	20,7
11а	442	13,4	8,94	3,45	419,66	20,7
11б, 11г — 11е,	392	13,4	8,94	3,45	369,66	20,7
12б						
11в	385	13,4	8,94	3,45	362,66	20,7
12а	344	13,4	8,94	3,45	321,66	20,7
12в	357	13,4	8,94	3,45	334,66	20,7
12г	352	14	9,09	3,6	328,91	20,7
12д	388	14	9,09	3,6	364,91	20,7
12е	399	14	9,09	3,6	375,91	20,7

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	49,8	6,79	0,13	0,04	42,88	10,1
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	51,7	8,15	0,14	0,05	43,41	10,1
2б	51,6	7,81	0,14	0,05	43,65	10,1
2г	53,6	9,51	0,15	0,06	43,94	10,1
4	49	6,79	0,13	0,04	42,08	10,1
6	50,8	6,79	0,13	0,04	43,88	10,1
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	50,8	7,81	0,14	0,05	42,85	10,1
8в, 8д, 12г	51,3	8,15	0,14	0,05	43,01	10,1
9	53,3	8,15	0,14	0,05	45,01	10,1
10	59,2	8,83	0,14	0,05	50,23	10,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-335

Деревянные глухие ворота с калитками по железобетонным столбам, высотой 2 м, тип ВД6В

Масса сборных железобетонных конструкций — 3,4 т

Измеритель — 1 ворота с двумя калитками

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 1ж, 3а, 3в, 326	15,8	9,92	3,12	300,28	27,3
4б	335	15,8	10,1	309,1	27,3
1в	330	15,8	10,1	304,1	27,3
1г, 3г	345	15,8	10,1	319,1	27,3
1д	310	15,8	10,1	284,1	27,3
1е	339	15,8	10,1	313,1	27,3

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2а	388	19	10,9	3,75	358,1	27,3
2б, 7а	339	18,2	10,6	3,58	310,2	27,3
2в	419	19	10,9	3,75	389,1	27,3
2г	443	22,1	11,7	4,38	409,2	27,3
3б, 4а, 5а	357	15,8	9,99	3,12	331,21	27,3
5б	403	15,8	10,3	3,12	376,9	27,3
6а	383	15,8	10,1	3,12	357,1	27,3
6б	362	15,8	9,91	3,12	336,29	27,3
6в	353	15,8	10,1	3,12	327,1	27,3
7б	332	18,2	10,5	3,58	303,3	27,3
7в	317	18,2	10,6	3,58	288,2	27,3
7г	326	18,2	10,5	3,58	297,3	27,3
8а, 8б	385	18,2	10,5	3,58	356,3	27,3
8в, 9а	375	19	10,8	3,75	345,2	27,3
8г	421	18,2	10,6	3,58	392,2	27,3
8д	381	19	10,8	3,75	351,2	27,3
8е	515	19	10,9	3,75	485,1	27,3
9б, 12г	405	19	10,7	3,75	375,3	27,3
9в, 12д	475	19	10,7	3,75	445,3	27,3
10а	456	20,5	11,1	4,07	424,4	27,3
10б	474	20,5	11,1	4,07	442,4	27,3
10в	486	20,5	11,1	4,07	454,4	27,3
11а	545	18,2	10,8	3,58	516	27,3
11б, 11г — 11е	450	18,2	10,5	3,58	421,3	27,3
11в	431	18,2	10,5	3,58	402,3	27,3
12а	391	18,2	10,4	3,58	362,4	27,3
12б	457	18,2	10,5	3,58	428,3	27,3
12в	411	18,2	10,4	3,58	382,4	27,3
12е	449	19	10,9	3,75	419,1	27,3

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	41,6	5,67	0,11	0,04	35,82	8,46
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	43,1	6,8	0,12	0,05	36,18	8,46
2б	43	6,52	0,12	0,05	36,36	8,46
2г	44,7	7,94	0,13	0,06	36,63	8,46
4	40,9	5,67	0,11	0,04	35,12	8,46
6	42,4	5,67	0,11	0,04	36,62	8,46
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	42,3	6,52	0,12	0,05	35,66	8,46
8в, 8д, 12г	42,8	6,8	0,12	0,05	35,88	8,46
9	44,5	6,8	0,12	0,05	37,58	8,46
10	49,5	7,37	0,12	0,05	42,01	8,46

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-336

Деревянные решетчатые калитки, высотой 1,2 м, тип КД1А;
высотой 1,6 м, тип КД1Б(Б)

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые загрты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	8,73	0,52	0,07	0,02	8,14	0,93
1г, 1ж, 3а, 3в	9,56	0,52	0,07	0,02	8,97	0,93
1д, 1е	8,2	0,52	0,07	0,02	7,61	0,93
2а	9,65	0,62	0,07	0,03	8,96	0,93
2б, 7г	8,82	0,6	0,07	0,02	8,15	0,93
2в	8,86	0,62	0,07	0,03	8,17	0,93
2г	13,4	0,73	0,07	0,03	12,6	0,93
3б	11,2	0,52	0,07	0,02	10,61	0,93
3г, 6б, 6в	10,6	0,52	0,07	0,02	10,02	0,93
4а	10,8	0,52	0,07	0,02	10,22	0,93
4б	9,06	0,52	0,07	0,02	8,47	0,93
5а	9,8	0,52	0,07	0,02	9,22	0,93
5б	10,1	0,52	0,07	0,02	9,52	0,93
6а	11,7	0,52	0,07	0,02	11,11	0,93
7а — 7в	8,28	0,6	0,07	0,02	7,61	0,93
8а, 8б	9,88	0,6	0,07	0,02	9,21	0,93
8в	9,11	0,62	0,07	0,03	8,42	0,93
8г, 12а	11,8	0,6	0,07	0,02	11,13	0,93
8д, 9б	9,91	0,62	0,07	0,03	9,22	0,93
8е	16,9	0,62	0,07	0,03	16,21	0,93
9а	10,2	0,62	0,07	0,03	9,51	0,93
9в	11,8	0,62	0,07	0,03	11,11	0,93
10а	10,3	0,68	0,07	0,03	9,55	0,93
10б	12,5	0,68	0,07	0,03	11,75	0,93
10в	11,9	0,68	0,07	0,03	11,15	0,93
11, 12б	13,6	0,6	0,07	0,02	12,93	0,93
12в	12,1	0,6	0,07	0,02	11,43	0,93
12г	11,7	0,62	0,07	0,03	11,01	0,93
12д	12,1	0,62	0,07	0,03	11,41	0,93
12е	14	0,62	0,07	0,03	13,31	0,93

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	8,23	1,12	0,02	0,01	7,09	1,64
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	8,54	1,34	0,02	0,01	7,18	1,64
2б	8,52	1,29	0,02	0,01	7,21	1,64
2г	8,86	1,57	0,02	0,01	7,27	1,64
4	8,09	1,12	0,02	0,01	6,95	1,64
6	8,39	1,12	0,02	0,01	7,25	1,64
7а—8б, 8г, 11а—12в	8,39	1,29	0,02	0,01	7,08	1,64
8в, 8д, 12г	8,47	1,34	0,02	0,01	7,11	1,64
9	8,81	1,34	0,02	0,01	7,45	1,64
10	9,78	1,46	0,02	0,01	8,3	1,64

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-337

Деревянные калитки высотой 1,6 м, тип КД1Б(Д);
высотой 2 м, тип КД1В; высотой 2 м, тип КД2В

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	13	0,78	0,1	0,03	12,13	1,39
1г, 1ж, 3а, 3в	14,2	0,78	0,1	0,03	13,33	1,39
1д, 1е	12,2	0,78	0,1	0,03	11,33	1,39
2а	14,4	0,93	0,11	0,04	13,36	1,39

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

26, 7г	13,1	0,89	0,1	0,04	12,1	1,39
2в	13,2	0,93	0,11	0,04	12,16	1,39
2г	20,1	1,08	0,11	0,05	18,91	1,39
3б	16,7	0,78	0,1	0,03	15,83	1,39
3г, 6б, 6в	15,8	0,78	0,1	0,03	14,93	1,39
4а	16,2	0,78	0,1	0,03	15,33	1,39
4б	13,5	0,78	0,1	0,03	12,63	1,39
5а	14,6	0,78	0,1	0,03	13,73	1,39
5б	15	0,78	0,1	0,03	14,13	1,39
6а	17,5	0,78	0,1	0,03	16,63	1,39
7а — 7в	12,3	0,89	0,1	0,04	11,3	1,39
8а, 8б	14,7	0,89	0,1	0,04	13,7	1,39
8в	13,6	0,93	0,11	0,04	12,56	1,39
8г, 12а	17,6	0,89	0,1	0,04	16,6	1,39
8д, 9б	14,8	0,93	0,11	0,04	13,76	1,39
8е	25,2	0,93	0,11	0,04	24,16	1,39
9а	15,2	0,93	0,11	0,04	14,16	1,39
9в	17,7	0,93	0,11	0,04	16,66	1,39
10а	15,3	1,01	0,11	0,04	14,18	1,39
10б	18,7	1,01	0,11	0,04	17,58	1,39
10в	17,8	1,01	0,11	0,04	16,68	1,39
11, 12б	20,3	0,89	0,1	0,04	19,3	1,39
12в	18	0,89	0,1	0,04	17	1,39
12г	17,5	0,93	0,11	0,04	16,46	1,39
12д	18,1	0,93	0,11	0,04	17,06	1,39
12е	20,9	0,93	0,11	0,04	19,86	1,39

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	8,23	1,12	0,02	0,01	7,09	1,64
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	8,54	1,34	0,02	0,01	7,18	1,64
2б	8,52	1,29	0,02	0,01	7,21	1,64
2г	8,86	1,57	0,02	0,01	7,27	1,64
4	8,09	1,12	0,02	0,01	6,95	1,64
6	8,39	1,12	0,02	0,01	7,25	1,64
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	8,39	1,29	0,02	0,01	7,08	1,64
8в, 8д, 12г	8,47	1,34	0,02	0,01	7,11	1,64
9	8,81	1,34	0,02	0,01	7,45	1,64
10	9,78	1,46	0,02	0,01	8,3	1,64

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-338

Деревянные решетчатые калитки
высотой 1,2 м, тип КДЗА(Д); высотой 1,9 м, тип КД4В

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	23,6	1,21	0,15	0,05	22,24	2,17
1г, 1ж, 3а, 3в	26	1,21	0,15	0,05	24,64	2,17
1д, 1е	22,2	1,21	0,15	0,05	20,84	2,17
2а	26,2	1,45	0,16	0,06	24,59	2,17
2б, 7г	23,8	1,39	0,16	0,06	22,25	2,17
2в	23,9	1,45	0,16	0,06	22,29	2,17
2г	36,7	1,69	0,17	0,07	34,84	2,17
3б	30,5	1,21	0,15	0,05	29,14	2,17
3г, 6б, 6в	28,9	1,21	0,15	0,05	27,54	2,17
4а	29,6	1,21	0,15	0,05	28,24	2,17
4б	24,6	1,21	0,15	0,05	23,24	2,17
5а	26,6	1,21	0,15	0,05	25,24	2,17
5б	27,4	1,21	0,15	0,05	26,04	2,17
6а	32	1,21	0,15	0,05	30,64	2,17
7а — 7в	22,4	1,39	0,16	0,06	20,85	2,17
8а, 8б	26,8	1,39	0,16	0,06	25,25	2,17
8в	24,6	1,45	0,16	0,06	22,99	2,17
8г, 12а	32,2	1,39	0,16	0,06	30,65	2,17
8д, 9б	26,9	1,45	0,16	0,06	25,29	2,17
8е	46,3	1,45	0,16	0,06	44,69	2,17
9а	27,6	1,45	0,16	0,06	25,99	2,17
9в	32,3	1,45	0,16	0,06	30,69	2,17
10а	27,8	1,57	0,17	0,07	26,06	2,17
10б	34,2	1,57	0,17	0,07	32,46	2,17
10в	32,5	1,57	0,17	0,07	30,76	2,17
11, 12б	37,2	1,39	0,16	0,06	35,65	2,17
12в	33	1,39	0,16	0,06	31,45	2,17
12г	31,9	1,45	0,16	0,06	30,29	2,17
12д	33	1,45	0,16	0,06	31,39	2,17
12е	38,3	1,45	0,16	0,06	36,69	2,17

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	9,05	1,23	0,02	0,01	7,8	1,84
2а, 2в, 8с, 12д, 12е	9,4	1,48	0,03	0,01	7,89	1,84
2б	9,37	1,42	0,03	0,01	7,92	1,84
2г	9,74	1,73	0,03	0,01	7,98	1,84
4	8,9	1,23	0,02	0,01	7,65	1,84
6	9,22	1,23	0,02	0,01	7,97	1,84
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	9,22	1,42	0,03	0,01	7,77	1,84
8в, 8д, 12г	9,32	1,48	0,03	0,01	7,81	1,84
9	9,69	1,48	0,03	0,01	8,18	1,84
10	10,8	1,6	0,03	0,01	9,17	1,84

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1 339

Деревянные решетчатые калитки
высотой 1,2 м, тип КДЗА (Б); высотой 1,5 м, тип КД4Б

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	17	0,87	0,11	0,04	16,02	1,55
1г, 1ж, 3а, 3в	18,7	0,87	0,11	0,04	17,72	1,55
1д, 1е	15,9	0,87	0,11	0,04	14,92	1,55
2а	18,8	1,04	0,12	0,04	17,64	1,55

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Заграты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

26, 7г	17,2	1	0,12	0,04	16,09	1,55
2в	17,2	1,04	0,12	0,04	16,04	1,55
2г	26,4	1,21	0,12	0,05	25,07	1,55
3б	21,9	0,87	0,11	0,04	20,92	1,55
3г, 6б, 6в	20,7	0,87	0,11	0,04	19,72	1,55
4а	21,2	0,87	0,11	0,04	20,22	1,55
4б	17,7	0,87	0,11	0,04	16,72	1,55
5а	19,1	0,87	0,11	0,04	18,12	1,55
5б	19,7	0,87	0,11	0,04	18,72	1,55
6а	23	0,87	0,11	0,04	22,02	1,55
7а — 7в	16,1	1	0,12	0,04	14,99	1,55
8а, 8б	19,3	1	0,12	0,04	18,19	1,55
8в	17,7	1,04	0,12	0,04	16,54	1,55
8г, 12а	23,1	1	0,12	0,04	21,99	1,55
8д, 9б	19,3	1,04	0,12	0,04	18,14	1,55
8е	33,2	1,04	0,12	0,04	32,04	1,55
9а	19,9	1,04	0,12	0,04	18,74	1,55
9в	23,2	1,04	0,12	0,04	22,04	1,55
10а	20	1,13	0,12	0,05	18,75	1,55
10б	24,5	1,13	0,12	0,05	23,25	1,55
10в	23,3	1,13	0,12	0,05	22,05	1,55
11, 12б	26,7	1	0,12	0,04	25,59	1,55
12в	23,7	1	0,12	0,04	22,59	1,55
12г	22,9	1,04	0,12	0,04	21,74	1,55
12д	23,7	1,04	0,12	0,04	22,54	1,55
12е	27,5	1,04	0,12	0,04	26,34	1,55

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	11,9	1,62	0,03	0,01	10,25	2,43
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	12,4	1,95	0,03	0,01	10,42	2,43
2б	12,3	1,87	0,03	0,01	10,4	2,43
2г	12,8	2,28	0,04	0,01	10,48	2,43
4	11,7	1,62	0,03	0,01	10,05	2,43
6	12,2	1,62	0,03	0,01	10,55	2,43
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	12,2	1,87	0,03	0,01	10,3	2,43
8в, 8д, 12г	12,3	1,95	0,03	0,01	10,32	2,43
9	12,8	1,95	0,03	0,01	10,82	2,43
10	14,2	2,11	0,03	0,01	12,06	2,43

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-340

Деревянные решетчатые калитки высотой 1,6 м, тип КДЗБ;
высотой 2 м, тип КДЗВ

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	22,8	1,44	0,18	0,06	21,18	2,59
1г, 1ж, 3а, 3в	24,9	1,44	0,18	0,06	23,28	2,59
1д, 1е	21,4	1,44	0,18	0,06	19,78	2,59
2а	25,2	1,73	0,2	0,07	23,27	2,59
2б, 7г	23	1,66	0,19	0,07	21,15	2,59
2в	23,1	1,73	0,2	0,07	21,17	2,59
2г	35	2,02	0,21	0,08	32,77	2,59
3б	29,1	1,44	0,18	0,06	27,48	2,59
3г, 6б, 6в	27,6	1,44	0,18	0,06	25,98	2,59
4а	28,3	1,44	0,18	0,06	26,68	2,59
4б	23,6	1,44	0,18	0,06	21,98	2,59
5а	25,5	1,44	0,18	0,06	23,88	2,59
5б	26,2	1,44	0,18	0,06	24,58	2,59
6а	30,5	1,44	0,18	0,06	28,88	2,59
7а — 7в	21,6	1,66	0,19	0,07	19,75	2,59
8а, 8б	25,7	1,66	0,19	0,07	23,85	2,59
8в	23,8	1,73	0,2	0,07	21,87	2,59
8г, 12а	30,8	1,66	0,19	0,07	28,95	2,59
8д, 9б	25,8	1,73	0,2	0,07	23,87	2,59
8е	43,9	1,73	0,2	0,07	41,97	2,59
9а	26,5	1,73	0,2	0,07	24,57	2,59
9в	30,9	1,73	0,2	0,07	28,97	2,59
10а	26,8	1,88	0,2	0,08	24,72	2,59
10б	32,7	1,88	0,2	0,08	30,62	2,59
10в	31,1	1,88	0,2	0,08	29,02	2,59
11, 12б	35,4	1,66	0,19	0,07	33,55	2,59
12в	31,5	1,66	0,19	0,07	29,65	2,59
12г	30,5	1,73	0,2	0,07	28,57	2,59
12д	31,5	1,73	0,2	0,07	29,57	2,59
12е	36,5	1,73	0,2	0,07	34,57	2,59

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	11,9	1,62	0,03	0,01	10,25	2,42
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	12,4	1,95	0,03	0,01	10,42	2,42
2б	12,3	1,87	0,03	0,01	10,4	2,42
2г	12,8	2,28	0,04	0,01	10,48	2,42
4	11,7	1,62	0,03	0,01	10,05	2,42
6	12,2	1,62	0,03	0,01	10,55	2,42
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	12,2	1,87	0,03	0,01	10,3	2,42
8в, 8д, 12г	12,3	1,95	0,03	0,01	10,32	2,42
9	12,8	1,95	0,03	0,01	10,82	2,42
10	14,2	2,11	0,03	0,01	12,06	2,42

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-341

Деревянные решетчатые калитки высотой 1,1 м, тип КДАА

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин		материальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а — 1в	16,4	0,64	0,08	0,03	15,68	1,14
1г, 1ж, 3а, 3в	18,1	0,64	0,08	0,03	17,38	1,14
1д, 1е	15,4	0,64	0,08	0,03	14,68	1,14
2а	18,2	0,77	0,09	0,03	17,34	1,14

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2б, 7г	16,5	0,74	0,09	0,03	15,68	1,14
2в	16,6	0,77	0,09	0,03	15,74	1,14
2г	25,6	0,9	0,09	0,04	24,61	1,14
3б	21,3	0,64	0,08	0,03	20,58	1,14
3г, 6б, 6в	20,2	0,64	0,08	0,03	19,48	1,14
4а	20,7	0,64	0,08	0,03	19,98	1,14
4б	17,1	0,64	0,08	0,03	16,38	1,14
5а	18,6	0,64	0,08	0,03	17,88	1,14
5б	19,1	0,64	0,08	0,03	18,38	1,14
6а	22,4	0,64	0,08	0,03	21,68	1,14
7а -- 7в	15,5	0,74	0,09	0,03	14,68	1,14
8а, 8б	18,6	0,74	0,09	0,03	17,78	1,14
8в	17,1	0,77	0,09	0,03	16,24	1,14
8г, 12а	22,5	0,74	0,09	0,03	21,68	1,14
8д, 9б	18,7	0,77	0,09	0,03	17,84	1,14
8е	32,5	0,77	0,09	0,03	31,64	1,14
9а	19,2	0,77	0,09	0,03	18,34	1,14
9в	22,6	0,77	0,09	0,03	21,74	1,14
10а	19,3	0,83	0,09	0,03	18,38	1,14
10б	23,9	0,83	0,09	0,03	22,98	1,14
10в	22,7	0,83	0,09	0,03	21,78	1,14
11, 12б	26,1	0,74	0,09	0,03	25,28	1,14
12в	23	0,74	0,09	0,03	22,18	1,14
12г	22,3	0,77	0,09	0,03	21,44	1,14
12д	23,1	0,77	0,09	0,03	22,24	1,14
12е	26,8	0,77	0,09	0,03	25,94	1,14

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	8,23	1,12	0,02	0,01	7,09	1,64
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	8,54	1,34	0,02	0,01	7,18	1,64
2б	8,52	1,29	0,02	0,01	7,21	1,64
2г	8,86	1,57	0,02	0,01	7,27	1,64
4	8,09	1,12	0,02	0,01	6,95	1,64
6	8,39	1,12	0,02	0,01	7,25	1,64
7а -- 8б, 8г, 11а -- 12в	8,39	1,29	0,02	0,01	7,08	1,64
8в, 8д, 12г	8,47	1,34	0,02	0,01	7,11	1,64
9	8,81	1,34	0,02	0,01	7,45	1,64
10	9,78	1,46	0,02	0,01	8,3	1,64

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-342

**Деревянные глухие калитки высотой 2 м, тип КД5В;
высотой 2 м, тип КД6В**

Измеритель — 1 калитка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машин		
1	2	3	4	5	6	7

I. Стронтельные работы

1а — 1в	36,6	1,29	0,16	0,05	35,15	2,31
1г, 1ж, 3а, 3в	40,3	1,29	0,16	0,05	38,85	2,31
1д, 1е	34,2	1,29	0,16	0,05	32,75	2,31
2а	40,5	1,55	0,18	0,06	38,78	2,31
2б, 7г	36,8	1,48	0,17	0,06	35,15	2,31
2в	36,9	1,55	0,18	0,06	35,18	2,31
2г	57,2	1,8	0,19	0,07	55,21	2,31
3б	47,6	1,29	0,16	0,05	46,15	2,31
3г, 6б, 6в	44,9	1,29	0,16	0,05	43,45	2,31
4а	46,1	1,29	0,16	0,05	44,65	2,31
4б	38,1	1,29	0,16	0,05	36,65	2,31
5а	41,4	1,29	0,16	0,05	39,95	2,31
5б	42,6	1,29	0,16	0,05	41,15	2,31
6а	50	1,29	0,16	0,05	48,55	2,31
7а — 7в	34,4	1,48	0,17	0,06	32,75	2,31
8а, 8б	41,6	1,48	0,17	0,06	39,95	2,31
8в	38	1,55	0,18	0,06	36,28	2,31
8г, 12а	50,2	1,48	0,17	0,06	48,55	2,31
8д, 9б	41,6	1,55	0,18	0,06	39,88	2,31
8е	72,7	1,55	0,18	0,06	70,97	2,31
9а	42,8	1,55	0,18	0,06	41,08	2,31
9в	50,3	1,55	0,18	0,06	48,58	2,31
10а	43,1	1,67	0,18	0,07	41,25	2,31
10б	53,2	1,67	0,18	0,07	51,35	2,31
10в	50,6	1,67	0,18	0,07	48,75	2,31
11, 12б	58,3	1,48	0,17	0,06	56,65	2,31
12в	51,4	1,48	0,17	0,06	49,75	2,31
12г	49,7	1,55	0,18	0,06	47,98	2,31
12д	51,5	1,55	0,18	0,06	49,78	2,31
12е	60	1,55	0,18	0,06	58,28	2,31

Районы	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	14	1,91	0,04	0,01	12,05	2,86
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	14,5	2,29	0,04	0,01	12,17	2,86
2б	14,5	2,19	0,04	0,01	12,27	2,86
2г	15	2,67	0,04	0,02	12,29	2,86
4	13,7	1,91	0,04	0,01	11,75	2,86
6	14,2	1,91	0,04	0,01	12,25	2,86
7а—8б, 8г, 11а—12в	14,2	2,19	0,04	0,01	11,97	2,86
8в, 8д, 12г	14,4	2,29	0,04	0,01	12,07	2,86
9	15	2,29	0,04	0,01	12,67	2,86
10	16,6	2,48	0,04	0,02	14,08	2,86

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I 343

Деревянные ворота и калитка
по деревянным столбам высотой 1,4 м к ограде, тип 1

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а—1г, 1ж	116	20,2	1,71	0,55	94,09	35,8
1д, 1е, 4б	121	20,2	1,77	0,55	99,03	35,8
2а	123	24,3	2,04	0,66	96,66	35,8
2б	127	23,3	2	0,62	101,7	35,8

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
2в, 12г	128	24,3	1,92	0,66	101,78	35,8
2г	146	28,4	2,27	0,78	115,33	35,8
3а	145	20,2	1,57	0,55	123,23	35,8
3б	90,4	20,2	1,66	0,55	68,54	35,8
3в	134	20,2	1,77	0,55	112,03	35,8
3г	122	20,2	1,77	0,55	100,03	35,8
4а, 5, 6б, 6в	127	20,2	1,8	0,55	105	35,8
6а	130	20,2	1,77	0,55	108,03	35,8
7	124	23,3	1,89	0,62	98,81	35,8
8а, 8б	120	23,3	1,84	0,62	94,86	35,8
8в, 8д, 9б	121	24,3	1,95	0,66	94,75	35,8
8г	130	23,3	1,93	0,62	104,77	35,8
8е	156	24,3	2,04	0,66	129,66	35,8
9а	126	24,3	2,04	0,66	99,66	35,8
9в	132	24,3	2,04	0,66	105,66	35,8
10а	125	26,3	2,01	0,72	96,69	35,8
10б	139	26,3	2,01	0,72	110,69	35,8
10в	136	26,3	2,01	0,72	107,69	35,8
11	145	23,3	1,92	0,62	119,78	35,8
12а, 12в	134	23,3	1,73	0,62	108,97	35,8
12б	143	23,3	1,84	0,62	117,86	35,8
12д	135	24,3	1,79	0,66	108,91	35,8
12е	142	24,3	2,04	0,66	115,66	35,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-344

Деревянные ворота и калитка по кирпичным столбам
высотой 1,25 м к ограде, тип 1А

Масса кирпича строительного — 1,6 т

Измеритель — 1 ворота с калиткой

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 4а	123	15	1,82	0,56	106,18	25,8
1б — 1г, 3в, 3г	126	15	1,86	0,56	109,14	25,8
1д, 6б	129	15	1,82	0,56	112,18	25,8
1е	137	15	1,86	0,56	120,14	25,8
1ж	118	15	1,78	0,56	101,22	25,8
2а	148	18	2,09	0,67	127,91	25,8
2б	159	17,3	2,05	0,63	139,65	25,8
2в	156	18	2,09	0,67	135,91	25,8
2г	151	21	2,28	0,78	127,72	25,8
3а, 3б	121	15	1,75	0,56	104,25	25,8
4б, 5б, 6а, 6в	132	15	1,92	0,56	115,08	25,8
5а	126	15	1,86	0,56	109,14	25,8
7а, 12б	129	17,3	1,94	0,63	109,76	25,8
7б, 7г, 12а	126	17,3	1,9	0,63	106,8	25,8
7в, 8а	132	17,3	1,97	0,63	112,73	25,8
8б, 11г, 12в	136	17,3	1,9	0,63	116,8	25,8
8в, 12д	139	18	1,97	0,67	119,03	25,8
8г	166	17,3	2	0,63	146,7	25,8
8д	128	18	2,02	0,67	107,98	25,8
8е	158	18	2,09	0,67	137,91	25,8
9а, 12е	145	18	2,09	0,67	124,91	25,8
9б	132	18	2,02	0,67	111,98	25,8
9в	137	18	2,09	0,67	116,91	25,8
10а	152	19,5	2,08	0,73	130,42	25,8
10б, 10в	148	19,5	2,08	0,73	126,42	25,8
11а	149	17,3	2,05	0,63	129,65	25,8
11б, 11д	138	17,3	1,94	0,63	118,76	25,8
11в, 11е	140	17,3	1,94	0,63	120,76	25,8
12г	133	18	1,91	0,67	113,09	25,8

56. Ворота металлические раздвижные

РАЙОННАЯ ЦЕНА № I-345

Металлические сетчатые ворота высотой 1,6 м, тип Р1Б

Масса сборных железобетонных конструкций — 6,4 т

Измеритель — 1 ворота

Районы	Прямые заграты, руб.	В том числе, руб.				Заграта труда Рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а	426	52,6	19,3	6,12	354,1	88,3
1б, 1д, 1е, 6в	456	52,6	19,3	6,12	384,1	88,3
1в, 6а, 6б	434	52,6	19	6,12	362,4	88,3
1г, 4а — 5а	446	52,6	19	6,12	374,4	88,3
1ж	420	52,6	18,7	6,12	348,7	88,3
2а	524	63,2	21,4	7,37	439,4	88,3
2б, 8б, 11в — 11е	483	60,5	20,6	7	401,9	88,3
2в	624	63,2	21,4	7,37	539,4	88,3
2г	520	73,7	23,2	8,62	423,1	88,3
3а, 3б, 3г	412	52,6	18,8	6,12	340,6	88,3
3в	407	52,6	19,3	6,12	335,1	88,3
5б	524	52,6	20,2	6,12	451,2	88,3
7а	470	60,5	20,2	7	389,3	88,3
7б	463	60,5	20,2	7	382,3	88,3
7в, 7г	453	60,5	20,4	7	372,1	88,3
8а, 12в	493	60,5	19,9	7	412,6	88,3
8в	516	63,2	20,9	7,37	431,9	88,3
8г, 12б	508	60,5	20,4	7	427,1	88,3
8д, 9б	490	63,2	20,9	7,37	405,9	88,3
8е, 12г, 12е	503	63,2	20,7	7,37	419,1	88,3
9а	497	63,2	21,4	7,37	412,4	88,3
9в	605	63,2	21,4	7,37	520,4	88,3
10а	541	68,4	21,5	8	451,1	88,3
10б	593	68,4	21,5	8	503,1	88,3
10в	630	68,4	21,5	8	540,1	88,3
11а	671	60,5	21	7	589,5	88,3
11б	504	60,5	20,2	7	423,3	88,3
12а	439	60,5	19,6	7	358,9	88,3
12д	590	63,2	20,1	7,37	506,7	88,3

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	781	106	2,06	0,69	672,94	157
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	811	128	2,2	0,83	680,8	157
2б	808	122	2,16	0,8	683,84	157
2г	841	149	2,34	0,97	689,66	157
4	767	106	2,06	0,69	658,94	157
6	796	106	2,06	0,69	687,94	157
7а—8б, 8г, 11а—12в	796	122	2,16	0,8	671,84	157
8в, 8д, 12г	804	128	2,2	0,83	673,8	157
9	836	128	2,2	0,83	705,8	157
10	929	138	2,27	0,9	788,73	157

РАЙОННАЯ ЦЕНА № 1-346

Металлические сетчатые ворота высотой 2 м, тип Р1В

Масса сборных железобетонных конструкций — 6,7 т

Измеритель — 1 ворота

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб			мате- риальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а	442	52,9	19,3	6,13	369,8	88,5
1б, 1д, 1е, 6в	472	52,9	19,3	6,13	399,8	88,5
1в, 6а, 6б	449	52,9	19	6,13	377,1	88,5
1г, 4б, 5а	462	52,9	19,3	6,13	389,8	88,5

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		мате- риальные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

1ж	434	52,9	18,7	6,13	362,4	88,5
2а	543	63,5	21,4	7,38	458,1	88,5
2б, 8б, 11в, 11г	499	60,8	20,6	7,01	417,6	88,5
2в	648	63,5	21,4	7,38	563,1	88,5
2г	537	74	23,2	8,63	439,8	88,5
3а, 3б, 3г	426	52,9	18,8	6,13	354,3	88,5
3в	421	52,9	19,3	6,13	348,8	88,5
4а	458	52,9	18,7	6,13	386,4	88,5
5б	544	52,9	20,3	6,13	470,8	88,5
7а	487	60,8	20,2	7,01	406	88,5
7б	479	60,8	20,2	7,01	398	88,5
7в, 7г	468	60,8	20,4	7,01	386,8	88,5
8а, 11д, 12в	508	60,8	19,9	7,01	427,3	88,5
8в	536	63,5	20,9	7,38	451,6	88,5
8г, 12б	527	60,8	20,4	7,01	445,8	88,5
8д	506	63,5	20,9	7,38	421,6	88,5
8е, 12г, 12е	520	63,5	20,8	7,38	435,7	88,5
9а, 9б	513	63,5	21,2	7,38	428,3	88,5
9в	628	63,5	21,4	7,38	543,1	88,5
10а	564	68,8	21,6	8	473,6	88,5
10б	615	68,8	21,6	8	524,6	88,5
10в	654	68,8	21,6	8	563,6	88,5
11а	698	60,8	21	7,01	616,2	88,5
11б	522	60,8	20,2	7,01	441	88,5
11е	504	60,8	20,2	7,01	423	88,5
12а	456	60,8	19,6	7,01	375,6	88,5
12д	613	63,5	20,1	7,38	529,4	88,5

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	808	110	2,13	0,72	695,87	162
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	839	132	2,28	0,86	704,72	162
2б	836	127	2,24	0,83	706,76	162
2г	870	154	2,42	1,01	713,58	162
4	794	110	2,13	0,72	681,87	162
6	824	110	2,13	0,72	711,87	162
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	824	127	2,24	0,83	694,76	162
8в, 8д, 12г	832	132	2,28	0,86	697,72	162
9	865	132	2,28	0,86	730,72	162
10	961	143	2,35	0,93	815,65	162

16*

РАЙОННАЯ ЦЕНА 1-347

Металлические глухие ворота высотой 2 м, тип Р2В

Масса сборных железобетонных конструкций — 6,7 т

Измеритель — 1 ворота

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материальные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

I. Строительные работы

1а, 6б	434	51,1	19	6,13	363,9	87,3
1б, 1д, 1е, 6в	462	51,1	19,3	6,13	391,6	87,3
1в, 4, 6а	442	51,1	19	6,13	371,9	87,3
1г, 5а	454	51,1	19,3	6,13	383,6	87,3
1ж	424	51,1	18,8	6,13	354,1	87,3
2а	530	61,4	21,4	7,38	447,2	87,3
2б, 8б, 11в, 11г	486	58,8	20,6	7,01	406,6	87,3
2в	635	61,4	21,4	7,38	552,2	87,3
2г	524	71,6	23,2	8,63	429,2	87,3
3а, 3б, 3г	414	51,1	18,8	6,13	344,1	87,3
3в	408	51,1	19,3	6,13	337,6	87,3
5б	532	51,1	20,3	6,13	460,6	87,3
7а	474	58,8	20,2	7,01	395	87,3
7б	466	58,8	20,2	7,01	387	87,3
7в, 7г	455	58,8	20,4	7,01	375,8	87,3
8а, 11д, 12в	495	58,8	19,9	7,01	416,3	87,3
8в	523	61,4	20,9	7,38	440,7	87,3
8г, 12б	514	58,8	20,4	7,01	434,8	87,3
8д	493	61,4	20,9	7,38	410,7	87,3
8е, 12г, 12е	508	61,4	20,8	7,38	425,8	87,3
9а, 9б	500	61,4	21,2	7,38	417,4	87,3
9в	616	61,4	21,4	7,38	533,2	87,3
10а	551	66,5	21,6	8,01	462,9	87,3
10б	602	66,5	21,6	8,01	513,9	87,3
10в	641	66,5	21,6	8,01	552,9	87,3
11а	685	58,8	21	7,01	605,2	87,3
11б	509	58,8	20,2	7,01	430	87,3
11е	491	58,8	20,2	7,01	412	87,3
12а	443	58,8	19,6	7,01	364,6	87,3
12д	600	61,4	20,1	7,38	518,5	87,3

Районы	Прямые загрaты, руб.	В том числе, руб.			мате- риальные ресурсы	Загрaты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

II. Монтаж металлоконструкций

1, 3, 5	834	114	2,2	0,74	717,8	169
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	866	136	2,35	0,89	727,65	169
2б	863	131	2,31	0,85	729,69	169
2г	898	159	2,5	1,04	736,5	169
4	820	114	2,2	0,74	703,8	169
6	850	114	2,2	0,74	733,8	169
7а — 8б, 8г, 11а — 12в	850	131	2,31	0,85	716,69	169
8в, 8д, 12г	859	136	2,35	0,89	720,65	169
9	893	136	2,35	0,89	754,65	169
10	992	148	2,42	0,96	841,58	169

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА
И СООТВЕТСТВУЮЩИХ ИМ АНАЛОГИЧНЫХ ЦЕН,
РАЗРАБОТАННЫХ В НОРМАХ И ЦЕНАХ,
ВВЕДЕННЫХ С 1 ЯНВАРЯ 1969 Г.**

Номера цен		Номера цен		Номера цен	
настоящего Преис- куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и соору- жений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.	настоящего Преис- куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.	настоящего Преис- куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.
2	514	30	675	58	7
3	515	31	516	59	129
4	113	32	517	60	298
5	114	33	518	61	127
6	276	34	519	62	128
7	116	35	520	63	535
8	117	36	521	64	678
9	118	37	522	65	11
10	119	38	523	66	12
11	281	39	121	67	299
12	282	40	123	68	300
13	283	41	530	69	132
14	284	42	531	70	301
15	285	43	532	71	133
16	1	44	676	72	134
17	674	45	677	73	302
18	286	46	289	74	679
19	120	47	290	75	680
20	524	48	291	76	681
21	525	49	292	77	13
22	526	50	293	78	14
23	527	51	5	79	135
24	528	52	124	80	303
25	529	53	294	81	304
26	2	54	6	82	305
27	287	55	533	83	306
28	3	56	534	84	307

Номера цен		Номера цен		Номера цен	
настоящего Прейс-куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг	настоящего Прейс-куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг	настоящего Прейс-куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.
85	682	118	20	151	560
86	683	119	21	152	561
87	684	120	552	153	562
88	685	121	22	154	689
89	686	122	553	155	690
90	537	123	23	156	691
91	538	124	24	157	40
92	539	125	554	158	140
93	540	126	138	159	142
94	541	127	688	160	43
95	543	128	26	161	341
96	544	129	27	162	288
97	545	130	28	163	44
98	546	131	29	164	41
99	547	132	555	165	42
100	548	133	556	166	141
101	542	134	557	167	36
102	549	135	558	168	692
103	550	136	559	169	46
104	551	137	30	170	319
105	308	138	31	171	47
106	309	139	25	172	48
107	310	140	32	173	563
108	311	141	33	174	564
109	312	142	34	175	565
110	313	143	35	176	320
111	314	144	37	177	51
112	315	145	38	178	49
113	687	146	139	179	50
114	18	147	39	180	321
115	19	148	316	181	52
116	136	149	317	182	53
117	137	150	318	183	54

Номера цен		Номера цен		Номера цен	
настоящего Прейс- куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.	настоящего Прейс- куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.	настоящего Прейс- куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.
184	566	217	387	250	420
185	567	218	388	251	421
186	568	219	389	252	422
187	322	220	390	253	423
188	323	221	391	254	424
189	599	222	392	255	425
190	693	223	393	256	426
191	694	224	394	257	427
192	695	225	395	258	428
193	696	226	396	259	429
194	697	227	397	260	430
195	698	228	398	261	431
196	699	229	399	262	432
197	700	230	400	263	433
198	701	231	401	264	434
199	569	232	402	265	435
200	570	233	403	266	436
201	148	234	404	267	437
202	571	235	405	268	438
203	572	236	406	269	439
204	573	237	407	270	440
205	574	238	408	271	441
206	575	239	409	272	442
207	576	240	410	273	443
208	702	241	411	274	444
209	703	242	412	275	58
210	704	243	413	276	577
211	705	244	414	277	579
212	706	245	415	278	445
213	383	246	416	279	446
214	384	247	417	280	447
215	385	248	418	281	448
216	386	249	419	282	449

Продолжение прил. 1

Номера цен		Номера цен		Номера цен	
настоящего Прейс-куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.	настоящего Прейс-куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.	настоящего Прейс-куранта	Прейскурантов на элементы внешнего благоустройства зданий и сооружений. Часть I. Малые архитектурные формы, вып. 1—6 изд. 1975—1982 гг.
283	450	305	472	327	494
284	451	306	473	328	495
285	452	307	474	329	496
286	453	308	475	330	497
287	454	309	476	331	498
288	455	310	477	332	499
289	456	311	478	333	500
290	457	312	479	334	501
291	458	313	480	335	502
292	459	314	481	336	503
293	460	315	482	337	504
294	461	316	483	338	505
295	462	317	484	339	506
296	463	318	485	340	507
297	464	319	486	341	508
298	465	320	487	342	509
299	466	321	488	343	578
300	467	322	489	344	580
301	468	323	490	345	510
302	469	324	491	346	511
303	470	325	492	347	512
304	471	326	493		

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ
ТЕРРИТОРИИ СССР ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ,
ДЛЯ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНЫ ЦЕНЫ ПРЕЙСКУРАНТА**

1-й территориальный район

Подрайон 1а

1. Брянская область
2. Владимирская »
3. Калининская »
4. Ленинградская »
5. Московская »
6. Новгородская »
7. Тульская »

Подрайон 1б

1. Чувашская АССР
2. Горьковская область
3. Ивановская »
4. Ярославская »

Подрайон 1в

1. Башкирская АССР
2. Мордовская АССР
3. Татарская АССР
4. Белгородская область
5. Волгоградская »
6. Водонезская »
7. Куйбышевская »
8. Курская »
9. Липецкая »
10. Орловская »
11. Пензенская »
12. Саратовская »
13. Тамбовская »
14. Ульяновская »

Подрайон 1г

1. Вологодская область
2. Кировская »
3. Костромская »

Подрайон 1д

1. Марийская АССР
2. Калужская область
3. Псковская »
4. Рязанская »
5. Смоленская »

Подрайон 1е

Астраханская область

Подрайон 1ж

Белорусская ССР

2-й территориальный район

Подрайон 2а

Архангельская область
(южнее Полярного круга)

Подрайон 2б

Карельская АССР

Подрайон 2в

Коми АССР (южнее Полярно-
го круга)

Подрайон 2г

Мурманская область

3-й территориальный район

Подрайон 3а

Латвийская ССР

Подрайон 3б

Литовская ССР

Подрайон 3в

Эстонская ССР

Подрайон 3г

Калининградская область

4-й территориальный район

Подрайон 4а

Украинская ССР

Подрайон 4б

Молдавская ССР

5-й территориальный район

Подрайон 5а

1. Дагестанская АССР
2. Кабардино-Балкарская АССР
3. Северо-Осетинская АССР
4. Чечено-Ингушская АССР
5. Краснодарский край
6. Ставропольский »
7. Ростовская область

Подрайон 5б

Калмыцкая АССР

6-й территориальный район

Подрайон 6а

Армянская ССР

Подрайон 6б

Азербайджанская ССР

Подрайон 6в

Грузинская ССР

7-й территориальный район

Подрайон 7а

Пермская область

Подрайон 7б

Свердловская область

Подрайон 7в

Удмуртская АССР

Подрайон 7г

1. Курганская область
2. Оренбургская »
3. Челябинская »

8-й территориальный район

Подрайон 8а

1. Алтайский край
2. Кемеровская область
3. Новосибирская »

Подрайон 8б

Омская область

Подрайон 8в

Томская область (южнее 60 параллели)

Подрайон 8г

Тюменская область (южнее 60 параллели)

Подрайон 8д

Красноярский край (южнее 60 параллели без Тувинской АССР)

Подрайон 8е

Тувинская АССР

9-й территориальный район

Подрайон 9а

Бурятская АССР

Подрайон 9б

Иркутская область (южнее 60-й параллели)

Подрайон 9в

Читинская область

10-й территориальный район

Подрайон 10а

Приморский край

Подрайон 10б

Хабаровский край (южнее 55-й параллели)

Подрайон 10в

Амурская область

11-й территориальный район

Казахская ССР

Подрайон 11а

Мангышлакская область

Подрайон 11б

1. Актюбинская область
2. Джамбулская »
3. Кзыл-Ординская »
4. Уральская »

Подрайон 11в

1. Гурьевская область
2. Чимкентская »

Подрайон 11г

1. Алма-Атинская область
2. Дзезказганская »
3. Талды-Курганская »

Подрайон 11д

1. Восточно-Казахстанская область
2. Карагандинская »
3. Кокчетавская »
4. Павлодарская »
5. Северо-Казахстанская »
6. Тургайская »
7. Целиноградская »

Подрайон 11е

1. Кустанайская область
2. Семипалатинская »

12-й территориальный район

Подрайон 12а

Узбекская ССР

1. Андижанская область
2. Бухарская »
3. Джизакская »

4. Кашкадарьинская область

5. Наманганская »
6. Самаркандская »
7. Сырдарьинская »
8. Сурхандарьинская »
9. Ташкентская »
10. Ферганская »
11. Хорезмская »

Подрайон 12б

Киргизская ССР

Подрайон 12в

Таджикская ССР

1. Кулябская область
2. Курган-Тюбинская область
3. Ленинабадская »
4. Районы республиканского подчинения

Подрайон 12г

Туркменская ССР

Подрайон 12д

Каракалпакская АССР

Подрайон 12е

Горно-Бадахшанская автономная область Таджикской ССР

**КОЭФФИЦИЕНТЫ К ЭЛЕМЕНТАМ ЗАТРАТ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ГРУНТАХ,
ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ ПРИНЯТЫХ В ПРЕЙСКУРАНТЕ**

Элементы затрат	Группа грунтов и их состояние						Водоотлив, м ³ /ч, до		
	I		II	III		IV		30	60
	сухие	мокрые	мокрые	сухие	мокрые	сухие	мокрые		
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	

Основная заработная плата	0,77	0,83	1,13	1,45	1,69	2,07	2,5	—	—
Эксплуатация машин	0,89	0,94	1,06	1,16	1,23	1,53	1,64	1,81	2,23
Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	0,88	0,93	1,06	1,19	1,25	1,55	1,65	2,87	2,87
Затраты труда	0,78	0,84	1,13	1,38	1,61	1,84	2,23	—	—

Примечания: 1. К сухим относятся грунты естественной влажности, а к мокрым — грунты, сильно налипающие на землеройные механизмы и инструменты.

2. Коэффициенты для мокрых грунтов разработаны из усредненного соотношения объемов сухих и мокрых грунтов в котлованах и траншеях и не учитывают производство водоотливных работ, которые предусматриваются в сметах дополнительно путем применения коэффициентов, приведенных в графах «з» и «и».

3. Настоящие коэффициенты применяются при составлении смет к элементам затрат разделов земляных работ основных цен Прейскуранта.

4. Коэффициентами не учтены работы по устройству оклеечной гидроизоляции конструкций фундаментов, прижимных стенок, железобетонных плит против напора грунтовых вод, искусственного понижения уровня грунтовых вод, шпунтового ограждения и других подобных работ.

5. При строительстве зданий и сооружений в скальных грунтах V—XI групп стоимость их разработки определяется по отдельному расчету с исключением затрат по земляным работам, учтенных в Прейскуранте.

6. Коэффициенты по водоотливу определены из условия производства работ в котлованах площадью по дну до 30 м² и траншей шириной по дну до 2 м. При водоотливе из котлованов площадью по дну более 30 м² из траншей шириной по дну более 2 м стоимость водоотлива должна определяться на основании проектных данных о силе притока воды, продолжительности производства водоотливных работ и применяемых водоотливных средств.

**ПОПРАВКИ К ЦЕНАМ ПРЕЙСКУРАНТА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ (ТИПА Б4 И Б5)
НА МЕСТНОСТИ С УКЛОНОМ
(В РУБЛЯХ НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)**

К ценам 221, 223

Масса сборных железобетонных конструкций — 8,1 т

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материаль- ные ресурсы	Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная зарплатная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе зарплатная плата рабо- чих, обслу- живающих машинны		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	388	77,7	23,9	8,53	286,4	130
1б, 1е	426	77,7	24,3	8,53	324	130
1в, 4	402	77,7	23,9	8,53	300,4	130
1г	421	77,7	24,3	8,53	319	130
1д	436	77,7	24,3	8,53	334	130
2а	505	93,2	27,2	10,3	384,6	130
2б, 8а	447	89,3	26,1	9,75	331,6	130
2в	624	93,2	27,2	10,3	503,6	130
2г	496	109	29,7	12	357,3	130
3	380	77,7	23,6	8,53	278,7	130
5а	409	77,7	24,3	8,53	307	130
5б	496	77,7	25,6	8,53	392,7	130
6а, 6б	393	77,7	23,9	8,53	291,4	130
6в	441	77,7	24,3	8,53	339	130
7а, 7в	436	89,3	25,9	9,75	320,8	130
7б, 7г	423	89,3	25,5	9,75	308,2	130
8б	431	89,3	25,5	9,75	316,2	130
8в	482	93,2	26,5	10,3	362,3	130
8г, 11д	460	89,3	25,9	9,75	344,8	130
8д, 8е	450	93,2	26,9	10,3	329,9	130
9а	471	93,2	27,2	10,3	350,6	130
9б	431	93,2	26,5	10,3	311,3	130
9в, 12д	594	93,2	26,3	10,3	474,5	130
10а	489	101	27,4	11,1	360,6	130
10б	582	101	27,4	11,1	453,6	130
10в	630	101	27,4	11,1	501,6	130
11а	665	89,3	26,7	9,75	549	130
11б, 12б	487	89,3	25,5	9,75	372,2	130
11в, 11е	468	89,3	25,5	9,75	353,2	130
11г, 12в	453	89,3	25,1	9,75	338,6	130
12а	409	89,3	24,7	9,75	295	130
12г, 12е	458	93,2	26,3	10,3	338,5	130

К ценам 222, 225

Масса сборных железобетонных конструкций — 3,8 т

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материаль- ные ресурсы	Затраты трудос- пособных, чел.-ч
		основная зарплатная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе зарплатная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	423	78,6	25	8,88	319,4	132
1б, 1е	466	78,6	25,4	8,88	362	132
1в	443	78,6	25,4	8,88	339	132
1г	460	78,6	25,4	8,88	356	132
1д, 6в	476	78,6	25,4	8,88	372	132
2а	553	94,3	28,3	10,7	430,4	132
2б, 8а	489	90,4	27,2	10,2	371,4	132
2в	681	94,3	28,3	10,7	558,4	132
2г	540	110	30,9	12,5	399,1	132
3	414	78,6	24,6	8,88	310,8	132
4	438	78,6	25	8,88	334,4	132
5а	448	78,6	25,4	8,88	344	132
5б	544	78,6	26,7	8,88	438,7	132
6а, 6б	430	78,6	25	8,88	326,4	132
7а	482	90,4	26,6	10,2	365	132
7б, 7г	460	90,4	26,6	10,2	343	132
7в, 8б	473	90,4	27	10,2	355,6	132
8в	526	94,3	27,7	10,7	404	132
8г, 11д	504	90,4	27	10,2	386,6	132
8д, 8е	493	94,3	28	10,7	370,7	132
9а	514	94,3	28,3	10,7	391,4	132
9б	472	94,3	27,7	10,7	350	132
9в, 12д	650	94,3	27,4	10,7	528,3	132
10а	539	102	28,6	11,6	408,4	132
10б	634	102	28,6	11,6	503,4	132
10в	688	102	28,6	11,6	557,4	132
11а	728	90,4	27,8	10,2	609,8	132
11б, 12б	533	90,4	26,6	10,2	416	132
11в	520	90,4	26,6	10,2	403	132
11г, 12в	494	90,4	26,2	10,2	377,4	132
11е	512	90,4	26,6	10,2	395	132
12а	446	90,4	25,8	10,2	329,8	132
12г, 12е	500	94,3	27,4	10,7	378,3	132

К цене № 224

Масса сборных железобетонных конструкций — 6,9 т

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материаль- ные ресурсы	Затраты труда рабо- чих, чел.-ч
		основная зарплатная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе зарплатная плата рабо- чих, обслу- живающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	320	61,3	17,4	6,18	241,3	102
1б, 1е	352	61,3	17,7	6,18	273	102
1в, 4	332	61,3	17,4	6,18	253,3	102
1г	348	61,3	17,7	6,18	269	102
1д, 6в	362	61,3	17,7	6,18	283	102
2а	418	73,6	19,9	7,44	324,5	102
2б, 8а	368	70,5	19,1	7,06	278,4	102
2в	516	73,6	19,9	7,44	422,5	102
2г	409	85,8	21,9	8,7	301,3	102
3	313	61,3	17,1	6,18	234,6	102
5а	338	61,3	17,7	6,18	259	102
5б	410	61,3	18,8	6,18	329,9	102
6а, 6б	324	61,3	17,4	6,18	245,3	102
7а, 7в	359	70,5	18,9	7,06	269,6	102
7б, 7г	349	70,5	18,6	7,06	259,9	102
8б	355	70,5	18,6	7,06	265,9	102
8в	399	73,6	19,4	7,44	306	102
8г, 11д	380	70,5	18,9	7,06	290,6	102
8д, 8е	371	73,6	19,7	7,44	277,7	102
9а	389	73,6	19,9	7,44	295,5	102
9б	355	73,6	19,4	7,44	262	102
9в	491	73,6	19,9	7,44	397,5	102
10а	403	79,7	20	8,07	303,3	102
10б	481	79,7	20	8,07	381,3	102
10в	521	79,7	20	8,07	421,3	102
11а	552	70,5	19,5	7,06	462	102
11б, 12б	402	70,5	18,6	7,06	312,9	102
11в, 11е	386	70,5	18,6	7,06	296,9	102
11г, 12в	373	70,5	18,3	7,06	284,2	102
12а	337	70,5	17,9	7,06	248,6	102
12г	376	73,6	18,4	7,44	284	102
12д	492	73,6	18,4	7,44	400	102
12е	379	73,6	19,9	7,44	285,5	102

К цене № 226

Масса сборных железобетонных конструкций — 7,5 т

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабо- чих, чел -ч
		основная зарплатная плата рабочих	эксплуатация машин		материаль- ные ресурсы	
			всего	в том числе зарплатная плата рабо- чих обслужи- вающих машины		
1	2	3	4	5	6	7

Строительные работы

1а, 1ж	352	62,2	18,4	6,52	271,4	104
1б, 1е	388	62,2	18,8	6,52	307	104
1в	369	62,2	18,8	6,52	288	104
1г	384	62,2	18,8	6,52	303	104
1д, 6в	396	62,2	18,8	6,52	315	104
2а	460	74,7	21,1	7,86	364,2	104
2б, 8а, 11г	409	71,6	20,2	7,46	317,2	104
2в	568	74,7	21,1	7,86	472,2	104
2г	449	87,1	23,1	9,19	338,8	104
3	345	62,2	18,2	6,52	264,6	104
4	365	62,2	18,4	6,52	284,4	104
5а	373	62,2	18,8	6,52	292	104
5б	454	62,2	19,9	6,52	371,9	104
6а, 6б	358	62,2	18,4	6,52	277,4	104
7а	401	71,6	19,7	7,46	309,7	104
7б, 7г	383	71,6	19,7	7,46	291,7	104
7в, 8б	393	71,6	20	7,46	301,4	104
8в	438	74,7	20,5	7,86	342,8	104
8г, 11д	420	71,6	20	7,46	328,4	104
8д, 8е	410	74,7	20,8	7,86	314,5	104
9а	428	74,7	21,1	7,86	332,2	104
9б	391	74,7	20,5	7,86	295,8	104
9в, 12д	541	74,7	20,3	7,86	446	104
10а	448	80,9	21,2	8,52	345,9	104
10б	528	80,9	21,2	8,52	425,9	104
10в	573	80,9	21,2	8,52	470,9	104
11а	608	71,6	20,6	7,46	515,8	104
11б, 12б	443	71,6	19,7	7,46	351,7	104
11в	432	71,6	19,7	7,46	340,7	104
11е	426	71,6	19,7	7,46	334,7	104
12а	371	71,6	19	7,46	280,4	104
12в	410	71,6	19	7,46	319,4	104
12г, 12е	416	74,7	20,3	7,86	321	104

ПОПРАВКА К ЦЕНЕ № 168 ПРИ ЗАЛОЖЕНИИ
 ФУНДАМЕНТОВ НА ГЛУБИНУ, ОТЛИЧАЮЩУЮСЯ
 ОТ ПРИНЯТОЙ В ПРЕЙСКУРАНТЕ
 (В РУБЛЯХ НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел -ч
		основная зарплатная плата рабочих	эксплуатация машин		
			всего	в том числе зарплатная плата рабо- чих, обслу- живающих машины	
1	2	3	4	5	6
1а, 1в, 1ж, 3, 4, 5а, 6а, 6б	2210	39	119	44	71
1б, 1г, 1е	2460	39	121	44	71
1д, 6в	2610	39	121	44	71
2а	2950	67	133	53	71
2б, 11в, 11г, 12в, 12г, 12е	2600	46	129	52	71
2в	3760	47	133	53	71
2г	2820	55	145	62	71
5б	2930	39	125	44	71
7а, 7в	2430	45	128	51	71
7б, 7г, 8б, 9б	2320	46	129	52	71
8а, 8д, 8е	2510	46	130	52	71
8в, 9а	2760	47	132	53	71
8г, 11д, 11е	2650	45	128	51	71
9в	3330	47	133	53	71
10а	2610	51	136	57	71
10б	3310	51	136	57	71
10в	3640	51	136	57	71
11а	3950	45	131	51	71
11б, 12б	2840	45	127	51	71
12а	2230	45	125	51	71
12д	3520	47	128	53	71

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ПОПРАВКИ К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ ЦЕН № 297—305, 310—312, 336—342 НА УСТАНОВКУ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТОЛБОВ ДЛЯ НАВЕСКИ КАЛИТОК (В РУБЛЯХ НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)

Районы	Номера цен												Типы калиток																										
	297	298	299	300	301	302	303	304	305	310	311	312	КМ1А	КМ1Б	КМ2Б	КМ1В	КМ4В	КМ3Б	КМ3В	КМ5А	КМ5Б	КМ6Б	КМ5В	КМ6В	КМ8А	КМ6А	КМ7А	КМ8Б	КМ7Б	КМ8В	КМ7В	КДМ1А	КДМ1Б	КДМ2В	КДМ1В				
1а—1д, 4, 5а, 6, 7в, 7г, 12а	22	16	19	16	19	29	58	39	68	45	51	39	$\frac{27}{52}$	59	$\frac{31}{60}$	67	$\frac{35}{70}$	39	39	79	46																		
1е, 7а, 7б, 9а, 11б—11е, 12в, 12г, 12е	24	17	20	17	20	29	58	39	68	45	59	39	$\frac{26}{59}$	68	$\frac{31}{70}$	77	$\frac{35}{83}$	39	39	79	46																		
1ж, 3	20	15	18	16	18	29	58	39	68	45	46	39	$\frac{27}{47}$	53	$\frac{31}{54}$	62	$\frac{35}{64}$	39	39	79	46																		
2а, 2г	27	18	21	18	21	31	61	41	74	49	63	41	$\frac{30}{62}$	72	$\frac{35}{73}$	83	$\frac{39}{86}$	41	41	84	50																		
26	26	17	20	18	20	31	61	41	74	49	55	41	$\frac{30}{55}$	64	$\frac{35}{64}$	71	$\frac{39}{76}$	41	41	84	50																		

Районы	Номера цен												Типы калиток								
	297	298	299	300	301	302	303	304	305	310	311	312	КМ1А	КМ1Б	КМ2Б	КМ1В	КМ2В	КМ1В			
	КМ1А	КМ1Б КМ2Б	КМ1В КМ4В	КМ3Б	КМ3В	КМ5А	КМ5Б	КМ6Б	КМ5В	КМ6В	КМ8А	КМ6А							КМ7А	КМ8Б	КМ7Б
	КМ1А	КМ1Б КМ2Б	КМ1В КМ4В	КМ3Б	КМ3В	КМ5А	КМ5Б	КМ6Б	КМ5В	КМ6В	КМ8А	КМ6А	КМ7А	КМ8Б	КМ7Б	КМ8В	КМ7В	КДМ1А	КДМ1Б	КДМ2В	КДМ1В
2в, 9в, 10б, 12д	29	21	25	21	24	31	62	43	75	49	79	43	$\frac{30}{79}$	92	$\frac{35}{92}$	104	$\frac{39}{110}$	43	43	79	50
5б, 8б, 8в, 9б	26	19	22	19	21	30	59	40	72	48	65	40	$\frac{28}{65}$	76	$\frac{33}{77}$	85	$\frac{37}{90}$	40	40	83	49
8а, 8д, 12б	24	18	21	18	20	29	58	40	70	46	63	40	$\frac{27}{62}$	73	$\frac{32}{73}$	83	$\frac{36}{88}$	40	40	80	48
8г, 8е	29	19	22	19	22	34	63	43	75	49	63	43	$\frac{34}{61}$	71	$\frac{38}{72}$	81	$\frac{43}{86}$	43	43	86	50
10а, 10в	31	21	25	20	24	35	67	45	81	54	83	45	$\frac{34}{83}$	97	$\frac{38}{97}$	110	$\frac{43}{116}$	45	45	93	55
11а	33	24	29	23	27	31	59	40	72	48	91	40	$\frac{30}{91}$	107	$\frac{35}{107}$	120	$\frac{39}{128}$	40	40	83	49

Районы	Номера цен																						
	336		337		338		339		340		341		342										
	Типы калиток																						
	КД1А(Д)	КД1А(Б)	КД1Б(Б)	КД1Б(Д)	КД1В(Д)	КД2В(Д)	КД1В(Б)	КД2В(Б)	КД3А(Д)	КД4В(Д)	КД4В(Б)	КД3А(Б)	КД4Б(Д)	КД4Б(Б)	КД3Б(Д)	КД3Б(Б)	КД3В(Д)	КД3В(Б)	КД4А(Д)	КД4А(Б)	КД5В(Д)	КД5В(Б)	КД6В
1а—1д, 4, 5а, 6, 7в, 7г, 12а	17	22	24	24	28	31	23	28	27	20	24	22	25	22	28	27	23	19	28	27	70		
1е, 7а, 7б, 9а, 11б—11е, 12в, 12г, 12е	19	24	26	24	29	33	23	28	29	22	25	23	27	23	31	28	23	22	29	29	80		
1ж, 3	17	22	23	23	28	29	23	27	26	18	24	20	25	21	27	27	21	18	28	26	62		
2а, 2г	21	27	28	27	32	37	27	32	32	24	28	26	29	26	33	31	25	24	32	32	83		
2б	23	26	28	28	33	36	28	32	31	23	29	26	31	26	32	32	27	23	33	31	74		
2в, 9в, 10б, 12д	21	29	32	27	32	41	27	31	37	27	28	29	29	29	39	31	25	27	32	37	108		
5б, 8б, 8в, 9б	20	26	28	25	31	37	25	31	32	24	27	26	28	26	33	29	24	24	31	32	89		
8а, 8д, 12б	19	24	27	24	29	35	24	29	29	22	25	24	27	24	31	28	24	22	29	29	85		
8г, 8е	27	29	32	32	37	40	32	36	36	27	33	29	35	29	37	36	31	27	37	36	84		
10а, 10в	21	29	33	28	33	42	27	32	37	28	29	29	31	29	39	32	27	28	33	37	113		
11а	23	33	36	31	37	46	29	36	41	29	32	33	33	33	43	36	29	29	37	41	125		

Примечания. 1. Заработную плату по установке столбов принимать в размере 6% прямых затрат соответствующих поправок. 2. В поправках, приведенных в виде дроби, над чертой указана стоимость установки металлических столбов, под чертой — бетонных.

**ПОПРАВКИ К ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ ЦЕН ПРЕЙСКУРАНТА,
НА КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ И СБОРНЫЕ БЕТОННЫЕ
РАЗНИЦУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА ОСТАЛЬНЫЕ МЕСТНЫЕ
В ОТДЕЛЬНЫХ ОБЛАСТЯХ, КРАЯХ И РЕСПУБЛИКАХ И
НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)**

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		1, 20—22, 26, 52, 53, 55, 74, 85, 86, 116, 117, 120, 122, 125, 154	4	5, 8	6	7

**1-й территориальный район
РСФСР**

1 Астраханская область	+3	+8	+5	+20	+22
2 Брянская	—	+1	+28	—	-2
3 Белгородская »	—	+2	-1	—	+4
Татарская АССР					
4 Владимирская область	—	—	+6	+2	+1
5 Волгоградская »	-4	+7	-39	-38	-23
6 Воронежская »	—	+5	-2	-5	+7
7 Вологодская »	-3	-7	-21	-20	-19
8 Горьковская »	+7	+23	+37	+59	+59
9 Ивановская »	+5	+10	+34	+38	+32
10 Калининская »	+3	+5	+51	+24	+18
11 Куйбышевская »	-3	-3	-11	-30	-15
12 Курская »	—	+2	-19	—	+4
13 Кировская »	+5	+6	+38	+34	+24
14 Костромская »	—	-6	-1	+5	-10
15 Калужская »	—	-8	-19	-12	-13
16 Ленинградская »	-5	-21	-28	-36	-47
17 г. Ленинград	—	+8	+18	+6	+13
18 Липецкая область	-4	-12	-33	-39	-30
19 Московская »	—	+3	+12	+4	+5
20 Новгородская »	—	-5	-7	-3	-8
21 Орловская »	—	+2	+45	—	+4
22 Пензенская »	+8	+21	+39	+67	+61
23 Псковская »	-3	-8	-15	-30	-23
24 Рязанская »	—	—	-4	-7	—
25 Саратовская »	—	+2	+22	+4	-4
26 Смоленская »	—	-8	-28	-6	-13
27 Тамбовская »	+4	+7	+28	+20	+24
28 Тульская »	—	+1	-5	+2	+1
29 Ульяновская »	+4	+7	+17	+27	+24
30 Ярославская »	—	+7	-6	+5	+11
31 Башкирская АССР	-5	-5	-20	-37	-24
32 Мордовская АССР	+9	+21	+35	+87	+61

502

**УЧИТЫВАЮЩИЕ РАЗНИЦУ В ОПТОВЫХ ЦЕНАХ
И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, А ТАКЖЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУ ДЕЙСТВУЮЩИМИ
ПРИНЯТЫМИ В ПРЕЙСКУРАНТЕ (В РУБЛЯХ)**

цен											
9, 10	11	12	13	14	15	17, 39, 44, 76, 84, 119, 157, 158, 162, 166, 176, 180, 188, 189	19, 54, 161, 187, 194	23, 92	40, 72, 191	45	67

+41	+109	+54	+37	+84	+139	+4	+7	-4	-6	-3	+35
+25	+22	+25	+1	—	+3	—	—	-1	-2	+2	+5
—	-2	—	—	—	-2	—	—	-1	-1	—	+9
—	+2	—	+1	—	+12	—	—	—	+1	+4	-4
-78	-203	-110	-61	-103	-260	-5	-8	-1	-3	-6	-14
-10	-24	-19	-8	—	-37	—	—	—	—	-1	-1
-56	-134	-70	-39	-88	-151	-4	-7	+1	+2	+2	-11
+107	+316	+143	+101	+222	+413	+10	+17	+3	+2	+5	-23
+105	+244	+130	+71	+160	+276	+7	+12	-1	-5	-2	+9
+92	+170	+108	+48	+106	+182	+5	+8	-2	-12	+1	+22
-59	-163	-85	-55	-103	-214	-5	-8	+1	+4	—	-9
-18	-24	-18	—	—	-2	—	—	-1	-4	—	+9
+95	+220	+118	+66	+146	+249	+7	+11	-2	-6	-1	+21
+12	+23	+23	+10	—	+39	—	—	-2	-4	—	+17
-10	-41	-21	-10	—	-66	—	—	—	-10	-6	+8
-84	-218	-109	-64	-145	-276	-6	-13	—	+1	-3	-3
—	+9	+1	+3	—	+32	—	—	+4	+5	+10	-38
-63	-192	-94	-60	-103	-265	-5	-8	-3	-8	-10	+33
—	+6	—	+1	—	+21	—	—	+2	+4	+6	-15
—	-11	-1	—	—	-11	—	—	-2	-7	-1	+22
+44	+42	+44	—	—	-2	—	—	-1	-1	—	+9
+145	+386	+188	+125	+272	+469	+12	+20	-3	-6	—	+29
-56	-160	-81	-52	-96	-210	-4	-7	+3	—	—	-28
-10	-27	-20	-8	—	-40	—	—	+3	-2	+1	-24
+34	+42	+44	+8	—	+29	—	—	-3	-5	-2	+25
-12	-29	-13	-1	—	-26	—	—	-1	-10	-5	+11
+75	+160	+85	+46	+122	+159	+6	+9	-3	-7	-5	+32
-11	-9	-11	+1	—	+12	—	—	—	+1	+4	-4
+71	+170	+90	+54	+122	+199	+6	+9	-3	-7	-3	+35
-19	-7	-18	+1	—	+24	—	—	+4	+7	+4	-36
-95	-234	-121	-75	-168	-274	-8	-13	+2	+9	+3	-27
+147	+438	+222	+148	+262	+611	+12	+20	-3	-2	+8	+17

503

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		1, 20—22, 26, 52, 53, 55, 74, 85, 86, 116, 117, 120, 122, 125, 154	4	5, 8	6	7

це н												
9, 10	11	12	13	14	15	17, 39, 44, 76, 84, 119, 157, 158, 162, 166, 176, 180, 188, 189	19, 54, 161, 187, 191	23, 92	10, 72, 191	45	67	

33	Марийская АССР	+7	+21	+45	+55	+53
34	Чувашская АССР	+4	+13	+46	+39	+33
	Белорусская ССР					
35	Брестская, Гомельская, Гродненская и Могилевская области	—	+3	+4	+1	+5

2-й территориальный район РСФСР

36	Карельская АССР	-10	-25	-54	-81	-71
37	Комп АССР (Южнее Полярного круга)	—	+2	+3	+1	+3
38	Мурманская область	—	-4	+2	+1	-7

4-й территориальный район Украинская ССР

39	Днепропетровская, Житомирская, Киевская, Хмельницкая, Черкасская области и Молдавская ССР	—	+2	+4	+1	+3
40	Закарпатская область	—	-9	-2	+3	-15
41	Запорожская »	—	-5	+19	-1	+9
42	Ивано-Франковская и Львовская области	—	+11	-16	+2	+17
43	Крымская область	—	—	-7	+7	+1
44	Николаевская »	—	-1	+8	-1	-1
45	Одесская »	—	+11	-3	+2	+17
46	Полтавская »	—	—	-15	—	—
47	Сумская и Харьковская области	—	+11	-1	+3	+18
48	Херсонская и Черновицкая области	—	+11	+19	+2	+17
49	Черниговская область	—	+1	-22	+1	+2

5-й территориальный район РСФСР

50	Дагестанская АССР	+4	+6	+28	+41	+22
51	Кабардино-Балкарская АССР, Северо-Осетинская АССР	—	—	-18	-1	—
52	Чечено-Ингушская АССР	—	-5	-12	-4	-8
53	Краснодарский край	—	+4	+8	+3	+7
54	Ставропольский край	+3	+9	-21	+35	+25
55	Ростовская область	—	-1	-13	-13	-2

+136	+323	+182	+103	+204	+447	+9	+20	-2	-14	+2	+6
+80	+206	+111	+61	+106	+264	+5	+8	+3	+4	+7	-27
—	+4	—	—	—	+8	—	—	+1	+3	+2	-11
-147	-439	-197	-140	-305	-575	-14	-23	-3	-6	-11	+21
—	+3	—	—	—	+5	—	—	+1	+1	+1	-7
—	+2	—	—	—	+3	—	—	—	+1	+1	-5
—	+5	—	+1	—	+8	—	—	+1	+3	+2	-10
+8	+13	+15	+8	—	+28	—	-1	-2	-4	-4	-13
+15	+13	+13	—	—	+4	—	-1	+1	+1	-2	-5
-9	-5	-6	—	—	-6	—	+2	—	-2	+6	-1
-2	+14	+7	+9	—	+42	—	—	—	+1	+2	+4
+11	+8	+11	—	—	-6	—	—	—	-2	-1	-3
+2	+7	+6	—	—	-6	—	+2	—	-2	+6	-1
-14	-14	-14	—	—	-1	—	—	—	—	—	-1
+2	+10	+6	—	—	-1	—	+2	—	—	+7	-3
+24	+29	+27	—	—	-6	—	+2	—	-2	+6	+1
-23	-20	-23	—	—	+4	—	—	+1	+1	+1	-6

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		1, 20—22, 26, 52, 53, 55, 74, 85, 86, 116, 117, 120, 122, 125, 154	4	5, 8	6	7

цен												
9, 10	11	12	13	14	15	17, 39, 44, 76, 84, 119, 157, 158, 162, 166, 176, 180, 188, 189	19, 54, 161, 187, 194	23, 92	40, 72, 191	45	67	

6-й территориальный район

56 Армянская ССР	—	—3	—7	—2	—4
57 Грузинская ССР	—	+5	+5	+2	+9

7-й территориальный район РСФСР

58 Курганская область	+6	+18	+13	+45	+49
59 Оренбургская »	—	+2	—2	—1	+3
60 Пермская »	—	—	+4	+1	+1
61 Свердловская »	—	+1	+5	+1	+2
62 Челябинская »	—	+7	+11	+3	+12
63 Удмуртская АССР	—	—4	—19	—7	—7

8-й территориальный район

64 Алтайский край	—	+2	+8	+9	+3
65 Кемеровская область	—3	—1	—2	—18	—9
66 Красноярский край (южнее 60-й параллели без Тувинской АССР), Омская область	—	+1	+2	+1	+2
67 Томская область (южнее 60-й параллели)	—	+1	—3	—1	+2
68 Тюменская область (южнее 60-й параллели)	—	—24	—44	—16	—39
69 Тувинская АССР	—	—36	—75	—26	—59

9-й территориальный район

70 Бурятская АССР	—	—6	—13	—5	—10
71 Читинская область	—	+2	+3	+1	+3

10-й территориальный район

72 Приморский край	—	+1	+4	+1	+2
73 Хабаровский край (южнее 55-й параллели)	—	—15	—24	—9	—25

11-й территориальный район Казахская ССР

74 Алма-Атинская область	—	+1	+6	+2	+2
75 Актюбинская »	—	—7	+1	—1	—12
76 Восточно-Казахстанская область	—	—6	—22	—	—10
77 Гурьевская область	—	—6	—1	—3	—10
78 Джамбулская »	—	—15	—32	—2	—24

—	—7	—1	—1	—	—13	—	—	—1	—5	—3	+14
—	+12	+1	+1	—	+10	—	—	+3	+7	+3	—25
+94	+261	+126	+87	+194	+331	+9	+16	—3	—9	+4	+31
—	—5	—	—	—	—2	—	—	—1	—3	+2	+6
—	+16	+1	+1	—	—7	—	—	+1	+9	+3	—5
—	+2	—	+1	—	—9	—	—	+1	+1	+3	—6
—	+7	+1	+2	—	+21	—	—	+2	+4	+7	—19
—	—11	—1	—2	—	—33	—	—	—3	—6	—7	+30
+12	+34	+25	+11	—	+57	—	—	—	+1	+4	+1
—39	—105	—51	—35	—81	—129	—4	—6	+1	+4	+4	—17
—	+2	—3	—	—	+3	—	—	—	+1	+1	—5
—	—9	—1	—	—	—6	—	—	—1	—7	—2	+10
—	—44	—3	—4	—	—75	—	—	—13	—27	—16	+122
—	—79	—6	—9	—	—130	—	—	—21	—46	—34	—198
—	—17	—1	—2	—	—24	—	—	—3	—11	—6	+30
—	+3	—	—	—	+5	—	—	+1	+2	+2	—9
—	+23	+2	+1	—	+7	—	—	+2	+13	+3	—20
—	+3	—	—2	—	—41	—	—	+1	+1	—7	—4
—	+10	+1	+1	—	+12	—	—	+3	+6	+2	—24
—	+5	—	+1	—	+4	—	—	+1	+4	+4	—6
—28	—27	—29	+1	—	+9	—	—1	+1	+3	—1	—12
+17	+20	+17	—5	—	—39	—	—	—11	+1	—18	+100
—29	+32	—29	+1	—	—2	—	—3	—	—2	+3	+11

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		1, 20—22, 26, 52, 53, 55, 74, 85, 86, 116, 117, 120, 122, 125, 154	4	5, 8	6	7

цен													
9, 10	11	12	13	14	15	17, 39, 44, 76, 84, 119, 157, 158, 162, 166, 176, 180, 188, 189	19, 54, 161, 187, 194	23, 92	40, 72, 191	45	67		

79 Джезказганская область	—	+4	+1	+1	+7
80 Карагандинская »	—	+1	+5	+2	+2
81 Кокчетавская »	—	+1	+19	—	-2
82 Кустанайская »	—	+1	-3	-1	+1
83 Кызыл-Ординская »	—	-7	+53	+9	-10
84 Павлодарская »	—	-8	-1	-2	-13
85 Семипалатинская »	—	+8	-4	+5	+12
86 Талды-Курганская »	—	-6	+30	+1	-9
87 Тургайская »	—	+5	+8	+11	+9
88 Уральская »	—	-9	+20	-2	-14
89 Целиноградская »	—	+6	+26	+3	+11
90 Чимкентская »	—	+16	+21	+6	+27

	+1	+11	+4	+1	—	+3	—	+1	+1	+3	+6	-12
	—	+5	—	+1	—	+9	—	—	+1	+3	+2	-13
	+20	+14	+19	—	—	-2	—	—	—	-4	—	+2
	—	+1	—	-1	—	-5	—	—	-1	—	-2	+11
	+55	+84	+69	+13	—	+67	—	—	+1	+6	+8	-10
	-2	-12	-4	—	—	-2	—	-1	—	-4	-4	+3
	-17	+4	-15	+1	—	+22	—	—	+2	+12	+5	-23
	+19	+28	+18	+1	—	+17	—	-1	+3	+8	+2	-27
	+15	+37	+30	+12	—	+59	—	+1	—	-3	+6	-3
	+21	+18	+21	+1	—	-2	—	—	—	-2	+3	+3
	+25	+31	+27	—	—	+4	—	+1	+1	+2	+6	-7
	-11	+26	-17	-9	—	-11	—	—	+3	+32	-1	-28

12-й территориальный район

Узбекская ССР

91 Андижанская и Наманганская области	—	-7	+1	-2	-11
92 Бухарская область	+4	+7	+22	+42	+24
93 Джизакская »	—	+4	+6	+2	+6
94 Кашкадарьинская »	+4	+13	+60	+43	+33
95 Самаркандская »	—	+1	-28	—	+2
96 Сырдарьинская »	—	-4	-9	-3	-6
97 Сурхандарьинская »	+4	+15	+74	+47	+36
98 Ташкентская »	—	+5	—	+4	+9
99 Ферганская »	—	+5	-11	+7	+9
100 Хорезмская »	+4	+7	+48	+42	+24
101 Каракалпакская АССР	—	+9	-8	+1	+15

	-2	-11	-5	—	—	+1	—	-1	—	-2	-5	+6
	+77	+211	+116	+71	+119	+292	+5	+9	-2	-4	+3	+17
	—	+1	—	+1	—	+10	—	—	+1	—	+3	-8
	+116	+253	+157	+71	+119	+292	+5	+10	-2	-4	+7	+16
	-28	-31	-28	—	—	+1	—	—	—	-2	—	+4
	—	-12	-1	-1	—	-15	—	—	-2	-7	-4	+24
	+114	+261	+154	+73	+119	+318	+5	+9	+1	+3	+10	-15
	-11	-4	-11	+1	—	+20	—	—	+2	+4	+5	-17
	-38	-27	-39	+3	—	+44	—	-2	+6	+10	+6	-54
	+103	+236	+142	+71	+119	+292	+5	+9	-2	-4	+3	+17
	—	+17	+1	-4	—	-22	—	—	+4	+10	-14	-43

Киргизская ССР

102 Ошская область	—	+7	+14	+5	—
103 Другие районы	—	+9	+20	+7	+15
104 Таджикская ССР (без Курган-Тюбинской области)	—	+4	+10	+3	+7
105 Курган-Тюбинская область	-5	-8	+10	-34	-28
106 Туркменская ССР	—	-3	+11	-4	-5

	—	+13	+1	+2	—	+25	—	—	+3	+7	+6	-31
	—	+18	+1	+2	—	+34	—	—	+4	+10	+8	-44
	—	+3	—	+1	—	+18	—	—	+2	+2	+4	-21
	-70	-201	-93	-66	-145	-243	-6	-11	+2	+2	+2	-21
	—	-8	-1	-1	—	-20	—	—	-2	-5	-4	-20

№ п/п	Наименование территориальных районов областей краев и республик	Номера				
		68	69	70	71, 73	82

цел	83	88, 89, 155, 156	90, 93, 101, 151	91, 94, 104, 153	127	168	190, 200, 201	192, 193	199	202, 203, 205, 206	204, 207	209, 306-309, 313-315, 317, 319	211, 309, 315, 319
-----	----	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----	-----	---------------------	-------------	-----	-----------------------------	-------------	--	-----------------------------

1-й территориальный район
РСФСР

1 Астраханская область	+82	-10	+27	+16	-
2 Брянская »	-79	-5	-6	-4	+19
3 Белгородская область, Татарская АССР	+10	-3	+4	+2	-
4 Владимирская область	-87	-2	-17	-11	-
5 Волгоградская »	+106	-10	+9	+6	-3
6 Воронежская »	-13	+2	-6	-4	-14
7 Вологодская »	-34	-	-16	-10	-
8 Горьковская »	-104	+18	-11	-7	-
9 Ивановская »	+28	-3	+26	+16	-
10 Калининская »	-49	-19	+19	-10	-
11 Кузбасская »	-32	+5	-18	-11	-14
12 Курская »	+35	-8	+7	+4	-
13 Кировская »	+3	-5	+19	+11	-
14 Костромская »	+39	-12	+17	+10	+3
15 Калужская »	+125	-20	+29	+17	+17
16 Ленинградская »	-25	-6	-13	-7	-19
17 г Ленинград	-244	+13	-50	-32	-
18 Липецкая область	+181	-20	+32	+20	-3
19 Московская »	-134	+9	-29	-18	+14
20 Новгородская »	+34	-15	+14	+8	-
21 Орловская »	-51	-3	+4	+2	-
22 Пензенская »	+21	-	+25	+15	+30
23 Псковская »	-28	-3	-14	-9	-2
24 Рязанская »	-30	-3	-8	-6	-2
25 Саратовская »	+44	-13	+24	+15	+2
26 Смоленская »	+134	-22	+31	+19	-
27 Тамбовская »	+71	-8	+29	+18	-2
28 Тульская »	-72	+2	-17	-11	+12
29 Ульяновская »	+83	-10	+32	+19	-
30 Ярославская »	-84	+17	-27	-17	-
31 Башкирская АССР	-93	+12	-38	-23	-
32 Мордовская АССР	-52	+3	+15	+9	+7
33 Марийская АССР	+22	-23	+39	+22	-12
34 Чувашская АССР	-136	+13	-15	-9	+3

-	-	-2	+7	-1400	+15	-	+26	-10	-20	+2
+37	-	-	+1	+2000	-	-	+3	+36	+64	-
-	-	-1	-	-330	-	-	-	-4	-7	-
-	-	-	+3	+400	-	-	-	+2	+3	-
-28	-3	-1	-20	-2510	-18	-	-35	-24	-46	-2
-7	-2	-	-3	-210	-	-	-	-20	-22	-
-20	-	-	-8	-920	-16	-	-30	-8	-20	+2
+1	-	+2	+27	+1580	+39	-	+69	+20	+27	+4
+41	-	-	+15	+2440	+28	-	+54	+21	+49	+3
+58	-	-1	+11	+2950	+19	-	+38	+20	+58	+2
-8	-2	-	-14	-160	-18	-	-33	-20	-22	-2
-25	-	-	-	-1850	-	-	-2	-10	-35	-
+36	-	-1	+15	+1730	+25	-	+49	+14	+34	+3
+7	+3	-2	+3	-280	-	-	+1	-3	-5	-
-4	-2	-	-7	-820	-	-	-	+18	+15	-
-22	-1	-	-14	-1440	-25	-3	-49	-39	-57	-3
-	-	+2	+9	+1690	-	-	-	+15	+26	-
-9	-3	-2	-21	-2100	-18	-	-31	-22	-36	-2
+1	-	+1	+4	+790	-	-	-	+23	+29	-
-	-	-2	-1	-830	-	-	-	-8	-14	-
+62	-	-	-	+3510	-	-	+6	+20	+66	-
+22	-	-1	+27	+820	+46	-	+83	+47	+59	+5
-7	-2	+2	-13	+440	-17	-	-30	+3	+9	-2
-6	-2	+2	-2	+590	-	-	-	+6	+11	-
+40	+2	-2	+2	+1370	-	-	+4	+7	+28	-
-17	-	-1	-3	-1830	-	-	-2	-10	-26	-
+32	-2	+2	+6	+1010	+21	-	-42	+5	+22	+2
-14	-	-	+3	-650	-	-	-1	+11	+3	-
+19	-	+2	+10	+10	+21	-	+40	+2	+4	+2
-27	-	+2	+3	-160	-	-	-3	+3	-7	-
-20	-	+1	-15	-420	-29	-	-55	-6	-14	-3
+4	+7	-1	+42	+140	+46	-	+82	+11	+2	+5
+44	+5	-	+25	+2530	+35	+1	+70	+8	+38	+4
+30	+3	+1	+19	+3160	+19	-	+36	+29	+57	+2

Белорусская ССР

35 Брестская, Гомельская, Гродненская и Могилевская области	-45	+5	-11	-7	-
---	-----	----	-----	----	---

2-й территориальный район
РСФСР

36 Карельская АССР	+214	-28	+32	+21	-
--------------------	------	-----	-----	-----	---

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		68	69	70	71, 73	82

37 Коми АССР (южнее Полярного круга) —34 +3 —8 —5 —

38 Мурманская область —23 +2 —5 —3 —

4-й территориальный район
Украинская ССР

39 Днепропетровская, Житомирская, Киевская, Хмельницкая, Черкасская области и Молдавская ССР —48 +6 —12 —7 —

40 Закарпатская область +46 —11 +17 +12 +2

41 Запорожская » —47 +3 —5 —2 —

42 Ивано-Франковская и Львовская области +30 +4 +3 —1 +1

43 Крымская область —19 +1 —4 —2 +2

44 Николаевская » +4 —5 +6 +3 —

45 Одесская » +13 —4 +3 —1 +1

46 Полтавская » +15 —1 —1 —1 —

47 Сумская и Харьковская области —11 — —4 —5 +1

48 Херсонская и Черновицкая области —17 —4 +3 —1 +1

49 Черниговская область +3 +3 —7 —4 —

5-й территориальный район
РСФСР

50 Дагестанская АССР +25 —8 +26 +15 +4

51 Кабардино-Балкарская АССР, Северо-Осетинская АССР +36 +2 —4 +2 —

52 Чечено-Ингушская АССР +116 —13 —27 +17 —

53 Краснодарский край —85 +12 —22 —13 —

54 Ставропольский край —60 +5 —2 —1 +3

55 Ростовская область +66 —4 —9 +5 —3

6-й территориальный район

56 Армянская ССР +66 —10 —18 +11 —

57 Грузинская ССР —66 +16 +22 —13 —

7-й территориальный район
РСФСР

58 Курганская область +36 —11 —23 +12 +24

59 Оренбургская » —32 —7 +3 —3 —11

60 Пермская » —68 +18 —24 —14 —

61 Свердловская » —84 +3 —13 —8 —

62 Челябинская » —153 +10 —34 —21 —

63 Удмуртская АССР +117 —15 +38 +24 —

512

цен												
83	88. 89. 155. 156	90. 93. 101. 151	91. 94. 104. 153	127	168	190. 200. 201	192. 193	199	202. 203. 205. 206	204. 207	209. 306— 313.	211. 309. 315. 319

— — +1 +1 +390 — — — +3 +5 —

— — — +1 +200 — — — +2 +3 —

— — +1 +1 +500 — — — +4 +7 —

+6 +2 —1 +4 —430 — —3 — —2 —3 —

+23 — — — +1660 — —3 +2 +11 +31 —

—17 +1 — — —1140 — +5 —2 —7 —22 —

—11 +2 — +7 —550 — — —1 —1 —11 —

+15 — — — +820 — — +1 +5 +16 —

— +1 — — —118 — +5 — —1 —2 —

—20 — — — —1280 — — —2 —7 —22 —

— +1 — +1 +160 — +5 — — +1 —

+30 +1 — — +1830 — +5 +3 +11 +33 —

—32 — — +1 —1650 — — —3 —10 —33 —

+30 +5 —1 +20 +1150 +21 — +40 +10 +25 +2

—20 — — — —1170 — — —2 —7 —22 —

— — —1 —3 —800 — — — +8 —14 —

— — +2 +2 +870 — — — +9 +17 —

+11 +3 — +20 +990 +17 — +31 +11 +19 +2

—10 —3 — +10 —710 — — —1 —7 —13 —

— — —1 —2 —680 — — — —6 —11 —

— — +2 +2 +1140 — — — +11 +19 —

— +1 —1 +21 —990 +29 +2 +62 +28 +23 +4

— — — +1 —240 — — — —16 —19 —

— — — +2 +390 — — — +2 +4 —

— — — +2 +400 — — — +3 +5 —

— — +1 +5 +1220 — — — +7 +13 —

— — —1 —5 —1390 — — — —11 —20 —

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		68	69	70	71. 73	82

Продолжение прил. 7

цен												
83	88. 89. 155. 156	90. 93. 101. 151	91. 94. 104. 153	127	168	190. 200. 201	192. 193	199	202. 203. 205. 206	204. 207	209. 306— 313— 317.	211. 309. 315. 319

8-й территориальный район

64 Алтайский край	-63	-	-8	-5	+24
65 Кемеровская область	-102	+6	-27	-17	-18
66 Красноярский край (южнее 60-й параллели без Тувинской АССР), Омская область	-23	+2	-5	-3	-
67 Томская область (южнее 60-й параллели)	+38	-14	+15	+9	-
68 Тюменская область (южнее 60-й параллели)	+390	-61	+99	+60	-
69 Тувинская АССР	+516	-103	+200	+122	-

9-й территориальный район

70 Бурятская АССР	+144	-25	+40	+24	-
71 Читинская область	+38	+4	+9	+6	-

10-й территориальный район

72 Приморский край	-60	+27	-28	-16	-
73 Хабаровский край (южнее 55-й параллели)	+185	-	+28	+18	-

**11-й территориальный район
Казахская ССР**

74 Алма-Атинская область	-106	+12	-27	-17	-
75 Актюбинская >	-90	+8	-24	-15	-
76 Восточно-Казахстанская область	-15	+6	-12	-6	-
77 Гурьевская область	+371	+3	+74	+49	-
78 Джамбулская >	-8	-5	-8	-6	-
79 Дзезказганская >	-55	+6	-16	-11	-
80 Карагандинская >	-55	+8	-13	-8	-
81 Кокчетавская >	-15	-9	+8	+4	-
82 Кустанайская >	+44	-	+9	+6	-
83 Кызыл-Ординская >	-191	+9	-25	-18	+3
84 Павлодарская >	+16	-8	+9	+7	-
85 Семипалатинская >	-100	+27	-36	-21	-
86 Талды-Курганская >	-154	+16	-32	-18	-
87 Тургайская >	+34	+8	+2	-	+3
88 Уральская >	-77	-5	-8	-6	-
89 Целиноградская >	-66	+4	-9	-7	-
90 Чимкентская >	-71	+73	-50	-27	-3

**12-й территориальный район
Узбекская ССР**

91 Андижанская и Наманганская области	-8	-5	+3	+3	-
---------------------------------------	----	----	----	----	---

-	+3	-	+6	+550	-	-	+1	+32	+38	-
-	-	+1	-6	+720	-14	-	-25	-20	-18	-2
-	-	-	+1	+250	-	-	-	+2	+3	-
-	-	-1	-1	-650	-	-	-	-4	-7	-
-	-	-6	-10	-4380	-	-	-	-46	-80	-
-	-	-10	-23	-7700	-	-	-	-76	-130	-
-	-	-2	-4	-1610	-	-	-	-12	-20	-
-	-	+1	+1	+430	-	-	-	+3	+6	-
-	-	+2	+2	+940	-	-	-	+8	+13	-
-	-	+1	-5	+30	-	-	-	+3	+5	-
-	-2	+1	+3	+1050	-	-	-	+10	+16	-
-	-	-	+3	+420	-	-	-	+3	+5	-
-36	-	+1	+1	-1500	-	-3	-3	-10	-37	-
+24	-	-6	-12	-272	-	-	+2	-30	-42	-
-40	-	-	+2	-2520	-	-	-4	-18	-48	-
-	-	+1	+2	+580	-	+3	-	+5	+8	-
-	-	+1	+2	+790	-	-	-	+5	+8	-
+27	-	-	-	+1530	-	-	+3	+10	+30	-
-	-	-1	-1	-640	-	-	-	-5	-8	-
+67	+4	-	+9	+3640	-	-	+6	+33	+84	-
-	-	-	-1	-280	-	-3	-	-1	-2	-
-23	-	+2	+3	-60	-	-	-2	-2	-11	-
+29	-	+2	+3	+3050	-	-3	+3	+21	+52	-
+9	+3	-	+6	+500	-	+3	+1	+6	+12	-
+30	-	-	+2	+1860	-	-	+3	+11	+33	-
+33	+1	-	+1	+2390	-	+3	+3	+16	+42	-
-4	-3	+1	+7	+930	-	-	-1	+4	+7	-
-	-1	-	-	-240	-	-4	-	-2	-3	-

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		68	69	70	71, 73	82
92	Бухарская область	-9	-7	+17	+10	+4
93	Джизакская »	-67	+1	-12	-8	-
94	Кашкадарьинская »	-64	-7	+16	+8	+5
95	Самаркандская »	+26	-5	+1	-	-
96	Сырдарьинская »	+88	-16	+25	+15	-
97	Сурхандарьинская »	-214	+10	-19	-12	+4
98	Ташкентская »	-98	+10	-25	-15	-
99	Ферганская »	-237	+23	-61	-36	-
100	Хорезмская »	-44	-7	+17	+10	+4
101	Каракалпакская АССР	+294	+21	+48	-33	-
Киргизская ССР						
102	Ошская область	-150	+16	-35	-22	-
103	Другие районы	-205	+23	-48	-30	-
104	Таджикская ССР (без Курган-Тюбинской области)	-101	+5	-20	-13	-
105	Курган-Тюбинская область	-61	-3	-19	-12	-
106	Туркменская ССР	+106	-11	+24	+15	-

цен											
83	88, 89, 155, 156	90, 93, 101, 151	91, 94, 104, 153	127	168	190, 200, 201	192, 193	199	202, 203, 205, 206	204, 207	209, 211, 306-309, 313-315, 317, 319
+14	-5	-1	+23	+370	+20	-	+38	+5	+8	+3	
-	-	+1	+2	+380	-	-	-	+3	+6	-	
+67	+5	-1	+23	+3060	+20	+2	+43	+25	+69	+3	
-39	-	-	-	-2580	-	-	-4	-17	-48	-	
-	-	-2	-2	-1010	-	-	-	-9	-16	-	
+65	+5	+1	+27	+4020	+20	-	+43	+37	+89	+3	
-15	-	+1	+3	-160	-	-	-1	-	-7	-	
-50	-1	+3	+7	-680	-	-4	-5	+2	-21	-	
+50	+5	-1	+23	+2580	+20	-	+41	+19	+49	+3	
-	-	+2	-9	+950	-	-	-	-17	+29	-	
-	-	+2	+4	+1360	-	-	-	+12	+20	-	
-	-	+2	+6	+1930	-	-	-	+17	+29	-	
-	-	+2	+3	+920	-	-	-	+8	+14	-	
-1	-	+1	-14	+460	-25	-	-44	+3	+7	-3	
-	-	-2	-3	-950	-	-	-	-8	-13	-	

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		213, 214	215, 218	216, 219	217, 220	221
1-й территориальный район РСФСР						
1	Астраханская область	+88	+57	+68	+81	+113
2	Брянская »	+22	+14	+19	+22	+33
3	Белгородская область, Татарская АССР	+27	+25	+31	+37	+38
4	Владимирская область	-15	-15	-18	-22	-22
5	Волгоградская »	+37	+31	+38	+46	+48
6	Воронежская »	-27	-17	-22	-27	-43
7	Вологодская »	-26	-17	-20	-26	-38
8	Горьковская »	-82	-59	-71	-85	-105
9	Ивановская »	-42	+38	+49	+61	+73
10	Калининская »	+84	+64	+80	+98	+129

цен										
222, 223, 224	225, 226	227, 230, 234, 254, 260	228, 229, 232, 235, 236, 242, 247, 248, 250, 256, 258, 262, 264, 266, 269, 270, 273, 274, 295, 296	231, 293, 294	233, 237, 238, 243	239-241	245, 246	277	278	279-284, 316, 318, 320
+121	+138	-6	+1	+6	+12	+3	+9	+21	-	+8
+36	+44	-1	-	+1	+6	-	-	+34	-	+1
+38	+46	+6	+16	+10	+18	-	-	-	+1	+3
-26	-32	-4	-9	-6	-12	-	-	-	-1	-2
+52	+62	+20	+29	+12	+34	-4	-12	-57	+3	+4
-48	-60	+1	+2	+1	-5	-	-	-9	-	-
-42	-51	+11	+9	-1	+3	-3	-10	-41	+1	-2
-118	-142	-36	-45	-12	-55	+8	+25	+55	-4	-6
+88	+113	-15	-4	+10	+15	+6	+18	+78	-1	+3
+144	+174	-8	+2	+9	+21	+4	+12	+82	-	+5

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		213, 214	215, 218	216, 219	217, 220	221

цен											
222, 223, 224	225, 226	227, 230, 234, 254, 260	228, 232, 236, 247, 250, 258, 264, 269, 273, 295	229, 235, 242, 248, 256, 262, 266, 270, 274, 296	231, 293, 294	233, 237, 238, 243	239— 241	245, 246	277	278	279— 284, 316, 318, 320

11	Куйбышевская область	-54	-38	-49	-60	-87
12	Курская »	+27	+25	+31	+37	+38
13	Кировская »	+70	+62	+77	+95	+109
14	Костромская »	+84	+71	+88	+107	+124
15	Калужская »	+74	+78	+98	+121	+125
16	Ленинградская »	+1	-2	-5	-6	-4
17	г. Ленинград	-142	-110	-138	-168	-207
18	Липецкая область	+101	+82	+102	+122	+139
19	Московская »	-54	-45	-55	-66	-79
20	Новгородская »	+94	+70	+88	+106	+140
21	Орловская »	+27	+25	+31	+37	+38
22	Пензенская »	+66	+60	+74	+91	+101
23	Псковская »	-54	-24	-26	-30	-63
24	Рязанская »	-44	-17	-18	-18	-46
25	Саратовская »	+92	+77	+94	+114	+128
26	Смоленская »	-107	-104	-133	-164	+177
27	Тамбовская »	+80	+69	+84	+103	+115
28	Тульская »	+15	-14	-18	-22	-22
29	Ульяновская »	+113	+96	+120	+146	+167
30	Ярославская »	-116	-88	-107	-130	-163
31	Башкирская АССР	-105	-80	-100	-122	-164
32	Мордовская АССР	+66	+60	+74	+91	+101
33	Марийская АССР	+128	+118	+151	+186	+213
34	Чувашская АССР	-70	-52	-62	-74	-93
35	Белорусская ССР					
35	Брестская, Гомельская, Гродненская и Могилевская области	-38	-27	-33	-40	-54

2-й территориальный район
РСФСР

36	Карельская АССР	+114	+96	+118	+144	+157
37	Коми АССР (южнее Полярного круга)	-23	-20	-26	-31	-34
38	Мурманская область	-16	-12	-16	-18	-24

4-й территориальный район
Украинская ССР

39	Днепропетровская, Житомирская, Киевская, Хмельницкая, Черкасская области и Молдавская ССР	-39	-28	-34	-42	-57
40	Закарпатская область	+70	+58	+72	+88	+105

-96	-117	+11	+7	-2	-10	-4	-12	-34	+1	-3
+39	+46	+7	+16	+10	+18	-	-	-24	+1	+3
+125	+154	-7	+11	+17	+29	+5	+16	+70	+1	+7
+144	+179	+13	+31	+20	+52	-	-	+10	+3	+7
+147	+192	+19	+45	+30	+71	-	-	-8	+4	+5
-4	-5	+16	+11	-2	+9	-5	-16	-54	+1	-1
-236	-289	-16	-38	-25	-72	-	-	-	-3	-11
+164	-202	+29	+50	+26	+72	-4	-12	-37	+5	+9
-90	-108	-8	-19	+10	-30	-	-	-	-2	-5
+158	+191	+7	+17	+12	+40	-	-	-	+2	+6
+38	+45	+4	+13	+9	+16	-	-	+60	+1	+3
+118	+142	-19	+2	+19	+22	-	-	+82	-	+8
-73	-80	+16	+20	+6	+14	-3	-11	-32	+2	-5
-52	-53	+4	+10	+7	+9	-	-	-8	+1	-4
+150	+186	+14	+36	+24	+57	-	-	+42	+3	+9
+198	+248	+24	+56	+37	+90	-	-	-16	+5	+8
+134	+164	-2	+20	+21	+41	+4	+14	+58	+2	+9
-26	-32	-3	-9	-6	-12	-	-	-15	-1	-2
+185	+222	+3	+31	+28	+59	+4	+14	+48	+2	+11
-186	-224	-12	-29	-19	-53	-	-	-26	-3	-10
-186	-226	+14	+1	-10	-28	-6	-19	-61	-	-7
-117	+142	-18	+4	+21	+24	+9	+30	+76	-	+8
+241	+300	-2	+34	+36	+75	+7	+23	+97	+3	+10
-104	-122	-21	-31	-12	-40	+4	+12	+58	-3	-6
-60	-72	-3	-6	-4	-14	-	-	-	-1	-3

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		213, 214	215, 218	216, 219	217, 220	221

41	Запорожская »	-20	-13	-16	-20	-30
42	Ивано-Франковская и Львовская области	+16	+14	+18	+22	+25
43	Крымская область	-2	+2	+2	+3	-2
44	Николаевская »	+16	+15	+18	+22	+25
45	Одесская »	+16	+14	+18	+22	+25
46	Полтавская »	+2	+2	+2	+3	-2
47	Сумская и Харьковская области	+2	+1	+1	+2	-2
48	Херсонская и Черновицкая области	+16	+14	+18	+22	+25
49	Черниговская область	+20	-14	-16	+20	+30

5-й территориальный район
РСФСР

50	Дагестанская АССР	+92	+77	+96	+117	+140
51	Кабардино-Балкарская АССР, Северо-Осетинская АССР	+6	+6	+6	+8	+11
52	Чечено-Ингушская АССР	+70	+56	+70	+85	+102
53	Краснодарский край	-84	-65	-80	-98	-124
54	Ставропольский край	-4	-1	-	-	+1
55	Ростовская область	+6	+6	+6	+8	+11

6-й территориальный район

56	Армянская ССР	+65	+52	+65	+80	+98
57	Грузинская ССР	-107	-82	-102	-125	-159

7-й территориальный район
РСФСР

58	Курганская область	+116	+96	+120	+147	+180
59	Оренбургская »	+37	+29	+37	+45	+59
60	Пермская »	-100	-86	-110	-136	-171
61	Свердловская »	-18	-21	-26	-32	-25
62	Челябинская »	-71	-56	-68	-83	-104
63	Удмуртская АССР	+102	+94	+116	+142	+146

8-й территориальный район

64	Алтайский край	+2	-4	-5	-7	+1
65	Кемеровская область	-54	-50	-63	-76	-82
66	Красноярский край (южнее 60-й параллели без Тувинской АССР), Омская область	-17	-23	-28	-34	-24

цен											
222, 223, 224	225, 226	227, 230, 234, 254, 260	228, 232, 236, 247, 250, 258, 264, 269, 273, 295,	229, 235, 242, 248, 256, 262, 266, 270, 274, 296	231, 293, 294	233, 237, 238, 243	239— 241	245, 246	277	278	279— 284, 316, 318, 320

-32	-38	-	-	-	-5	-	-	-22	-	-1
+30	+38	+2	+7	+4	+12	-	-	+16	+1	+1
-4	-6	+3	+6	+4	+6	-	-	+8	+1	-
+29	+38	+3	+8	+6	+14	-	-	+15	+1	+1
+29	+38	+2	+6	+5	+12	-	-	-	+1	+1
-4	-6	+3	+6	+4	+6	-	-	+19	+1	-
-4	-6	-	+4	+3	+3	-	-	-	-	-
+29	+38	+1	+5	+4	+10	-	-	+30	+1	+1
+32	-38	+1	+1	-	-4	-	-	+31	-	-1
+156	+191	-2	+17	+20	+44	-4	-14	+64	+1	+8
+12	+15	+1	+2	+1	+4	-	-	+19	-	-
+122	+155	+9	+22	+15	+42	-	-	-	+2	+6
-136	-164	-9	-21	-14	-40	-	-	-	-2	-6
-	-1	-12	-11	-3	-9	-3	-11	-39	-1	-
+12	+15	-	+1	+1	+3	-	-	+15	-	-
+107	+130	+8	+19	+12	+33	-	-	-	+2	+5
-176	-214	-11	-26	-16	-50	-	-	-	-2	-7
+203	+245	-10	+14	+28	+49	+7	+22	+49	+1	+9
+66	+81	+3	+8	+5	+18	-	-	-	+1	+2
-194	-247	-11	-25	-17	-62	-	-	-	-2	-4
-30	-37	-8	-18	-12	-20	-	-	-	-2	-3
-118	-142	-8	-19	-12	-34	-	-	-	-2	-6
+165	+190	+23	+56	+37	+80	-	-	-	+5	+11
+6	+7	-4	-9	-6	-8	-	-	+10	-1	-1
-96	-120	-2	-20	-18	-36	-3	-9	-20	-2	-6
-28	-34	-9	-22	-14	-24	-	-	-	-2	-3

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		213, 214	215, 218	216, 219	217, 220	221

цен											
222, 223, 224	225, 226	227, 230, 234, 254, 260	228, 232, 236, 247, 250, 258, 264, 269, 273, 295	229, 235, 242, 248, 256, 262, 266, 270, 274, 296	231, 293, 294	233, 237, 238, 243	239— 241	245, 246	277	278	279— 284, 316, 318, 320

67	Томская область (южнее 60-й параллели)	+58	+38	+47	+57	+84
68	Тюменская область (южнее 60-й параллели)	+401	+288	+353	+426	+565
69	Тувинская АССР	+696	+511	+628	+756	+994

9-й территориальный район

70	Бурятская АССР	+125	+96	+119	+144	+179
71	Читинская область	-30	+3	+4	+6	-41

10-й территориальный район

72	Приморский край	-142	-138	-175	-216	-232
73	Хабаровский край (южнее 55-й параллели)	-23	-10	-12	-14	-34

11-й территориальный район
Казахская ССР

74	Алма-Атинская область	-94	-85	-105	-128	-137
75	Актюбинская »	-24	-4	-4	-4	-35
76	Восточно-Казахстанская область	-52	-38	-47	-57	-77
77	Гурьевская область	+144	+124	+140	+162	+133
78	Джамбулская »	+20	+26	+32	+40	+27
79	Джезказганская »	-40	-44	-54	-65	-56
80	Карагандинская »	-52	-39	-48	-58	-77
81	Кокчетавская »	+25	+20	+24	+29	+36
82	Кустанайская »	+18	+20	+22	+26	+14
83	Кзыл-Ординская »	-24	-4	-4	-4	-35
84	Павлодарская »	+25	+21	+25	+30	+36
85	Семипалатинская »	-123	-90	-112	-138	-190
86	Талды-Курганская »	-112	-97	-120	-147	-164
87	Тургайская »	+25	+19	+24	+28	+36
88	Уральская »	+20	+27	+32	+40	+27
89	Целиноградская »	-18	-12	-14	-16	-25
90	Чимкентская »	-309	-216	-278	-344	-511

+91	+110	-	+1	+1	+14	-	-	-	-	+3	
+637	+772	+31	+74	+48	+160	-	-	-	-	+7	+30
-1130	-1380	+59	+141	+93	+297	-	-	-	-	+12	+51
+203	+252	+14	+34	+22	+64	-	-	-	-	+3	+10
-51	-68	+18	+43	+28	+32	-	-	-	-	+4	+3
-266	-336	-31	-75	-49	-119	-	-	-	-	-7	-11
-38	-45	+6	+15	+10	+8	-	-	-	-	+1	-
-156	-191	-18	-44	-29	-64	-	-	-	-	-4	-9
-41	-53	+8	-20	+13	+14	-	-	-	-	+2	+1
-80	-92	-2	-9	-7	-19	-	-	-35	-	-1	-4
+147	+139	+44	+107	+71	+91	-	-	+23	-	+9	+30
+31	+37	+12	+26	+17	+28	-	-	+39	-	+2	+4
-68	-86	-14	-31	-20	-42	-	-	-	-	-3	-5
-80	-92	-5	-11	-8	-22	-	-	-	-	-1	-4
+44	+55	+1	+4	+2	+10	-	-	+27	-	-	+2
+12	+8	+9	+22	+14	+17	-	-	-	-	+2	+5
-40	-53	+6	+18	+12	+12	-	-	-69	-	+2	+1
+44	+55	+3	+6	+4	+11	-	-	-	-	-	+2
-219	-276	-6	-15	-10	-53	-	-	-22	-	-1	-6
-190	-234	-19	-46	-30	-72	-	-	-28	-	-4	-10
+44	+55	+1	+4	+2	+10	-	-	+12	-	-	+2
+31	+37	+9	+24	+16	+26	-	-	+29	-	+2	+4
-29	-35	-2	-3	-1	-5	-	-	-32	-	-	-1
-590	-756	+1	+2	+1	-114	-	-	-	-	-	-5

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера				
		213, 214	215, 218	216, 219	217, 220	221

12-й территориальный район

Узбекская ССР

91 Андижанская и Наманганская области	+28	+22	+28	+34	+44
92 Бухарская область	+80	+65	+81	+99	+122
93 Джизакская »	-26	-21	-26	-32	-37
94 Кашкадарьинская »	+80	+65	+80	+98	+122
95 Самаркандская »	+28	+21	+26	+32	+44
96 Сырдарьинская »	+92	+72	+90	+109	+134
97 Сурхандарьинская »	-38	-28	-34	-41	-49
98 Ташкентская »	-62	-49	-61	-74	-91
99 Ферганская »	-208	-158	-196	-239	-304
100 Хорезмская »	+80	+65	+81	+99	+122
101 Каракалпакская АССР	-153	-118	-145	-176	-221

Киргизская ССР

102 Ошская область	-114	-94	-116	-140	-165
103 Другие районы	-168	-136	-168	-204	-246
104 Таджикская ССР (без Курган-Тюбинской области)	-52	-42	-50	-59	-67
105 Курган-Тюбинская область	+39	+32	+39	+46	+52
106 Туркменская ССР	+72	+59	+72	+88	+104

524

Продолжение прил. 7

цен											
222, 223, 224	225, 226	227, 230, 234, 254, 260	228, 232, 236, 247, 250, 258, 264, 269, 273, 295	229, 235, 242, 248, 256, 262, 266, 270, 274, 296	231, 293, 294	233, 237, 238, 243	239— 241	245, 246	277	278	279— 284, 315, 318, 320
+48	+58	+3	+6	+4	+14	—	—	—	—	—	+1
+142	+178	-5	+11	+15	+36	+4	+14	+47	+1	+7	
-39	-46	-3	-8	-5	-11	—	—	—	-1	-2	
+142	+176	-7	+8	+14	+33	+4	+14	+99	+1	+7	
+48	+58	+3	+6	+4	+14	—	—	+38	+1	+1	
+158	+198	+11	+26	+17	+52	—	—	—	+2	+7	
-55	-66	-21	-26	-8	-29	-4	-14	-97	-2	-3	
-102	-122	-7	-17	-12	-30	—	—	-15	-1	-5	
-346	-422	-18	-48	-32	-96	—	—	-48	-4	-15	
+142	+176	-6	+10	+15	+35	+4	+14	+82	+1	+7	
-251	-304	-14	-34	-23	-68	—	—	—	-3	-11	
-190	-234	-15	-37	-24	-66	—	—	—	-3	-9	
-278	-338	-21	-50	-33	-90	—	—	—	-4	-13	
-77	-92	-8	-19	-12	-24	—	—	—	-2	-6	
+60	+68	+10	+1	+10	+6	+5	+16	+35	—	+5	
+118	+144	+9	+23	+15	+41	—	—	—	+2	+6	

525

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера цен				
		322, 324, 326, 328, 330, 332	334	335	344	345— 347

**1-й территориальный район
РСФСР**

1 Астраханская область	—	+1	+8	+6	+26
2 Брянская »	—	—	+1	—	+3
3 Белгородская область, Татар- ская АССР	-2	-4	-10	—	+11
4 Владимирская область	-1	-3	-6	—	-6
5 Волгоградская »	+4	+7	+10	-7	+13
6 Воронежская »	—	+1	+1	—	-1
7 Вологодская »	+1	+1	-2	-6	-6
8 Горьковская »	-7	-9	-10	+16	-23
9 Ивановская »	-1	+1	+12	+12	+10
10 Калининская »	—	+2	+11	+8	+17
11 Куйбышевская »	+1	+1	-4	-7	-8
12 Курская »	+2	+4	+10	—	+11
13 Кировская »	+2	+5	+20	-11	+21
14 Костромская »	+5	+8	+20	—	+23
15 Калужская »	+6	+12	+28	—	+19
16 Ленинградская »	+2	+1	-6	-10	-3
17 г Ленинград	-6	-10	-24	—	-36
18 Липецкая область	+8	+12	+23	-7	+31
19 Московская »	-3	-5	-12	—	-16
20 Новгородская »	+3	+5	+11	—	+19
21 Орловская »	+2	+4	+10	—	+11
22 Пензенская »	—	+4	+23	+19	+26
23 Псковская »	+3	+4	+5	-7	-14
24 Рязанская »	+1	+3	+7	—	-12
25 Саратовская »	+5	+10	+23	—	+30
26 Смоленская »	+7	+15	+35	—	+26
27 Тамбовская »	+3	+7	+23	+9	+28
28 Тульская »	-1	-2	-6	—	-6
29 Ульяновская »	+4	+10	+30	+9	+36
30 Ярославская »	-4	-8	-19	—	-31
31 Башкирская АССР	—	-2	-13	-12	-21
32 Мордовская АССР	—	+4	+23	+19	+26
33 Марийская АССР	+4	+11	+39	+14	+31
34 Чувашская АССР	+4	-7	-10	+8	-21
Белорусская ССР					
35 Брестская, Гомельская, Грод- ненская и Могилевская обла- сти	-1	-2	-4	—	-9

**2-й территориальный район
РСФСР**

36 Карельская АССР	+10	+18	+27	-22	+32
--------------------	-----	-----	-----	-----	-----

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера цен				
		322, 324, 326, 328, 330, 332	334	335	344	345— 347
37	Коми АССР (южнее Полярного круга)	-1	-2	-4	-	-6
38	Мурманская область	-	-1	-2	-	-4
4-й территориальный район Украинская ССР						
39	Днепропетровская, Житомирская, Киевская, Хмельницкая, Черкасская области и Молдавская ССР	-1	-1	-3	-	-8
40	Закарпатская область	+3	+6	+14	-	-17
41	Запорожская »	-	-	-	-	-3
42	Ивано-Франковская и Львовская области	+1	+2	+5	-	+5
43	Крымская область	+1	+2	+4	-	+1
44	Николаевская »	+1	+2	+5	-	+5
45	Одесская »	+1	+2	+5	-	+5
46	Полтавская »	+1	+2	+4	-	+1
47	Сумская и Харьковская области	-	+1	+3	-	+1
48	Херсонская и Черновицкая области	+1	+2	+5	-	+5
49	Черниговская область	-	-	-	-	+3
5-й территориальный район РСФСР						
50	Дагестанская АССР	+2	+6	+21	+9	+24
51	Кабардино-Балкарская АССР, Северо-Осетинская АССР	-	-	+1	-	-
52	Чечено-Ингушская АССР	+3	+6	+14	-	+19
53	Краснодарский край	-3	-6	-13	-	-21
54	Ставропольский край	-2	-2	-1	-7	-2
55	Ростовская область	-	-	+1	-	-
6-й территориальный район						
56	Армянская ССР	-	+5	+12	-	+16
57	Грузинская ССР	-3	-7	-16	-	-24
7-й территориальный район РСФСР						
58	Курганская область	+1	+6	+25	+14	+30
59	Оренбургская »	+1	+2	+5	-	+6
60	Пермская »	-3	-7	-16	-	-12
61	Свердловская »	-2	-5	-12	-	-11
62	Челябинская »	-2	-5	-12	-	-18
63	Удмуртская АССР	+7	+15	+35	-	+37

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера цен				
		322, 324, 326, 328, 330, 332	334	335	344	345 → 347

8-й территориальный район

64	Алтайский край	-1	-2	-6	-	-2
65	Кемеровская область	-2	-6	-19	-6	-19
66	Красноярский край (южнее 60-й параллели без Ту- винской АССР), Омская об- ласть	-3	-6	-14	-	-11
67	Томская область (южнее 60-й параллели)	-	-	+1	-	+9
68	Тюменская область (южнее 60-й параллели)	+9	+20	+47	-	+97
69	Тувинская АССР	+17	+37	+89	-	+166

9-й территориальный район

70	Бурятская АССР	+4	+9	+21	-	+32
71	Читинская область	+5	+11	+27	-	+11

10-й территориальный район

72	Приморский край	-9	-20	-48	-	-36
73	Хабаровский край (южнее 55-й параллели)	+2	+4	+10	-	+2

**11-й территориальный район
Казахская ССР**

74	Алма-Атинская область	-5	-12	-28	-	-30
75	Актюбинская »	+3	+5	+13	-	+4
76	Восточно-Казахстанская область	-1	-3	-7	-	-12
77	Гурьевская область	+14	+29	+69	-	+100
78	Джамбулская »	+3	+7	+16	-	+13
79	Джезказганская »	-4	-8	-20	-	-18
80	Карагандинская »	-2	-3	-8	-	-12
81	Кокчетавская »	+1	+1	+2	-	+6
82	Кустанайская »	+3	+6	+14	-	+17
83	Кзыл-Ординская »	+2	+5	+13	-	+4
84	Павлодарская »	+1	+1	+3	-	+6
85	Семипалатинская »	-2	-4	-10	-	-19
86	Талды-Курганская »	-6	-12	-29	-	-33
87	Тургайская »	-	+1	+2	-	+6
88	Уральская »	+3	+6	+16	-	+13
89	Целиноградская »	-	-	-1	-	-4
90	Чимкентская »	-	-	+1	-	-15

№ п/п	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера цен				
		322, 324, 326, 328, 330, 332	334	335	344	345— 347

**12-й территориальный район
Узбекская ССР**

91	Андижанская и Наманганская области	+1	+1	+4	—	+5
92	Бухарская область	+1	+4	+17	+9	+22
93	Джизакская »	—1	—2	—5	—	—8
94	Кашкадарьинская »	+1	+4	+17	+9	+21
95	Самаркандская »	+1	+2	+3	—	+5
96	Сырдарьинская »	+3	+7	+17	—	+23
97	Сурхандарьинская »	—3	—5	—5	+9	—9
98	Ташкентская »	—2	—4	—11	—	—16
99	Ферганская »	—6	—13	—32	—	—50
100	Хорезмская »	—1	—4	—17	+9	—22
101	Каракалпакская АССР	—4	—9	—22	—	—37

Киргизская ССР

102	Ошская область	—4	—10	—23	—	—31
103	Другие районы	—6	—13	—31	—	—43
104	Таджикская ССР (без Курган-Тюбинской области)	—3	—5	—12	—	—20
105	Курган-Тюбинская область	—	—2	—12	—10	—17
106	Туркменская ССР	+3	+6	+15	—	+20

Примечания: 1. Настоящие поправки определены по объемам местных строительных материалов и сборных бетонных и железобетонных конструкций, учитывающим изменения частей зданий и сооружений в конкретных условиях отдельных областей, краев и республик.

2. Поправки со знаком «плюс» к прямым затратам цен Прейскуранта следует прибавлять, а со знаком «минус» — вычитать.

**ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗЛИШНЕГО
ГРУНТА, УЧТЕННОГО В ЦЕНАХ ПРЕЙСКУРАНТА
(В РУБЛЯХ НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)**

Номера цен	Территориальные районы									
	1а-1е, 7а, 11а-11г	1ж, 3б, 3в, 4а, 6б, 12а, 12в-12д	2а, 2в, 8в-9, 10б, 10в	2б, 7в, 10а	2г	3а	3г, 4б, 5а, 6а, 6в, 12б	5б, 12е	7б, 7г, 8а, 8б, 11д, 11е	
4-15, 75, 215, 216, 345- 347	4,5	3,8	5,3	5,3	6,7	3,1	4,5	5	4,5	
25, 65, 66, 127, 153, 209	2,5	2,1	3	3	3,7	1,7	2,5	3	2,5	
69, 70, 73	3,5	2,9	4,1	4,1	5,2	2,4	3,5	4	3,5	
72, 88, 208, 210	1,5	1,3	1,8	1,8	2	1	1,5	2	1,5	
168	176	148	238	208	260	120	176	208	202	
189, 190, 200, 202, 203, 205, 206, 213, 214, 217- 226	8,5	7,1	10	10	13	5,8	8,5	10	8,5	
199	20	16	23	23	29	13	20	23	20	
204, 207	13	11	15	15	19	9	13	15	13	
227-238, 245-248, 254, 256, 258, 260, 273, 274	2	1,7	2,4	2,4	3	1,4	2	2	2	
239-244, 279, 284, 294- 296, 316-318, 320, 335	1	1,1	1,2	1,2	1,5	1,1	1	1	1	

**ВЕДОМОСТЬ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ,
ПРЕДУСМОТРЕННОГО ТИПОВЫМИ ПРОЕКТАМИ,
НО НЕ УЧТЕННОГО ПРЕЙСКУРАНТОМ**

1. Стоимости оборудования определены в оптовых ценах, введенных в действие с 1 января 1982 г.

2. Стоимость производственного и хозяйственного инвентаря, инструмента и мебели определяется дополнительно в соответствии с утвержденными нормами затрат на приобретение инструмента, производственного и хозяйственного инвентаря и мебели для вновь возводимых зданий.

3. Монтаж оборудования, приведенного в настоящей ведомости, учтен Прейскурантом.

4. Показатели настоящей ведомости приведены в целом на объект, для которого разработаны цены Прейскуранта (количество в штуках или комплектах, стоимость в рублях).

№ п/п	Наименование оборудования	Номер цены Прейскуранта	
		168	
		количество	стоимость
	Оборудование слаботочных устройств		
1.	Колонка звуковая мощностью 8 Вт	4	120
2.	Усилитель УМ-50А	1	52
	Всего	—	172

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ ИЗЛИШНЕГО ГРУНТА,
ПОДЛЕЖАЩЕГО УЧЕТУ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ БАЛАНСА
ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ В ЦЕЛОМ ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ
ПЛОЩАДКЕ (М³ НА ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦЕН)**

Номера цен	Территориальные районы	
	1, 2б, 2г, 3—7а, 7в, 10а, 11а—11г, 12	2а, 2в, 7 б, 7г, 8, 9, 10 б, 10в, 11д, 11 е
4—15, 75, 215, 216, 345—347	9	9
25, 65, 66, 127, 153, 209	5	5
69, 70, 73	7	7
72, 88, 208, 210	3	3
168	352	404
189, 190, 200, 202, 203, 205, 206, 213, 214, 217—226	17	17
199	39	39
204, 207	26	26
227—238, 245—248, 254, 256, 258, 260, 273, 274	4	4
239—244, 279, 284, 294—296, 316— 318, 320, 335	2	2

Примечание: Растительный грунт в объем излишнего не включен, а при составлении смет на озеленение площадок он должен учитываться в следующих объемах: по цене № 168 — 11 м³; по ценам № 188, 190, 200, 202, 203, 205, 206 — 2 м³; по ценам № 199, 204, 207 — 3 м³.

**ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ
УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКСА ЭЛЕМЕНТОВ МАЛЫХ ФОРМ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕН НАСТОЯЩЕГО ПРЕЙСКУРАНТА**

Исходные данные по составлению сметы на строительство ограждения предприятия железобетонной оградой высотой 2,5 м, тип Б4В с насадкой М11, с воротами типа ВМЗВ, протяжением 2200 м (типовой проект ограды по серии 3.017—1)

1. Наименование стройки	Строительство предприятия «К»
2. Район строительства	Беломорский район Карельской АССР (район 26)
3. Коэффициент к заработной плате в районе строительства	1,2
4. Предельные накладные расходы на строительные работы, установленные для подрядной строительной организации	18% (доля нормативной условно-чистой продукции — 40% от суммарной стоимости основной заработной платы и эксплуатации машин)
5. Норма затрат на временные здания и сооружения	1,5% (доля в них нормативной условно-чистой продукции — 30%)
6. Норма дополнительных затрат при производстве строительного-монтажных работ в зимнее время	2,86% (часть приведенной нормы зимних удорожаний, определяющая $НУЧП = 1,69 \times 1,9 = 1,86$)
7. Организация занимающаяся транспортированием грунта	Автотранспортное предприятие, находящееся на балансе подрядной строительной организации

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на строительные работы по устройству ограждения предприятия «К»

Сметная стоимость 80,95 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 14,33 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание чертежи серии 3 017-1

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативно-чистой продукции
						основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы		основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ПРЦ
(м—м.ф)

1	Цена № 222	Строительные работы по сооружению ограды Б4В	100 м	22	2600	234	102 <u>36.8</u>	57 200	5148	2244 <u>810</u>	7392
2	Цена № 252	Строительные работы по сооружению насадки типа М11	100 м	22	13,5	4,88	— <u>—</u>	297	107	—	107
3	Цена № 283	Строительные работы по сооружению ворот типа ВМЗВ	1 ворота	1	148	15,6	7,48 <u>2,76</u>	148	16	7 <u>3</u>	23

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы		основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

4	Техн. ч., п.1.7, 2.26 $K=1,2$ вместо 1,15	Поправка по заработной плате $\left(\frac{1,2}{1,15}-1\right) [(5148+107+16) + (810+3)]$	руб.					264	229	$\frac{35}{35}$	264
5	Техн. ч., табл. 2, п.2.2в	Поправка к цене, учитывающая изменение стоимости сборных железобетонных конструкций в связи с отклонением условий их транспортирования от учтенных $(11,6-9,4) (37 \times 22 + 2,2) = 1796$	»					1796	—	—	—
6	Прил. 7	Поправка к цене, учитывающая разницу в оптовых ценах на сборные бетонные и железобетонные конструкции $22 \times 173 + 9 = 3815$						3815	—	—	—

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		в относительной условной стоимости продукции №
						основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы		основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Итого по пп 1—6 руб. 63 520 5500 $\frac{2286}{848}$ 7786

Накладные расходы на строительные работы 18 % руб. 11 434 — — —

НУЧП по накладным расходам $0,4 \times$ » — — — 3114
 $\times (5500 + 2286)$

Плановые накопления 8% НУЧП по » — — — 3426
плановым накоплениям $0,44(5500 + 2286)$

Итого по строительным работам руб. 80 950 5500 $\frac{2286}{848}$ 14 326

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
на монтаж металлоконструкций по устройству ограждения предприятия «К»

Сметная стоимость 0,31 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,08 тыс руб

Составлена в ценах 1984 г.

Основание чертежи серии 3 017-1

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основной заработной платы	эксплуатации машин		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ПРЦ
(м—м.ф)

1	Цена № 252	Монтаж металлоконструкций ки типа М11	насад-100 м	22	8,36	1,22	$\frac{0,02}{0,01}$	184	26,8	$\frac{0,4}{0,2}$	27,2
2	Цена № 283	Монтаж металлоконструкций типа ВМЗВ	ворот 1 ворота	1	78	11,8	$\frac{0,21}{0,08}$	78	11,8	$\frac{0,21}{0,1}$	12

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-нормированной продукции
						основной заработной платы	эксплуатации машин		основной заработной платы	эксплуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Техн. ч., п. 1,7, 2.26 K=1,2 вместо 1,15	Поправка по заработной плате $\left(\frac{1,2}{1,15}-1\right) [(26,8+11,8) + (0,2+0,1)]$	руб.					1,7	1,7	—	1,7
Итого по пп. 1—3			руб.					264	40,3	$\frac{0,6}{0,3}$	40,9
Накладные расходы на монтаж металлоконструкций 8,6%			руб.					23	—	—	—
НУЧП по накладным расходам 0,41 (40,3+0,6)			руб.					—	—	—	17
Плановые накопления 8%			руб.					23	—	—	—
НУЧП по плановым накоплениям 0,44 (40,3+0,6)			руб.					—	—	—	18
Итого по монтажу металлоконструкций			руб.					310	40,3	$\frac{0,6}{0,3}$	76

Строительство предприятия «К»
Смета в сумме 85,69 тыс. руб.
и нормативная условно-чистая
продукция в сумме 16,46 тыс. руб. согласована
Подрядчик _____

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Продолжение прил. 11
Смета в сумме 85,69 тыс. руб.
утверждена

Заказчик _____

(должность, подпись,
инициалы, фамилия)

« _____ » 19 ____ г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8
на строительство ограждения предприятия «К»

Сметная стоимость 85,69 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция 16,46 тыс. руб.
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс руб								Показатели единич- ной стоимости, руб
			строительных работ	монтажных ра- бот	оборудования, приспособлений, мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной ус- ловно-чистой продукции	
								основной заработной платы	эксплуатации машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	Строительные работы	80,95	—	—	—	80,95	5,5	2,29	14,32	—
2	2	Монтаж металлоконструкций	0,31	—	—	—	0,31	0,04	—	0,08	—
		Всего по смете	81,26	—	—	—	81,26	5,54	2,29	14,4	—
3		Затраты на временные здания и со- оружения $0,015 \times 81,26$	1,22	—	—	—	1,22	—	—	—	—
		В том числе НУЧП $1,22 \times 0,3$	—	—	—	—	—	—	—	0,37	—
		Всего по смете с затратами на вре- менные здания и сооружения	82,48	—	—	—	82,48	5,54	2,29	14,77	—

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Показатели единичной стоимости, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	
								основной заработной платы	эксплуатации машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4		Дополнительные затраты при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время $0,0286 \times 82,48$	2,36	—	—	—	2,36	—	—	—	—
		В том числе НУЧП $2,36 \frac{1,86}{2,86}$								1,53	—
		Всего по смете с затратами на временные здания и сооружения, дополнительными затратами при производстве строительно-монтажных работ в зимнее время	84,84	—	—	—	84,84	5,54	2,29	16,3	
5		Резерв средств на дополнительные работы и затраты 1%	0,85	—	—	—	0,85	—	—	0,16	
6		Всего по смете	85,69	—	—	—	85,69	5,54	2,29	16,46	
		Возвратная сумма от затрат на временные здания и сооружения $1,22 \times 0,15$					0,18				

Примечания: 1. Ученные в примере составления сметы затраты по транспортированию сборных железобетонных конструкций, предусмотренные для города «В», а также нормы накладных расходов, плановых накоплений и доля нормативной условно-чистой продукции, приняты условно.

2. В объектных сметах в отдельных случаях могут учитываться и другие затраты, кроме учтенных, предусматриваемые решениями Госстроя СССР.

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Основные положения	3
2. Порядок составления смет на строительство зданий и сооружений с применением цен Прейскуранта	57
1. Автозаправочная станция детской автоплощадки	60
2. Барьеры	62
3. Бассейны разные	64
4. Беседки	76
5. Брусья-лабиринты	80
6. Брусья параллельные и разновысокие	86
7. Бумы-балансиры	88
8. Ворота детские для игр, футбольные и хоккейные	102
9. Входы в парк	105
10. Газетно-информационные стенды	108
11. Гигантские шаги	114
12. Гимнастические вышки	116
13. Гимнастические городки	118
14. Гимнастические стенки	119
15. Гимнастические уголки	120
16. Горки	121
17. Декоративные фонтаны	129
18. Домики для туристов	138

19. Домики из лесенок и панелей	141
20. Доски почета	144
21. Доски показателей	147
22. Знаки-указатели	148
23. Теневые зонты	149
24. Игровые гимнастические комплексы	152
25. Игровые устройства	173
26. Индейский шатер	178
27. Кабина для переодевания	179
28. Карусели	180
29. Касса-вход детского автогородка	195
30. Качалки	196
31. Качающиеся скамьи	209
32. Качающаяся лестница	210
33. Качели	212
34. Конструкции из лесенок для лазания	233
35. Кольца для игры с мячом	241
36. Комплексные установки	244
37. Учебно-административный корпус с гаражом, обзор- ной площадкой и флагштоком детского автогородка	246
38. Лабиринты	256
39. Лазательные установки	257
40. Макет парохода	273
41. Манеж	274
42. Мачта для лазания	275
43. Металлические установки	276
44. Мостики пешеходные	279
45. Мостики переходные в лесных зонах отдыха	282
46. Мусоросборники	285
47. Навесы	289
48. Железобетонные ограды	303
49. Металлические ограды	317
50. Деревометаллические ограды	341
51. Ограды из колючей стальной проволоки	348
52. Деревянные ограды	353
53. Ворота и калитки распашные металлические	388

54. Ворота и калитки распашные деревометаллические	423
55. Ворота и калитки распашные деревянные	433
56. Ворота металлические раздвижные	481
<i>Приложение 1.</i> Перечень цен настоящего Прейскуранта и соответствующих им аналогичных цен, разработанных в нормах и ценах, введенных с 1 января 1969 г	486
<i>Приложение 2.</i> Распределение отдельных частей территории СССР по территориальным районам, для которых разработаны цены Прейскуранта	490
<i>Приложение 3.</i> Коэффициенты к элементам затрат при производстве земляных работ в грунтах, отличающихся от принятых в Прейскуранте	493
<i>Приложение 4.</i> Поправки к ценам Прейскуранта при строительстве железобетонных ограждений (типы Б4 и Б5) на местности с уклоном	494
<i>Приложение 5.</i> Поправка к цене № 168 при заложении фундаментов на глубину, отличающуюся от принятой в Прейскуранте	498
<i>Приложение 6.</i> Поправки к прямым затратам цен № 297—305, 310—312, 336—342 на установку дополнительных столбов для навески калиток	499
<i>Приложение 7.</i> Поправки к прямым затратам цен Прейскуранта, учитывающие разницу в оптовых ценах на кирпич строительный и сборные бетонные и железобетонные конструкции, а также разницу сметных цен на остальные местные строительные материалы между действующими в отдельных областях, краях и республиках и принятыми в Прейскуранте.	502
<i>Приложение 8.</i> Прямые затраты на транспортирование излишнего грунта, учтенного в ценах Прейскуранта	530
<i>Приложение 9.</i> Ведомость стоимости оборудования, предусмотренного типовыми проектами, но не учтенного Прейскурантом	531
<i>Приложение 10.</i> Ведомость объемов излишнего грунта, подлежащего учету при составлении баланса земляных работ в целом по строительной площадке	532
<i>Приложение 11.</i> Пример определения сметной стоимости устройства комплекса элементов малых форм с применением цен настоящего Прейскуранта	533

Госстрой СССР
СНиП IV-15-83
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
Часть IV

Сметные нормы и правила

Глава 15

**Правила разработки и применения прейскурантов
на строительство зданий и сооружений**

Приложение

**Прейскуранты на строительство зданий
и сооружений межотраслевого назначения**
**Прейскурант на элементы внешнего благоустройства
зданий и сооружений**

Часть I

Малые архитектурные формы

ВЫПУСК I

Редакция инструктивно-нормативной литературы

Зав. редакцией *Л. Г. Бальян*

Редактор *Н. В. Лосева*

Технический редактор *Л. Г. Дягилева*

Корректор *Л. А. Сашенкова*

Н/К

Сдано в набор 10.11.83. Подписано в печать 25.04.84.
Формат 84×108¹/₃₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура литературная. Высокая печать.
Усл.-печ. л. 28,56. Усл. кр.-отт. 28,72. Уч.-изд. л. 35,4. Тираж 50 000 экз.

Изд. № 3-7-0/15 № 3018. Заказ 1928. Заказное. Цена 1 р. 30 к.

Ордена «Знак Почета» издательство «Транспорт»,
107174, Москва, Басманный туп., 6а

Отпечатано по оригиналу, подготовленному Стройиздатом в Московской типографии № 4 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли,
129041, Москва, Б. Переяславская ул., 46

СТРУКТУРА IV ЧАСТИ СНиП «СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА»

Шифр глав	Наименование глав	Приложение к главам
IV 1	Система сметных нормативных документов и ценообразования в строительстве	—
IV 2	Правила разработки и применения элементных сметных норм на строительные конструкции и работы	Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы
IV 3	Правила определения сметной стоимости эксплуатации строительных машин	Сборник норм для определения сметной стоимости эксплуатации строительных машин Сборник сметных цен эксплуатации строительных машин
IV 4	Правила определения сметных цен на материалы изделия и конструкции и сметных цен на перевозки грузов для строительства	Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции Сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства
IV-5	Правила разработки единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы	Указания по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы
IV 6	Правила разработки расценок на монтаж оборудования	Указания по применению расценок на монтаж оборудования Сборники расценок на монтаж оборудования
IV 7	Правила определения дополнительных затрат при производстве строительномонтажных работ в зимнее время	Сборник сметных норм дополнительных затрат при производстве строительномонтажных работ в зимнее время
IV-8	Правила разработки и применения норм накладных расходов и плановых накоплений в строительстве	—
IV-9	Правила разработки и применения сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений	Сборник сметных норм затрат на строительство временных зданий и сооружений
IV 10	Правила определения прочих затрат включаемых в сметы на строительство	—
IV 11	Правила определения сметной стоимости оборудования	—
IV 12	Правила разработки и применения сметных норм затрат на инструмент и инвентарь производственных зданий	—
IV 13	Правила разработки и применения сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий	Сборники сметных норм затрат на оборудование и инвентарь общественных и административных зданий
IV 14	Правила разработки и применения укрупненных сметных норм и расценок	Сборники укрупненных сметных норм укрупненных расценок укрупненных показателей стоимости строительства межотраслевого назначения
IV 15	Правила разработки и применения прейскурантов на строительство зданий и сооружений	Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения
IV 16	Правила определения сметной стоимости строительства	—