

СНиП IV-15-83 Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения. Прейскурант на строительство временных зданий и сооружений. Выпуск 1

СНиП IV-15-83

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА Правила разработки и применения прейскурантов на строительство зданий и сооружений

Приложение. Прейскуранты на строительство зданий и сооружений межотраслевого назначения

Прейскурант на строительство временных зданий и сооружений

Выпуск 1

Дата введения 1984-01-01

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, Л.И.Данилина (Гипропромтрансстрой).

ВНЕСЕН Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР

УТВЕРЖДЕН постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 марта 1983 г. N 59

ВЗАМЕН Прейскурантов на строительство временных зданий и сооружений изд. 1978 и 1982 гг.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Прейскурант содержит цены на строительство временных 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 стадиях 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 ним).

1.3. Цены Прейскуранта составлены на основе:

методических указаний по разработке Прейскурантов на строительство зданий и сооружений;

смет к действующим типовым проектам на здания и сооружения; сметных норм, цен, тарифов, единых районных единичных расценок на строительные работы и конструкции и расценок на монтаж оборудования, вводимых с 1 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 не применяются при составлении смет на здания и сооружения, строящиеся в условиях вечной мерзлоты, на просадочных грунтах, горных выработках и в местностях, в которых проектами предусмотрены специальные антисейсмические мероприятия.

1.5. Цены Прейскуранта учитывают полный комплекс строительно-монтажных работ, предусмотренный типовыми проектами (без стоимости приобретения инвентарных сборно-разборных и контейнерных комплектов зданий и сооружений) и необходимый для осуществления строительства здания или сооружения с учетом местных условий:

общестроительные и специально-строительные работы, включая устройство отмосток вокруг здания или сооружения, разработку, погрузку и разгрузку излишнего грунта и перемещение его на 1 км.

Примечания: 1. Стоимость конструкций фундаментов (блоков фундаментных, свай и лежней) ценами Прейскуранта не учтена.

2. При перемещении излишнего грунта на расстояние более 1 км разница в стоимости транспортирования учитывается дополнительно по Сборнику N 3 сметных цен на перевозки грузов для строительства.

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

4. При строительстве зданий и сооружений в стесненных условиях затраты, связанные с работами по отвозке грунта во временный отвал и последующей его подвозке для засыпки котлованов и траншей (если эти работы предусмотрены проектом организации строительства), учитываются дополнительно;

работы по устройству в зданиях внутреннего водопровода, канализации, отопления, вентиляции,

горячего водоснабжения, электроосвещения, телефонизации и радиофикации, включая устройство вводов и выпусков инженерных сетей.

Примечания: 1. По зданиям контейнерного типа стоимость монтажа внутренних санитарно-технических устройств, находящихся в контейнерах, входит в стоимость приобретения контейнера и Прейскурантом не учитывается. В случае поступления на стройку контейнеров без смонтированных санитарно-технических и электротехнических устройств затраты по монтажу указанных устройств следует учитывать дополнительно по данным прил.3.

2. Стоимость внутренних санитарно-технических и электротехнических устройств, запроектированных во встроенных частях контейнерных зданий, учтена ценами настоящего Прейскуранта.

3. В отдельных случаях, когда при привязке типовых проектов к местным условиям не предусматривается выполнение каких-либо указанных выше устройств, учтенных в Прейскуранте, стоимость их следует исключить из цен.

1.6. 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;

благоустройство участка застройки (устройство дорог, тротуаров, озеленение и др.);

затраты по транспортированию комплектов деталей инвентарных сборно-разборных временных зданий и сооружений от склада строительной организации до места сборки (исключая затраты, предъявляемые заказчику на перебазирование с одной стройки на другую);

затраты по транспортированию (после разборки инвентарных сборно-разборных временных зданий и сооружений и демонтажа оборудования) деталей, материалов и оборудования на склад строительной организации;

затраты по транспортированию контейнерных зданий от склада строительной организации до места сборки, а при линейном строительстве также и на перевозку с одного участка работ на другой (исключая затраты, предъявляемые при перебазировании с одной стройки на другую);

стоимость возврата материалов;

затраты на приобретение оборудования;

накладные расходы, плановые накопления и другие лимитированные затраты, предусматриваемые в объектных сметах и сметных расчетах (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.

1.7. 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 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 и др.);

косвенные расходы, предусмотренные п.2.7 ["Указаний по применению расценок на монтаж оборудования"](#);

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

местностей и других сложных условий.

1.8. 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 Технической части.

1.9. 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).

1.10. 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 здания или сооружения значительный удельный вес) допускается корректировка цен Прейскуранта по стоимости указанных материалов и конструкций в конкретных условиях стройки.

В этих целях 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 цен приведена масса материалов и конструкций, стоимость транспортирования которых может корректироваться по местным условиям.

Таблица 2

Районы	Усредненные транспортные расходы, учтенные в Прейскуранте, руб. за 1 т	
	кирпич строительный	сборные бетонные и железобетонные конструкции длиной до 3 м, шириной до 2,3 м
1а	4,3	7,3
1б	4,28	8,2
1в	4,3	8
1г	4,83	8,7
1д	5,61	8,4
1е	12,16	8,8
1ж	3,15	7,8
2а	6,81	10,7
2б	6,46	9,4
2в	6,9	12
2г	8,1	11,7
3а-3в	4,27	7,4
3г	10,98	7,4

4а	4,01	7,9
4б	5,88	7,9
5а	5,14	7,6
5б	6,51	8,8
6а	4,64	7,2
6б	4,97	7,2
6в	3,07	11,8
7а	5,16	9,1
7б	5,13	8,6
7в	5,31	8,7
7г	3,66	8,3
8а	5	8,5
8б	6,14	5
8в	4,07	10,4
8г	5,44	9,3
8д	2,84	8,9
8е	6,81	8,9
9а	6,81	10,7
9б	4,48	4,9
9в	3,46	5,8
10а	3,85	7,2
10б	5,34	8
10в	5,64	8,5
11а	7,14	8,5
11б	4,71	9,6
11в	7,07	8,7
11г	5,01	8,8
11д	5,49	7,8
11е	5,54	9
12а	4,68	7
12б	5,26	10
12в	7,15	9,8
12г	4,93	9
12д	5,62	10,1
12е	7,96	9,8

Кроме того, в прил.4 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 между действующими в отдельных областях, краях и республиках и принятыми в Прейскуранте.

1.11. Цены Прейскуранта разработаны исходя из следующих условий строительства:

производство земляных работ в усредненных сухих и мокрых грунтах II-III групп;

глубина заложения фундамента и толщина ограждающих конструкций, предусмотренные типовыми проектами;

конструктивные элементы и виды работ в соответствии с характеристиками, приведенными в табл.3.

Таблица 3

Номера цен	Конструктивные элементы и виды работ зданий и сооружений	Краткая характеристика конструктивных элементов и видов работ
1, 7, 9-16, 18-30, 32-34, 46, 47, 49-58	Фундаменты	Деревянные свайные
22, 25, 48		Деревянные лежневые
8, 17, 31, 39, 41		Бетонные блочные
26-29, 35-40	Сборно-разборные здания	Деревянные панельные, предусмотренные типовым проектом
1-25, 30-34, 41, 46-58	Контейнеры	Деревянные каркасно-панельные на стальной опорной раме
1-16, 18-21, 23-30, 32-39, 46, 47, 49-58	Кровля	Рулонная
17, 22, 31, 41,48		Металлическая
1-59	Отделочные работы	Окраска стен и перегородок внутри зданий и окраска наружных стен в соответствии с типовыми проектами
8, 17, 31, 41		Наружная обшивка стен вагонкой
1-59	Остальные конструктивные части зданий и виды работ	Предусмотренные типовыми проектами

1.12. 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.1.5 Технической части;

основную заработную плату 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.1.9 и 1.10 Технической части;

затраты труда рабочих в чел.-ч (гр.7) по работам и затратам, перечисленным в п.1.5 Технической 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 (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 зданий и сооружений с применением цен Прейскуранта приведен в прил.8.

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;

б) поправки к основной заработной плате и заработной плате рабочих, обслуживающих машины , 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 и пустынных местностей и других сложных условий, определяются по формуле

$$П_з = З \left(\frac{K_c}{K_{\Pi}} - 1 \right),$$

где - основная заработная плата или заработная плата рабочих, обслуживающих машины,

приведенная в гр.3 и 5 таблиц основных цен Прейскуранта и откорректированная с учетом поправок, указанных в п.2.2а;

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

- коэффициент к заработной плате рабочих, учтенный в Прейскуранте (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 ["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 в связи с отклонением условий их транспортирования от принятых в Прейскуранте.

Величина поправки определяется по формуле

$$П = (T_{\text{м}} - T_{\text{п}})Q,$$

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

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

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

г) поправку, учитывающую разницу в оптовых ценах на кирпич строительный и сборные бетонные и железобетонные конструкции, а также разницу сметных цен остальных местных строительных материалов между действующими в отдельных областях, краях и республиках и принятыми в ценах Прейскуранта (прил.4).

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.7);

б) стоимость разборки зданий и сооружений следует определять по ценам настоящего Прейскуранта с коэффициентами (табл.4);

в) ценами Прейскуранта учтены затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и по сдаче в эксплуатацию систем отопления.

Таблица 4

Номера цен	Коэффициенты к затратам по			Примечание
	заработной плате	эксплуатации машин	затраты труда	
1-15	0,2	0,5	0,2	По всем видам элементов затрат То же
16-25, 30-41, 46-58	0,25	0,25	0,25	
26-29	0,25	0,25	0,25	
26-29	0,5	0,5	0,5	По затратам на санитарно-технические работы

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

2.5. При составлении смет следует применять сокращенное название настоящего Прейскуранта - ПРЦ (м-вр.)

I. ЦЕНЫ ПРЕЙСКУРАНТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

1. Жилые дома одноэтажные двух- и четырехквартирные контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 1

Одноэтажный двухквартирный жилой дом с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой.

Строительный объем здания - 249,1 м (типовой проект 420-04-14)

Масса контейнеров - 21 т

Масса элементов встроенных частей - 4,6 т

Рис. 1. Двухквартирный жилой дом. Типовой проект 420-04-14 (к цене N 1)

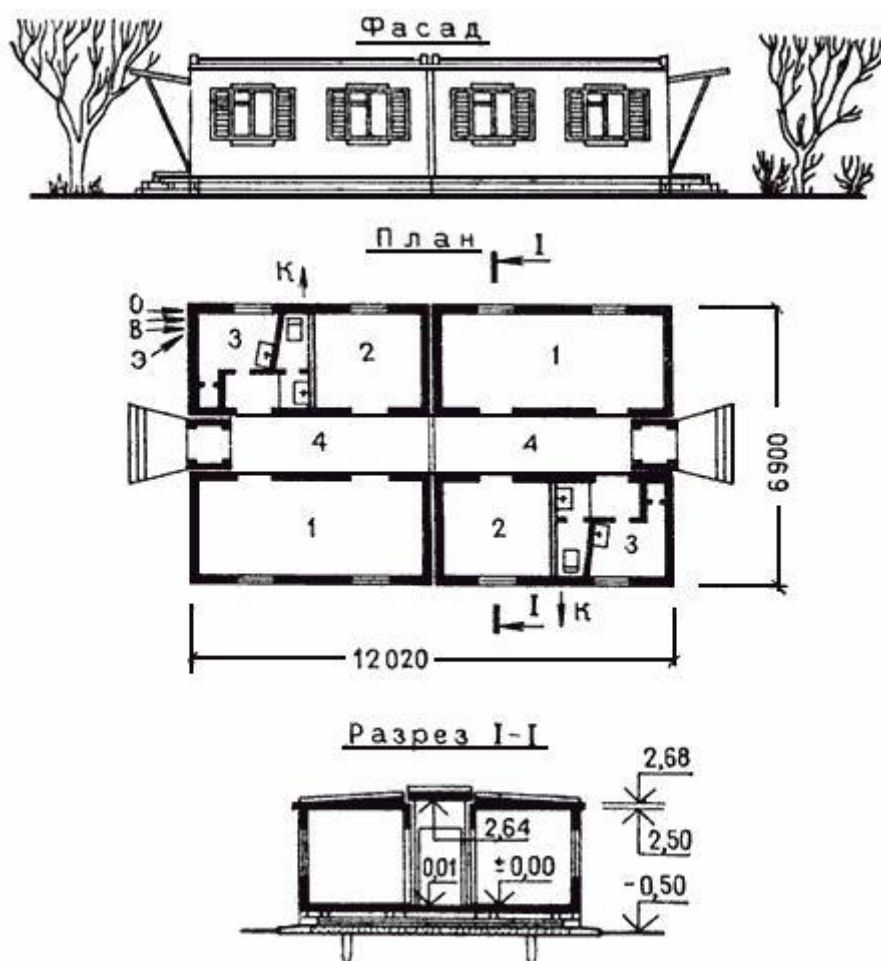


Рис. 1. Двухквартирный жилой дом. Типовой проект 420-04-14 (к цене N 1)

1 - жилая комната для семейных; 2 - жилая комната; 3 - кухня с санузлом; 4 - коридор и тамбур

Измеритель - 1 здание

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			матери- альные ресурсы
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
I. Строительные работы						
1а, 1б, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а, 5а	569	190	131	25,7	248	325
1в, 1д, 6в	576	190	131	25,7	255	325
1е, 3г, 5б	588	190	131	25,7	267	325
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	637	228	136	30,8	273	325
2б	640	219	135	29,5	286	325
2г	679	266	141	35,9	272	325
4б, 6а, 6б	583	190	131	25,7	262	325
7а, 7б, 7г, 11б-12б	607	219	135	29,5	253	325
7в, 8а, 8б, 11а, 12в	617	219	135	29,5	263	325
8в, 9б, 9в, 12г	623	228	136	30,8	259	325
8г	627	219	135	29,5	273	325
8д	610	228	136	30,8	246	325
9а	645	228	136	30,8	281	325
10	662	247	139	33,4	276	325
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	23,8	16,8	1,22	0,37	5,78	29,1
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	27,3	20,2	1,29	0,44	5,81	29,1
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	26,4	19,4	1,27	0,42	5,73	29,1
2г	30,7	23,6	1,36	0,52	5,74	29,1
10	29	21,9	1,33	0,48	5,77	29,1
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация, телевидение)						
1, 3-6	89,8	84,5	5,3	1,91	-	144
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	107	101	6	2,29	-	144
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	103	97,2	5,8	2,19	-	144
2г	124	118	6	2,67	-	144
10	116	110	6	2,48	-	144

Одноэтажный двухквартирный жилой дом с квартирами типа 3Б. Здание деревянное контейнерного типа с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией.

Строительный объем здания - 421 м (типовой проект 420-10-1)

Масса кирпича строительного - 4,9 т

Масса контейнеров - 36 т

Масса элементов встроенных частей - 8 т

Рис.2. Двухквартирный жилой дом с двумя трехкомнатными квартирами жилой площадью 39,11 кв.м и общей площадью 66,15 кв. м. Типовой проект 420-10-1 (к цене N 2)

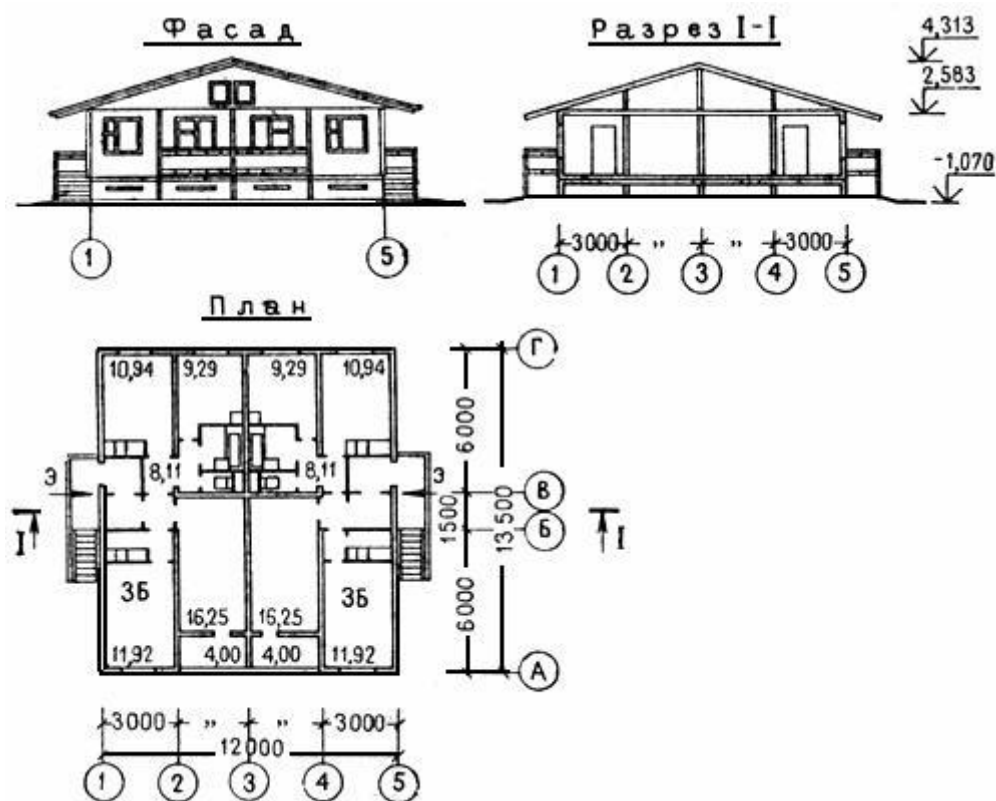


Рис.2. Двухквартирный жилой дом с двумя трехкомнатными квартирами жилой площадью 39,11 м и общей площадью 66,15 м . Типовой проект 420-10-1 (к цене N 2)

Измеритель - 1 здание

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата	эксплуатация машин	материальные ресурсы	

		рабочих		в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
		всего				
1	2	3	4	5	6	7
I. Строительные работы						
1а-1д, 1ж, 3а-3в, 4а	1390	434	224	44,4	732	749
1е, 3г, 4б, 5б-6в	1440	434	224	44,4	782	749
2а, 2в, 12д, 12е	1550	521	233	53,3	796	749
2б, 8г	1530	499	231	51,1	800	749
2г	1660	607	242	62,2	811	749
5а	1410	434	224	44,4	752	749
7а, 7б, 7г, 12а	1480	499	231	51,1	750	749
12б						
7в, 8а, 8б, 11б, 11 г, 11д	1500	499	231	51,1	770	749
8в, 9б, 9в, 12г	1520	521	233	53,3	766	749
8д	1490	521	233	53,3	736	749
8е, 9а	1570	521	233	53,3	816	749
10	1620	564	238	57,8	818	749
11а, 11в, 11е, 12в	1520	499	231	51,1	790	749
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	121	15,7	0,86	0,14	104,44	25,6
2а, 2в, 8в, 8д, 9	125	18,9	0,89	0,17	105,21	25,6
2б, 8а, 8б, 8г, 11	124	18,1	0,89	0,16	105,01	25,6
2г	128	22	0,92	0,2	105,08	25,6
7	123	18,1	0,89	0,16	104,01	25,6
8е	135	18,9	0,89	0,17	115,21	25,6
10	127	20,5	0,91	0,18	105,59	25,6
12а-12в	127	18,1	0,89	0,16	108,01	25,6
12г, 12д	128	18,9	0,89	0,17	108,21	25,6
12е	124	18,9	0,89	0,17	104,21	25,6
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	2,02	2,02	-	-	-	3,68
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	2,42	2,42	-	-	-	3,68
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	2,32	2,32	-	-	-	3,68
2г	2,83	2,83	-	-	-	3,68
10	2,63	2,63	-	-	-	3,68
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радификация, телефонизация, телевидение)						
1, 3-6	103	97	6	2,25	-	165
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	123	116	7	2,7	-	165

2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	118	112	6	2,59	-	165
2г	143	136	7	3,16	-	165
10	133	126	7	2,93	-	165

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 3

Одноэтажный жилой дом на четыре двухкомнатные квартиры с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание деревянное контейнерного типа. Строительный объем здания - 655,2 м (типовой проект 420-21-3)

Масса кирпича строительного - 7,6 т

Масса контейнеров - 50,8 т

Масса элементов встроенных частей - 16,2 т

Рис.3. Жилой дом с двумя двухкомнатными квартирами жилой площадью 54 кв.м и общей площадью 94,6 кв. м и двумя трехкомнатными квартирами жилой площадью 84,2 кв.м и общей площадью 126,6 кв. м. Типовой проект 420-21-3 (к ценам N 3-5)

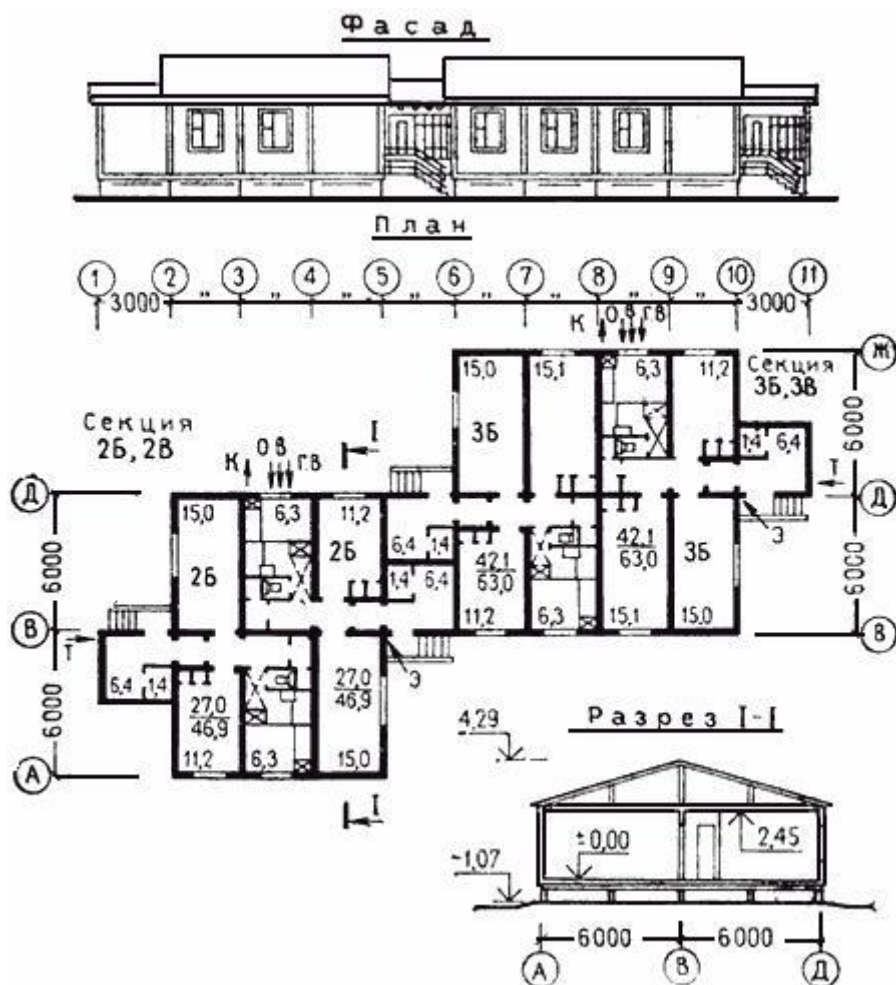


Рис.3. Жилой дом с двумя двухкомнатными квартирами жилой площадью 54 м² и общей площадью 94,6 м² и двумя трехкомнатными квартирами жилой площадью 84,2 м² и общей площадью 126,6 м². Типовой проект 420-21-3 (к ценам N 3-5)

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3а-3в,	1740	610	367	67,5	763	1160

4а						
1в, 1д, 5а	1760	610	367	67,5	783	1160
1е, 3г, 5б-6б	1800	610	367	67,5	823	1160
2а, 2в, 12д, 12е	1960	733	380	81	847	1160
2б	1970	702	377	77,7	891	1160
2г	2100	855	394	94,6	851	1160
4б, 6в	1790	610	367	67,5	813	1160
7а, 7б, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а, 12б	1860	702	377	77,7	781	1160
7в, 8а, 8б, 11а, 11в, 11е, 12в	1900	702	377	77,7	821	1160
8в, 9б, 9в, 12г	1920	733	380	81	807	1160
8г	1930	702	377	77,7	851	1160
8д	1880	733	380	81	767	1160
8е, 9а	1990	733	380	81	877	1160
10	2050	794	387	87,8	869	1160
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	284	37,6	2,07	0,36	244,33	61,1
2а, 2в, 8в, 8д, 9	294	45,1	2,14	0,44	246,76	61,1
2б, 8а, 8б, 8г, 11	292	43,2	2,12	0,42	246,68	61,1
2г	302	52,6	2,21	0,51	247,19	61,1
7	289	43,2	2,12	0,42	243,68	61,1
8е	317	45,1	2,14	0,44	269,76	61,1
10	298	48,9	2,18	0,47	246,92	61,1
12а-12в	299	43,2	2,12	0,42	253,68	61,1
12г, 12д	301	45,1	2,14	0,44	253,76	61,1
12е	291	45,1	2,14	0,44	243,76	61,1
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	29,7	29,7	-	-	-	56,2
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	35,6	35,6	-	-	-	56,2
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	34,1	34,1	-	-	-	56,2
2г	41,5	41,5	-	-	-	56,2
10	38,6	38,6	-	-	-	56,2
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радификация, телефонизация, телевидение)						
1, 3-6	94,9	89,1	5,8	2,07	-	151
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	113	107	6	2,48	-	151
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	108	102	6	2,38	-	151
2г	131	125	6	2,9	-	151
10	122	116	6	2,69	-	151

Одноэтажный жилой дом на четыре квартиры (две двухкомнатные и две трехкомнатные) с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание деревянное контейнерного типа. Строительный объем здания - 748,8 м³ (типовой проект 420-21-3)

Масса кирпича строительного - 8,7 т

Масса контейнеров - 57,6 т

Масса элементов встроенных частей - 16,4 т

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	1970	692	418	76,9	860	1310
1в, 1д, 5а	1990	692	418	76,9	880	1310
1е, 3г, 5б-6б	2040	692	418	76,9	930	1310
2а, 2в, 12д, 12е	2220	831	434	92,3	955	1310
2б	2230	796	430	88,5	1004	1310
2г	2380	969	449	108	962	1310
4б, 6в	2020	692	418	76,9	910	1310
7а, 7б, 7г, 11б, 11 г, 11д, 12а, 12б	2100	796	430	88,5	874	1310
7в, 8а, 8б, 11а, 11в, 11е, 12в	2150	796	430	88,5	924	1310
8в, 9б, 9в, 12г	2180	831	434	92,3	915	1310
8г	2180	796	430	88,5	954	1310
8д	2120	831	434	92,3	855	1310
8е, 9а	2260	831	434	92,3	995	1310
10	2320	900	441	100	979	1310
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						

1, 3-6	284	37,6	2,07	0,36	244,33	61,1
2а, 2в, 8в, 8д, 9	294	45,1	2,14	0,44	246,76	61,1
2в, 8а, 8б, 8г, 11	292	43,2	2,12	0,42	246,68	61,1
2г	302	52,6	2,21	0,51	247,19	61,1
7	289	43,2	2,12	0,42	243,68	61,1
8е	317	45,1	2,14	0,44	269,76	61,1
10	298	48,9	2,18	0,47	246,92	61,1
12а-12в	299	43,2	2,12	0,42	253,68	61,1
12г, 12д	301	45,1	2,14	0,44	253,76	61,1
12е	291	45,1	2,14	0,44	243,76	61,1
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	29,7	29,7	-	-	-	56,2
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	35,6	35,6	-	-	-	56,2
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	34,1	34,1	-	-	-	56,2
2г	41,5	41,5	-	-	-	56,2
10	38,6	38,6	-	-	-	56,2
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радификация, телефонизация, телевидение)						
1, 3-6	94,9	89,1	5,8	2,07	-	151
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	113	107	6	2,48	-	151
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	108	102	6	2,38	-	151
2г	131	125	6	2,9	-	151
10	122	116	6	2,69	-	151

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 5

Одноэтажный жилой дом на четыре трехкомнатные квартиры с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание деревянное контейнерного типа. Строительный объем здания - 842 м (типовой проект 420-21-3)

Масса кирпича строительного - 9,8 т

Масса контейнеров - 64,4 т

Масса элементов встроенных частей - 16,6 т

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	2190	773	469	86,2	948	1460
1в, 1д, 5а	2220	773	469	86,2	978	1460
1е, 3г, 5б-6б	2280	773	469	86,2	1038	1460
2а, 2в, 12д, 12е	2480	928	486	103	1066	1460
2б	2490	889	482	99,2	1119	1460
2г	2650	1080	504	121	1066	1460
4б, 6в	2250	773	469	86,2	1008	1460
7а, 7б, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а, 12б	2340	889	482	99,2	969	1460
7в, 8а, 8б, 11а, 11в, 11е, 12в	2390	889	482	99,2	1019	1460
8в, 9б, 9в, 12г	2420	928	486	103	1006	1460
8г	2440	889	482	99,2	1069	1460
8д	2370	928	486	103	956	1460
8е, 9а	2520	928	486	103	1106	1460
10	2590	1000	495	112	1095	1460
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	284	37,6	2,07	0,36	244,33	61,1
2а, 2в, 8в, 8д, 9	294	45,1	2,14	0,44	246,76	61,1
2б, 8а, 8б, 8г, 11	292	43,2	2,12	0,42	246,68	61,1
2г	302	52,6	2,21	0,51	247,19	61,1
7	289	43,2	2,12	0,42	243,68	61,1
8е	317	45,1	2,14	0,44	269,76	61,1
10	298	48,9	2,18	0,47	246,92	61,1
12а-12в	299	43,2	2,12	0,42	253,68	61,1
12г, 12д	301	45,1	2,14	0,44	253,76	61,1
12е	291	45,1	2,14	0,44	243,76	61,1
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	29,7	29,7	-	-	-	56,2
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	35,6	35,6	-	-	-	56,2
2б, 7а-8б, 8г, 11а, 12в	34,1	34,1	-	-	-	56,2
2г	41,5	41,5	-	-	-	56,2
10	38,6	38,6	-	-	-	56,2
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радификация, телефонизация, телевидение)						
1, 3-6	94,9	89,1	5,8	2,07	-	151

2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	113	107	6	2,48	-	151
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	108	102	6	2,38	-	151
2г	131	125	6	2,9	-	151
10	122	116	6	2,69	-	151

2. Жилые дома одноэтажные шестиквартирные контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 6

Одноэтажный шестиквартирный жилой дом с квартирами типа 1Б, 2Б, 3Б. Здание деревянное контейнерного типа с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией.

Строительный объем здания - 1053 м (типовой проект 420-10-2)

Масса кирпича строительного - 12,2 т

Масса контейнеров - 91т

Масса элементов встроенных частей - 15 т

Рис.4. Шестиквартирный жилой дом с двумя однокомнатными квартирами, двумя двухкомнатными квартирами и двумя трехкомнатными квартирами общей жилой площадью 84,72 кв.м и общей приведенной площадью 153,25 кв. м. Типовой проект 420-10-2 (к цене N 6)

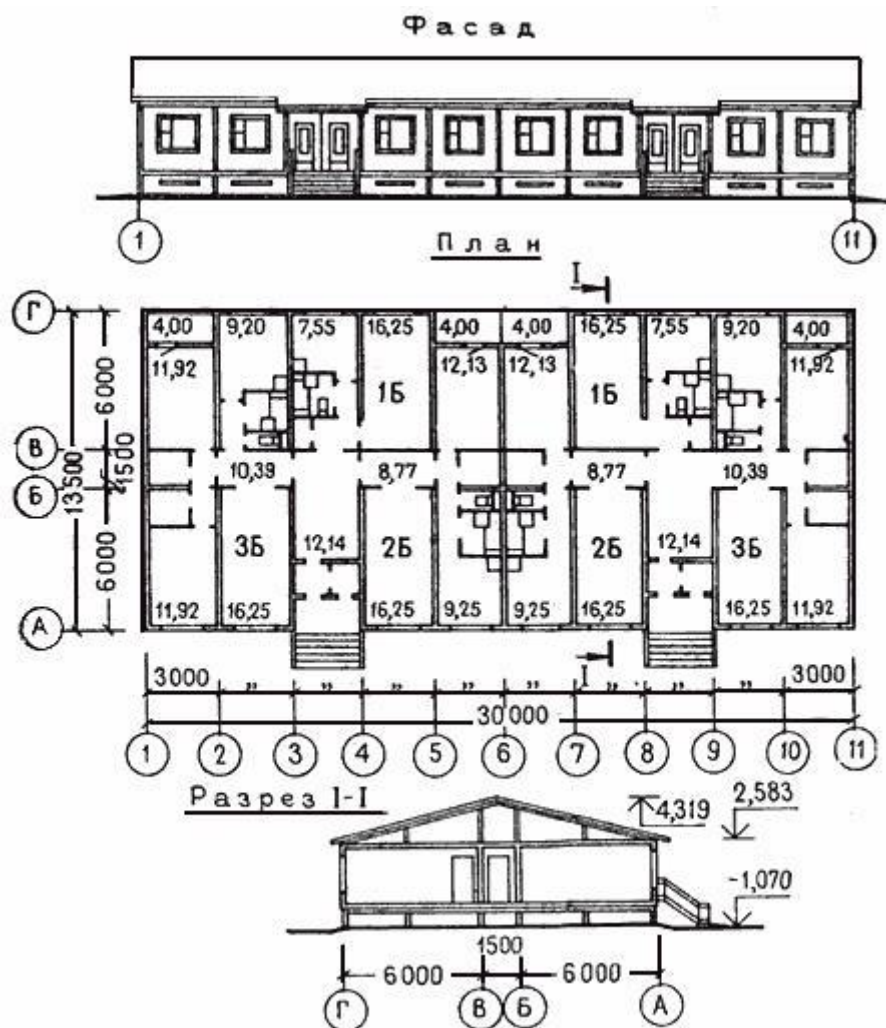


Рис.4. Шестиквартирный жилой дом с двумя однокомнатными квартирами, двумя двухкомнатными квартирами и двумя трехкомнатными квартирами общей жилой площадью 84,72 м² и общей приведенной площадью 153,25 м². Типовой проект 420-10-2 (к цене N 6)

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	3060	999	546	107	1515	1710
1в, 1д, 5а	3090	999	546	107	1545	1710
1е, 3г, 5б-6в	3170	999	546	107	1625	1710
2а, 2в, 8е, 12е	3450	1200	567	128	1683	1710
2б	3420	1150	562	123	1708	1710
2г	3680	1400	589	150	1691	1710
4б	3140	999	546	107	1595	1710
7а, 7б, 7г, 12а, 12б	3250	1150	562	123	1538	1710
7в, 8а, 11б-11е, 12в	3320	1150	562	123	1608	1710
8б, 11а	3350	1150	562	123	1638	1710
8в, 9б, 9в, 12г	3370	1200	567	128	1603	1710
8г	3380	1150	562	123	1668	1710
8д	3290	1200	567	128	1523	1710
9а	3480	1200	567	128	1713	1710
10	3580	1300	578	139	1702	1710
12д	3400	1200	567	128	1633	1710
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	340	44,2	2,44	0,41	293,36	72
2а, 2в, 8в, 8д, 9	352	53,1	2,52	0,5	296,38	72
2б, 8а, 8б, 8г, 11	350	50,8	2,5	0,47	296,7	72
2г	361	61,9	2,6	0,58	296,5	72
7	345	50,8	2,5	0,47	291,7	72
8е	379	53,1	2,52	0,5	323,38	72
10	357	57,5	2,56	0,54	296,94	72
12а-12в	358	50,8	2,5	0,47	304,7	72
12г, 12д	360	53,1	2,52	0,5	304,38	72
12е	348	53,1	2,52	0,5	292,38	72
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	9	9	-	-	-	16,7
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	10,8	10,8	-	-	-	16,7
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	10,4	10,4	-	-	-	16,7
2г	12,6	12,6	-	-	-	16,7
10	11,7	11,7	-	-	-	16,7
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радиофикация, телефонизация, телевидение)						
1в-1д	280	262	18	6,1	-	445
2а, 2в, 8в, 8д-9в	333	315	18	6,1	-	445
2б, 7а, 7б, 7г-8б, 8г, 11д, 11е	320	302	18	7	-	445
10б, 10в	360	340	20	7,9	-	445

3. Жилые дома двухэтажные контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 7

Двухэтажный жилой дом на шесть квартир с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание деревянное контейнерного типа. Строительный объем здания - 985 м³ (типовой проект 420-21-2)

Масса кирпича строительного - 11,2 т

Масса контейнеров - 73,8 т

Масса элементов встроенных частей - 8,8 т

Рис.5. Жилой дом с двумя однокомнатными квартирами и двумя двухкомнатными квартирами, двумя трехкомнатными квартирами жилой площадью 164 кв.м и общей площадью 283,6 кв. м или шестью двухкомнатными квартирами жилой площадью 166 кв.м...

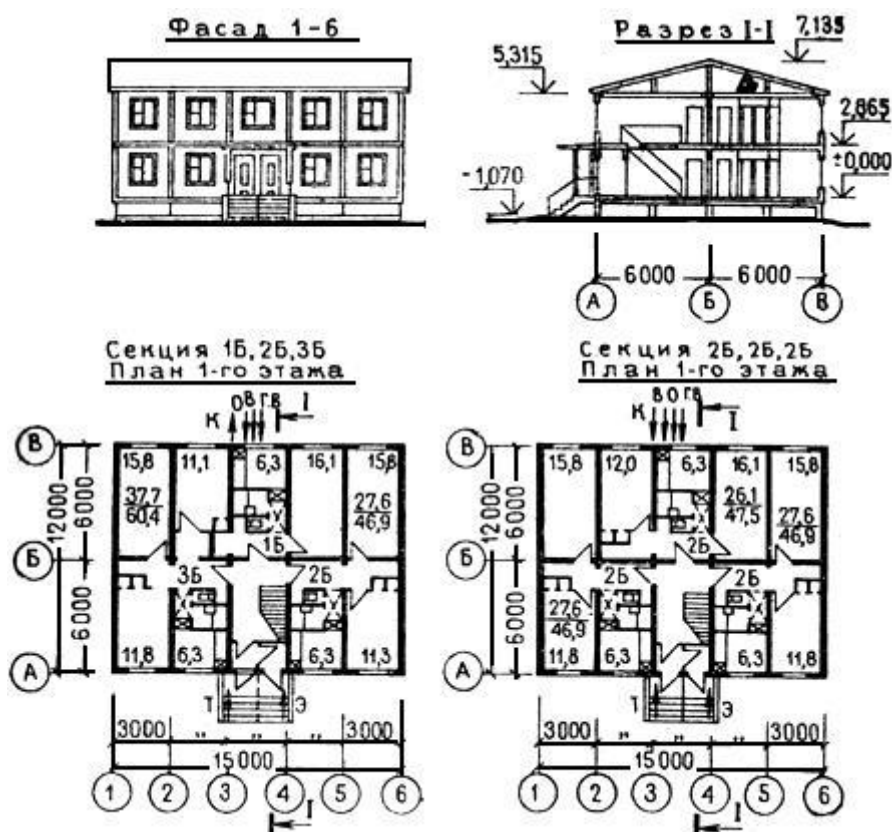


Рис.5. Жилой дом с двумя однокомнатными квартирами и двумя двухкомнатными квартирами, двумя трехкомнатными квартирами жилой площадью 164 м² и общей площадью 283,6 м² или шестью двухкомнатными квартирами жилой площадью 166 м² и общей площадью 283,6 м².

Типовой проект 420-21-2 (к цене N 7)

Измеритель - 1 здание

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, 1б, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	2240	764	467	73,3	1009	1330
1в, 1д, 5а	2270	764	467	73,3	1039	1330
1е, 3г, 5б	2340	764	467	73,3	1109	1330
2а, 2в, 12д, 12е	2540	917	481	88	1142	1330
2б	2560	879	478	84,3	1203	1330
2г	2700	1070	496	103	1134	1330
4б, 6	2310	764	467	73,3	1079	1330
7а, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а, 12б	2400	879	478	84,3	1043	1330
7б	2370	879	478	84,3	1013	1330
7в, 8а, 8б, 11а, 11в, 11е, 12в	2440	879	478	84,3	1083	1330
8в, 9б, 9в, 12г	2470	917	481	88	1072	1330
8г	2500	879	478	84,3	1143	1330
8д	2410	917	481	88	1012	1330
8е, 9а	2570	917	481	88	1172	1330
10	2640	994	489	95,3	1157	1330
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	228	31,1	1,66	0,26	195,24	50,6
2а, 2в, 8в, 8д, 9	236	37,3	1,71	0,31	196,99	50,6
2б, 8а, 8б, 8г, 11	234	35,8	1,7	0,3	196,5	50,6
2г	243	43,6	1,76	0,36	197,64	50,6
7	232	35,8	1,7	0,3	194,5	50,6
8е	255	37,3	1,71	0,31	215,99	50,6
10	240	40,4	1,74	0,34	197,86	50,6
12а-12в	240	35,8	1,7	0,3	202,5	50,6
12г, 12д	242	37,3	1,71	0,31	202,99	50,6

12е	234	37,3	1,71	0,31	194,99	50,6
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	16,8	16,8	-	-	-	31,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	20,2	20,2	-	-	-	31,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	19,3	19,3	-	-	-	31,9
2г	23,5	23,5	-	-	-	31,9
10	21,8	21,8	-	-	-	31,9
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радиофикация, телефонизация, телевидение)						
1, 3-6	292	218	14,1	5,06	59,9	370
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	338	261	15,1	6,07	61,9	370
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	325	250	14,8	5,82	60,2	370
2г	385	305	16,1	7,08	63,9	370
8е	343	261	15,1	6,07	66,9	370
10	362	283	15,6	6,88	63,4	370

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 8

Двухэтажный шестиквартирный жилой дом, здание деревянное контейнерного типа с деревянным каркасом, центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Строительный объем здания - 1036,8 м (типовой проект СКД-2-6)

Масса кирпича строительного - 23,6 т

Масса контейнеров - 95 т

Масса элементов встроенных частей - 12 т

Рис.6. Жилой дом с двумя однокомнатными квартирами, двумя двухкомнатными квартирами и двумя трехкомнатными квартирами, жилая площадь 93 кв.м, общая площадь 141,7 кв. м. Типовой проект СКД-2-6 (к цене N 8)

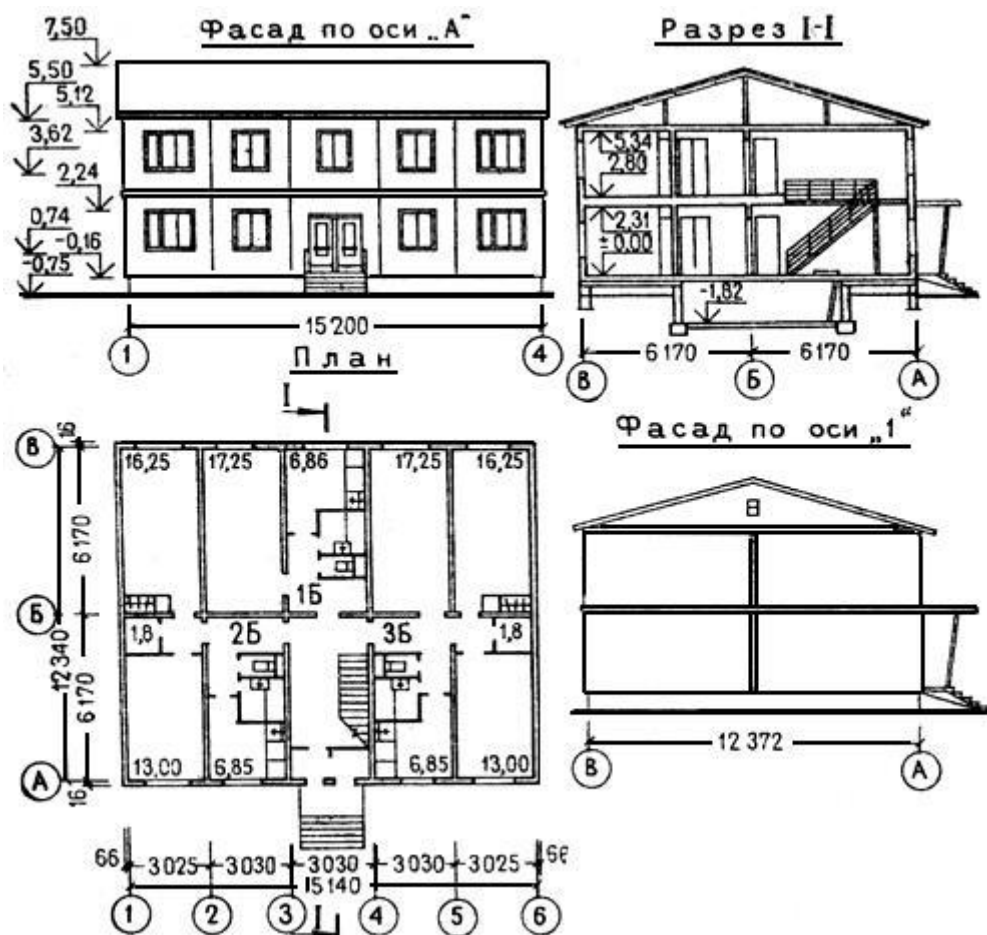


Рис.6. Жилой дом с двумя однокомнатными квартирами, двумя двухкомнатными квартирами и двумя трехкомнатными квартирами, жилая площадь 93 м², общая площадь 141,7 м². Типовой проект СКД-2-6 (к цене N 8)

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3а, 3б, 4а	3080	1020	566	104	1494	1750

1в, 1д, 3в, 5а	3130	1020	566	104	1544	1750
1е	3320	1020	566	104	1734	1750
2а, 8е, 9а	3580	1220	588	124	1772	1750
2б	3660	1170	583	119	1907	1750
2в	3640	1220	588	124	1832	1750
2г	3760	1420	609	145	1731	1750
3г, 4б, 5б-6б	3230	1020	566	104	1644	1750
6в	3180	1020	566	104	1594	1750
7а, 11б, 11г, 11д	3340	1170	582	119	1588	1750
7б, 7г, 12а, 12б	3270	1170	582	119	1518	1750
7в, 8а, 8б, 11в, 11е, 12в	3400	1170	582	119	1648	1750
8в, 9в, 12д	3450	1220	587	124	1643	1750
8г	3580	1170	582	119	1828	1750
8д	3280	1220	587	124	1473	1750
9б, 12г	3390	1220	587	124	1583	1750
10	3690	1320	598	135	1772	1750
11а	3460	1170	583	119	1707	1750
12е	3490	1220	588	124	1682	1750
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	239	32,8	1,73	0,26	204,47	53,2
2а, 2в, 8в, 8д, 9	247	39,3	1,78	0,31	205,92	53,2
2б, 8а, 8б, 8г, 11	245	37,7	1,77	0,3	205,53	53,2
2г	254	45,9	1,83	0,36	206,27	53,2
7	242	37,7	1,77	0,3	202,53	53,2
8е	266	39,3	1,78	0,31	224,92	53,2
10	251	42,6	1,81	0,34	206,59	53,2
12а-12в	251	37,7	1,77	0,3	211,53	53,2
12г, 12д	253	39,3	1,78	0,31	211,92	53,2
12е	244	39,3	1,78	0,31	202,92	53,2
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	16,8	16,8	-	-	-	31,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	20,2	20,2	-	-	-	31,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	19,3	19,3	-	-	-	31,9
2г	23,5	23,5	-	-	-	31,9
10	21,8	21,8	-	-	-	31,9
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радиофикация, телефонизация, телевидение)						
1, 3-6	292	218	14,1	5,06	59,9	370
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г- 12е	338	261	15,1	6,07	61,9	370
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	325	250	14,8	5,82	60,2	370
2г	385	305	16,1	7,08	63,9	370
8е	343	261	15,1	6,07	66,9	370
10	362	283	15,6	6,58	63,4	370

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 9

Двухэтажный двухсекционный 12-квартирный жилой дом с квартирами типа 1Б, 2Б, 3Б, центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом. Строительный объем здания - 2221 м³ (типовой проект 420-10-3)

Масса кирпича строительного - 25,7 т

Масса контейнеров - 181 т

Масса элементов встроенных частей - 22 т

Рис.7. 12-квартирный жилой дом с четырьмя однокомнатными квартирами, четырьмя двухкомнатными квартирами и четырьмя трехкомнатными квартирами жилой площадью 169,44 кв.м и общей площадью 306,52 кв.м. Типовой проект 420-10-3 (к цене N 9)

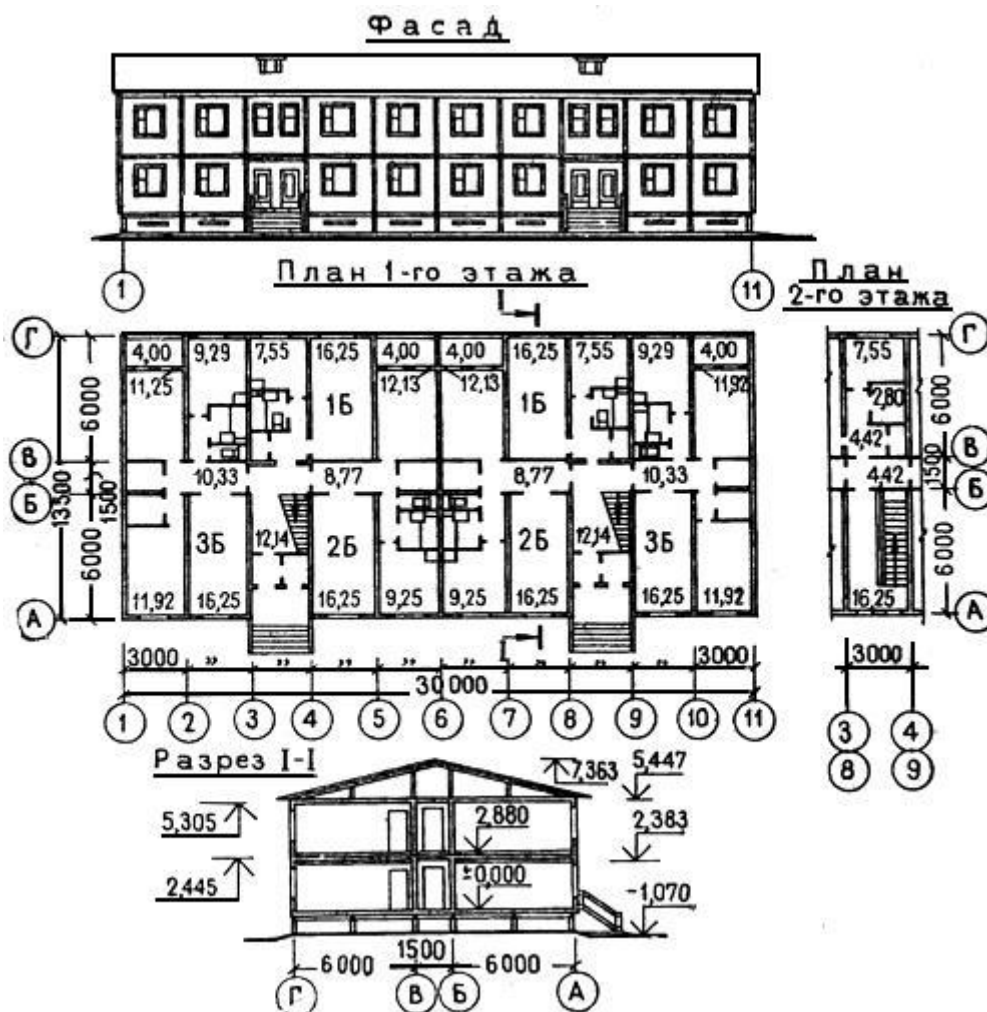


Рис.7. 12-квартирный жилой дом с четырьмя однокомнатными квартирами, четырьмя

двухкомнатными квартирами и четырьмя трехкомнатными квартирами жилой площадью 169,44 м
и общей площадью 306,52 м . Типовой проект 420-10-3 (к цене N 9)

Измеритель - 1 здание

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			матери- альные ресурсы
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
I. Строительные работы						
1а, 1б, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	5310	1760	994	173	2556	2890
1в, 1д, 5а	5370	1760	994	173	2616	2890
1е, 3г, 5б, 6б	5540	1760	994	173	2786	2890
2а, 2в, 8е, 12е	6020	2110	1030	207	2880	2890
2б	6030	2020	1020	199	2990	2890
2г	6400	2460	1060	242	2880	2890
4б, 6а, 6в	5480	1760	994	173	2726	2890
7а, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а, 12б	5680	2020	1020	199	2640	2890
7б	5620	2020	1020	199	2580	2890
7в, 8а, 8б, 11а, 11в, 11е, 12в	5800	2020	1020	199	2760	2890
8в, 9б, 9в, 12г	5860	2110	1030	207	2720	2890
8г	5910	2020	1020	199	2870	2890
8д	5700	2110	1030	207	2560	2890
9а	6090	2110	1030	207	2950	2890
10	6260	2280	1040	224	2940	2890
12д	5930	2110	1030	207	2790	2890
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	359	44,3	2,44	0,42	312,26	72,1
2а, 2в, 8в, 8д, 9	370	53,2	2,52	0,5	314,28	72,1
2б, 8а, 8б, 8г, 11	368	51	2,5	0,48	314,5	72,1
2г	380	62	2,61	0,58	315,39	72,1

7	364	51	2,5	0,48	310,5	72,1
8е	402	53,2	2,52	0,5	346,28	72,1
10	376	57,6	2,57	0,54	315,83	72,1
12а-12в	378	51	2,5	0,48	324,5	72,1
12г, 12д	380	53,2	2,52	0,5	324,28	72,1
12е	367	53,2	2,52	0,5	311,28	72,1
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	9	9	-	-	-	16,7
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	10,8	10,8	-	-	-	16,7
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	10,4	10,4	-	-	-	16,7
2г	12,6	12,6	-	-	-	16,7
10	11,7	11,7	-	-	-	16,7
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радиофикация, телефонизация, телевидение)						
1в-1д	336	315	21	7,32	-	534
2а, 2в, 8в, 8д-9в	399	378	21	8,76	-	534
2б, 7а, 7б, 7г-8б, 8г, 11д, 11е	384	363	21	8,4	-	534
10б, 10в	432	408	24	9,51	-	534

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 10

Двухэтажный трехсекционный 18-квартирный жилой дом с квартирами типа 1Б, 2Б, 3Б, центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом. Строительный объем здания - 3331 м (типовой проект 420-10-4)

Масса кирпича строительного - 38,6 т

Масса контейнеров - 270 т

Масса элементов встроенных частей - 32 т

Рис.8. 18-квартирный жилой дом с шестью однокомнатными квартирами, шестью двухкомнатными квартирами и шестью трехкомнатными квартирами жилой площадью 254,16 кв.м и общей площадью 459,78 кв.м. Типовой проект 420-10-4 (к цене N 10)

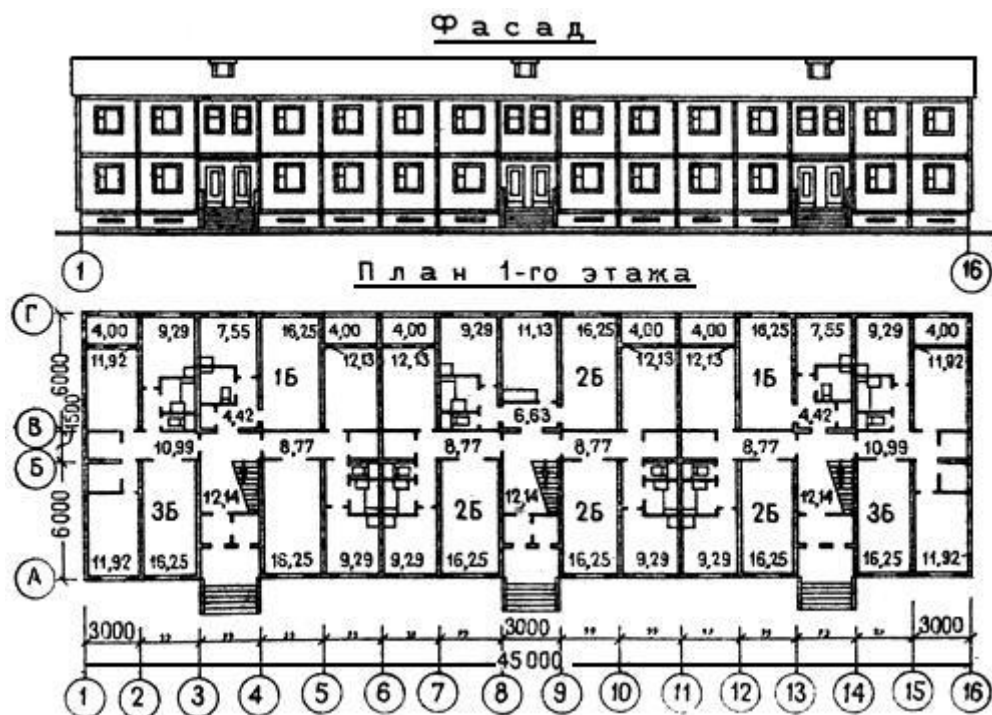


Рис.8. 18-квартирный жилой дом с шестью однокомнатными квартирами, шестью двухкомнатными квартирами и шестью трехкомнатными квартирами жилой площадью 254,16 м² и общей площадью 459,78 м². Типовой проект 420-10-4 (к цене N 10)

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	7890	2620	1490	259	3780	4300
1в, 1д, 5а	7980	2620	1490	259	3870	4300
1е, 3г, 5б, 6б	8230	2620	1490	259	4120	4300
2а, 2в, 8е, 12е	8940	3140	1540	311	4260	4300
2б	8960	3010	1530	298	4420	4300
2г	9500	3660	1590	362	4250	4300
4б, 6а, 6в	8140	2620	1490	259	4030	4300

7а, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а,12б	8440	3010	1530	298	3900	4300
7б	8340	3010	1530	298	3800	4300
7в, 8а, 8б, 11а, 11в, 11е, 12в	8610	3010	1530	298	4070	4300
8в, 9б, 9в,12г	8700	3140	1540	311	4020	4300
8г	8780	3010	1530	298	4240	4300
8д	8470	3140	1540	311	3790	4300
9а	9040	3140	1540	311	4360	4300
10	9290	3400	1570	337	4320	4300
12д	8820	3140	1540	311	4140	4300
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	328	31,6	2,22	0,62	294,18	51,6
2а, 2в, 8в, 8д, 9	337	37,9	2,35	0,75	296,75	51,6
2б, 8а, 8б, 8г, 11	335	36,3	2,32	0,72	296,38	51,6
2г	344	44,2	2,47	0,87	297,33	51,6
7	331	36,3	2,32	0,72	292,38	51,6
8е	364	37,9	2,35	0,75	323,75	51,6
10	341	41	2,41	0,81	297,59	51,6
12а-12в	342	36,3	2,32	0,72	303,38	51,6
12г-12д	344	37,9	2,35	0,75	303,75	51,6
12е	333	37,9	2,35	0,75	292,75	51,6
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	3,03	3,03	-	-	-	5,52
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	3,64	3,64	-	-	-	5,52
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	3,48	3,48	-	-	-	5,52
2г	4,24	4,24	-	-	-	5,52
10	3,94	3,94	-	-	-	5,52
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радиофикация, телефонизация, телевидение)						
1в-1д	488	460	28	10,7	-	624
2а, 2в, 8в, 8д-9в	584	552	32	12,8	-	624
2б, 7а, 7б, 7г-8б, 8г, 11д, 11е	560	528	32	9,8	-	624
10б, 10в	632	596	36	11,1	2,5	624

4. Общежития контейнерного типа на 12, 16 и 24 чел.

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 11

Общежитие на 12 чел. с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией.
Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный

объем здания - 249,1 м (типовой проект 420-04-50)

Масса контейнеров - 22,3 т

Масса элементов встроенных частей - 4,7 т

Рис.9. Общежитие на 12 чел. Типовой проект 420-04-50 (к цене N 11)

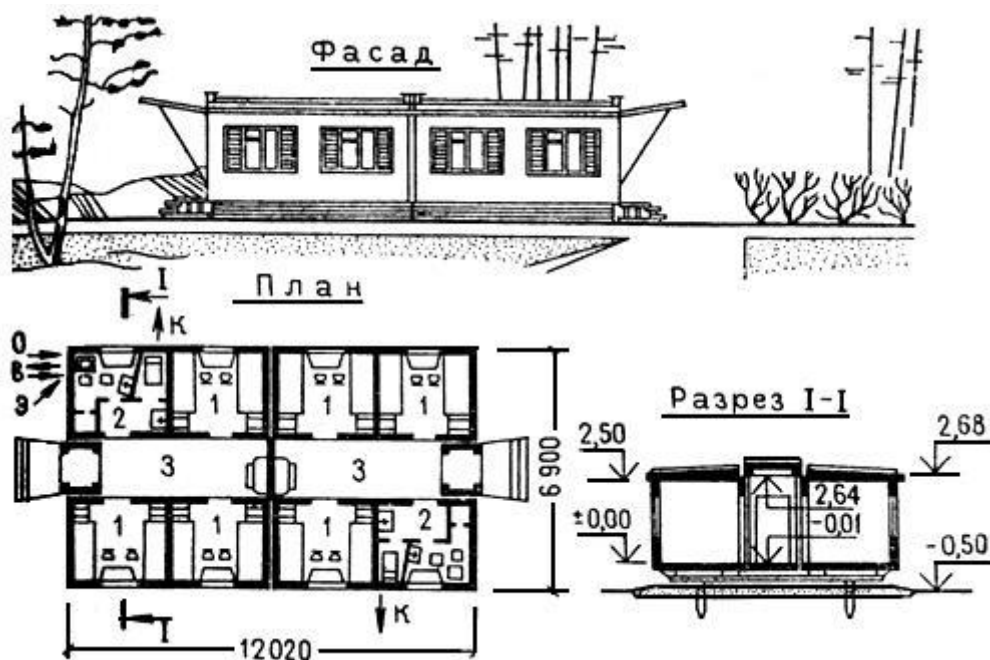


Рис.9. Общежитие на 12 чел. Типовой проект 420-04-50 (к цене N 11)

1 - жилая комната для двух человек; 2 - кухня с санузлом; 3 - коридор и тамбуры

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	555	184	127	24,6	244	314
1в, 1д, 5а, 6в	563	184	127	24,6	252	314
1е, 3г, 5б	576	184	127	24,6	265	314
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	622	221	132	29,5	269	314
2б	626	212	131	28,3	283	314
2г	663	258	137	34,4	268	314
4б, 6а, 6б	570	184	127	24,6	259	314
7а, 7б, 7г, 11б-12б	592	212	131	28,3	249	314
7в, 8а, 8б, 11а, 12в	603	212	131	28,3	260	314
8в, 9б, 9в, 12г	603	221	132	29,5	256	314
8г	613	212	131	28,3	270	314
8д	596	221	132	29,5	243	314
9а	631	221	132	29,5	278	314
10	647	239	134	32	274	314
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	15,5	11,3	0,7	0,21	3,5	20
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	17,8	13,6	0,74	0,25	3,46	20
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	17,3	13	0,73	0,24	3,57	20
2г	20,1	15,9	0,78	0,29	3,42	20
10	19	14,7	0,76	0,27	3,54	20
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация, телевидение)						
1, 3-6	110	103	7	2,36	-	175
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	131	124	7	2,83	-	175
2б, 7а-8б, 8г, 11а- 12в	125	118	7	2,71	-	175
2г	152	144	8	3,3	-	175
10	141	134	7	3,06	-	176

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 12

Общежитие на 16 чел. с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 370,4 м³ (типовой проект 420-04-51)

Масса контейнеров - 32,9 т

Масса элементов встроенных частей - 6 т

Рис.10. Общежитие на 16 чел. Типовой проект 420-04-51 (к цене N 12)

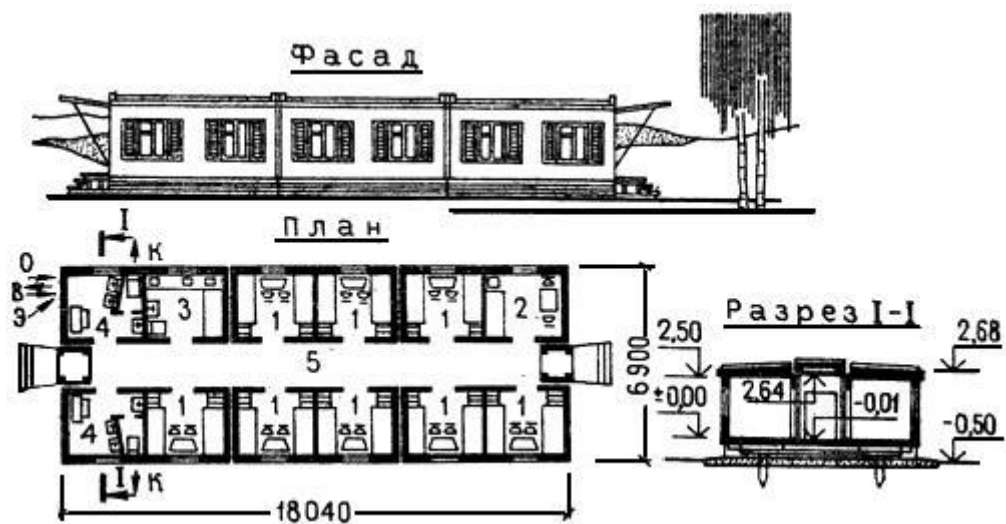


Рис.10. Общежитие на 16 чел. Типовой проект 420-04-51 (к цене N 12)

1 - жилая комната для двух человек; 2 - комната дневного пребывания; 3 - кухня; 4 - санузел; 5 - коридор и тамбуры

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	833	276	191	36,9	366	471
1в, 1д, 5а, 6в	844	276	191	36,9	377	471
1е, 3г, 5б	863	276	191	36,9	396	471
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	934	331	198	44,2	405	471
2б	938	317	196	42,4	425	471
2г	994	386	205	51,6	403	471
4б, 6а, 6б	855	276	191	36,9	388	471
7а, 7б, 7г, 11б-12б	889	317	196	42,4	376	471
7в, 8а, 8б, 11а, 12в	905	317	196	42,4	392	471
8в, 9б, 9в, 12г	913	331	198	44,2	384	471
8г	919	317	196	42,4	406	471
8д	893	331	198	44,2	364	471

9а	946	331	198	44,2	417	471
10	971	359	202	47,9	410	471
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	34,1	24,2	1,84	0,55	8,06	42,1
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	39	29	1,95	0,66	8,05	42,1
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	37,8	27,8	1,92	0,64	8,08	42,1
2г	44	33,8	2,06	0,78	8,14	42,1
10	41,5	31,4	2,01	0,72	8,09	42,1
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация, телевидение)						
1, 3-6	90,3	85	5,3	1,9	-	145
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	108	102	6	2,28	-	145
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	103	97,8	5,2	2,19	-	145
2г	125	119	6	2,66	-	145
10	116	110	6	2,47	-	145

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 13

Общежитие на 24 чел. с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 494,3 м³ (типовой проект 420-04-13)

Масса контейнеров - 44,1 т

Масса элементов встроенных частей - 7,6 т

Рис.11. Общежитие на 24 чел. Типовой проект 420-04-13 (к цене N 13)

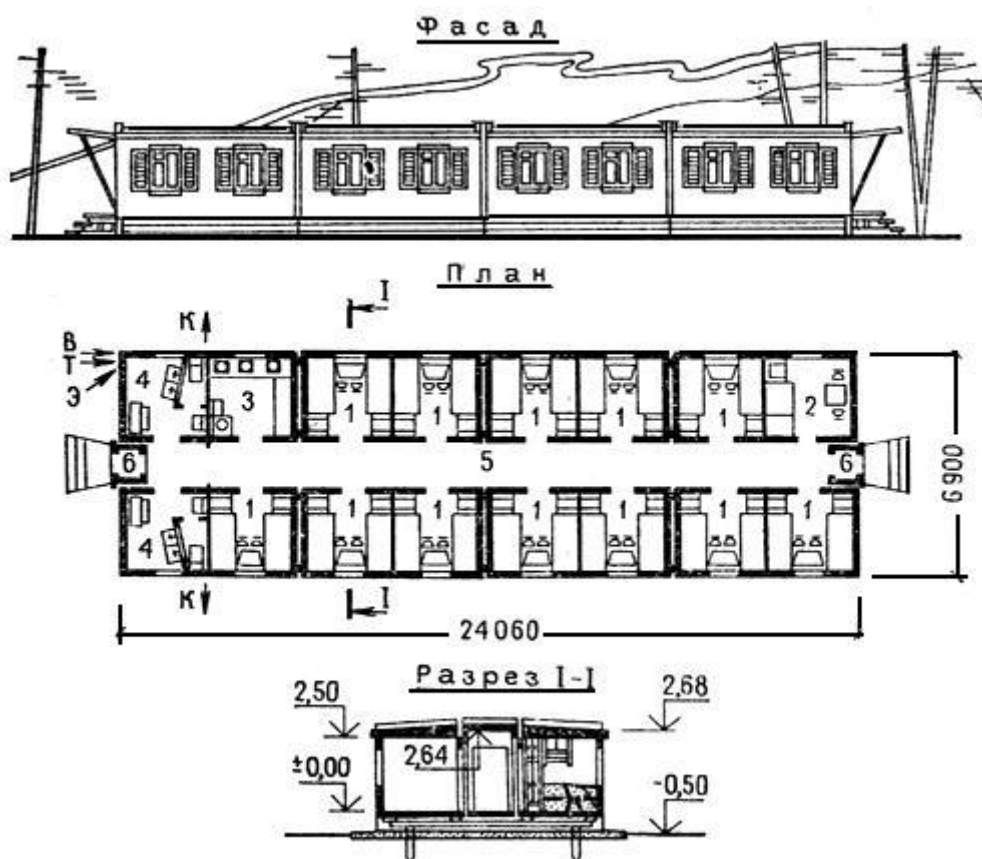


Рис.11. Общежитие на 24 чел. Типовой проект 420-04-13 (к цене N 13)

1 - жилая комната; 2 - комната дневного пребывания; 3 - кухня; 4 - санузел; 5 - коридор; 6 - тамбур

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	1050	357	237	49,3	456	609
1в, 1д, 5а, 6в	1070	357	237	49,3	476	609
1е, 3г	1100	357	237	49,3	506	609

2а, 2в, 8е, 12д, 12е	1180	428	246	59,2	506	609
2б	1190	410	244	56,7	536	609
2г	1260	500	256	69	504	609
4б, 5б-6б	1080	357	237	49,3	486	609
7а, 7г, 11б-12б	1130	410	244	56,7	476	609
7б	1110	410	244	56,7	456	609
7в, 8а, 8б, 11а, 12в	1150	410	244	56,7	496	609
8в, 9б, 9в, 12г	1160	428	246	59,2	486	609
8г	1170	410	244	56,7	516	609
8д	1130	428	246	59,2	456	609
9а	1200	428	246	59,2	526	609
10	1230	464	251	64,1	515	609
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	31,1	22,7	1,39	0,42	7,01	39,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	35,7	27,2	1,48	0,5	7,02	39,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	34,5	26,1	1,46	0,48	6,94	39,9
2г	40,3	31,7	1,56	0,58	7,04	39,9
10	38	29,5	1,52	0,54	6,98	39,9
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация, телевидение)						
1, 3-6	90,5	85,2	5,3	1,91	-	145
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	108	102	6	2,29	-	145
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	104	98	6	2,19	-	145
2г	125	119	6	2,67	-	145
10	117	111	6	2,48	-	145

5. Общежитие контейнерного типа на 50 чел.

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 14

Общежитие на 50 чел. с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом. Строительный объем здания - 1626,3 м (типовой проект 420-10-5)

Масса кирпича строительного - 18,8 т

Масса контейнеров - 142 т

Масса элементов встроенных частей - 18 т

Рис.12. Типовой проект 420-10-5 (к цене N 14)

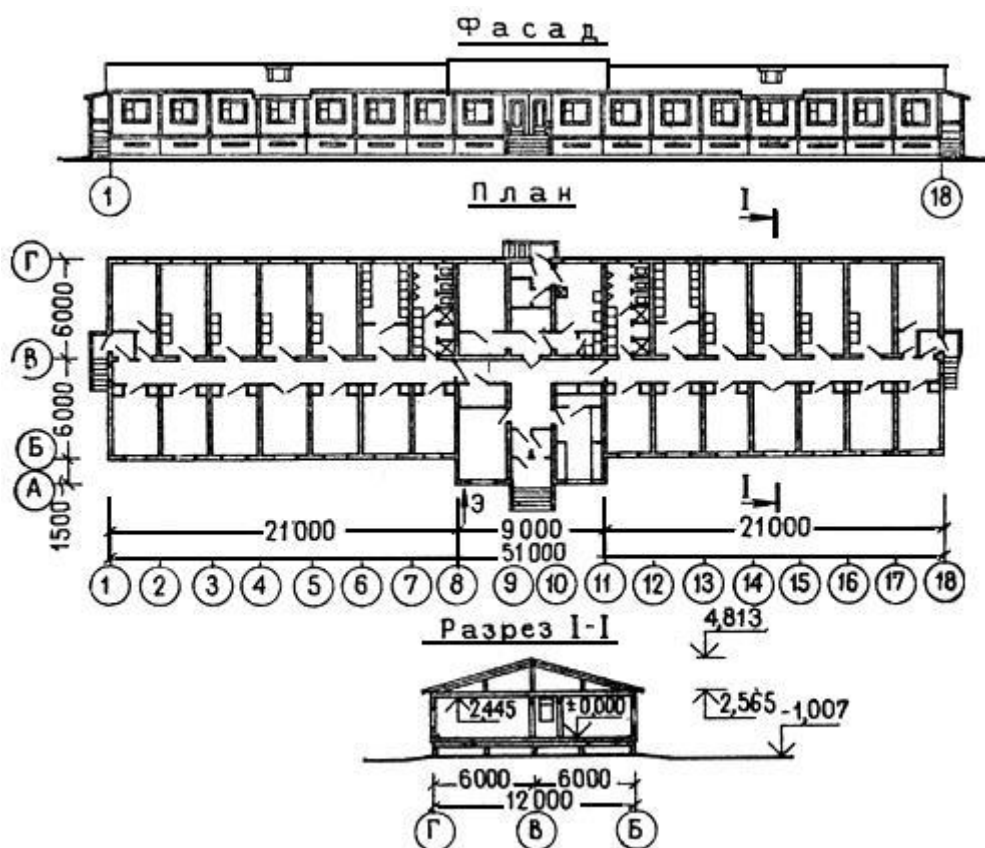


Рис.12. Типовой проект 420-10-5 (к цене N 14)

- 1 - комнаты на 3 чел.; 2 - комнаты на 2 чел.; 3 - комната для занятий; 4 - комната отдыха;
 5 - комната обслуживающего персонала; 6 - кухня; 7 - комната принятия пищи; 8 - уборная;
 9 - умывальная с душевой; 10 - постирочная; 11 - кладовая; 12 - тепловой узел; 13 - сушильная;
 14 - камера хранения личных вещей; 15 - кладовая чистого белья; 16 - вестибюль;
 17 - электрощитовая; 18 - коридоры; 19 - тамбуры; 20 - шлюзы

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3б, 3в	4400	1500	838	164	2062	2570
1в, 1д, 3а, 5а	4450	1500	838	164	2112	2570

1е, 3г, 5б-6б	4570	1500	838	164	2232	2570
2а, 2в, 8е, 12е	4990	1800	871	197	2319	2570
2б, 8г	4950	1730	863	188	2357	2570
2г	5360	2100	904	230	2356	2570
4б, 6в	4530	1500	838	164	2192	2570
7а, 7б, 7г, 11б, 11г, 11д	4730	1730	863	188	2137	2570
7в, 8а, 11в, 11е, 12в	4810	1730	863	188	2217	2570
8б, 11а	4850	1730	863	188	2257	2570
8в, 9б, 9в, 12г, 12д	4880	1800	871	197	2209	2570
8д	4760	1800	871	197	2089	2570
9а	5060	1800	871	197	2389	2570
10	5210	1950	888	213	2372	2570
12а, 12б	4670	1730	863	188	2077	2570
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	88,2	9,12	0,63	0,19	78,45	14,8
2а, 2в, 8в, 8д, 9	90,8	10,9	0,67	0,23	79,23	14,8
2б, 8а, 8б, 8г, 11	90,4	10,5	0,66	0,22	79,24	14,8
2г	93	12,8	0,71	0,27	79,49	14,8
7	89	10,5	0,66	0,22	77,84	14,8
8е	100	10,9	0,67	0,23	88,43	14,8
10	92	11,8	0,69	0,25	79,51	14,8
12а-12в	93	10,5	0,66	0,22	81,84	14,8
12г, 12д	93,5	10,9	0,67	0,23	81,93	14,8
12е	89,6	10,9	0,67	0,23	78,03	14,8
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	2,02	2,02	-	-	-	3,68
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	2,42	2,42	-	-	-	3,68
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	2,32	2,32	-	-	-	3,68
2г	2,83	2,83	-	-	-	3,68
10	2,63	2,63	-	-	-	3,68
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радификация, телефонизация, телевидение)						
1в-1д	382	358	24	8,3	-	610
2а, 2в, 8в, 8д-9в	454	430	24	10	-	610
2б, 7а, 7б, 7г-8б, 8г, 11д, 11е	436	412	24	9,6	-	610
10б, 10в	492	466	26	10,8	-	610

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 15

Общежитие на 50 чел. с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией.
Здание деревянное контейнерного типа. Строительный объем здания -1479,6 м (типовой проект 420-21-1)

Масса кирпича строительного - 17 т

Масса контейнеров - 112,5 т

Масса элементов встроенных частей - 27,2 т

Рис.13. Типовой проект 420-21-1 (к цене N 15)

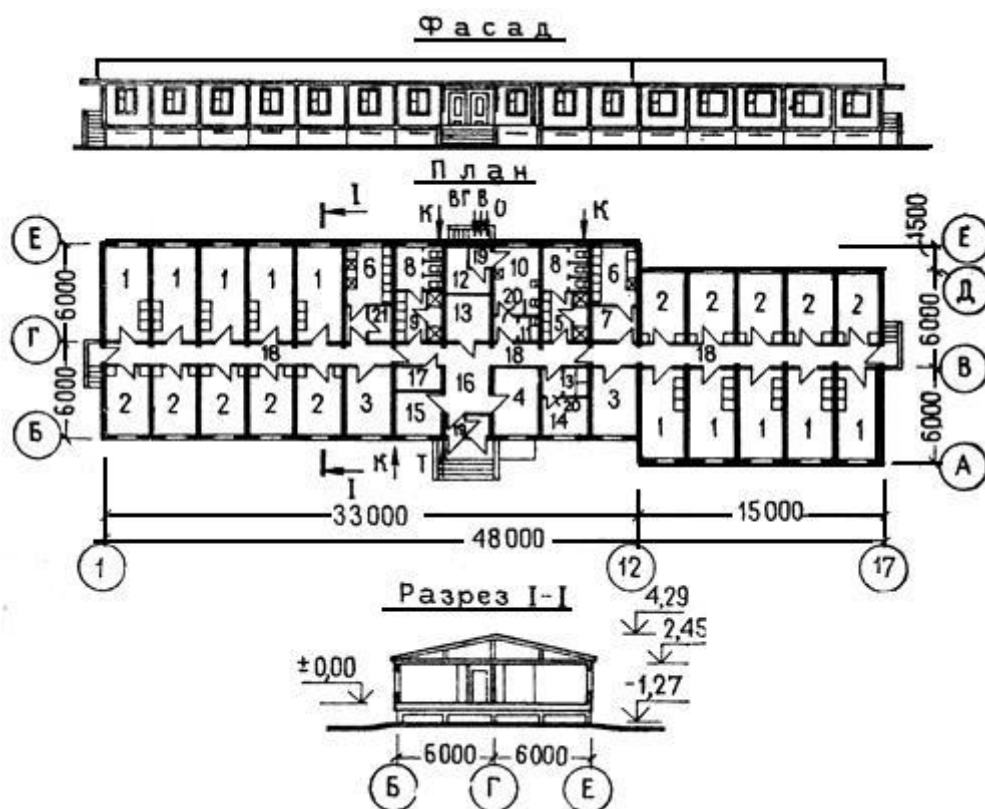


Рис.13. Типовой проект 420-21-1 (к цене N 15)

- 1 - комната на 3 чел.; 2 - комната на 2 чел.; 3 - комната для занятий; 4 - комната отдыха;
 5 - комната обслуживающего персонала; 6 - кухня; 7 - комната приема пищи; 8 - уборная;
 9 - умывальная с душевой; 10 - постирочная; 11 - уборочный инвентарь; 12 - тепловой узел;
 13 - сушильная; 14 - комната хранения вещей и инвентаря; 15 - кладовая чистого и грязного
 белья;
 16 - вестибюль; 17 - электрощитовая; 18 - коридоры; 19 - тамбуры; 20 - шлюзы;
 21 - комната приема пищи

Измеритель - 1 здание

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ-	эксплуатация машин	материальные	

		ная плата рабочих			ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
I. Строительные работы						
1а, 1б, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	3640	1300	813	148	1527	2430
1в, 1д, 5а	3680	1300	813	148	1567	2430
1е, 3г, 5б	3790	1300	813	148	1677	2430
2а, 2в, 12д, 12е	4120	1560	842	178	1718	2430
2б	4150	1490	835	171	1825	2430
2г	4410	1810	872	208	1728	2430
4б, 6	3740	1300	813	148	1627	2430
7а, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а, 12б	3900	1490	835	171	1575	2430
7б	3860	1490	835	171	1535	2430
7в, 8а, 8б, 11а, 11в, 11е, 12в	3980	1490	835	171	1655	2430
8в, 9б, 9в, 12г	4030	1560	842	178	1628	2430
8г	4050	1490	835	171	1725	2430
8д	3930	1560	842	178	1528	2430
8е, 9а	4180	1560	842	178	1778	2430
10	4310	1680	857	193	1773	2430
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	44,2	4,37	0,32	0,1	39,51	7,14
2а, 2в, 8в, 8д, 9	45,5	5,25	0,34	0,12	39,91	7,14
2б, 8а, 8б, 8г, 11	45,3	5,03	0,34	0,11	39,93	7,14
2г	46,6	6,12	0,36	0,13	40,12	7,14
7	44,7	5,03	0,34	0,11	39,33	7,14
8е	49,5	5,25	0,34	0,12	43,91	7,14
10	46,1	5,68	0,35	0,12	40,07	7,14
12а-12в	46,4	5,03	0,34	0,11	41,03	7,14
12г, 12д	46,6	5,25	0,34	0,12	41,01	7,14
12е	45	5,25	0,34	0,12	39,41	7,14
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	6,43	6,43	-	-	-	12,2
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	7,72	7,72	-	-	-	12,2
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	7,39	7,39	-	-	-	12,2
2г	9	9	-	-	-	12,2
10	8,36	8,36	-	-	-	12,2

Ш. Электромонтажные работы (электроосвещение, радиофикация, телефонизация, телевидение)						
1, 3-6	90,5	85,2	5,3	1,17	-	85,8
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	108	102,4	5,6	1,41	-	85,8
2б, 7а, 8б, 8г, 11а-12в	103	97,4	5,6	1,35	-	85,8
2г	125	119	6	1,64	-	85,8
10	117	111	6	1,52	-	85,8

6. Здравпункты (медпункты) контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 16

Здравпункт IV категории с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 249,1 м³ (типовой проект 420-04-39)

Масса контейнеров - 19,9 т

Масса элементов встроенных частей - 4,6 т

Рис. 14. Здравпункт IV категории. Типовой проект 420-04-39 (к цене N 16)

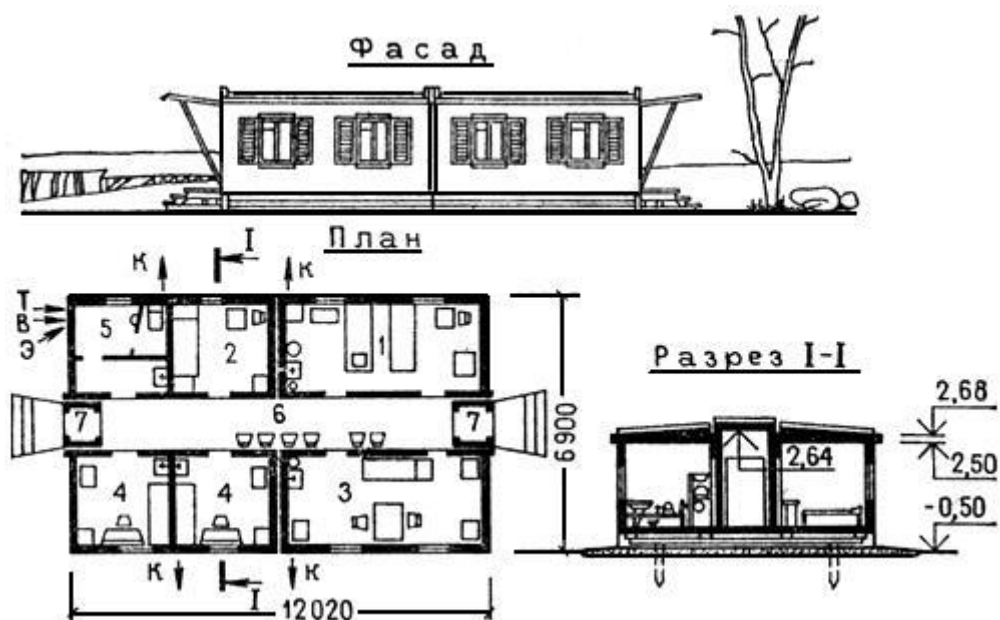


Рис. 14. Здравпункт IV категории. Типовой проект 420-04-39 (к цене N 16)

1 - перевязочная; 2 - комната дежурного персонала; 3 - кабинет врача (фельдшера);
4 - комната временного пребывания больных; 5 - санитарный узел; 6 - ожидальная; 7 - тамбур

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1д, 1ж, 3а, 3б, 4а, 5а	630	192	127	24,5	311	327
1в, 3в, 6в	638	192	127	24,5	319	327
1е, 3г, 5б-6б	649	192	127	24,5	330	327
2а, 2в, 9а, 12д, 12е	701	230	132	29,4	339	327
2б	702	220	131	28,2	351	327
2г	746	268	137	34,3	341	327
4б	644	192	127	24,5	325	327
7а, 7б, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а, 12б	667	220	131	28,2	316	327
7в, 8а, 8б, 11а, 11в, 11е, 12в	680	220	131	28,2	329	327
8в, 9б, 9в, 12г	687	230	132	29,4	325	327
8г	689	220	131	28,2	338	327
8д	673	230	132	29,4	311	327
8е	718	230	132	29,4	356	327
10	730	249	134	31,9	347	327
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	17,5	12,5	1,15	0,34	3,85	22
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	20,1	15	1,22	0,41	3,88	22
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	19,4	14,3	1,2	0,4	3,9	22
2г	22,7	17,5	1,29	0,48	3,91	22
10	21,4	16,2	1,25	0,45	3,95	22
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радификация)						
1,3-6	65,7	62	3,7	1,35	-	106
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	78,4	74,4	4	1,62	-	106
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	75,2	71,3	3,9	1,55	-	106
2г	91,1	86,8	4,3	1,89	-	106
10	84,8	80,6	4,2	1,75	-	106

Медицинский пункт с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией.
 Здание контейнерного типа с деревянно-металлическим каркасом, стальной опорной рамой.
 Строительный объем здания - 155 м (типовой проект 494-4-10)

Масса контейнеров - 19 т

Рис. 15. Медпункт. Типовой проект 494-4-10 (к цене N 17)

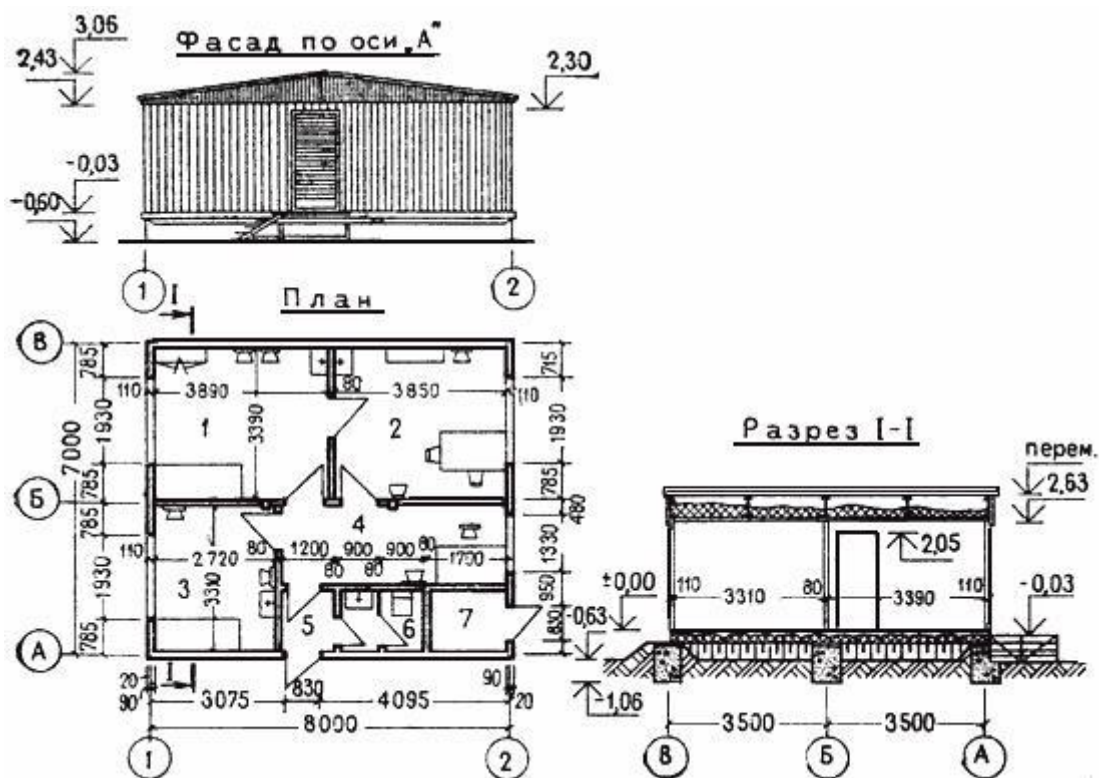


Рис. 15. Медпункт. Типовой проект 494-4-10 (к цене N 17)

- 1 - перевязочная; 2 - комната приема больных; 3 - изолятор; 4 - вестибюль-регистратура;
 5 - тамбур; 6 - санузел; 7 - тепловой узел

Измеритель - 1 здание

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, 4, 5а, 6б	548	93	82,1	8,78	372,9	162
1б, 1в, 5а	562	93	82,1	8,78	386,9	162
1г, 1д	573	93	82,1	8,78	397,9	162
1е, 6в	591	93	82,1	8,78	415,9	162
1ж, 3г	539	93	82,1	8,78	363,9	162
2а	661	112	83,8	10,5	465,2	162
2б, 8а, 8г, 11б	627	107	83,4	10,1	436,6	162
2в	742	112	73,8	10,5	546,2	162
2г	666	130	85,6	12,3	450,4	162
3а-3в	525	93	82,1	8,78	349,9	162
5б	638	93	82,1	8,78	462,9	162
7а, 7в, 7г, 8б, 11г	591	107	83,4	10,1	400,6	162
7б	578	107	83,4	10,1	387,6	162
8в, 9а, 12д	635	112	83,8	10,5	439,2	162
8д, 9б, 12г	599	112	83,8	10,5	403,2	162
8е	627	112	83,8	10,5	431,2	162
9в	712	112	83,8	10,5	516,2	162
10а	658	121	84,7	11,4	452,3	162
10б	711	121	84,7	11,4	505,3	162
10в	760	121	84,7	11,4	554,3	162
11а	755	107	83,4	10,1	564,6	162
11в, 11д, 12в	601	107	83,4	10,2	410,6	162
11е, 12б	610	107	83,4	10,1	419,6	162
12а	568	107	83,4	10,1	377,6	162
12е	618	112	83,8	10,5	422,2	162
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	17,5	12,5	1,15	0,34	3,85	22
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	20,1	15	1,22	0,41	3,88	22
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	19,4	14,3	1,2	0,4	3,9	22
2г	22,7	17,5	1,29	0,48	3,91	22
10	21,4	16,2	1,25	0,45	3,95	22
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радиофикация, телефонизация)						
1, 3-6	142	134	8	3,1	-	227
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	170	160	10	3,73	-	227
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	163	154	9	3,57	-	227
2г	197	187	10	4,35	-	227
10	183	174	9	4,04	-	227

7. Магазины контейнерного типа

Магазин на 2 рабочих места с продовольственным и промтоварным отделами, с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 249,1 м (типовой проект 420-04-15)

Масса контейнеров - 21,3 т

Масса элементов встроенных частей - 4,6 т

Рис.16. Магазин на 2 рабочих места. Типовой проект 420-04-15 (к цене N 18)

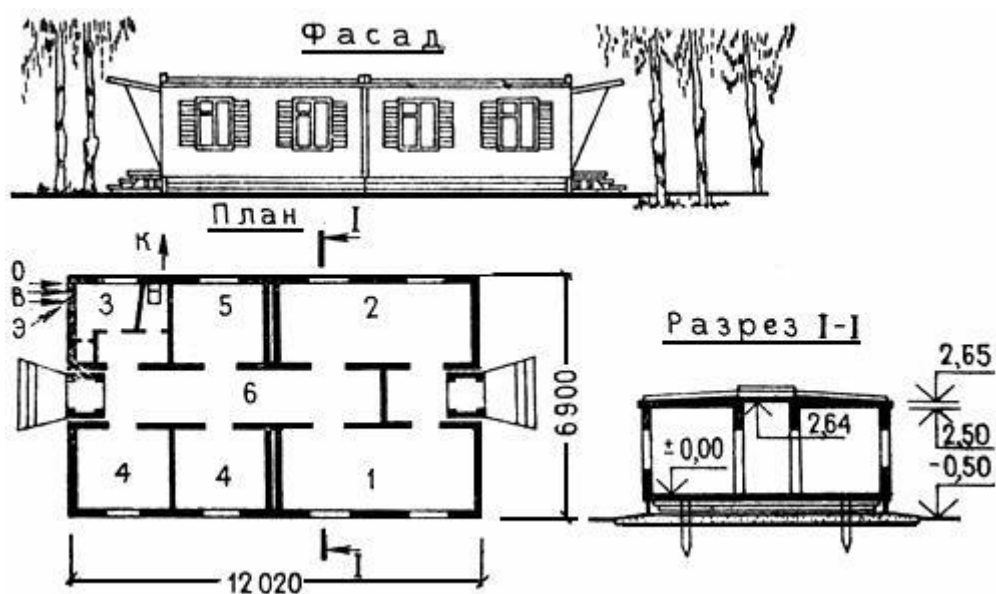


Рис.16. Магазин на 2 рабочих места. Типовой проект 420-04-15 (к цене N 18)

1 - продовольственный отдел; 2 - промтоварный отдел; 3 - комната персонала и санузел;
4 - кладовая продовольственного отдела; 5 - кладовая промтоварного отдела; 6 - коридоры и тамбуры

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3в, 5а, 6в	522	176	115	18,2	231	311
1в, 1д, 4б, 6а, 6б	530	176	115	18,2	239	311
1е	554	176	115	18,2	263	311
2а, 8е, 9а	607	211	119	21,8	277	311
2б	614	202	118	20,9	294	311
2в	613	211	119	21,8	283	311
2г	654	246	123	25,4	285	311
3а, 3б	510	176	115	18,2	219	311
3г	535	176	115	18,2	244	311
4а	514	176	115	18,2	223	311
5б	544	176	115	18,2	253	311
7а, 11а, 11в, 11е, 12в	562	202	118	20,9	242	311
7б, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а	551	202	118	20,9	231	311
7в	571	202	118	20,9	251	311
8а, 8б	583	202	118	20,9	263	311
8в, 12е	588	211	119	21,8	258	311
8г	594	202	118	20,9	274	311
8д, 12г	567	211	119	21,8	237	311
9б, 9в, 12д	579	211	119	21,8	249	311
10а, 10б	622	229	121	23,6	272	311
10в	630	229	121	23,6	280	311
12б	544	202	118	20,9	224	311
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	9,67	7,12	0,5	0,15	2,05	11,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	11,1	8,55	0,53	0,18	2,02	11,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	10,8	8,19	0,53	0,17	2,08	11,9
2г	12,6	9,97	0,56	0,21	2,07	11,9
10	11,8	9,26	0,55	0,2	1,99	11,9
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	53,4	50,3	3,1	1,12	-	86
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	63,7	60,3	3,4	1,34	-	86
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	61,1	57,8	3,3	1,28	-	86
2г	74	70,4	3,6	1,56	-	86
10	68,8	65,4	3,4	1,45	-	86

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 19

Магазин на 4 рабочих места с центральным отоплением, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 411 м (типовой проект 420-04-49)

Масса контейнеров - 21 т

Масса элементов встроенных частей - 14,4 т

Рис.17. Магазин на 4 рабочих места. Типовой проект 420-04-49 (к цене N 19)

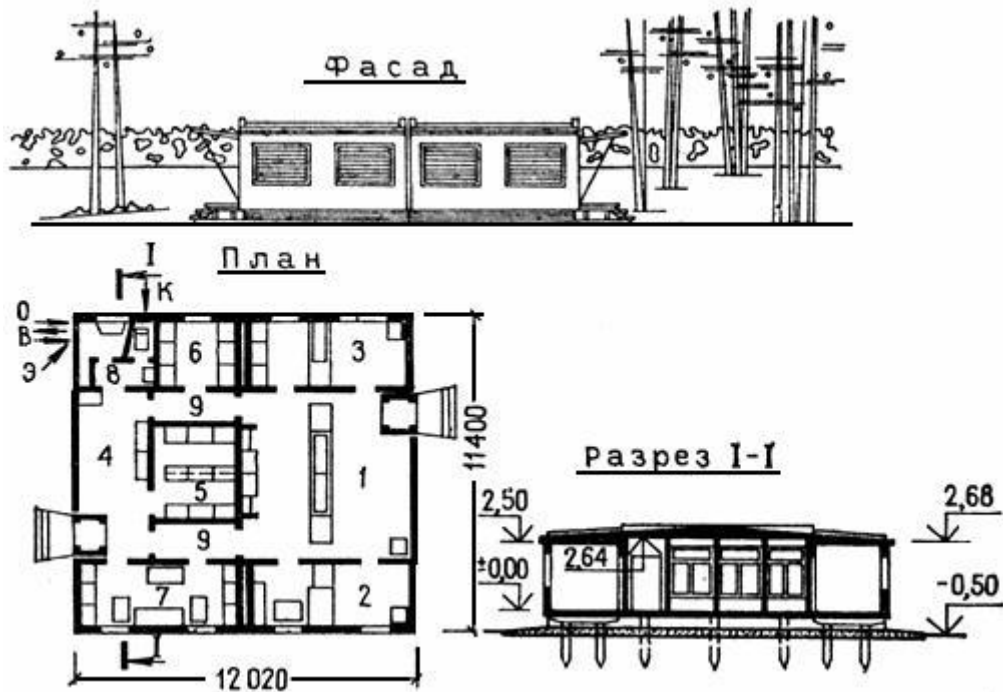


Рис.17. Магазин на 4 рабочих места. Типовой проект 420-04-49 (к цене N 19)

- 1 - промтоварный отдел; 2 - гастрономический отдел; 3 - булочная; 4 - растарочная;
 5 - кладовая промышленных товаров; 6 - кладовая булочной; 7 - кладовая гастрономического
 отдела;
 8 - комната персонала и санузел; 9 - коридор и тамбуры Измеритель - 1 здание

Измеритель - 1 здание

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ-	эксплуатация машин	материальные	

		ная плата рабочих			ресурсы	
			всего	в том числе зарботная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
I. Строительные работы						
1а-1д, 1ж, 3в, 4а, 5а, 6в	871	322	207	35,8	342	579
1е	903	322	207	35,8	374	579
2а, 2в, 8е, 9а	992	386	214	43	392	579
2б	989	370	213	41,2	406	579
2г	1070	451	222	50,1	397	579
3а, 3б	859	322	207	35,8	330	579
3г, 4б, 5б-6б	887	322	207	35,8	358	579
7, 11, 12в	936	370	213	41,2	353	579
8а, 8б	957	370	213	41,2	374	579
8в, 9б, 9в, 12д, 12е	966	386	214	43	366	579
8г	968	370	213	41,2	385	579
8д, 12г	949	386	214	43	349	579
10	1020	419	218	46,6	383	579
12а, 12б	920	370	213	41,2	337	579
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	38,9	28,6	2,03	0,61	8,27	47,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	44,7	34,4	2,15	0,73	8,15	47,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	43,2	32,9	2,12	0,7	8,18	47,9
2г	50,6	40,1	2,27	0,85	8,23	47,9
10	47,6	37,2	2,21	0,79	8,19	47,9
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	80,9	76,4	4,5	1,57	-	132
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	96,5	91,7	4,8	1,89	-	132
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	92,6	87,9	4,7	1,81	-	132
2г	112	107	5	2,2	-	132
10	104	99,4	4,6	2,04	-	132
В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	15,5	15	0,5	0,15	-	27,6
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	18,6	18	0,6	0,18	-	27,6
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	17,8	17,3	0,5	0,17	-	27,6

2Г	21,6	21,1	0,5	0,21	-	27,6
10	20,1	19,6	0,5	0,19	-	27,6
б) слаботочные устройства (телефонизация, радиофикация, пожарная сигнализация)						
1, 3-6	65,3	61,4	3,9	1,43	-	104
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12Г-12е	77,9	73,6	4,3	1,71	-	104
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	74,8	70,6	4,2	1,64	-	104
2Г	90,5	85,9	4,6	2	-	104
10	84,2	79,8	4,4	1,85	-	104

8. Столовые контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 20

Столовая на 20 посадочных мест с центральным отоплением от теплосети, водопроводом, канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой.

Строительный объем здания - 370,4 м (типовой проект 420-04-34)

Масса контейнеров - 32,1 т

Масса элементов встроенных частей - 6 т

Рис.18. Столовая на 20 посадочных мест. Типовой проект 420-04-34 (к цене N 20)

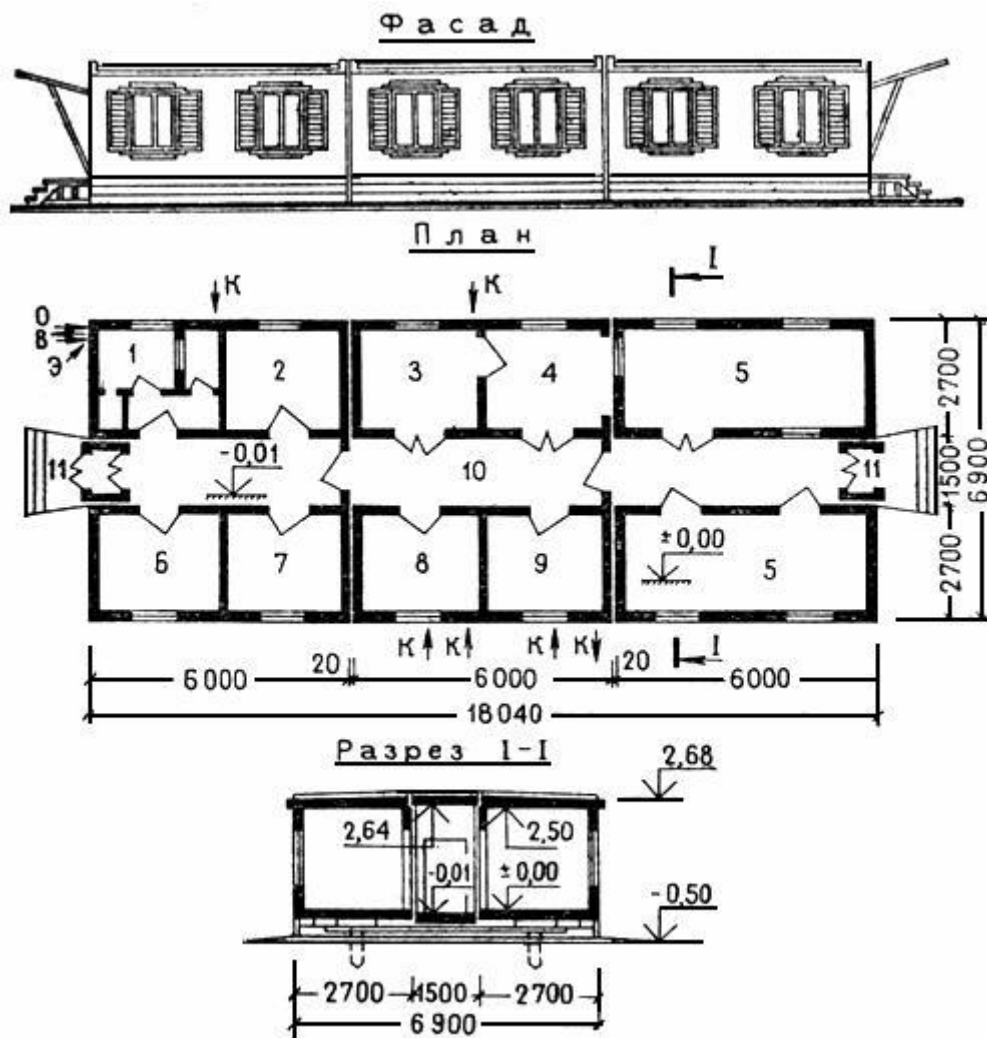


Рис.18. Столовая на 20 посадочных мест. Типовой проект 420-04-34 (к цене N 20)
 1 - комната персонала; 2 - кладовая сухих продуктов; 3 - заготовочная; 4 - кухня; 5 - обеденный зал;
 6 - кладовая охлажденных продуктов; 7 - кладовая овощей; 8 - заготовочная овощей;
 9 - мойка посуды; 10 - санузел; 11 - коридор; 12 - тамбур

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3в, 5а	738	246	160	23,3	332	387
1в, 1д, 4б, 6	751	246	160	23,3	345	387
1е	788	246	160	23,3	382	387
2а, 8е, 9а	863	295	165	28	403	387
2б	874	283	164	26,8	427	387
2в	872	295	165	28	412	387
2г	929	345	170	32,6	414	387
3а, 3б	721	246	160	23,3	315	387
3г	759	246	160	23,3	353	387
4а	728	246	160	23,3	322	387
5б	772	246	160	23,3	366	387
7а, 11а, 11в, 11е, 12в	797	283	164	26,8	350	387
7б, 7г, 11б, 11г, 11д	783	283	164	26,8	336	387
7в	810	283	164	26,8	363	387
8а, 8б	828	283	164	26,8	381	387
8в, 12е	834	295	165	28	374	387
8г	844	283	164	26,8	397	387
8д, 12г	802	295	165	28	342	387
9б, 9в, 12д	821	295	165	28	361	387
10а, 10б	883	320	167	30,3	396	387
10в	895	320	167	30,3	408	387
12а, 12б	772	283	164	26,8	325	387
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	6,2	4,78	0,38	0,12	1,04	7,8
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	7,18	5,74	0,41	0,14	1,03	7,8
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	6,94	5,5	0,4	0,13	1,04	7,8
2г	8,16	6,69	0,43	0,16	1,04	7,8
10	7,67	6,22	0,42	0,15	1,03	7,8
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация, пожарная сигнализация)						
1, 3-6	114	107	7	2,44	-	182
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	135	128	7	2,93	-	182
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	130	123	7	2,81	-	182
2г	157	150	7	3,41	-	182
10	146	139	7	3,17	-	182

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 21

Столовая на 50 посадочных мест с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой.

Строительный объем здания - 822 м (типовой проект 420-04-16)

Масса контейнеров - 41,4 т

Масса элементов встроенных частей - 24,9 т

Рис.19. Столовая на 50 посадочных мест. Типовой проект 420-04-16 (к цене N 21)

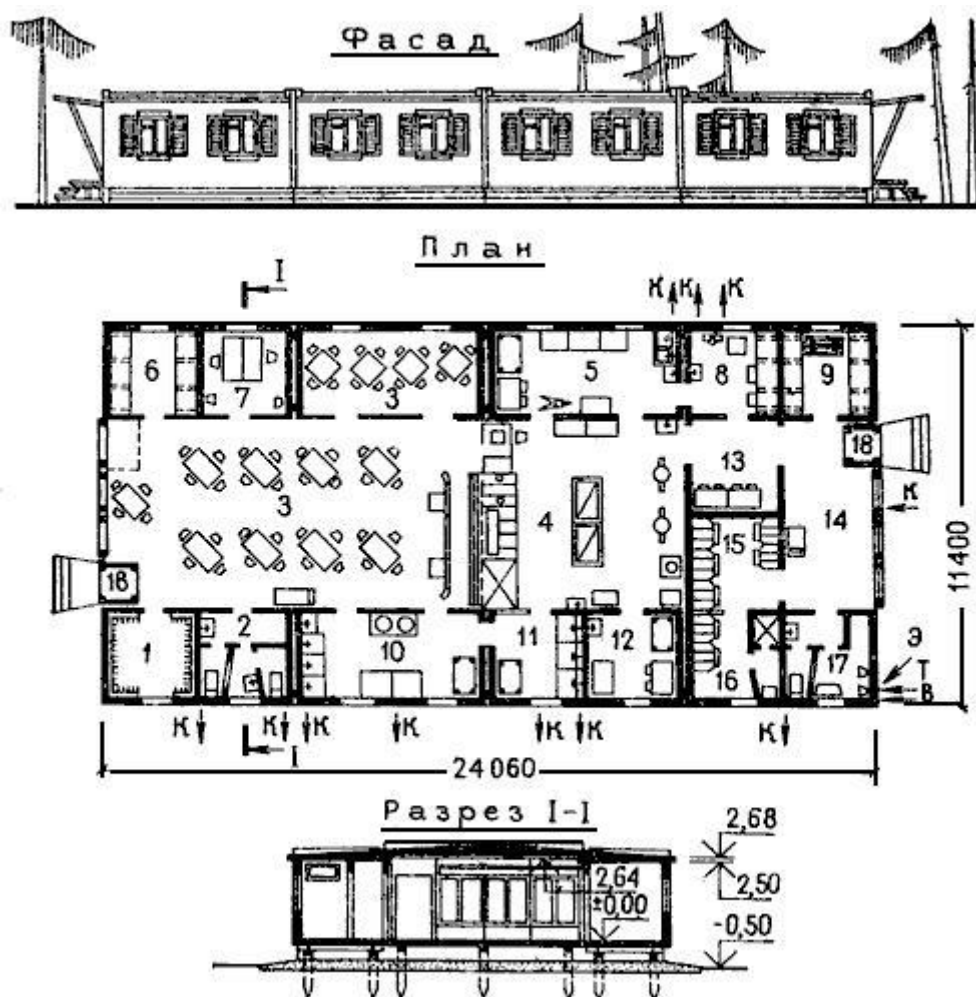


Рис.19. Столовая на 50 посадочных мест. Типовой проект 420-04-16 (к цене N 21)

- 1 - гардероб; 2 - санузел; 3 - обеденный зал; 4 - кухня; 5 - мясо-рыбная и овощная;
6 - кладовая белья и инвентаря; 7 - контора столовой; 8 - кладовая овощей; 9 - кладовая сухих
продуктов;
10 - моечная столовой посуды; 11 - моечная кухонной посуды; 12 - холодная заготовочная;
13 - холодильная; 14 - загрузочная и тарная; 15 - гардероб персонала; 16 - душевая и гардероб;
17 - санузел; комната персонала; 18 - тамбур

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-1д, 1ж, 3б, 3в, 4а-5а	2120	602	372	59,6	1146	625
1е, 5б, 6а	2170	602	375	59,6	1193	825
2а, 2в, 9а, 12е	2370	723	388	71,6	1259	825
2б	2360	693	385	68,3	1282	825
2г	2550	843	403	83,6	1304	825
3а	2090	602	368	59,6	1120	625
3г, 6б, 6в	2150	602	372	59,6	1176	825
7, 11б, 11г, 11д, 12а-12в	2240	693	381	68,3	1166	825
8а, 8б, 11а, 11в, 11е	2290	693	383	68,3	1214	825
8в, 9б, 9в, 12д	2310	723	386	71,6	1201	825
8г	2320	693	384	68,3	1243	825
8д, 12г	2280	723	385	71,6	1172	825
8е	2470	723	388	71,6	1359	825
10	2460	783	392	77,6	1285	825
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1, 3-6	41,7	31,6	2,31	0,7	7,79	52,2
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	48,1	37,9	2,46	0,84	7,74	52,2
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	46,5	36,3	2,42	0,81	7,78	52,2
2г	54,6	44,2	2,6	0,98	7,8	52,2
10	51,4	41,1	2,52	0,91	7,78	52,2
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	253	198	11,2	4,24	43,8	321
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г-12е	295	238	12	5,1	45	321
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	284	228	11,8	4,88	44,2	321
2г	337	277	12,9	5,94	47,1	321
8е	298	238	12	5,1	48	321
10	316	258	12,5	5,52	45,5	321

В том числе:

а) электроосвещение, монтаж электросилового оборудования						
1, 3-6	112	65,4	2,61	1,16	43,99	95,1
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	125	78,5	2,84	1,4	43,66	95,1
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	122	75,2	2,79	1,34	44,01	95,1
2г	141	91,6	3,08	1,63	46,32	95,1
8е	129	78,5	2,84	1,4	47,66	95,1
10	134	85,1	2,96	1,51	45,94	95,1
12е	128	78,5	2,84	1,4	46,66	95,1
б) слаботочные устройства (телефонизация, радиофикация, пожарная сигнализация)						
1, 3-6	141	133	8	3,08	-	226
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	168	159	9	3,7	-	226
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	162	152	10	3,54	-	226
2г	196	186	10	4,31	-	226
10	182	172	10	4,01	-	226

9. Буфеты контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 22

Буфет на 60 мест с водопроводом, канализацией и электроотоплением. Здание контейнерного типа со стальным объемным каркасом из отдельных плоских рам и наружной обшивкой из листовой стали. Строительный объем здания - 217,2 м (типовой проект 5055-6)

Масса кирпича строительного - 0,9 т

Масса контейнеров - 35,7 т

Рис.20. Буфет на 60 мест. Типовой проект 5055-6 (к цене N 22)

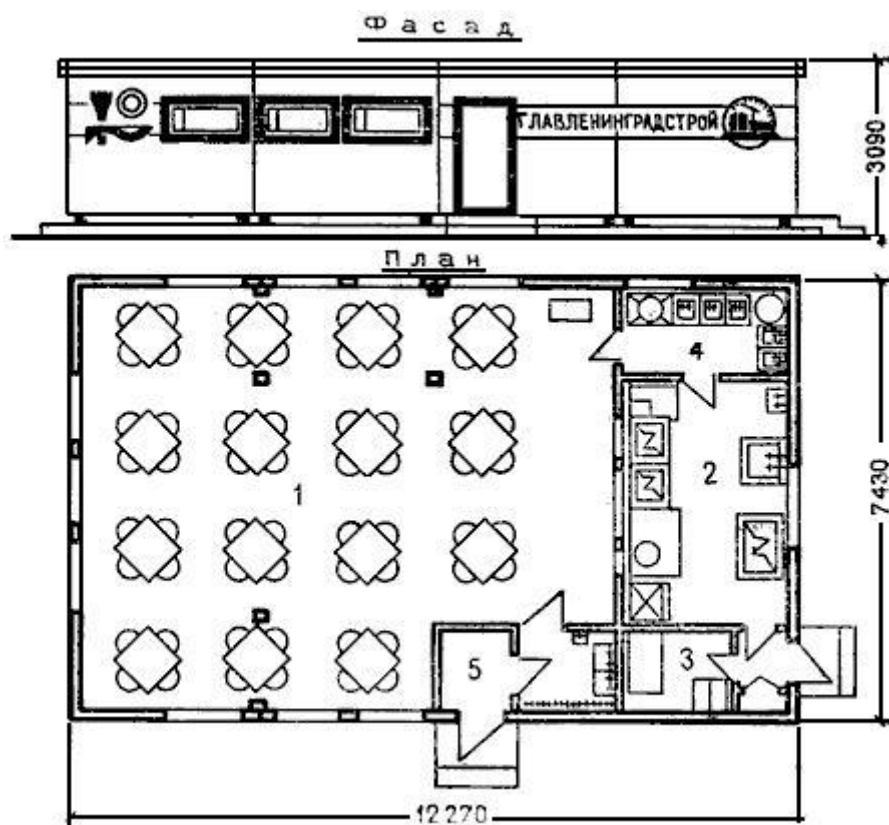


Рис.20. Буфет на 60 мест. Типовой проект 5055-6 (к цене N 22)

1 - торговый зал; 2 - кладовая; 3 - умывальник; 4 - кухня; 5 - мойка посуды; 6 - тамбур

Измеритель - 1 здание

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-1д, 1ж, 3а-5а, 6	420	144	141	16	135	150
1е, 5б	427	144	141	16	142	150
2а, 2в, 8в, 8е, 9а, 12е	463	173	144	19,2	146	150
2б, 8г	458	166	143	18,4	149	150
2г	500	202	147	22,4	151	150
7, 11а-12в	446	166	143	18,4	137	150

8а, 8б	453	166	143	18,4	144	150
8д, 9б, 9в, 12г, 12д	455	173	144	19,2	138	150
10	481	188	146	20,8	147	150
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	14,8	11,4	0,91	0,28	2,49	18,8
2а, 2в, 8в, 8д, 9в, 12г-12е	17,1	13,7	0,97	0,34	2,43	18,8
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	16,5	13,1	0,95	0,32	2,45	18,8
2г	19,4	16	1,02	0,39	2,38	18,8
10	18,3	14,8	1	0,36	2,5	18,8
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радификация)						
1, 3-6	172	162	10	3,61	-	276
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г, 12е	215	204	11	4,33	-	276
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	197	187	10	5,15	-	276
2г	239	228	11	5,06	-	276
10	222	211	11	4,69	-	276

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 23

Буфет на 12 посадочных мест с центральным отоплением, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 123,6 м (типовой проект 420-04-20)

Масса контейнеров - 8,7 т

Масса элементов встроенных частей - 2,6 т

Рис.21. Буфет на 12 посадочных мест контейнерного типа. Типовой проект 420-04-20 (к цене N 23)

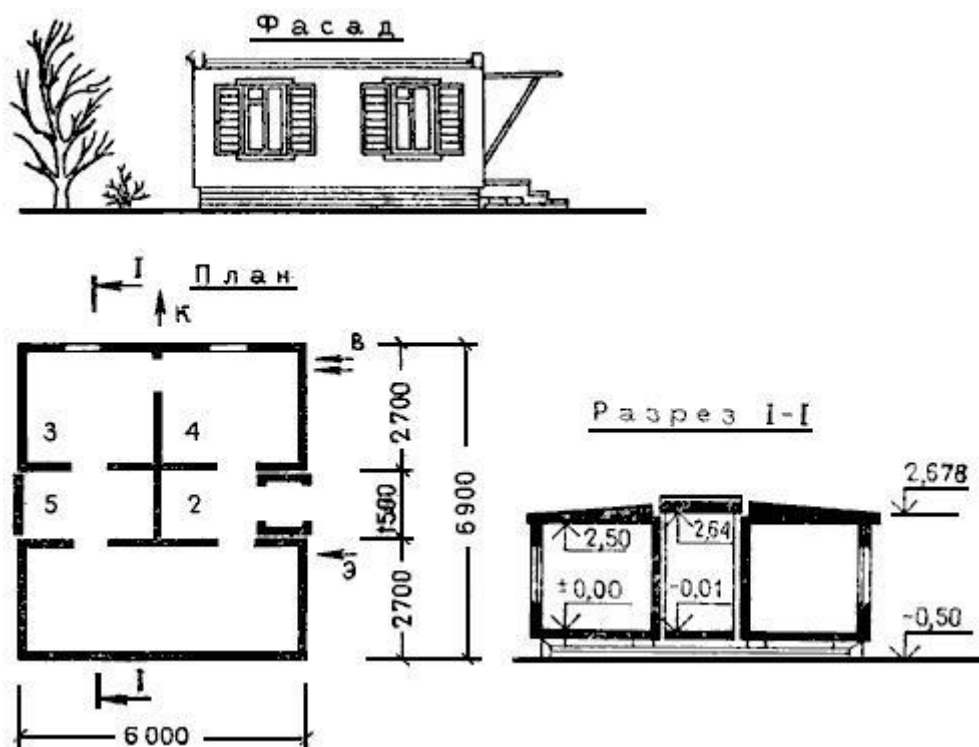


Рис.21. Буфет на 12 посадочных мест контейнерного типа. Типовой проект 420-04-20 (к цене N 23)

1 - торговый зал; 2 - умывальная; 3 - доготовочная; 4 - моечная столовой и кухонной посуды; 5 - буфетная

Измеритель - 1 здание

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-1г, 1ж, 3в, 5а	310	94,2	68	12	147,8	151
1д, 3г, 4б, 6	314	94,2	68	12	151,8	151
1е	325	94,2	68	12	162,8	151
2а, 9а	354	113	70,4	14,4	170,6	151
2б	358	108	69,8	13,8	180,2	151
2в	358	113	70,4	14,4	174,6	151
2г	383	132	72,8	16,8	178,2	151

3а, 3б, 4а	303	94,2	68	12	140,8	151
5б	321	94,2	68	12	158,8	151
7а, 11б-11е, 12в	330	108	69,8	13,8	152,2	151
7б, 7г, 12а, 12б	325	108	69,8	13,8	147,2	151
7в, 11а	335	108	69,8	13,8	157,2	151
8а, 8б	342	108	69,8	13,8	164,2	151
8в, 9в, 12е	345	113	70,4	14,4	161,6	151
8г	348	108	69,8	13,8	170,2	151
8д, 12г	335	113	70,4	14,4	151,6	151
8е	362	113	70,4	14,4	178,6	151
9б, 12д	340	113	70,4	14,4	156,6	151
10	368	122	71,6	15,6	174,4	151
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	2,07	1,59	0,13	0,04	0,35	2,63
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	2,39	1,91	0,14	0,05	0,34	2,63
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	2,31	1,83	0,13	0,04	0,35	2,63
2г	2,72	2,23	0,14	0,05	0,35	2,63
10	2,56	2,07	0,14	0,05	0,35	2,63
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	61	57,4	3,6	1,32	-	97,7
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	72,8	68,9	3,9	1,58	-	97,7
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	69,9	66	3,9	1,52	-	97,7
2г	84,5	80,3	4,2	1,85	-	97,7
10	78,7	74,6	4,1	1,71	-	97,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 24

Буфет на 18 посадочных мест с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 207 м³ (типовой проект 420-04-48)

Масса контейнеров - 10,2 т

Масса элементов встроенных частей - 8,2 т

Рис.22. Буфет на 18 посадочных мест. Типовой проект 420-04-48 (к цене N 24)

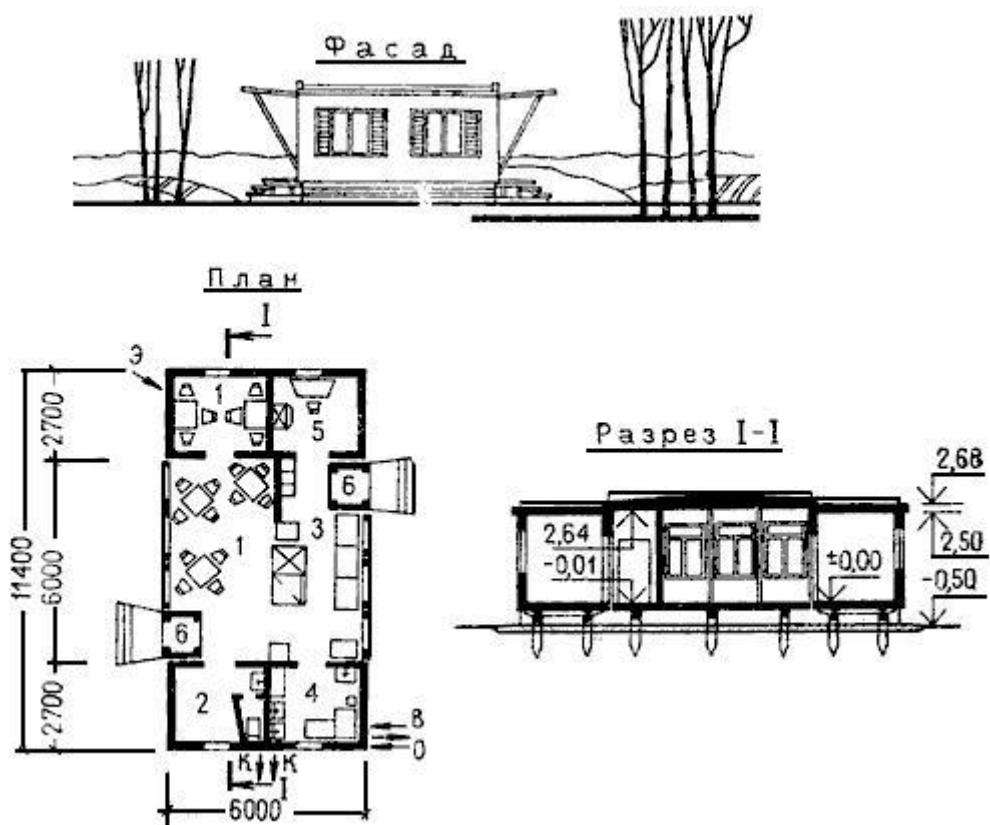


Рис.22. Буфет на 18 посадочных мест. Типовой проект 420-04-48 (к цене N 24)
 1 - торговый зал; 2 - гардероб и санузел; 3 - буфет и раздаточная; 4 - моечная;
 5 - кладовая продуктов; 6 - тамбур

Измеритель - 1 здание

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-1д, 1ж, 3в, 4а-5а	572	160	122	23,8	290	224
1е, 6а	587	160	123	23,8	304	224
2а, 2в, 9а, 12е	643	192	132	28,6	319	224
2б	641	184	131	27,1	326	224
2г	696	224	140	33,5	332	224

3а, 3б	563	160	119	23,8	284	224
3г, 6б, 6в	580	160	122	23,8	298	224
5б	593	160	128	23,8	305	224
7а, 7б, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а-12в	607	184	125	27,1	298	224
7в, 11в, 11е	614	184	128	27,1	302	224
8а, 8б, 11а	621	184	129	27,1	308	224
8в, 9б, 9в	628	192	131	28,6	305	224
8г	629	184	129	27,1	316	224
8д, 12г, 12д	620	192	128	28,6	300	224
8е	670	192	132	28,6	346	224
10	668	208	132	31,1	328	224
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	8,19	6,31	0,5	0,15	1,37	10,4
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	9,48	7,58	0,54	0,19	1,36	10,4
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	9,16	7,26	0,53	0,18	1,37	10,4
2г	10,8	8,84	0,57	0,22	1,39	10,4
10	10,1	8,21	0,55	0,2	1,34	10,4
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	111	105	6	2,38	-	178
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	133	126	7	2,85	-	178
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	127	120	7	2,73	-	178
2г	154	147	7	3,33	-	178
10	144	136	8	3,09	-	178

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 25

Буфет на 120 мест с водопроводом, канализацией и электроосвещением. Здание контейнерного типа со стальным объемным каркасом из отдельных плоских рам и наружной обшивкой из стали. Строительный объем здания - 434,4 м (типовой проект 5055-16)

Масса кирпича строительного - 1,8 т

Масса контейнеров - 48 т

Рис.23. Буфет на 120 мест. Типовой проект 5055-16 (к цене N 24)

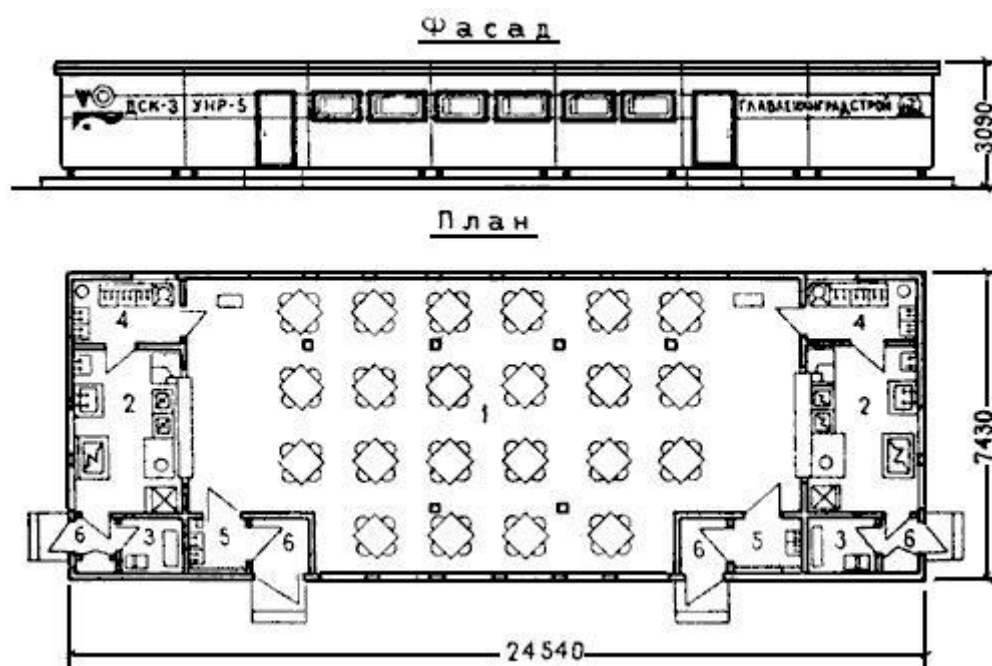


Рис.23. Буфет на 120 мест. Типовой проект 5055-16 (к цене N 24)

1 - обеденный зал; 2 - кухня; 3 - кладовая; 4 - мойка посуды; 5 - умывальник; 6 - тамбур

Измеритель - 1 здание

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-1д, 1ж, 3а-5а, 6	818	282	276	31,3	260	292
1е, 5б	831	282	276	31,3	273	292
2а, 2в, 8в, 8е, 9а, 12е	902	338	282	37,6	282	292
2б, 8г	892	324	281	36	287	292
2г	973	394	289	43,9	290	292
7, 11а-12в	868	324	281	36	263	292
8а, 8б	282	324	281	36	277	292
8д, 9б, 9в, 12г, 12д	887	338	282	37,6	267	292
10	936	366	286	40,8	284	292
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	29,1	22,4	1,79	0,55	4,91	37

2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	33,7	26,9	1,9	0,66	4,9	37
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	32,5	25,8	1,88	0,63	4,82	37
2г	38,3	31,4	2,01	0,77	4,89	37
10	36	29,2	1,96	0,71	4,84	37
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	222	209	13	4,64	-	356
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	264	250	14	5,57	-	356
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	254	240	14	5,34	-	356
2г	306	292	14	6,49	-	356
10	286	272	14	6,03	-	356
В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	13,8	13,5	0,3	0,11	-	24,4
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	16,5	16,2	0,3	0,13	-	24,4
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	15,8	15,5	0,3	0,13	-	24,4
2г	19,2	18,8	0,4	0,15	-	24,4
10	17,9	17,5	0,4	0,14	-	24,4
б) слаботочные устройства (телефонизация, радиофикация, пожарная сигнализация)						
1, 3-6	208	195	13	4,53	-	332
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	248	234	14	5,44	-	332
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	238	224	14	5,21	-	332
2г	287	273	14	6,34	-	332
10	268	254	14	5,89	-	332

10. Хлебопекарни сборно-разборного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 26

Хлебопекарня с жаровой двухъярусной печью производительностью 1 т хлеба в сутки, с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание деревянное из инвентарных сборно-разборных конструкций. Строительный объем здания - 1076,7 м³ (типовой проект 420-12-5)

Масса кирпича строительного - 43,8 т

Масса комплекта сборно-разборных конструкций - 42,3 т

Рис.24. Хлебопекарня производительностью 1 т хлеба в сутки. Типовой проект 420-12-5 (к ценам N 26-29)

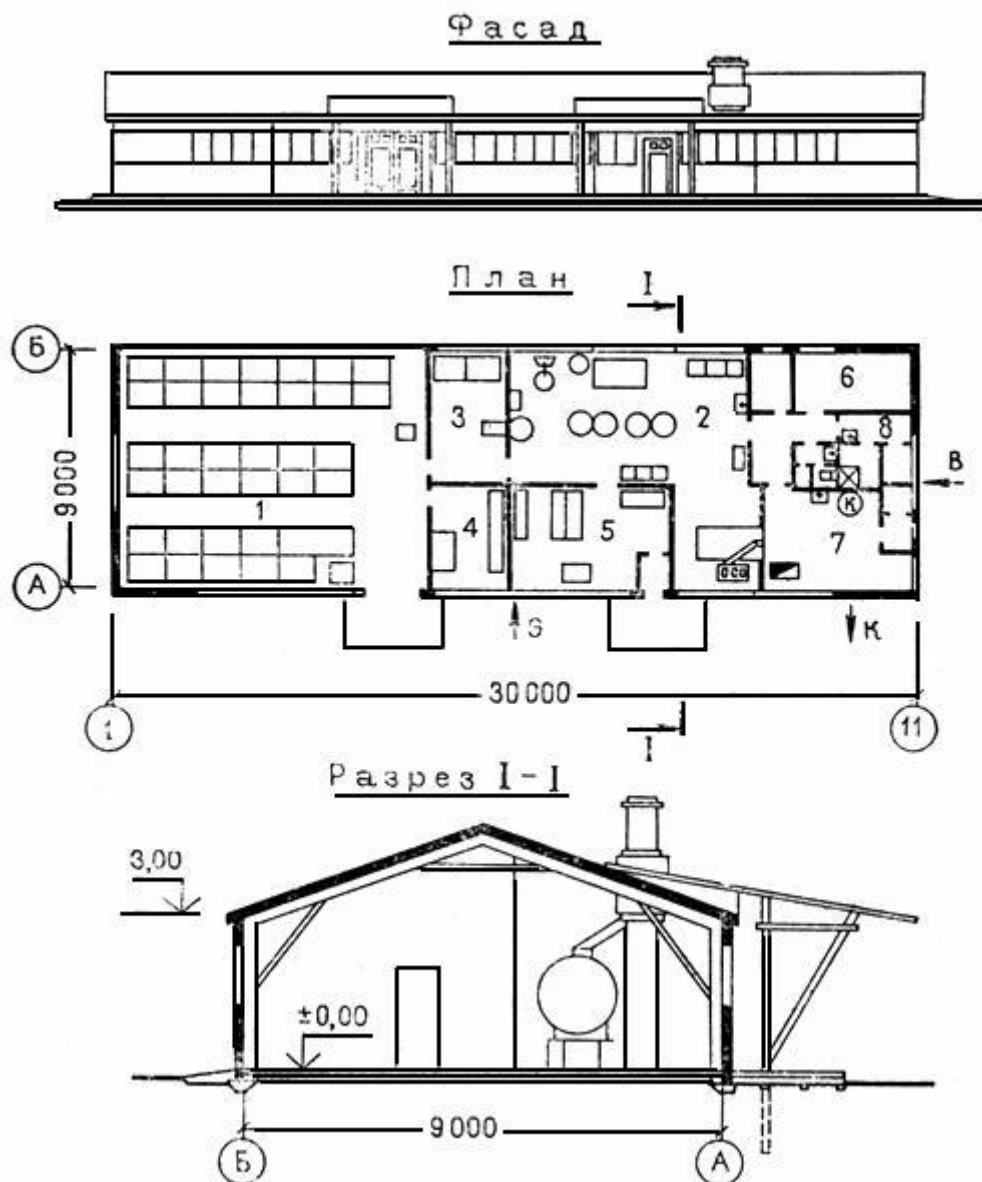


Рис.24. Хлебопекарня производительностью 1 т хлеба в сутки. Типовой проект 420-12-5 (к ценам N 26-29)

- 1 - склад муки; 2 - пекарский зал; 3 - просеивательное отделение; 4 - кладовая; 5 - экспедиция;
6 - комната персонала; 7 - топочное отделение; 8 - гардеробная

Измеритель - 1 здание

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, 4а	3820	1060	372	113	2388	1940
1б-1г, 5а, 6в	3900	1060	373	113	2467	1940-
1д, 6а	3940	1060	373	113	2507	1940
1е	4290	1060	373	113	2857	1940
2а	4490	1270	397	135	2823	1940
2б	4690	1220	392	130	3078	1940
2в, 9а	4570	1270	397	135	2903	1940
2г	4680	1480	421	158	2779	1940
3г, 4б	4090	1060	373	113	2657	1940
5б	4170	1060	375	113	2735	1940
6б	4000	1060	372	113	2568	1940
7а, 11б, 11г, 11д	4170	1220	390	130	2560	1940
7б, 7г	4060	1220	390	130	2450	1940
7в, 8а, 8б, 11в, 11е, 12в	4270	1220	390	130	2660	1940
8в, 12г-12е	4270	1270	396	135	2604	1940
8г	4540	1220	391	130	2929	1940
8д	3980	1270	396	135	2314	1940
8е, 9б, 9в	4180	1270	397	135	2513	1940
10а	4660	1380	408	147	2872	1940
10б, 10в	4590	1380	408	147	2802	1940
11а	4410	1220	392	130	2798	1940
12а, 12б	3960	1220	390	130	2350	1940
II. Санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	715	503	25,4	7,65	186,6	868
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	817	604	26,9	9,18	186,1	868
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	791	579	26,6	8,79	185,4	868
2г	919	704	28,5	10,7	186,5	868
10	868	654	27,7	9,94	186,3	868
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	50,4	50,4	-	-	-	95,7
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	60,6	60,6	-	-	-	95,7
2б, 7а-8в, 8г, 11а-12в	57,9	57,9	-	-	-	95,7
2г	70,5	70,5	-	-	-	95,7
10	65,4	65,4	-	-	-	95,7

III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	437	235	54,4	19,8	147,6	417
2а, 2в, 8в, 8д-9, 12г, 12д	492	282	58,2	23,7	151,8	417
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	479	270	58,3	22,7	150,7	417
2г	549	327	63,1	27,6	158,9	417
7	476	270	58,3	22,7	147,7	417
8е	503	282	58,2	23,7	162,8	417
10	523	304	60,2	25,7	158,8	417
12е	494	282	58,2	23,7	153,8	417
В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	106	105	1	0,43	-	191
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	127	126	1	0,52	-	191
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	122	120	2	0,5	-	191
2г	148	146	2	0,6	-	191
10	137	136	1	0,56	-	191
б) монтаж электросилового оборудования						
1, 3-6	238	90,2	47,8	17,3	100	159
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г- 12е	263	108	51,2	20,7	103,8	159
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	257	104	50,4	19,9	102,6	159
2г	288	126	54,7	24,2	107,3	159
7	255	104	50,4	19,9	100,6	159
8е	269	108	51,2	20,7	109,8	159
10	277	117	53	22,5	107	159
в) слаботочные устройства (радиофикация, телефонизация, пожарная сигнализация)						
1, 4	92,4	39,6	5,63	2,02	47,17	67,3
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	102	47,5	6,04	2,43	48,46	67,3
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	100	45,5	5,94	2,33	48,56	67,3
2г	113	55,4	6,44	2,83	51,16	67,3
3, 5, 6	93,7	39,6	5,63	2,02	48,47	67,3
7	98,6	45,5	5,94	2,33	47,16	67,3
8е	107	47,5	6,04	2,43	53,46	67,3
10	109	51,5	6,24	2,63	51,26	67,3
12е	104	47,5	6,04	2,43	50,46	67,3
IV. Монтаж технологического оборудования						
1, 3-5	142	25,5	7,02	2,57	109,48	44,9
2а, 2в	146	30,6	7,53	3,09	107,84	44,9
2б, 11	145	29,3	7,41	2,96	108,29	44,9
2г	157	35,7	8,05	3,6	113,25	44,9
6	144	25,5	7,02	2,57	111,48	44,9
7а-8б, 8г, 12а-12в	147	29,3	7,41	2,96	110,29	44,9

8в, 8д, 12г-12е	149	30,6	7,53	3,09	110,87	44,9
8е-9в	154	30,6	7,53	3,09	115,87	44,9
10	166	33,2	7,79	3,35	125,01	44,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 27

Хлебопекарня с жаровой двухъярусной печью производительностью 1 т хлеба в сутки, с центральным отоплением от встроенной котельной, водопроводом и канализацией. Здание деревянное из инвентарных сборно-разборных конструкций. Строительный объем здания - 1076,7 м (типовой проект 420-12-5)

Масса кирпича строительного - 43,8 т

Масса комплекта сборно-разборных конструкций - 42,3 т

Измеритель - 1 здание

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, 4а	4470	1180	381	115	2909	2130
1б-1г, 5а, 6в	4540	1180	382	115	2978	2130
1д, 6а	4590	1180	382	115	3028	2130
1е	4930	1180	382	115	3368	2130
2а	5180	1410	406	138	3364	2130
2б	5370	1350	400	132	3620	2130
2в, 9а	5260	1410	406	138	3444	2130
2г	5420	1650	430	162	3340	2130
3г, 4б	4740	1180	382	115	3178	2130
5б	4820	1160	383	115	3257	2130
6б	4650	1180	381	115	3089	2130
7а, 11б, 11г, 11д	4830	1350	399	132	3081	2130
7б, 7г	4720	1350	399	132	2971	2130

7в, 8а, 8б, 11в, 11е, 12в	4940	1350	399	132	3191	2130
8в, 12д, 12е	4960	1410	405	138	3145	2130
8г	5220	1350	400	132	3470	2130
8д	4670	1410	406	138	2854	2130
8е, 9в, 12г	4900	1410	405	138	3085	2130
9б	4840	1410	406	138	3024	2130
10а, 10в	5350	1530	417	150	3403	2130
10б	5290	1530	417	150	3343	2130
11а	5080	1350	400	132	3330	2130
12а, 12б	4630	1350	399	132	2881	2130

II. Санитарно-технические устройства

1. Санитарно-технические работы

1, 3-6	715	503	25,4	7,65	186,6	868
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	817	604	26,9	9,18	186,1	868
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	791	579	26,6	8,79	185,4	868
2г	919	704	28,5	10,7	186,5	868
10	868	654	27,7	9,94	186,3	868

2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим

1, 3-6	50,4	50,4	-	-	-	95,7
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	60,6	60,6	-	-	-	95,7
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	57,9	57,9	-	-	-	95,7
2г	70,5	70,5	-	-	-	95,7
10	65,4	65,4	-	-	-	95,7

III. Электромонтажные работы

1, 3-6	437	235	54,4	19,8	147,6	417
2а, 2в, 8в, 8д-9, 12г, 12д	492	282	58,2	23,7	151,8	417
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	479	270	58,3	22,7	150,7	417
2г	549	327	63,1	27,6	158,9	417
7	476	270	58,3	22,7	147,7	417
8е	503	282	58,2	23,7	162,8	417
10	523	304	60,2	25,7	158,8	417
12е	494	282	58,2	23,7	153,8	417

В том числе:

а) электроосвещение

1, 3-6	106	105	1	0,43	-	191
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	127	126	1	0,52	-	191
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	122	120	2	0,5	-	191
2г	148	146	2	0,6	-	191
10	137	136	1	0,56	-	191

б) монтаж электросилового оборудования

1, 3-6	238	90,2	47,8	17,3	100	159
--------	-----	------	------	------	-----	-----

2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12Г-12е	263	108	51,2	20,7	103,8	159
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	257	104	50,4	19,9	102,6	159
2г	288	126	54,7	24,2	107,3	159
7	255	104	50,4	19,9	100,6	159
8е	269	108	51,2	20,7	109,8	159
10	277	117	53	22,5	107	159
в) слаботочные устройства (радиофикация, телефонизация, пожарная сигнализация)						
1, 4	92,4	39,6	5,63	2,02	47,17	67,3
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12Г, 12Д	102	47,5	6,04	2,43	48,46	67,3
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	100	45,5	5,94	2,33	48,56	67,3
2г	113	55,4	6,44	2,83	51,16	67,3
3, 5, 6	93,7	39,6	5,63	2,02	48,47	67,3
7	98,6	45,5	5,94	2,33	47,16	67,3
8е	107	47,5	6,04	2,43	53,46	67,3
10	109	51,5	6,24	2,63	51,26	67,3
12е	104	47,5	6,04	2,43	50,46	67,3
IV. Монтаж технологического оборудования						
1, 3-5	201	36,2	9,96	3,65	154,84	63,7
2а, 2в	207	43,4	10,7	4,38	152,9	63,7
2б, 11	206	41,6	10,5	4,2	153,9	63,7
2г	223	50,7	11,4	5,11	160,9	63,7
6	204	36,2	9,96	3,65	157,84	63,7
7а-8б, 8г, 12а-12в	209	41,6	10,5	4,2	156,9	63,7
8в, 8д, 12г-12е	211	43,4	10,7	4,38	156,9	63,7
8е-9в	219	43,4	10,7	4,38	164,9	63,7
10	236	47	11	4,75	178	63,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 28

Хлебопекарня с контейнерной печью производительностью 1 т хлеба в сутки, с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание инвентарное из инвентарных сборно-разборных конструкций. Строительный объем здания - 1076,7 м³ (типовой проект 420-12-5)

Масса кирпича строительного - 8,7 т

Масса комплекта сборно-разборных конструкций - 41,6 т

Измеритель - 1 здание

Районы	Прямые	В том числе, руб.	Затраты труда
--------	--------	-------------------	---------------

	затраты, руб.				матери- альные ресурсы	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, 1ж, 3б	2360	868	318	95	1174	1620
1е, 3а, 3г, 4б, 6б	2440	868	318	95	1254	1620
2а, 2в, 12г, 12е	2690	1040	337	114	1313	1620
2б, 8б, 8г, 11а	2680	998	332	109	1350	1620
2г	2930	1210	356	133	1364	1620
3в	2340	868	318	95	1154	1620
4а, 5а, 6а, 6в	2410	868	318	95	1224	1620
5б	2480	868	318	95	1294	1620
7а-7в, 8а, 11б-11е, 12в	2600	998	332	109	1270	1620
7г	2550	998	332	109	1220	1620
8в, 8е, 9б, 9в	2660	1040	337	114	1283	1620
8д, 12д	2590	1040	337	114	1213	1620
9а	2740	1040	337	114	1363	1620
10	2820	1130	347	123	1343	1620
12а	2470	998	332	109	1140	1620
12б	2510	998	332	109	1180	1620
II. Санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	715	503	25,4	7,65	186,6	868
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	817	604	26,9	9,18	186,1	868
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	791	579	26,6	8,79	185,4	868
2г	919	704	28,5	10,7	186,5	868
10	868	654	27,7	9,94	186,3	868
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	50,4	50,4	-	-	-	95,7
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	60,6	60,6	-	-	-	95,7
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	57,9	57,9	-	-	-	95,7
2г	70,5	70,5	-	-	-	95,7
10	65,4	65,4	-	-	-	95,7

III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	437	235	54,4	19,8	147,6	417
2а, 2в, 8в, 8д-9, 12г, 12д	492	282	58,2	23,7	151,8	417
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	479	270	58,3	22,7	150,7	417
2г	549	327	63,1	27,6	158,9	417
7	476	270	58,3	22,7	147,7	417
8е	503	282	58,2	23,7	162,8	417
10	523	304	60,2	25,7	158,8	417
12е	494	282	58,2	23,7	153,8	417
В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	106	105	1	0,43	-	191
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	127	126	1	0,52	-	191
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	122	120	2	0,5	-	191
2г	148	146	2	0,6	-	191
10	137	136	1	0,56	-	191
б) монтаж электросилового оборудования						
1, 3-6	238	90,2	47,8	17,3	100	159
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г- 12е	263	108	51,2	20,7	103,8	159
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	257	104	50,4	19,9	102,6	159
2г	288	126	54,7	24,2	107,3	159
7	255	104	50,4	19,9	100,6	159
8е	269	108	51,2	20,7	109,8	159
10	277	117	53	22,5	107	159
в) слаботочные устройства (радиофикация, телефонизация, пожарная сигнализация)						
1, 4	92,4	39,6	5,63	2,02	47,17	67,3
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	102	47,5	6,04	2,43	48,46	67,3
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	100	45,5	5,94	2,33	48,56	67,3
2г	113	55,4	6,44	2,83	51,16	67,3
3, 5, 6	93,7	39,6	5,63	2,02	48,47	67,3
7	98,6	45,5	5,94	2,33	47,16	67,3
8е	107	47,5	6,04	2,43	53,46	67,3
10	109	51,5	6,24	2,63	51,26	67,6
12е	104	47,5	6,04	2,43	50,46	67,3
IV. Монтаж технологического оборудования						
1, 3-5	286	51,4	14,2	5,19	220,4	90,6
2а, 2в	294	61,7	15,2	6,23	217,1	90,6
2б, 11	293	59,2	14,9	5,97	218,9	90,6
2г	317	72	16,2	7,27	228,8	90,6
6	290	51,4	14,2	5,19	224,4	90,6
7а-8б, 8г, 12а-12в	297	59,2	14,9	5,97	222,9	90,6

8в, 8д, 12г-12е	300	61,7	15,2	6,23	223,1	90,6
8е-9в	311	61,7	15,2	6,23	234,1	90,6
10	336	66,9	15,7	6,75	253,4	90,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 29

Хлебопекарня с конвейерной печью производительностью 1 т хлеба в сутки, с центральным отоплением от встроенной котельной, водопроводом и канализацией. Здание деревянное из инвентарных сборно-разборных конструкций. Строительный объем здания - 1076,7 м³ (типовой проект 420-12-5)

Масса кирпича строительного - 8,7 т

Масса комплекта сборно-разборных конструкций - 41,6 т

Измеритель - 1 здание

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-1д, 1ж, 3б, 3в	3010	988	327	97,5	1695	1810
1е, 3а, 3г, 4б, 6б	3100	988	327	97,5	1785	1810
2а, 2в, 8е, 9а, 9в	3400	1180	346	117	1874	1810
2б, 8б, 8г	3370	1140	341	112	1889	1810
2г	3670	1380	366	136	1924	1810
4а, 5а, 6а, 6в	3060	988	327	97,5	1745	1810
5б	3130	988	327	97,5	1815	1810
7а-7в, 11б-11е, 12в	3270	1140	341	112	1789	1810
7г	3220	1140	341	112	1739	1810
8а, 11а	3320	1140	341	112	1839	1810
8в, 9б, 12г, 12е	3350	1180	346	117	1824	1810
8д, 12д	3270	1180	346	117	1744	1810
10	3530	1280	356	127	1894	1810

12а	3140	1140	341	112	1659	1810
12б	3180	1140	341	112	1699	1810
II. Санитарно-технические устройства						
1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	715	503	25,4	7,65	186,6	868
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	817	604	26,9	9,18	186,1	868
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	791	579	26,6	8,79	185,4	868
2г	919	704	28,5	10,7	186,5	868
10	868	654	27,7	9,94	186,3	868
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	50,4	50,4	-	-	-	95,7
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	60,6	60,6	-	-	-	95,7
2б, 7а-8в, 8г, 11а-12в	57,9	57,9	-	-	-	95,7
2г	70,5	70,5	-	-	-	95,7
10	65,4	65,4	-	-	-	95,7
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	437	235	54,4	19,8	147,6	417
2а, 2в, 8в, 8д-9, 12г, 12д	492	282	58,2	23,7	151,8	417
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	479	270	58,3	22,7	150,7	417
2г	549	327	63,1	27,6	158,9	417
7	476	270	58,3	22,7	147,7	417
8е	503	282	58,2	23,7	162,8	418
10	523	304	60,2	25,7	158,8	417
12е	494	282	58,2	23,7	153,8	417
В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	106	105	1	0,43	-	191
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	127	126	1	0,52	-	191
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	122	120	2	0,5	-	191
2г	148	146	2	0,6	-	191
10	137	136	1	0,56	-	191
б) монтаж электросилового оборудования						
1, 3-6	238	90,2	47,8	17,3	100	159
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г-12е	263	108	51,2	20,7	103,8	159
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	257	104	50,4	19,9	102,6	159
2г	288	126	54,7	24,2	107,3	159
7	255	104	50,4	19,9	100,6	159
8е	269	108	51,2	20,7	109,8	159
10	277	117	53	22,5	107	159
в) слаботочные устройства (радиофикация, телефонизация, пожарная сигнализация)						

1, 4	92,4	39,6	5,63	2,02	47,17	67,3
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	102	47,5	6,04	2,43	48,46	67,3
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	100	45,5	5,94	2,33	48,56	67,3
2г	113	55,4	6,44	2,83	51,16	67,3
3, 5, 6	93,7	39,6	5,63	2,02	48,47	67,3
7	98,6	45,5	5,94	2,33	47,16	67,3
8е	107	47,5	6,04	2,43	53,46	67,3
10	109	51,5	6,24	2,63	51,26	67,3
12е	104	47,5	6,04	2,43	50,46	67,3
IV. Монтаж технологического оборудования						
1, 3-5	345	62,1	17,1	6,27	265,8	109
2а, 2в	356	74,6	18,4	7,52	263	109
2б, 11	354	71,4	18	7,21	264,6	109
2г	383	87	19,6	8,78	276,4	109
6	350	62,1	17,1	6,27	270,8	109
7а-8б, 8г, 12а-12в	359	71,4	18	7,21	269,6	100
8в, 8д, 12г-12е	362	74,6	18,4	7,52	269	100
8е-9в	376	74,6	18,4	7,52	283	109
10	405	80,8	19	8,15	305,2	109

11. Клубы и красные уголки контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 30

Клуб на 75 мест с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 616,5 м (типовой проект 420-04-17)

Масса контейнеров - 30,1 т

Масса элементов встроенных частей - 19,8 т

Рис.25. Клуб на 75 мест. Типовой проект 420-04-17 (к цене N 30)

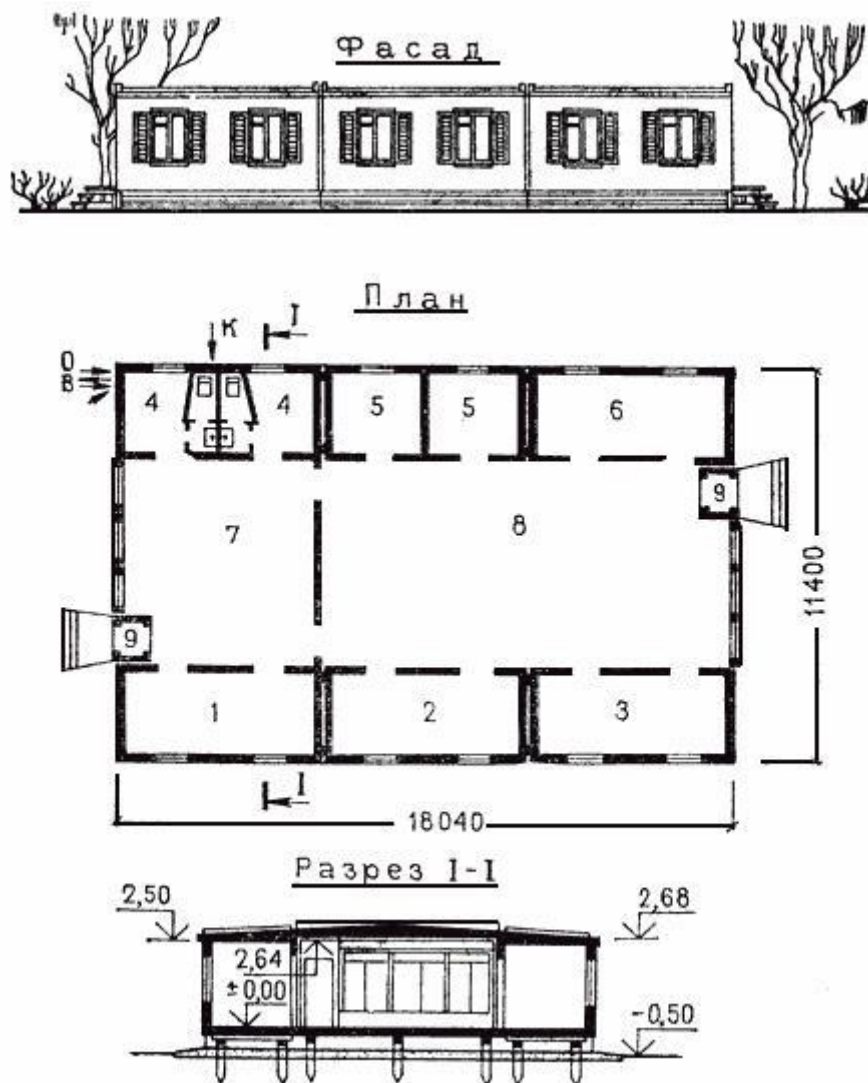


Рис.25. Клуб на 75 мест. Типовой проект 420-04-17 (к цене N 30)

1 - гардероб; 2 - библиотека; 3 - комната отдыха; 4 - санузлы; 5 - радиоузел и контора;
6 - кружковая комната; 7 - фойе; 8 - зрительный зал; 9 - тамбуры

Измеритель - 1 здание

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-1д, 1ж, 3б, 3в, 4а, 5а	1530	452	282	45,7	796	805
1е, 5б, 6а	1570	452	285	45,7	833	805
2а, 2в, 9а, 12е	1720	542	296	54,9	882	805
2б	1720	520	294	52,3	906	805
2г	1860	633	309	64,2	918	805
3а	1500	452	278	45,7	770	805
3г, 4б, 6б, 6в	1550	452	282	45,7	816	805
7, 11б, 11г, 11д, 12а-12в	1620	520	289	52,3	811	805
8а, 8б, 11а, 11е	1660	520	292	52,3	848	805
8в, 9б, 9в, 12д	1680	542	293	54,9	845	805
8г	1680	520	292	52,3	868	805
8д, 12г	1650	542	292	54,9	816	805
8е	1800	542	296	54,9	962	805
10	1790	588	299	59,6	903	805
11в	1640	520	290	52,3	830	805
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	36,6	26,2	1,92	0,59	8,48	44
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	41,9	31,5	2,04	0,71	8,36	44
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	40,6	30,2	2,01	0,68	8,39	44
2г	47,3	36,7	2,16	0,83	8,44	44
10	44,6	34,1	2,1	0,77	8,4	44
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	225	212	13	4,7	-	363
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	268	254	14	5,63	-	363
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	257	243	14	5,4	-	363
2г	311	296	15	6,57	-	363
10	290	275	15	6,1	-	363
В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	22,4	21,4	1	0,28	-	40
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	26,7	25,7	1	0,34	-	40
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	25,6	24,7	0,9	0,32	-	40
2г	31,1	30	1,1	0,39	-	40
10	28,9	27,9	1	0,36	-	40
б) слаботочные устройства (телефонизация, радиофикация, телевидение)						
1, 3-6	202	190	12	4,42	-	323
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	241	228	13	5,3	-	323
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	232	218	14	5,08	-	323

2г	280	266	14	6,18	-	323
10	261	247	14	5,74	-	323

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 31

Красный уголок с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянно-металлическим каркасом, стальной опорной рамой.

Строительный объем здания - 148 м (типовой проект 494-4-08)

Масса кирпича строительного - 1,8 т

Масса контейнеров - 18 т

Рис.26. Красный уголок. Типовой проект 494-4-08 (к цене N 31)

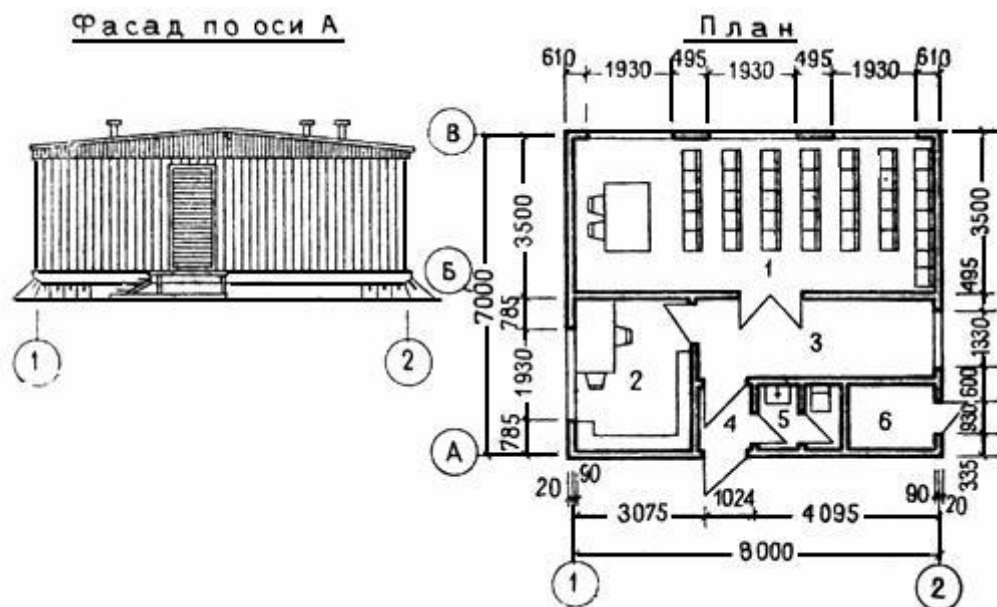


Рис.26. Красный уголок. Типовой проект 494-4-08 (к цене N 31)

1 - комната совещаний; 2 - библиотека; 3 - вестибюль; 4 - тамбур; 5 - санузел; 6 - тепловой узел

Измеритель - 1 здание

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, 4, 6а, 6б	548	93	82,1	8,78	372,9	162
1б, 1в, 5а	562	93	82,1	8,78	386,9	162
1г, 1д	573	93	82,1	8,78	397,9	162
1е, 6в	591	93	82,1	8,78	415,9	162
1ж, 3г	539	93	82,1	8,78	363,9	162
2а	661	112	83,8	10,5	465,2	162
2б, 8а, 8г, 11б	627	107	83,4	10,1	436,6	162
2в	742	112	83,8	10,5	546,2	162
2г	666	130	85,6	12,3	450,4	162
3а-3в	525	93	82,1	8,78	349,9	162
5б	638	93	82,1	8,78	462,9	162
7а, 7в, 7г, 8б, 11г	591	107	83,4	10,1	400,6	162
7б	578	107	83,4	10,1	387,6	162
8в, 9а, 12д	635	112	83,8	10,5	439,2	162
8д, 9б, 12г	599	112	83,8	10,5	403,2	162
8е	627	112	83,8	10,5	431,2	162
9в	712	112	83,8	10,5	516,2	162
10а	658	121	84,7	11,4	452,3	162
10б	711	121	84,7	11,4	505,3	162
10в	760	121	84,7	11,4	554,3	162
11а	755	107	83,4	10,1	564,6	162
11в, 11д, 12в	601	107	83,4	10,1	410,6	162
11е, 12б	610	107	83,4	10,1	419,6	162
12а	568	107	83,4	10,1	377,6	162
12е	618	112	83,8	10,5	422,2	162
II. Электромонтажные работы (электроосвещение, радиофикация, телефонизация, телевидение)						
1, 3-6	142	134	8	3,1	-	227
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	170	160	10	3,73	-	227
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	163	154	9	3,57	-	227
2г	197	187	10	4,35	-	227
10	183	174	9	4,04	-	227

12. Бытовые помещения контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 32

Ателье бытового обслуживания с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и

канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой.
 Строительный объем здания - 370,4 м (типовой проект 420-04-19)

Масса контейнеров - 31,8 т

Масса элементов встроенных частей - 5,9 т

Рис.27. Ателье бытового обслуживания. Типовой проект 420-04-19 (к цене N 32)

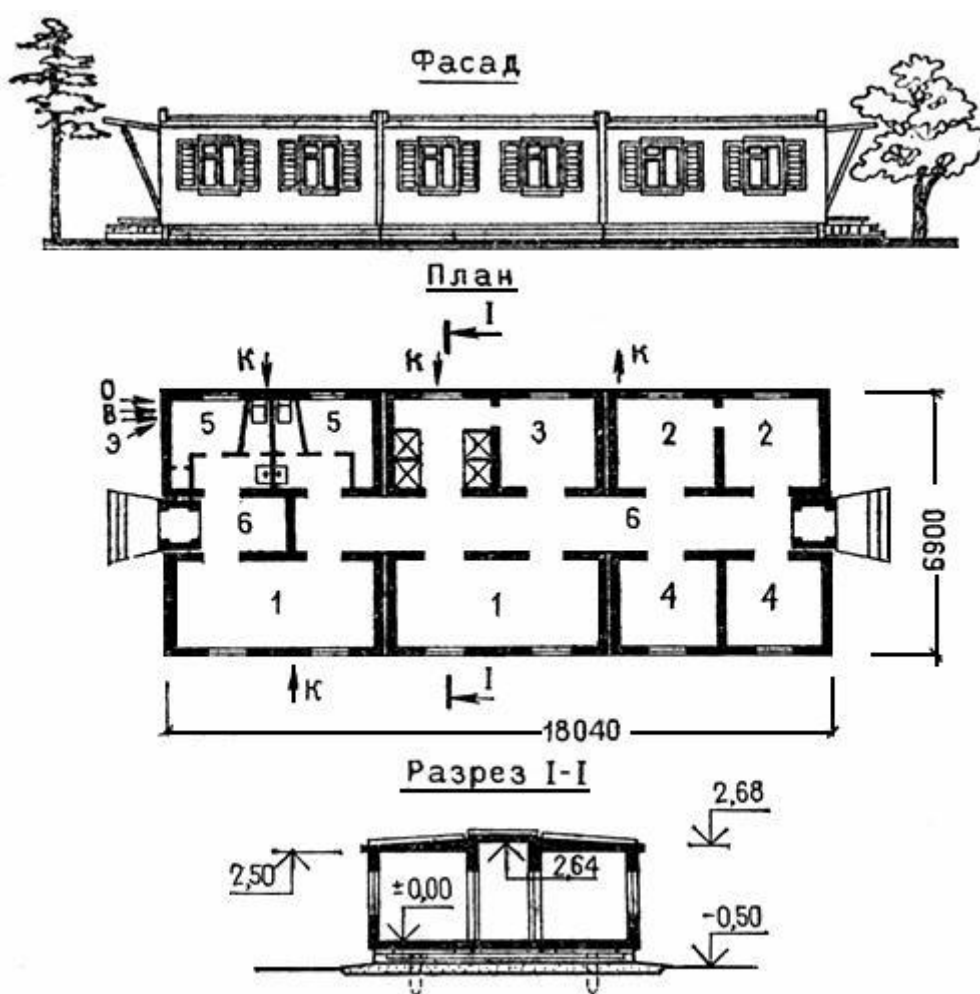


Рис.27. Ателье бытового обслуживания. Типовой проект 420-04-19 (к цене N 32)
 1 - прачечная; 2 - парикмахерская; 3 - душевая; 4 - мастерская по ремонту одежды и обуви;
 5 - комната персонала и санузлы; 6 - коридоры и тамбуры

Измеритель - 1 здание

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная	эксплуатация машин	матери-	

		заработная плата рабочих			альтернативные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
I. Строительные работы						
1а, 1б, 1г, 1ж, 3а-3в, 4а	829	273	180	33,5	376	466
1в, 1д, 5а, 6в	840	273	180	33,5	387	466
1е, 3г, 5б	859	273	180	33,5	406	466
2а, 2в, 8е, 12д, 12е	929	328	187	40,2	414	466
2б	934	314	185	38,5	435	466
2г	988	383	194	46,9	411	466
4б, 6а, 6б	851	273	180	33,5	398	466
7а, 7б, 7г, 11б-12б	884	314	185	38,5	385	466
7в, 8а, 8б, 11а, 12в	900	314	185	38,5	401	466
8в, 9б, 9в, 12г	908	328	187	40,2	393	466
8г	914	314	185	38,5	415	466
8д	888	328	187	40,2	373	466
9а	941	328	187	40,2	426	466
10	965	355	190	43,5	420	466
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	34,1	24,2	1,84	0,55	8,06	42,1
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	39	29	1,95	0,66	8,05	42,1
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	37,8	27,8	1,92	0,64	8,08	42,1
2г	44	33,8	2,06	0,78	8,14	42,1
10	41,5	31,4	2,01	0,72	8,09	42,1
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	65	61,2	3,8	1,35	-	104
2а, 2в, 8в, 8д-9, 12г-12е	77,5	73,5	4	1,62	-	104
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	74,4	70,4	4	1,55	-	104
2г	90,1	85,7	4,4	1,89	-	104
10	83,8	79,6	4,2	1,75	-	104

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 33

Бытовые помещения на 100 чел. (50 мужчин, 50 женщин) с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и

стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 616,5 м (типовой проект 420-04-35)

Масса контейнеров - 31 т

Масса элементов встроенных частей - 20,2 т

Рис.28. Бытовое помещение на 100 чел. Типовой проект 420-04-35 (к цене N 33)

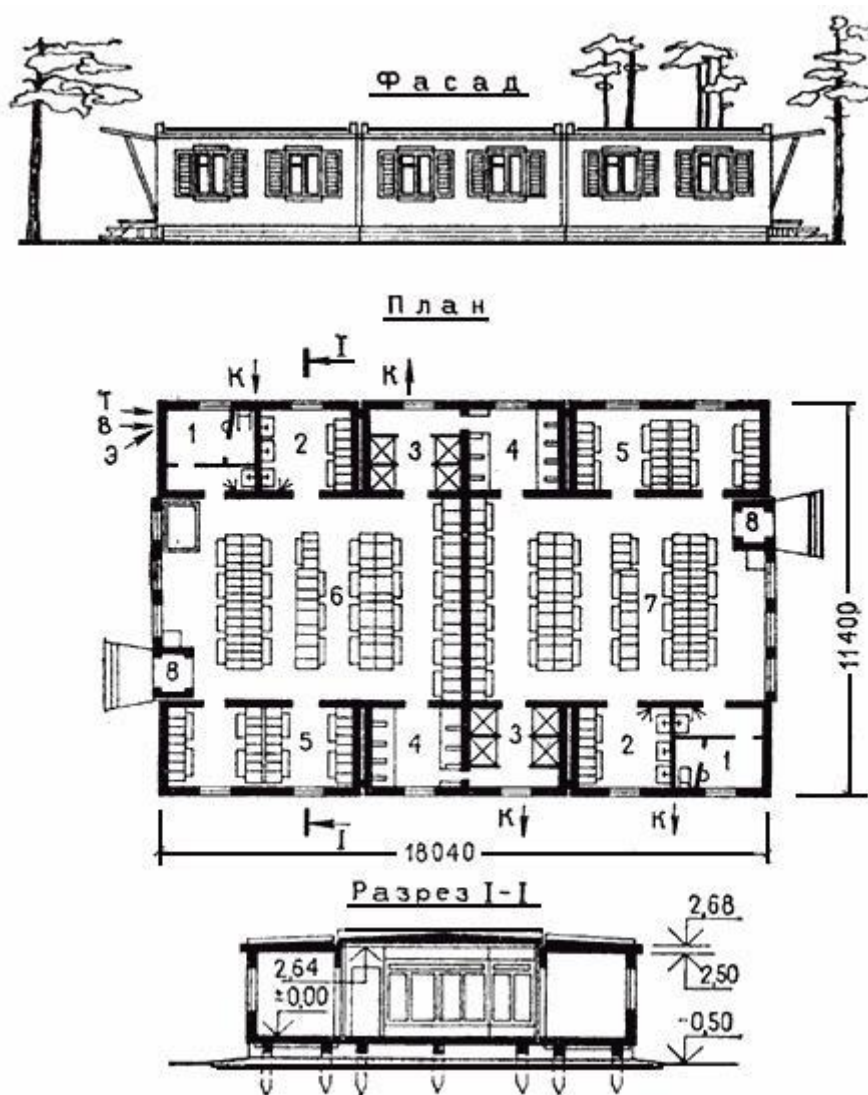


Рис.28. Бытовое помещение на 100 чел. Типовой проект 420-04-35 (к цене N 33)
 1 - санузел; 2 - умывальная; 3 - душевая; 4 - раздевальная; 5 - помещение для сушки одежды;
 6 - гардероб мужской; 7 - гардероб женский; 8 - тамбур

Измеритель - 1 здание

Районы	Прямые затраты,	В том числе, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч
--------	-----------------	-------------------	-------------------------------

	руб.				материальные ресурсы	
		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-1 г, 1ж, 3в, 4а, 5а, 6в	1070	376	333	34,2	361	675
1д, 3г, 4б, 6а, 6б	1090	376	333	34,2	381	675
1е	1120	376	333	34,2	411	675
2а, 2в, 8е, 9а	1230	451	339	41,1	440	675
2б	1230	432	338	39,4	460	675
2г	1320	526	346	48	448	675
3а, 3б	1060	376	333	34,2	351	675
5б	1110	376	333	34,2	401	675
7а, 7б, 7г, 11а, 11в, 11д, 11е, 12в	1150	432	338	39,4	380	675
7в	1160	432	338	39,4	390	675
8а, 8б	1180	432	338	39,4	410	675
8в, 9в, 12д, 12е	1190	451	339	41,1	400	675
8г	1200	432	338	39,4	430	675
8д, 12г	1160	451	339	41,1	370	675
9б	1180	451	339	41,1	390	675
10	1260	488	343	44,5	429	675
11б, 11г, 12а	1130	432	338	39,4	360	675
12б	1120	432	338	39,4	350	675
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1, 3-6	176	123	6,42	1,92	46,58	210
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	201	148	6,8	2,31	46,2	210
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	195	142	6,7	2,21	46,3	210
2г	226	172	7,18	2,69	46,82	210
10	214	160	6,99	2,5	47,01	210
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	64,8	61,6	3,2	1,14	-	106
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	77,3	73,9	3,4	1,37	-	106
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	74,2	70,8	3,4	1,31	-	106
2г	89,8	86,2	3,6	1,6	-	106
10	83,6	80,1	3,5	1,48	-	106

В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	15,2	15,1	0,1	0,06	-	27,5
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	18,2	18,1	0,1	0,07	-	27,5
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	17,5	17,3	0,2	0,07	-	27,5
2г	21,3	21,1	0,2	0,09	-	27,5
10	19,8	19,6	0,2	0,08	-	27,5
б) слаботочные устройства						
1, 3-6	49,5	46,5	3	1,08	-	79,1
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	59,1	55,8	3,3	1,3	-	79,1
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	56,7	53,5	3,2	1,24	-	79,1
2г	68,6	65,1	3,5	1,51	-	79,1
10	63,8	60,5	3,3	1,4	-	79,1

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 34

Бытовые помещения на 75 чел. (мужские и женские) с центральным отоплением, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой.

Строительный объем здания - 617,9 м (типовой проект 420-04-32)

Масса контейнеров - 43,2 т

Масса элементов встроенных частей - 9,1 т

Рис.29. Бытовое помещение на 75 чел. Типовой проект 420-04-32 (к цене N 34)

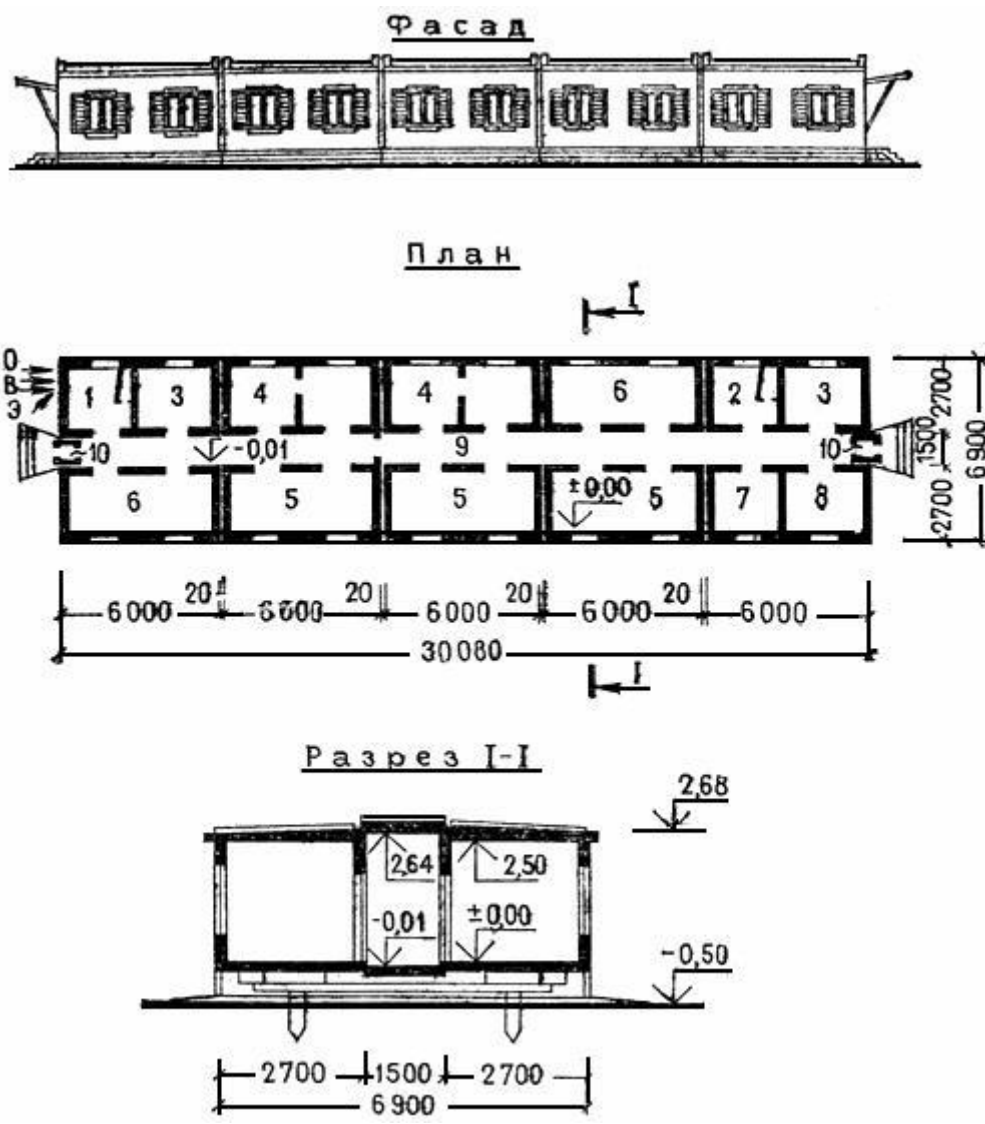


Рис.29. Бытовое помещение на 75 чел. Типовой проект 420-04-32 (к цене N 34)
 1 - санузел женский; 2 - санузел мужской; 3 - комната-сушилка; 4 - душевая; 5 - гардероб для одежды;
 6, 7 - гардероб для рабочей одежды; 8 - хозяйственная комната; 9 - коридор; 10 - тамбур

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 3в, 5а	1130	354	315	26,9	461	623
1в, 1д, 4б, 6	1150	354	315	26,9	481	623
1е	1210	354	315	26,9	541	623
2а, 8е, 9а	1320	425	320	32,3	575	623
2б	1340	408	319	30,9	613	623
2в	1330	425	320	32,3	585	623
2г	1410	496	326	37,6	588	623
3а, 3б	1100	354	315	26,9	431	623
3г	1160	354	315	26,9	491	623
4а	1110	354	315	26,9	441	623
5б	1190	354	315	26,9	521	623
7а, 11а, 11в, 11е, 12в	1220	408	319	30,9	493	623
7б, 7г, 11б, 11г, 11д	1190	408	319	30,9	463	623
7в	1240	408	319	30,9	513	623
8а, 8б	1270	408	319	30,9	543	623
8в, 12е	1270	425	320	32,3	525	623
8г	1290	408	319	30,9	563	623
8д, 12г	1220	425	320	32,3	475	623
9б, 9в, 12д	1250	425	320	32,3	505	623
10а, 10б	1350	461	323	35	566	623
10в	1370	461	323	35	586	623
12а, 12б	1180	408	319	30,9	453	623
II. Внутренние санитарно-технические устройства						
1, 3-6	73,4	51,2	2,67	0,8	19,53	87,6
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	83,8	61,5	2,83	0,96	19,47	87,6
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	81,2	58,9	2,79	0,92	19,51	87,6
2г	94,2	71,8	2,99	1,12	19,41	87,6
10	89	66,6	2,91	1,04	19,49	87,6
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	66,4	62,7	3,7	1,34	-	107
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	79,2	75,2	4	1,6	-	107
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	76	72,1	3,9	1,54	-	107
2г	92	87,8	4,2	1,87	-	107
10	85,6	81,5	4,1	1,74	-	107
В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	6,33	6,27	0,06	0,03	-	11,4
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	7,59	7,52	0,07	0,03	-	11,4
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	7,28	7,21	0,07	0,03	-	11,4
2г	8,85	8,78	0,07	0,04	-	11,4

10	8,22	8,15	0,07	0,03	-	11,4
б) слаботочные устройства						
1, 3-6	60,1	56,4	3,7	1,31	-	95,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	71,6	67,7	3,9	1,57	-	95,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	68,7	64,9	3,8	1,51	-	95,9
2г	83,2	79	4,2	1,84	-	95,9
10	77,4	73,4	4	1,7	-	95,9

13. Надворные постройки сборно-разборного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 35

Сарай на два отделения с погребом. Здание деревянное из инвентарных сборно-разборных конструкций. Строительный объем здания - 46,9 м (типовой проект 420-11-11)

Масса комплекта сборно-разборных конструкций - 2,2 т

Рис.30. Сарай на 2 отделения (к цене N 35)

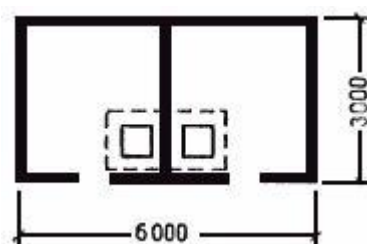


Рис.30. Сарай на 2 отделения (к цене N 35)

Измеритель - 1 сарай

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						
1, 3а-3в, 4а	203	67	23,6	7,05	112,4	123
2а, 2в, 8в, 8д, 12г, 2д	222	80,4	25,1	8,46	116,5	123
2б, 7в, 8а, 8б, 8г, 11б-12в	218	77	24,7	8,1	116,3	123
2г	244	93,8	26,7	9,88	123,5	123
3г, 4б-5б	206	67	23,7	7,05	115,3	123
6	208	67	23,6	7,05	117,4	123
7а, 7б, 7г	215	77	24,7	8,1	113,3	123
8е	236	80,4	25,2	8,46	130,4	123
9	226	80,4	25,2	8,46	120,4	123
10	239	87,1	25,8	9,17	126,1	123
11а	221	77	24,8	8,1	119,2	123
12е	232	80,4	25,2	8,46	126,4	123

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 36

Уборная дворовая холодная на 1 место с помойной ямой. Здание деревянное из инвентарных сборно-разборных конструкций (типовой проект 420-11-11)

Масса комплекта сборно-разборных конструкций - 1,6 т

Рис.31. Уборная на 1 место с помойной ямой (к цене N 36)

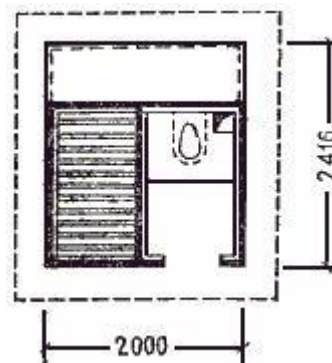


Рис.31. Уборная на 1 место с помойной ямой (к цене N 36)

Измеритель - 1 уборная

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработная плата	эксплуатация машин	материальные ресурсы	

		рабочих				
		всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины			
1	2	3	4	5	6	7
Строительные работы						
1а-1в, 1д, 1е	246	83,8	24,8	7,47	137,4	154
1г, 3г-5а	251	83,8	24,8	7,47	142,4	154
1ж, 3б, 3в	241	83,8	24,8	7,47	132,4	154
2а, 2в	265	100	26,4	8,97	138,6	154
2б, 7, 8б, 8г	261	96,4	26	8,59	138,6	154
2г	299	117	27,9	10,5	154,1	154
3а	239	83,8	24,8	7,47	130,4	154
5б, 6б, 6в	256	83,8	24,8	7,47	147,4	154
6а	258	83,8	24,8	7,47	149,4	154
8а	264	96,4	25,9	8,59	141,7	154
8в, 8д, 9б	269	100	26,3	8,97	142,7	154
8е, 12г, 12д	275	100	26,3	8,97	148,7	154
9а, 9в	273	100	26,4	8,97	146,6	154
10	282	109	27,1	9,72	145,9	154
11а	275	96,4	26	8,59	152,6	154
11б-12в	270	96,4	25,9	8,59	147,7	154
12е	286	100	26,4	8,97	159,6	154

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 37

Уборная дворовая холодная на 2 места с помойной ямой. Здание деревянное из инвентарных сборно-разборных конструкций (типовой проект 420-11-11)

Масса комплекта сборно-разборных конструкций - 2,33 т

Рис.32. Уборная на 2 места с помойной ямой (к цене N 37)

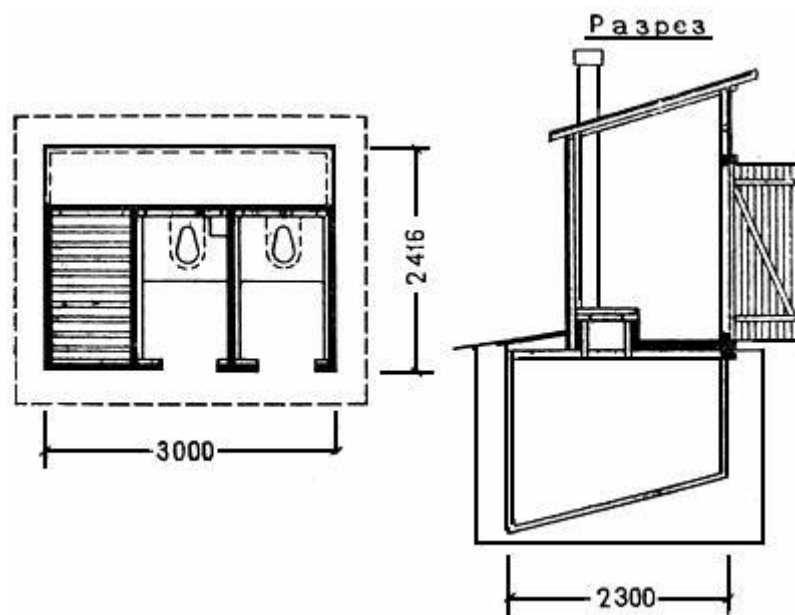


Рис.32. Уборная на 2 места с помойной ямой (к цене N 37)

Измеритель - 1 уборная

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, 1е	311	106	30,7	9,24	174,3	195
1г, 3г-5а	318	106	30,7	9,24	181,3	195
1ж, 3а-3в	305	106	30,7	9,24	168,3	195
2а, 2в	336	128	32,6	11,1	175,4	195
2б, 7а-8б, 8г	332	122	32,1	10,6	177,9	195
2г	378	149	34,5	12,9	194,5	195
5б, 6б	323	106	30,7	9,24	186,3	195
6а, 6в	326	106	30,7	9,24	189,3	195
8в, 8д, 9б	340	128	32,6	11,1	179,4	195
8е, 12г, 12д	349	128	32,6	11,1	188,4	195
9а, 9в	345	128	32,6	11,1	184,4	195
10	357	138	33,5	12	185,5	195
11а, 12в	346	122	32,1	10,6	191,9	195

116-126	341	122	32,1	10,6	186,9	195
12е	362	128	32,6	11,1	201,4	195

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 38

Мусорный ящик деревянный из инвентарных сборно-разборных конструкций на бетонном основании (типовой проект 420-11-11)

Масса комплекта сборно-разборных конструкций - 0,14 т

Измеритель - 1 мусорный ящик

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, 1б, 5а	25,5	2,81	0,47	0,14	22,22	5,12
1в, 3в, 4, 6б	24,6	2,81	0,47	0,14	21,32	5,12
1г-1е	26,3	2,81	0,47	0,14	23,02	5,12
1ж	21,3	2,81	0,46	0,14	18,03	5,12
2а	33,3	3,37	0,51	0,17	29,42	5,12
2б	36,1	3,23	0,5	0,16	32,37	5,12
2в	36,2	3,37	0,51	0,17	32,32	5,12
2г	33,4	3,93	0,55	0,2	28,93	5,12
3а, 5б	23,6	2,81	0,47	0,14	20,32	5,12
3б	23,3	2,81	0,46	0,14	20,03	5,12
3г	20,4	2,81	0,47	0,14	17,12	5,12
6а, 6в	27	2,81	0,47	0,14	23,72	5,12
7а, 7б, 12б	24,8	3,23	0,49	0,16	21,08	5,12
7в, 12в	24,4	3,23	0,49	0,16	20,68	5,12
7г	24,2	3,23	0,49	0,16	20,48	5,12
8а	25,4	3,23	0,49	0,16	21,68	5,12
8б	29,2	3,23	0,49	0,16	25,48	5,12
8в	31,3	3,37	0,5	0,17	27,43	5,12

8Г	46,8	3,23	0,5	0,16	43,07	5,12
8д, 9б	27,9	3,37	0,5	0,17	24,03	5,12
8е	43,2	3,37	0,51	0,17	39,32	5,12
9а, 9в, 12е	30,3	3,37	0,51	0,17	26,42	5,12
10а, 10б	33,3	3,65	0,52	0,18	29,13	5,12
10в	31,8	3,65	0,52	0,18	27,63	5,12
11а	33,5	3,23	0,5	0,16	29,77	5,12
11б-11е	27,5	3,23	0,49	0,16	23,78	5,12
12а	23,1	3,23	0,49	0,16	19,39	5,12
12Г	25,7	3,37	0,49	0,17	21,84	5,12
12д	26,8	3,37	0,49	0,17	22,94	5,12

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 39

Уборная дворовая теплая с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание деревянное из инвентарных сборно-разборных конструкций

Масса комплекта сборно-разборных конструкций - 23 т

Измеритель - 100 м здания

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						
1, 5, 6	468	204	31,8	5,79	232,2	323
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12Г-12е	515	244	33	6,95	238	323
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	504	234	32,7	6,66	237,3	323
2Г	559	285	34,2	8,11	239,8	323
3, 4	515	204	31,8	5,79	279,2	323
7	546	234	32,7	6,66	279,3	323
8е	532	244	33	6,95	255	323
10	538	265	33,6	7,53	239,4	323
II. Внутренние санитарно-технические устройства						

1. Санитарно-технические работы						
1, 3-6	554	65,1	5,09	1,35	483,81	96,7
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г-12е	574	78,1	5,36	1,62	490,54	96,7
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	570	74,8	5,3	1,55	489,9	96,7
2г	598	91,1	5,63	1,89	501,27	96,7
7	559	74,8	5,3	1,55	478,9	96,7
8е	624	78,1	5,36	1,62	540,54	96,7
10	593	84,6	5,5	1,75	502,9	96,7
2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим						
1, 3-6	33,6	33,6	-	-	-	63,8
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г, 12е	40,4	40,4	-	-	-	63,8
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	38,6	38,6	-	-	-	63,8
2г	47	47	-	-	-	63,8
10	43,6	43,6	-	-	-	63,8
III. Электроосвещение						
1, 3-6	33,7	7,87	3,4	1,23	22,43	13,8
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	35,8	9,45	3,65	1,48	22,7	13,8
2б, 8а, 8б, 8г, 11а-12в	35,3	9,05	3,59	1,41	22,66	13,8
2г	39	11	3,9	1,72	24,1	13,8
7	35	9,05	3,59	1,41	22,36	13,8
8е	38,8	9,45	3,65	1,48	25,7	13,8
10	38,1	10,2	3,77	1,6	24,13	13,8
12е	37,4	9,45	3,65	1,48	24,3	13,8

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 40

Септик деревянный сборный щитовой

Измеритель - 1 септик

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	276	47,8	36,5	11,6	191,7	86,7
1г, 1ж, 3а, 3в	292	47,8	36,5	11,6	207,7	86,7
1д, 1е	265	47,8	36,5	11,6	180,7	86,7
2а	303	57,3	38,9	14	206,8	86,7
2б, 7г	285	55	38,3	13,4	191,7	86,7
2в	288	57,3	38,9	14	191,8	86,7
2г	387	66,9	41,2	16,3	278,9	86,7
3б, 4а, 6б, 6в	322	47,8	36,5	11,6	237,7	86,7
3г	316	47,8	36,5	11,6	231,7	86,7
4б	287	47,8	36,5	11,6	202,7	86,7
5	302	47,8	36,5	11,6	217,7	86,7
6а	343	47,8	36,5	11,6	258,7	86,7
7а-7в	275	55	38,3	13,4	181,7	86,7
8а, 8б	306	55	38,3	13,4	212,7	86,7
8в	293	57,3	38,9	14	196,8	86,7
8г	341	55	38,3	13,4	247,7	86,7
8д, 9б	308	57,3	38,9	14	211,8	86,7
8е	441	57,3	38,9	14	344,8	86,7
9а	313	57,3	38,9	14	216,8	86,7
9в	345	57,3	38,9	14	248,8	86,7
10а	322	62,1	40	15,1	219,9	86,7
10б	364	62,1	40	15,1	261,9	86,7
10в	353	62,1	40	15,1	250,9	86,7
11, 12б	386	55	38,3	13,4	292,7	86,7
12а	353	55	38,3	13,4	259,7	86,7
12в	358	55	38,3	13,4	264,7	86,7
12г	353	57,3	38,9	14	256,8	86,7
12д	360	57,3	38,9	14	263,8	86,7
12е	396	57,3	38,9	14	299,8	86,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 41

Уборная на шесть мест, здание контейнерного типа с деревянно-металлическим каркасом, стальной опорной рамой, центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией.

Строительный объем здания - 75,5 м (типовой проект 494-4-12)

Масса контейнеров - 11т

Рис.33. Уборная на 6 мест. Типовой проект 494-4-12 (к цене N 41)

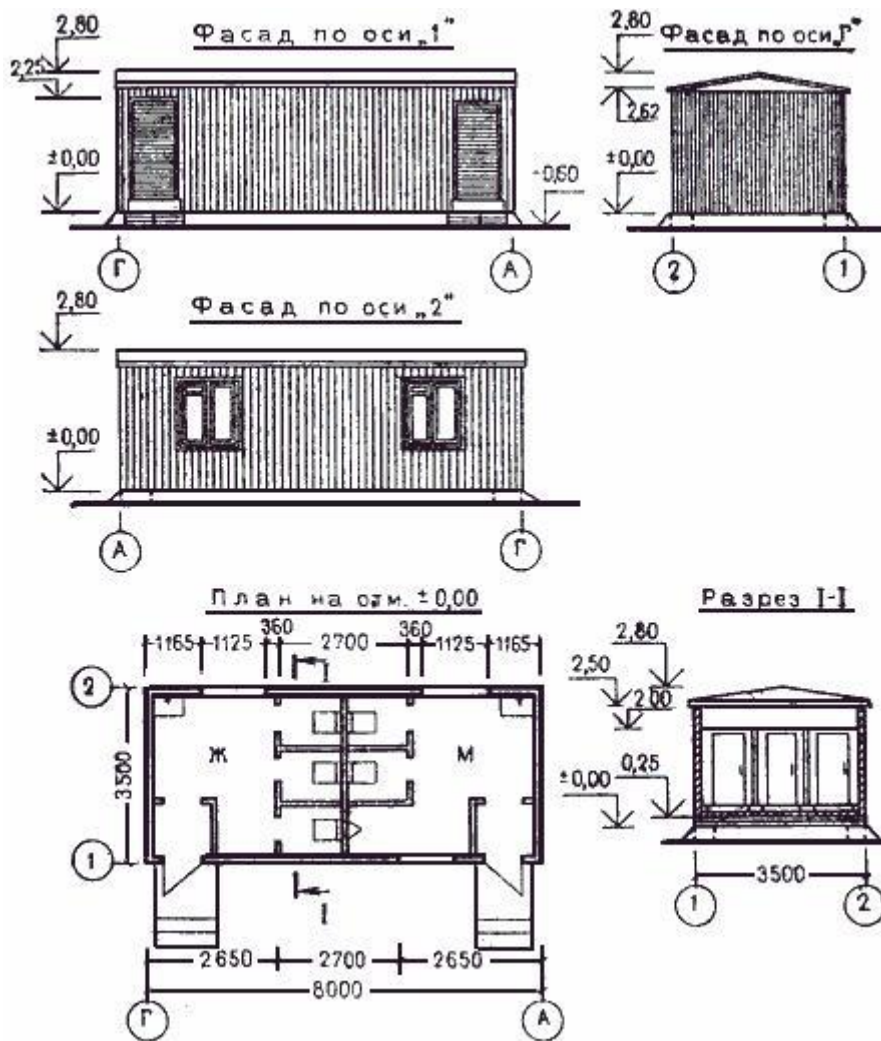


Рис.33. Уборная на 6 мест. Типовой проект 494-4-12 (к цене N 41)

Измеритель - 1 здание

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, 4б, 6а, 6б	324	47,9	40	3,68	236,1	83,7
1б, 1в, 5а	332	47,9	40	3,68	244,1	83,7
1г, 1д	337	47,9	40	3,68	249,1	83,7

1е	352	47,9	40	3,68	264,1	83,7
1ж, 3г, 4а	316	47,9	40	3,68	228,1	83,7
2а	387	57,5	40,7	4,42	288,8	83,7
2б, 11б	366	55,1	40,5	4,24	270,4	83,7
2в	436	57,5	40,7	4,42	337,8	83,7
2г	384	67,1	41,4	5,16	275,5	83,7
3а-3в	308	47,9	40	3,68	220,1	83,7
5б	380	47,9	40	3,68	292,1	83,7
6в	348	47,9	40	3,68	260,1	83,7
7а, 7г, 8б, 11в, 11г, 12в	349	55,1	40,5	4,24	253,4	83,7
7б, 7в, 12а	339	55,1	40,5	4,24	243,4	83,7
8а, 8г	370	55,1	40,5	4,24	274,4	83,7
8в	374	57,5	40,7	4,42	275,8	83,7
8д, 12д	352	57,5	40,7	4,42	253,8	83,7
8е, 9а	365	57,5	40,7	4,42	266,8	83,7
9б, 12е	359	57,5	40,7	4,42	260,8	83,7
9в	428	57,5	40,7	4,42	329,8	83,7
10а	390	62,3	41	4,79	286,7	83,7
10б	418	62,3	41	4,79	314,7	83,7
10в	453	62,3	41	4,79	349,7	83,7
11а	455	55,1	40,5	4,24	359,4	83,7
11д, 11е, 12б	359	55,1	40,5	4,24	263,4	83,7
12г	345	57,5	40,7	4,42	246,8	83,7
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	133	92,5	6,47	1,94	34,03	159
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	162	111	6,86	2,33	34,14	159
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	147	106	6,76	2,23	34,24	159
2г	171	130	7,25	2,72	33,75	159
10	161	120	7,05	2,53	33,95	159

14. Ограды

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 42

Ограды (заборы) деревянные глухие щитовые высотой 2,25 м на лежнях с тротуарами и козырьками (неокрашенные)

Измеритель - 1 м ограды

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч
--------	----------------------	-------------------	-------------------------------

		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		матери- альные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
Строительные работы						
1а-18	10,3	1,19	0,18	0,06	8,93	2,17
1г, 1ж, 3а, 3в	11,1	1,19	0,18	0,06	9,73	2,17
1д, 1е	9,83	1,19	0,18	0,06	8,46	2,17
2а	11,3	1,43	0,19	0,07	9,68	2,17
2б, 7г	10,5	1,37	0,19	0,07	8,94	2,17
2в	10,6	1,43	0,19	0,07	8,98	2,17
2г	14,9	1,67	0,21	0,08	13,02	2,17
3б, 4а, 6б, 6в	12,5	1,19	0,18	0,06	11,13	2,17
3г	12,2	1,19	0,18	0,06	10,83	2,17
4в	10,9	1,19	0,18	0,06	9,53	2,17
5	11,6	1,19	0,18	0,06	10,23	2,17
6а	13,5	1,19	0,18	0,06	12,13	2,17
7а-7в	10	1,37	0,19	0,07	8,44	2,17
8а, 8б	11,5	1,37	0,19	0,07	9,94	2,17
8в	10,8	1,43	0,19	0,07	9,18	2,17
8г	13,2	1,37	0,19	0,07	11,64	2,17
8д, 9б	11,5	1,43	0,19	0,07	9,88	2,17
8е	17,7	1,43	0,19	0,07	16,08	2,17
9а	11,8	1,43	0,19	0,07	10,18	2,17
9в	13,2	1,43	0,19	0,07	11,58	2,17
10а	12	1,55	0,2	0,08	10,25	2,17
10б	14	1,55	0,2	0,08	12,25	2,17
10в	13,5	1,55	0,2	0,08	11,75	2,17
11, 12б	15,3	1,37	0,19	0,07	13,74	2,17
12а	13,7	1,37	0,19	0,07	12,14	2,17
12в	13,9	1,37	0,19	0,07	12,34	2,17
12г	13,6	1,43	0,19	0,07	11,98	2,17
12д	14	1,43	0,19	0,07	12,38	2,17
12е	15,7	1,43	0,19	0,07	14,08	2,17

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 43

Ограды (заборы) деревянные глухие щитовые высотой 2,25 м на лежнях без тротуаров и козырьков (неокрашенные)

Измеритель - 1 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	4,18	0,9	0,24	0,08	3,05	1,62
1г, 1ж, 3а, 3в	4,44	0,9	0,24	0,08	3,31	1,62
1д, 1е	4,01	0,9	0,24	0,08	2,88	1,62
2а	4,62	1,08	0,25	0,09	3,29	1,62
2б, 7г	4,33	1,03	0,25	0,09	3,05	1,62
2в	4,38	1,08	0,25	0,09	3,05	1,62
2г	5,96	1,25	0,27	0,11	4,44	1,62
3б, 4а, 6б, 6в	4,91	0,9	0,24	0,08	3,78	1,62
3г	4,82	0,9	0,24	0,08	3,69	1,62
4б	4,36	0,9	0,24	0,08	3,23	1,62
5	4,6	0,9	0,24	0,08	3,47	1,62
6а	5,25	0,9	0,24	0,08	4,12	1,62
7а-7в	4,16	1,03	0,25	0,09	2,88	1,62
8а, 8б	4,67	1,03	0,25	0,09	3,39	1,62
8в	4,45	1,08	0,25	0,09	3,12	1,62
8г	5,22	1,03	0,25	0,09	3,94	1,62
8д, 9б	4,69	1,08	0,25	0,09	3,36	1,62
8е	6,81	1,08	0,25	0,09	5,48	1,62
9а	4,78	1,08	0,25	0,09	3,45	1,62
9в	5,28	1,08	0,25	0,09	3,95	1,62
10а	4,91	1,16	0,26	0,1	3,49	1,62
10б	5,59	1,16	0,26	0,1	4,17	1,62
10в	5,41	1,16	0,26	0,1	3,99	1,62
11, 12б	5,94	1,03	0,25	0,09	4,66	1,62
12а	5,4	1,03	0,25	0,09	4,12	1,62
12в	5,48	1,03	0,25	0,09	4,2	1,62
12г	5,41	1,08	0,25	0,09	4,08	1,62
12д	5,52	1,08	0,25	0,09	4,19	1,62

12е	6,1	1,08	0,25	0,09	4,77	1,62
-----	-----	------	------	------	------	------

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 44

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
2а, 2в, 8в, 8д-9в	168	32,7	2,35	0,84	132,95	47,2
2б, 7а-7б, 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 N 45

Насадка из колючей стальной проволоки высотой 0,5 м, тип М10

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-9в, 12г-12е	13,7	5,09	-	-	8,61	7,35
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	13,5	4,08	-	-	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
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	0,04	13,39	3,1
6	16	2,07	0,04	0,01	13,89	3,1
7а-8б, 8г, 11а-12в	16	2,38	0,04	0,02	13,58	3,1
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

II. ЦЕНЫ ПРЕЙСКУРАНТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СЛУЖЕБНЫХ

15. Ремонтно-механические мастерские контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 46

Ремонтно-механическая мастерская с программой 20 тыс. руб. в год с центральным отоплением от теплосети. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания 207 м³ (типовой проект 420-04-2)

Масса контейнеров - 15,6 т

Масса элементов встроенных частей - 1,3 т

Рис.34. Ремонтно-механическая мастерская с программой 20 тыс. руб. в год. Типовой проект 420-04-2 (к цене N 46)

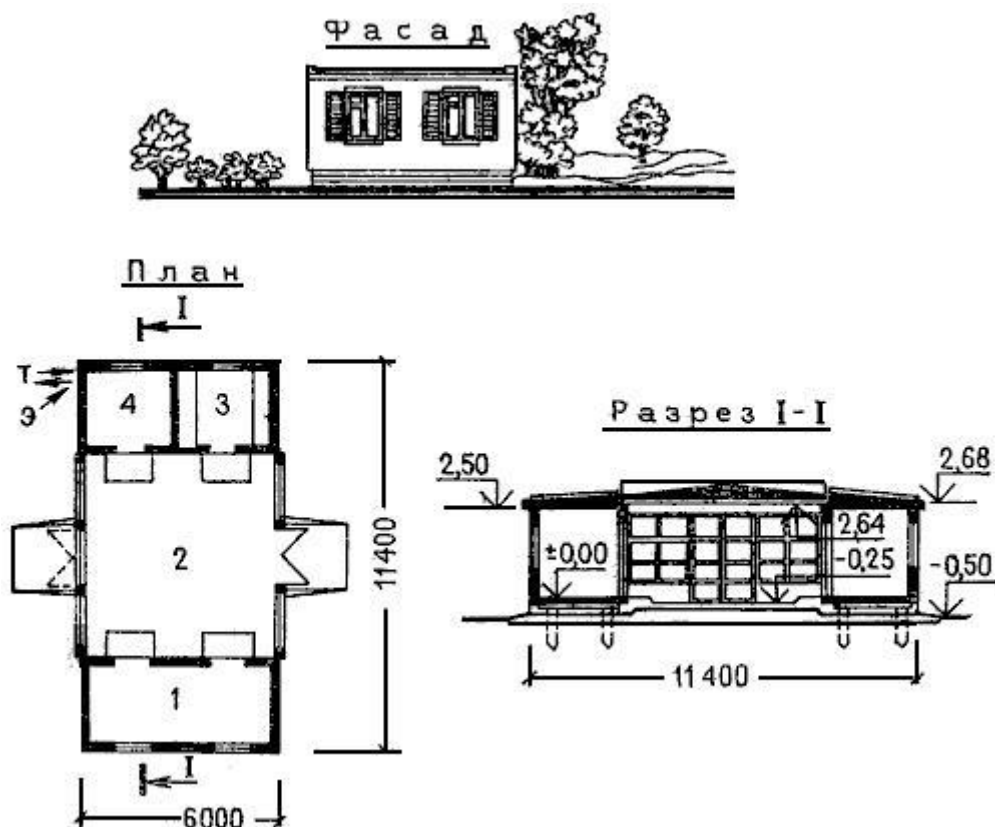


Рис.34. Ремонтно-механическая мастерская с программой 20 тыс. руб. в год. Типовой проект 420-04-2 (к цене N 46)

- 1 - механический участок; 2 - сборочно-разборочный участок;
3 - инструментальная кладовая; 4 - гардероб

Измеритель - 1 здание

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, 3б, 4б	893	168	152	23,7	573	404
1г, 1е, 5а, 6б	918	168	152	23,7	598	404
1ж, 3в	866	168	152	23,7	546	404
2а	1040	201	157	28,4	682	404
2б	967	193	156	27,2	618	404
2в, 9а, 9в	1010	201	157	28,4	652	404
2г	1120	235	162	33,1	723	404
3а	1000	168	152	23,7	680	404
3г, 4а	853	168	152	23,7	533	404
5б, 6в	950	168	152	23,7	630	404
6а	880	168	152	23,7	560	404
7а, 7б, 8а	938	193	156	27,2	589	404
7в, 7г, 8б	921	193	156	27,2	572	404
8в, 8д	949	201	157	28,4	591	404
8г, 11а	1010	193	156	27,2	661	404
8е	981	201	157	28,4	623	404
9б	965	201	157	28,4	607	404
10а	1080	218	159	30,8	703	404
10б	1070	218	159	30,8	693	404
10в	1040	218	159	30,8	663	404
11б-11е	982	193	156	27,2	633	404
12а	844	193	156	27,2	495	404
12б, 12в	889	193	156	27,2	540	404
12г	905	201	157	28,4	547	404
12д	893	201	157	28,4	535	404
12е	922	201	157	28,4	564	404
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	19,4	13,2	2,29	0,68	3,91	21,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-	22,2	15,9	2,42	0,82	3,88	21,9

12е						
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	21,5	15,2	2,39	0,79	3,91	21,9
2г	25	18,5	2,56	0,96	3,94	21,9
10	23,6	17,2	2,49	0,89	3,91	21,9
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радификация, телефонизация и пожарная сигнализация)						
1, 3-6	123	116	7	2,6	-	197
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	146	138	8	3,12	-	197
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	140	132	8	2,99	-	197
2г	170	162	8	3,64	-	197
10	158	150	8	3,38	-	197

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 47

Ремонтно-механическая мастерская с программой 40 тыс. руб. в год с центральным отоплением от теплосети. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой.

Строительный объем здания - 414 м (типовой проект 420-04-1)

Масса контейнеров - 26,9 т

Масса элементов встроенных частей - 6,8 т

Рис.35. Ремонтно-механическая мастерская с программой работ 40 тыс. руб. в год. Типовой проект 420-04-01 (к цене N 47)

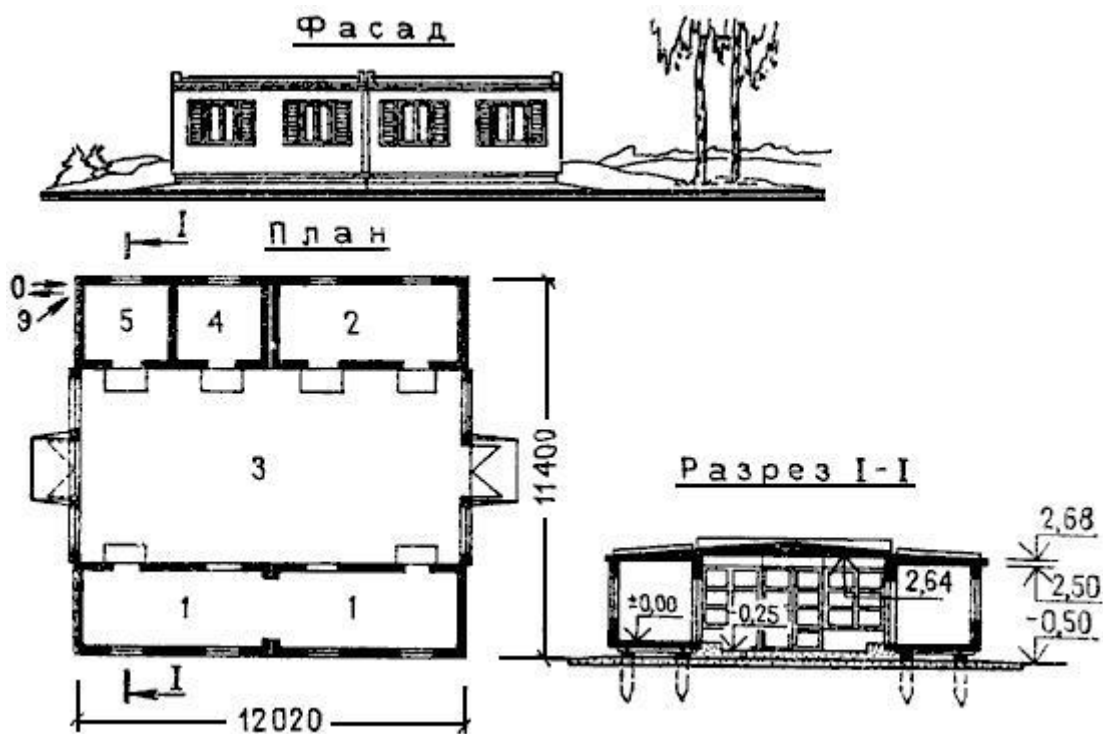


Рис.35. Ремонтно-механическая мастерская с программой работ 40 тыс. руб. в год.
 Типовой проект 420-04-01 (к цене N 47)

1 - механический участок; 2 - слесарный участок; 3 - сборочно-разборочный участок;
 4 - инструментальная кладовая; 5 - гардероб

Измеритель - 1 здание

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	1300	341	258	57,9	701	615
1в-1д, 5а, 6	1320	341	255	57,9	724	615
1е, 5б	1410	341	262	57,9	807	615
1ж, 3б, 4а	1270	341	252	57,9	677	615
2а, 9а	1550	409	277	69,8	864	615
2б	1600	392	274	66,2	934	615
2в	1580	409	277	69,8	894	615
2г	1640	478	294	81,6	868	615
3а	1280	341	248	57,9	691	615
3г, 4б	1360	341	258	57,9	761	615
7а, 11в, 11д, 11е	1410	392	266	66,2	752	615
7б, 11б, 11г, 12в	1390	392	263	66,2	735	615
7в, 8а, 8б	1450	392	268	66,2	790	615
7г	1370	392	266	66,2	712	615
8в, 9в, 12е	1460	409	275	69,8	776	615
8г	1570	392	270	66,2	908	615
8д, 12г	1380	409	269	69,8	702	615
8е	1500	409	277	69,8	814	615
9б, 12д	1430	409	269	69,8	752	615
10а	1610	444	279	75,6	887	615
10б, 10в	1560	444	279	75,6	837	615
11а	1500	392	274	66,2	834	615
12а	1330	392	260	66,2	678	615
12б	1350	392	266	66,2	692	615

II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	85,1	56,2	6,17	1,84	22,73	93,3
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	96,7	67,4	6,54	2,21	22,76	93,3
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	93,8	64,6	6,45	2,12	22,75	93,3
2г	108	78,6	6,91	2,58	22,49	93,3
10	102	73	6,72	2,4	22,28	93,3
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	52,9	49,8	3,1	1,11	-	84,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	63,1	59,8	3,3	1,33	-	84,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	60,5	57,3	3,2	1,28	-	84,9
2г	73,3	69,7	3,6	1,56	-	84,9
10	68,2	64,7	3,5	1,44	-	84,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 48

Механическая мастерская с электроотоплением. Здание контейнерного типа со стальным объемным каркасом из отдельных плоских рам и наружной обшивкой из листовой стали.

Строительный объем здания - 54,6 м³ (типовой проект 5055-5)

Масса контейнера - 10 т

Рис.36. Механическая мастерская. Типовой проект 5055-5 (к цене N 48)

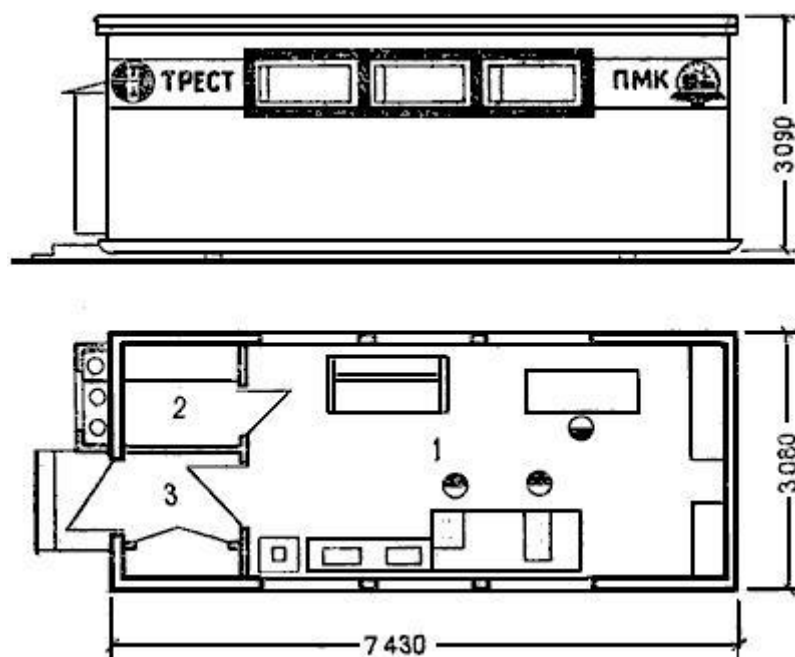


Рис.36. Механическая мастерская. Типовой проект 5055-5 (к цене N 48)

1 - рабочее помещение; 2 - гардероб; 3 - тамбур

Измеритель - 1 здание

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
И. Строительные работы						
1а-1г, 1ж, 3в, 4а, 5а, 6в	132	36,5	39	10	56,5	132
1д, 3г, 4б, 6а, 6б	135	36,5	39	10	59,5	132
1е	140	36,5	39	10	64,5	132
2а, 2в, 9а	154	43,8	40,3	12	69,9	132
2б	155	42	39,9	11,5	73,1	132
2г	165	51	41,5	14	72,5	132
3а, 3б	129	36,5	39	10	53,5	132
5б	138	36,5	39	10	62,5	132
7а, 7б, 7г, 11а, 11в, 11д, 11е, 12в	141	42	40	11,5	59	132
7в	144	42	40	11,5	62	132
8а, 8б	148	42	40	11,5	66	132
8в, 9б, 9в, 12е	148	43,8	40,3	12	63,9	132
8г	150	42	40	11,5	68	132
8д, 12	145	43,8	40,3	12	60,9	132
8е	155	43,3	40,3	12	71,4	132
10	158	47,4	41	13	69,6	132
11б, 11г, 12а, 12б	138	42	40	11,5	56	132
12г	141	43,8	40,3	12	56,9	132
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	11,4	7,87	0,6	0,18	2,93	13,4
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	13	9,45	0,64	0,22	2,91	13,4
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	12,6	9,05	0,63	0,21	2,92	13,4
2г	14,6	11	0,67	0,25	2,93	13,4
10	13,8	10,2	0,65	0,23	2,95	13,4
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радификация)						

1, 3-6	42	39,6	2,4	0,85	-	66,8
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	49,5	47	2,5	1,02	-	66,8
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	47,6	45,1	2,5	0,98	-	66,8
2г	57,3	54,8	2,5	1,19	-	66,8
10	53,5	50,9	2,6	1,11	-	66,8

16. Санитарно-технические и плотнично-столярные мастерские контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 49

Санитарно-техническая мастерская с жестяницким отделением с программой 30 тыс. руб. в год, с центральным отоплением от теплосети. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 621 м³ (типовой проект 420-04-3)

Масса контейнеров - 32,8 т

Масса элементов встроенных частей - 9,7 т

Рис.37. Санитарно-техническая мастерская с программой 30 тыс. руб. в год. Типовой проект 420-04-3 (к цене N 49)

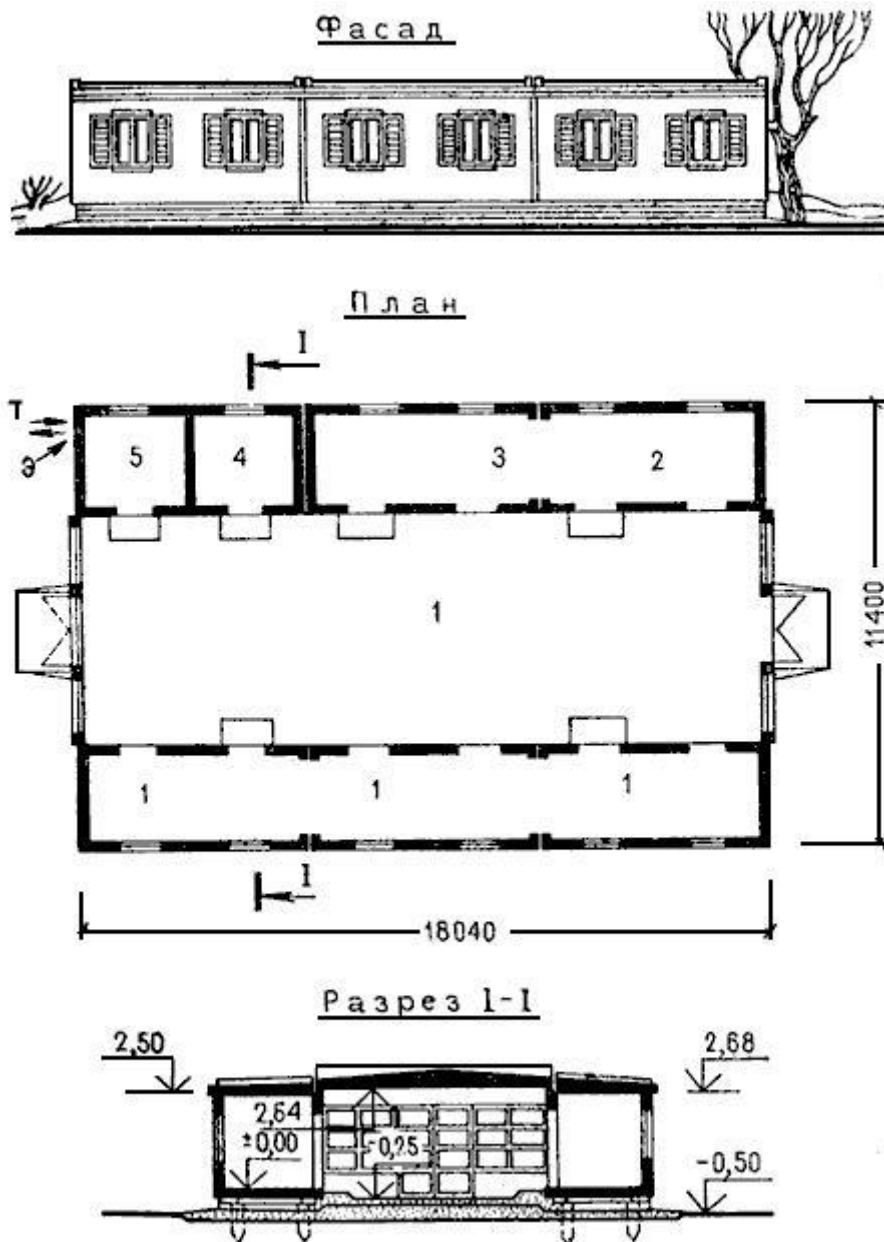


Рис.37. Санитарно-техническая мастерская с программой 30 тыс. руб. в год.
 Типовой проект 420-04-3 (к цене N 49)

1 - трубозаготовительный участок; 2 - жестяницкий участок; 3 - механический участок;
 4 - инструментальная кладовая; 5 - гардероб

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1д, 3г, 6а	2220	315	383	71,6	1522	566
1в, 6в	2170	315	383	71,6	1472	566
1е, 5а	2320	315	383	71,6	1622	566
1ж	2190	315	369	71,6	1506	566
2а, 9б	2510	378	412	86,5	1720	566
2б	2610	362	413	81,4	1835	566
2в, 9а	2620	378	418	86,5	1824	566
2г	2800	441	446	101	1913	566
3а	2230	315	358	71,6	1557	566
3б	2070	315	369	71,6	1386	566
3в	1940	315	383	71,6	1242	566
4а	2380	315	369	71,6	1696	566
4б	2500	315	383	71,6	1802	566
5б	2440	315	406	71,6	1719	566
6б	2250	315	369	71,6	1566	566
7а	2440	362	393	81,4	1685	566
7б	2410	362	393	81,4	1655	566
7в, 11г-11е	2280	362	399	81,4	1519	566
7г	2350	362	393	81,4	1595	566
8а, 8б	2550	362	393	81,4	1795	566
8в, 8е	2470	378	412	86,5	1680	566
8г	2690	362	404	81,4	1924	566
8д	2380	378	406	86,5	1596	566
9в	2550	378	418	86,5	1754	566
10а, 10б	2630	410	414	94	1806	566
10в	2520	410	414	94	1696	566
11а	2550	362	413	81,4	1775	566
11б, 11в	2310	362	393	81,4	1555	566
12а	2020	362	379	81,4	1279	566
12б	2240	362	393	81,4	1485	566
12в	2600	362	379	81,4	1859	566
12г	2700	378	387	86,3	1935	566
12д	2190	378	387	86,5	1425	566
12е	2700	378	418	86,5	1904	566
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	44,8	29,6	3,25	0,97	11,95	49,1
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	50,9	35,5	3,44	1,17	11,96	49,1
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	49,4	34	3,4	1,12	12	49,1
2г	57	41,4	3,64	1,36	11,96	49,1

10	54	38,5	3,54	1,26	11,96	49,1
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	86,2	81,2	5	8	-	138
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	103	97,3	5,7	2,16	-	138
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	98,1	92,5	5,6	2,07	-	138
2г	119	113	6	2,53	-	138
10	111	106	5	2,34	-	138

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 50

Плотнично-столярная мастерская с программой 5000 м изделий в год, с центральным отоплением от теплосети. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 414 м (типовой проект 420-04-4)

Масса контейнеров - 21т

Масса элементов встроенных частей - 8,3 т

Рис.38. Плотнично-столярная мастерская. Типовой проект 420-04-4 (к цене N 50)

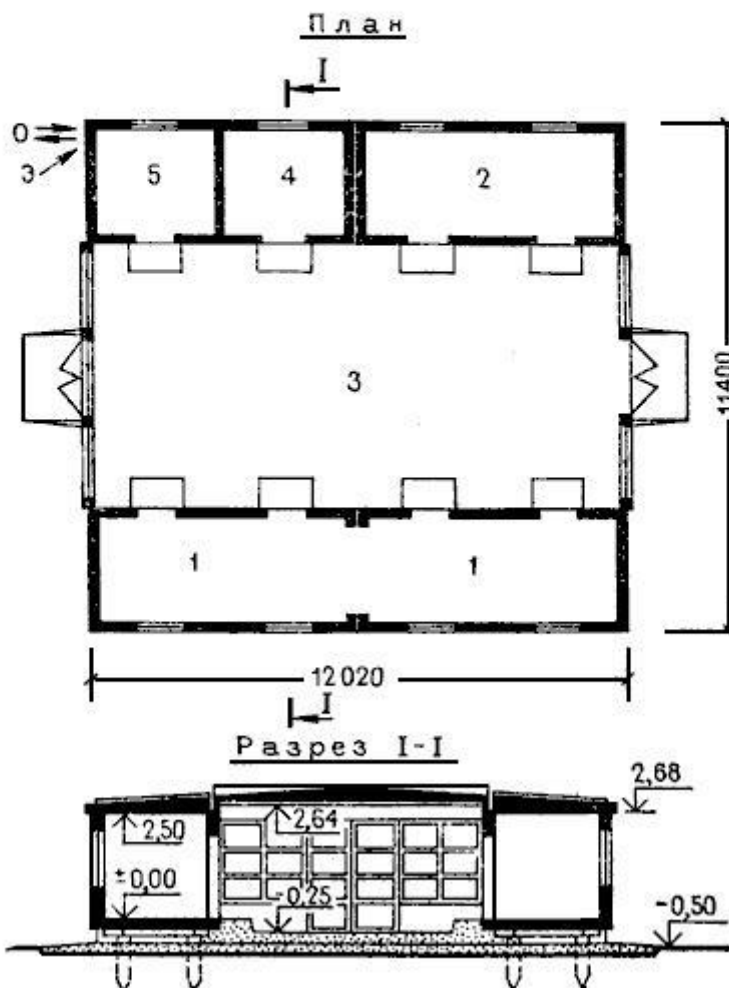
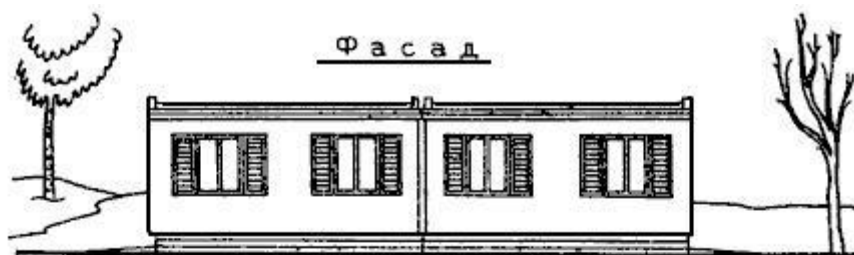


Рис.38. Плотнично-столярная мастерская. Типовой проект 420-04-4 (к цене N 50)

1 - механический участок; 2 - слесарный участок; 3 - столярно-сборочный участок;
4 - инструментальная кладовая; 5 - гардероб

Измеритель - 1 здание

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	1300	341	258	57,9	701	615
1в-1д, 5а, 6	1320	341	255	57,9	724	615
1е, 5б	1410	341	262	57,9	807	615
1ж, 3б, 4а	1270	341	252	57,9	677	615
2а, 9а	1550	409	277	69,8	864	615
2б	1600	392	274	66,2	934	615
2в	1580	409	277	69,8	894	615
2г	1640	478	294	81,6	868	615
3а	1280	341	248	57,9	691	615
3г, 4б	1360	341	258	57,9	761	615
7а, 11в, 11д, 11е	1410	392	266	66,2	752	615
7б, 11б, 11г, 12в	1390	392	263	66,2	735	615
7в, 8а, 8б	1450	392	268	66,2	790	615
7г	1370	392	266	66,2	712	615
8в, 9в, 12е	1460	409	275	69,8	776	615
8г	1570	392	270	66,2	908	615
8д, 12г	1380	409	269	69,8	702	615
8е	1500	409	277	69,8	814	615
9б, 12д	1430	409	269	69,8	752	615
10а	1610	444	279	75,6	837	615
10б, 10в	1560	444	279	75,6	837	615
11а	1500	392	274	66,2	834	615
12а	1330	392	260	66,2	678	615
12б	1350	392	266	66,2	692	615
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	85,1	56,2	6,17	1,84	22,73	93,3
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	96,7	67,4	6,54	2,21	22,76	93,3
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	93,8	64,6	6,45	2,12	22,75	93,3
2г	108	78,6	6,91	2,58	22,49	93,3
10	102	73	6,72	2,4	22,28	93,3
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, радиофикация, телефонизация)						
1, 3-6	52,9	49,8	3,1	1,11	-	84,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	63,1	59,8	3,3	1,33	-	84,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	60,5	57,3	3,2	1,28	-	84,9
2г	73,3	69,7	3,6	1,56	-	84,9
10	68,2	64,7	3,5	1,44	-	84,9

17. Электростанции контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 51

Электростанция мощностью 2х100 кВт с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой.

Строительный объем здания - 207 м (типовой проект 420-04-24)

Масса контейнеров - 11,7 т

Масса элементов встроенных частей - 4,3 т

Рис.39. Электростанция мощностью 2х100 кВт. Типовой проект 420-04-24 (к цене N 51)

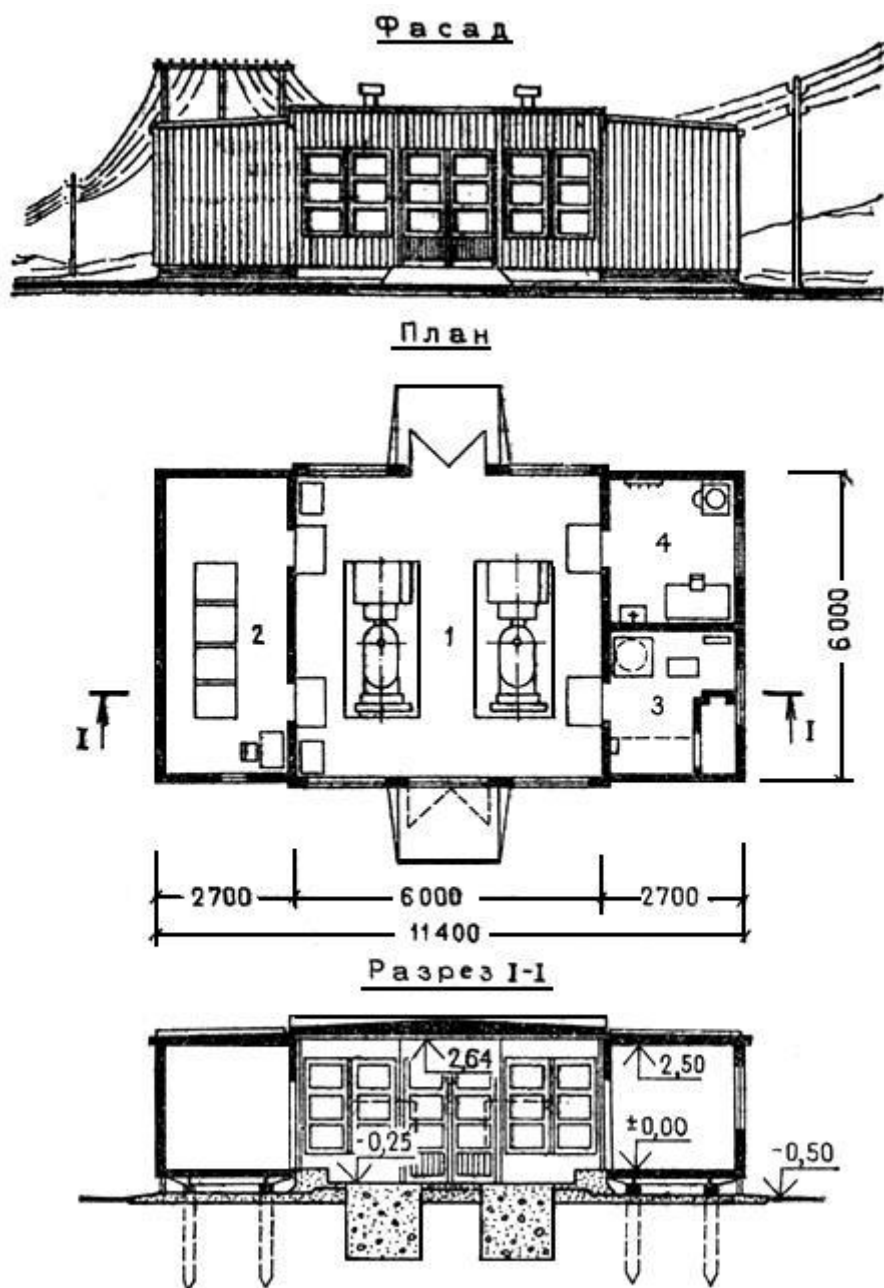


Рис.39. Электростанция мощностью 2x100 кВт. Типовой проект 420-04-24 (к цене N 51)

1 - машинный зал; 2 - электрощитовое помещение; 3 - венткамера и насосная; 4 - мастерская

Измеритель - 1 здание

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
И. Строительные работы						
1а, 1в, 1ж, 6б	2030	246	239	54,7	1545	428
2б, 1г, 1е, 4б	2140	246	242	54,7	1652	428
1д	2170	246	242	54,7	1682	428
2а	2470	295	260	65,9	1915	428
2б, 11б	2360	283	253	62,6	1824	428
2в	2800	295	260	65,9	2245	428
2г	2570	344	277	77	1949	428
3а	2010	246	233	54,7	1531	428
3б, 3г	1970	246	239	54,7	1485	428
3в	1940	246	242	54,7	1452	428
4а, 5а	2100	246	239	54,7	1615	428
5б	2330	246	250	54,7	1834	428
6а	2060	246	242	54,7	1572	428
6в	2220	246	242	54,7	1732	428
7а, 7б, 8б	2180	283	250	62,6	1647	428
7в, 7г	2150	283	252	62,6	1615	428
8а, 11в-11д	2260	283	250	62,6	1727	428
8в, 8е, 9а	2410	295	258	65,9	1857	428
8г	2470	283	254	62,6	1933	428
8д	2250	295	256	65,9	1699	428
9б	2150	295	256	65,9	1599	428
9в	2540	295	260	65,9	1985	428
10а	2370	320	262	71,5	1788	428
10б	2620	320	262	71,5	2038	428
10в	2690	320	262	71,5	2108	428
11а	2800	283	257	62,6	2260	428
11е, 12б	2300	283	250	62,6	1767	428
12а	2000	283	245	62,6	1472	428
12в	2330	283	245	62,6	1802	428
12г	2360	295	249	65,9	1816	428
12д	2520	295	249	65,9	1976	428
12е	2420	295	260	65,9	1865	428
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	43,2	28,5	3,13	0,94	11,57	47,3
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	49	34,2	3,32	1,12	11,48	47,3
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	47,6	32,8	3,27	1,08	11,53	47,3
2г	54,9	39,9	3,5	1,31	11,5	47,3
10	52	37	3,41	1,22	11,59	47,3
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	317	67,1	61,3	21,1	188,6	117

2а, 2в, 8в-8д, 9, 12г, 12д	382	80,5	66,2	25,3	235,3	117
2б, 7, 8а, 8б, 11, 12а- 12в	365	77,2	65	24,3	222,8	117
2г	463	93,9	71,1	29,6	298	117
8е	413	80,5	66,2	25,3	266,3	117
10	431	87,3	68,7	27,5	275	117
12е	399	80,5	66,2	25,3	252,3	117
В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	313	63,5	57,7	21,1	191,8	111
2а, 2в, 8в-8д, 9, 12г- 12д	378	76,2	61,9	25,3	239,9	111
2б, 7, 8а, 8б, 11, 12а- 12в	361	73	60,9	24,3	227,1	111
2г	458	88,9	66,1	29,5	303	111
8е	409	76,2	61,9	25,3	270,9	111
10	426	82,6	64	27,4	279,4	111
12е	395	76,2	61,9	25,3	256,9	111
б) слабочные устройства						
1, 3-6	3,62	3,58	0,04	0,01		6,48
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 9, 12г-12е	4,34	4,3	0,04	0,01	-	6,48
2б, 7, 8а, 8б, 8г, 11, 12а-12в	4,16	4,12	0,04	0,01	-	6,48
2г	5,07	5,03	0,04	0,014	-	6,48
10	4,71	4,67	0,04	0,013	-	6,48
IV. Технологическое оборудование						
1, 3-6	618	250	45,7	19,8	322,3	452
2а, 2в	735	300	49,7	23,8	385,3	452
2б, 7, 8а, 8б, 11, 12а- 12в	710	288	48,7	22,8	373,3	452
2г	881	350	53,6	27,7	477,4	452
8в-8д, 12г-12е	745	300	49,7	23,8	395,3	452
8е, 9	746	300	49,7	23,8	414,3	452
10	863	325	51,6	25,7	486,4	452

18. Лаборатории контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 52

Лаборатория строительная с центральным отоплением от теплосети. Здание контейнерного типа

с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 249,1 м (типовой проект 420-04-5)

Масса контейнеров - 22 т

Масса элементов встроенных частей - 4,6 т

Рис.40. Лаборатория строительная. Типовой проект 420-04-5 (к цене N 52)

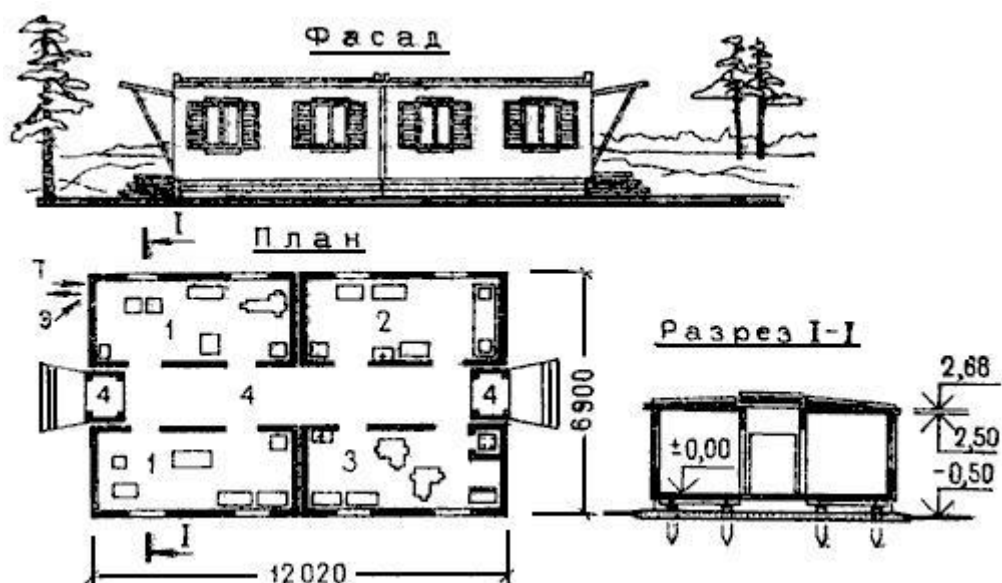


Рис.40. Лаборатория строительная. Типовой проект 420-04-5 (к цене N 52)

1- испытательная лаборатория; 2 - химическая лаборатория; 3 - лаборатория бетонов и растворов; 4 - коридор, тамбуры

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, 1г, 1ж, 3в, 5а	421	139	83,7	11,4	198,3	244
1в, 1д, 4б, 6	430	139	83,7	11,4	207,3	244
1е	454	139	83,7	11,4	231,3	244
2а, 8е, 9а	498	167	86	13,7	245	244
2б	506	160	85,4	13,2	260,6	244
2в	503	167	86	13,7	250	244
2г	534	195	88,2	16	250,8	244
3а, 3б	410	139	83,7	11,4	187,3	244
3г	435	139	83,7	11,4	212,3	244
4а	415	139	83,7	11,4	192,3	244
5б	444	139	83,7	11,4	221,3	244
7а, 11а, 11в, 11е, 12в	455	160	85,4	13,2	209,6	244
7б, 7г, 11б, 11г, 11д	446	160	85,4	13,2	200,6	244
7в	464	160	85,4	13,2	218,6	244
8а, 8б	476	160	85,4	13,2	230,6	244
8в, 12е	478	167	86	13,7	225	244
8г	487	160	85,4	13,2	241,6	244
8д, 12г	456	167	86	13,7	203	244
9б, 9в, 12д	470	167	86	13,7	217	244
10а, 10б	508	181	87,1	14,9	239,9	244
10в	515	181	87,1	14,9	246,9	244
12а, 12б	439	160	85,4	13,2	193,6	244
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	14,6	10,5	1,29	0,39	2,81	18,3
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	16,8	12,6	1,37	0,46	2,83	18,3
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	16,2	12,1	1,35	0,44	2,75	18,3
2г	18,9	14,7	1,45	0,54	2,75	18,3
10	17,8	13,7	1,41	0,5	2,69	18,3
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	14,4	13,7	0,7	0,28	-	23,4
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	17,2	16,4	0,8	0,34	-	23,4
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	16,6	15,7	0,9	0,32	-	23,4
2г	20	19,1	0,9	0,39	-	23,4
10	18,6	17,8	0,8	0,37	-	23,4
В том числе:						
а) электроосвещение						
1, 3-6	1,81	1,79	0,02	0,01	-	3,24
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	2,17	2,15	0,02	0,01	-	3,24
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	2,08	2,06	0,02	0,01	-	3,24
2г	2,53	2,5	0,03	0,01	-	3,24
10	2,35	2,32	0,03	0,01	-	3,24
б) слаботочные устройства (радиофикация, телефонизация)						

1, 3-6	12,6	11,9	0,7	0,28	-	20,2
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	15,1	14,2	0,9	0,33	-	20,2
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	14,5	13,7	0,8	0,32	-	20,2
2г	17,5	16,6	0,86	0,39	-	20,2
10	16,3	15,4	0,9	0,36	-	20,2

19. Контора контейнерного типа начальника строительства и начальника участка

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 53

Контора начальника строительства с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем - 617,9 м (типовой проект 420-04-37)

Масса контейнеров - 50 т

Масса элементов встроенных частей - 8,8 т

Рис.41. Контора начальника строительства. Типовой проект 420-04-37 (к цене N 53)

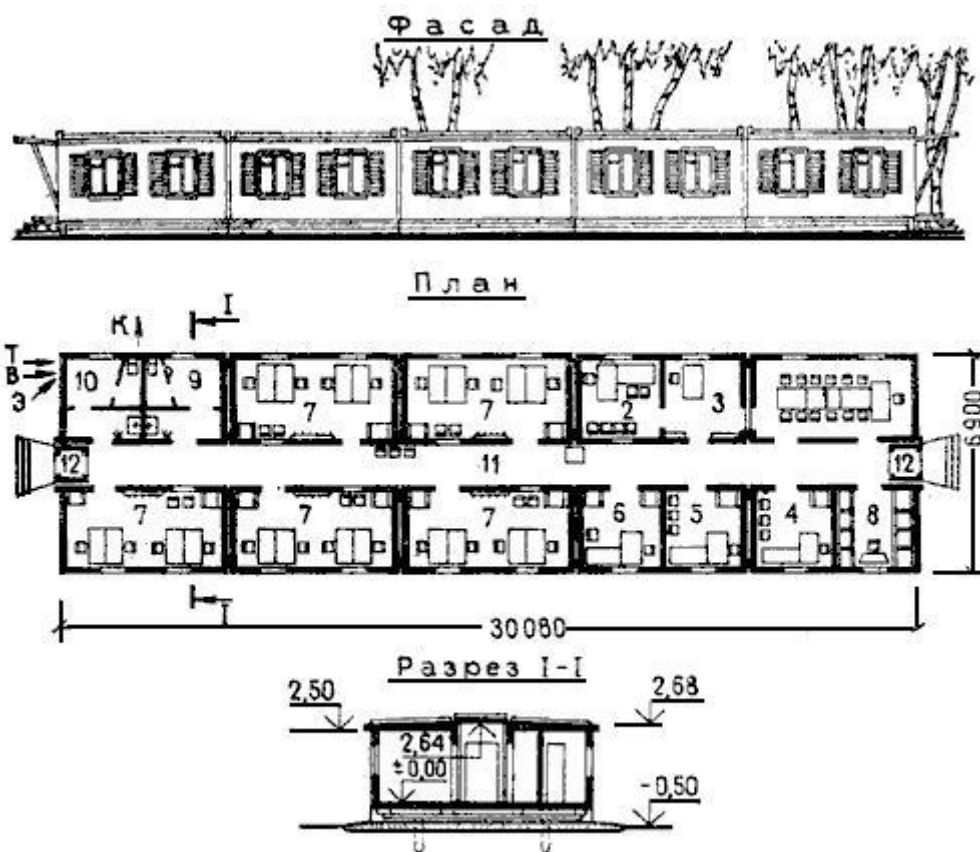


Рис.41. Контора начальника строительства. Типовой проект 420-04-37 (к цене N 53)
 1 - кабинет начальника; 2 - кабинет главного инженера; 3 - комната секретаря-машинистки;
 4 - комната главного механика; 5 - комната заместителя начальника; 6 - комната инспектора
 по кадрам; 7 - конторские помещения; 8 - помещение технического архива; 9 - санузел мужской;
 10 - санузел женский; 11 - коридор; 12 - тамбуры

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 5а	934	268	151	17,9	515	464
1в, 1д, 4б, 6а, 6в	950	268	151	17,9	531	464
1е	1010	268	151	17,9	591	464

2а, 8е, 9а	1100	322	154	21,5	624	464
2б	1130	308	153	20,6	669	464
2в	1120	322	154	21,5	644	464
2г	1180	376	158	25,1	646	464
3а, 3б	902	268	151	17,9	483	464
3в, 4а	916	268	151	17,9	497	464
3г, 6б	962	268	151	17,9	543	464
5б	986	268	151	17,9	567	464
7а, 11а, 11в, 11е, 12в	1000	308	153	20,6	539	464
7б, 7г, 11б, 11г, 11д	979	308	153	20,6	518	464
7в	1020	308	153	20,6	559	464
8а, 8б	1050	308	153	20,6	589	464
8в, 12е	1050	322	154	21,5	574	464
8г	1080	308	153	20,6	619	464
8д	1000	322	154	21,5	524	464
9б, 9в, 12д	1030	322	154	21,5	554	464
10а, 10б	1120	349	156	23,3	615	464
10в	1140	349	156	23,3	635	464
12а, 12б	960	308	153	20,6	499	464
12г	993	322	154	21,5	517	464

II. Внутренние санитарно-технические устройства

1. Санитарно-технические работы

1, 3-6	176	97,2	53,8	16,3	25	180
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	199	117	57	19,5	25	180
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	194	112	56,2	18,7	25,8	180
2г	222	136	60,3	22,8	25,7	180
10	210	126	58,7	21,2	25,3	180

2. Строительные работы, сопутствующие санитарно-техническим

1, 3-6	16,8	16,8	-	-	-	31,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	20,2	20,2	-	-	-	31,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	19,3	19,3	-	-	-	31,9
2г	23,5	23,5	-	-	-	31,9
10	21,8	21,8	-	-	-	31,9

III. Электромонтажные работы

1, 3-6	72,7	68,8	3,9	1,37	-	118
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	86,7	82,6	4,1	1,65	-	118
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	83,2	79,2	4	1,58	-	118
2г	101	96,4	4,6	1,92	-	118
10	93,7	89,5	4,2	1,78	-	118

В том числе:

а) электроосвещение

1, 3-6	11,5	11,4	0,1	0,04	-	20,5
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	13,8	13,7	0,1	0,05	-	20,5
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	13,3	13,1	0,2	0,04	-	20,5
2г	16,1	16	0,1	0,05	-	20,5
10	15	14,8	0,2	0,05	-	20,5
б) слаботочные устройства (телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	61,1	57,4	3,7	1,33	-	97,6
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	72,9	68,9	4	1,6	-	97,6
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	69,9	66	3,9	1,53	-	97,6
2г	84,6	80,4	4,2	1,87	-	97,6
10	78,8	74,6	4,2	1,73	-	97,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 54

Контора начальника участка с центральным отоплением от теплосети. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 123,6 м (типовой проект 420-04-10)

Масса контейнеров - 10,2 т

Масса элементов встроенных частей - 3,2 т

Рис.42. Контора начальника участка. Типовой проект 420-04-10 (к цене N 54)

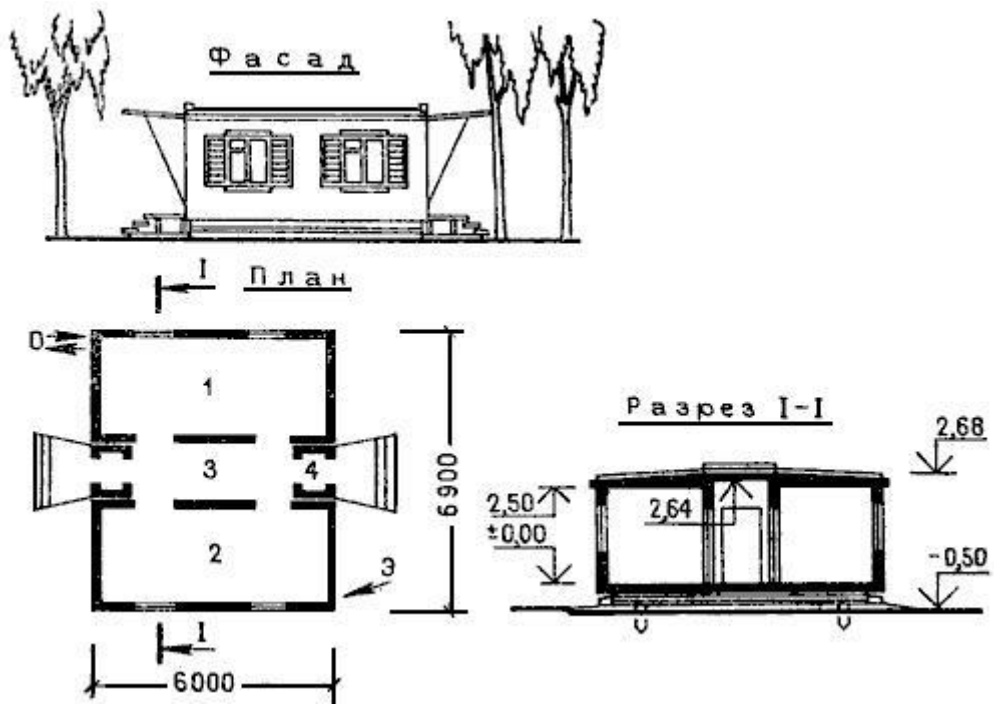


Рис.42. Контора начальника участка. Типовой проект 420-04-10 (к цене N 54)

1 - помещение начальника участка; 2 - бухгалтерия; 3 - коридор и тамбур; 4 - кладовая

Рис.

5. Жилой дом с двумя однокомнатными квартирами и двумя двухкомнатными квартирами, двумя трехкомнатными квартирами жилой площадью 164 м² и общей площадью 283,6 м² или шестью двухкомнатными квартирами жилой площадью 166 м² и общей площадью 283,6 м². Типовой проект 420-21-2 (к цене N 7)

Рис.43. Контора прораба с помещением обогрева на 50 чел. Типовой проект 420-04-46 (к цене N 55)

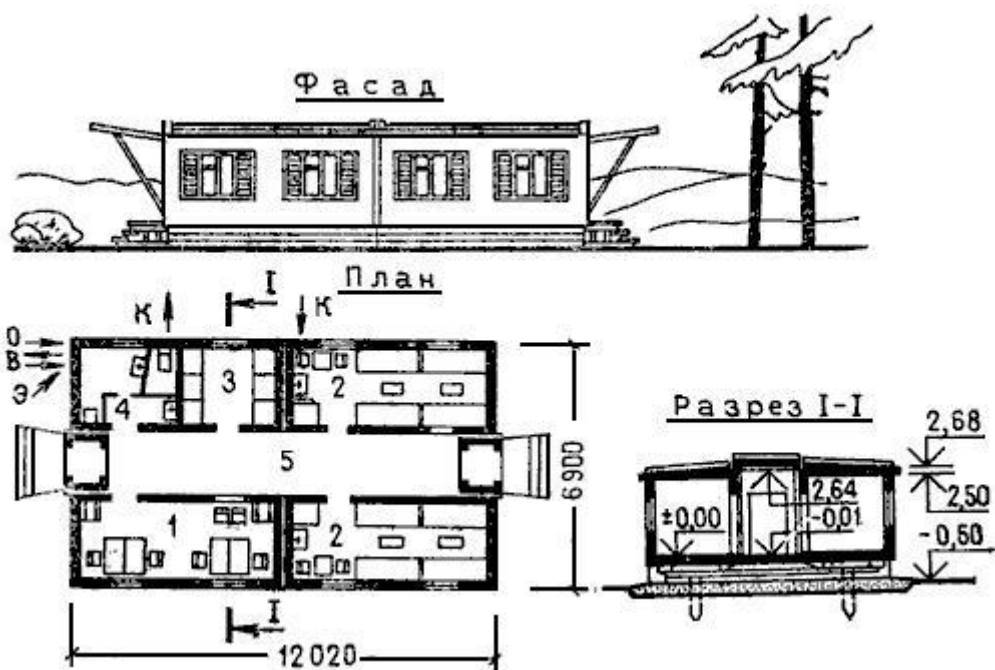


Рис.43. Контора прораба с помещением обогрева на 50 чел. Типовой проект 420-04-46 (к цене N 55)

1 - контора прораба; 2 - помещение обогрева; 3 - инструментальная кладовая; 4 - санузел;
5 - коридор и тамбуры

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1д, 1ж, 3а, 3б, 4а, 5а	630	192	127	24,5	311	327
1в, 3в, 6в	638	192	127	24,5	319	327
1е, 3г, 5б-6б	649	192	127	24,5	330	327
2а, 2в, 9а, 12д, 12е	701	230	132	29,4	339	327
2б	702	220	131	28,2	357	327
2г	746	268	137	34,3	341	327
4б	644	192	127	24,5	325	327
7а, 7б, 7г, 11б, 11г, 11д, 12а, 12б	667	220	131	28,2	316	327
7в, 8а, 8б, 11а, 11в, 11е, 12в	680	220	131	28,2	329	327
8в, 9б, 9в, 12г	687	230	132	29,4	325	327
8г	689	220	131	28,2	338	327
8д	673	230	132	29,4	311	327
8е	718	230	132	29,4	356	327
10	730	249	134	31,9	347	327
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	17,5	12,5	1,15	0,34	3,85	22
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	20,1	15	1,22	0,41	3,88	22
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	19,4	14,3	1,2	0,4	3,9	22
2г	22,7	17,5	1,29	0,48	3,91	22

10	21,4	16,2	1,25	0,45	3,95	22
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	65,7	62	3,7	1,35	-	106
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	78,4	74,4	4	1,62	-	106
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	75,2	71,3	3,9	1,55	-	106
2г	91,1	86,8	4,3	1,89	-	106
10	84,8	80,6	4,2	1,75	-	106

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 56

Контора мастера с помещением обогрева и кладовой, с центральным отоплением от теплосети. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 123,6 м³ (типовой проект 420-04-47)

Масса контейнеров - 10,1 т

Масса элементов встроенных частей - 3 т

Рис.44. Контора мастера с помещением обогрева и кладовой. Типовой проект 420-04-47 (к цене N 56)

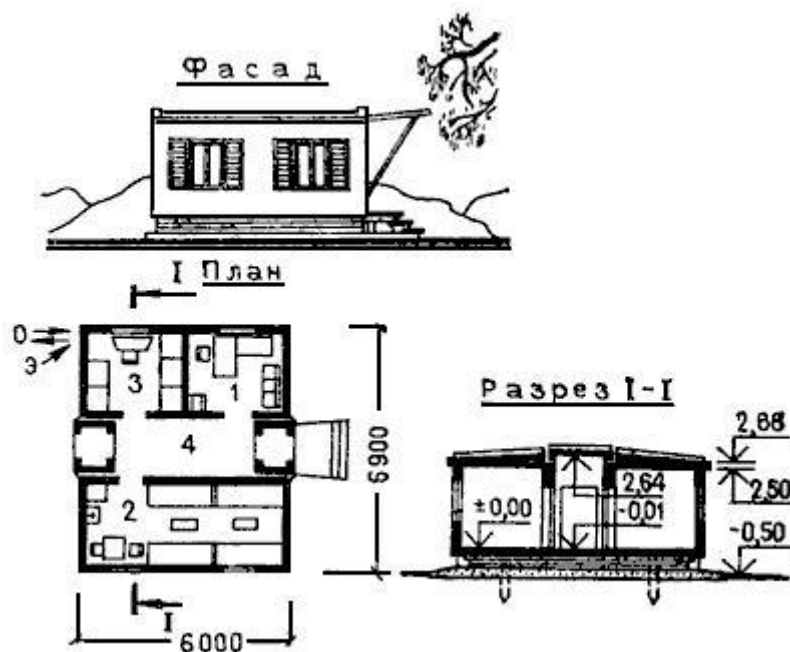


Рис.44. Контора мастера с помещением обогрева и кладовой. Типовой проект 420-04-47 (к цене N 56)

1 - контора мастера; 2 - помещение обогрева; 3 - кладовая; 4 - коридор и тамбуры

Измеритель - 1 здание

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		матери- альные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
I. Строительные работы						
1а, 1б, 1г, 1ж, 5а	187	53,7	30,2	3,58	103,1	92,8
1в, 1д, 4б, 6а, 6в	190	53,7	30,2	3,58	106,1	92,8
1е	202	53,7	30,2	3,58	118,1	92,8
2а, 8е, 9а	221	64,4	30,9	4,3	125,7	92,8
2б	226	61,7	30,7	4,12	133,6	92,8
2в	223	64,4	30,9	4,3	127,7	92,8
2г	235	75,1	31,6	5,02	128,3	92,8
3а, 3б	180	53,7	30,2	3,58	96,1	92,8
3в, 4а	183	53,7	30,2	3,58	99,1	92,8
3г, 6б	192	53,7	30,2	3,58	108,1	92,8
5б	197	53,7	30,2	3,58	113,1	92,8
7а, 11а, 11в, 11е, 12в	200	61,7	30,7	4,12	107,6	92,8
7б, 7г, 11б, 11г, 11д	196	61,7	30,7	4,12	103,6	92,8
7в	205	61,7	30,7	4,12	112,6	92,8
8а, 8б	211	61,7	30,7	4,12	118,6	92,8
8в, 12е	210	64,4	30,9	4,3	114,7	92,8
8г	216	61,7	30,7	4,12	123,6	92,8
8д	201	64,4	30,9	4,3	105,7	92,8
9б, 9в, 12д	206	64,4	30,9	4,3	110,7	92,8
10а, 10б	224	69,8	31,2	4,66	123	92,8
10в	228	69,8	31,2	4,66	127	92,8
12а, 12б	192	61,7	30,7	4,12	99,6	92,8
12г	198	64,4	30,9	4,3	102,7	92,8
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	35,3	19,4	10,8	3,26	5,1	35,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	39,8	23,3	11,4	3,91	5,1	35,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	38,7	22,4	11,2	3,74	5,1	35,9

2Г	44,4	27,2	12	4,56	5,2	35,9
10	42,1	25,3	11,7	4,23	5,1	35,9
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	52,9	49,8	3,1	1,11	-	84,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12Г-12е	63,1	59,8	3,3	1,33	-	84,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	60,5	57,3	3,2	1,28	-	84,9
2Г	73,3	69,7	3,6	1,56	-	84,9
10	68,2	64,7	3,45	1,44	-	84,9

21. Кладовая контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 57

Кладовая материальная и инструментальная с центральным отоплением от теплосети. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания - 207 м³ (типовой проект 420-04-6)

Масса контейнеров - 10,3 т

Масса элементов встроенных частей - 3,9 т

Рис.45. Кладовая контейнерного типа. Типовой проект 420-04-6 (к цене N 57)

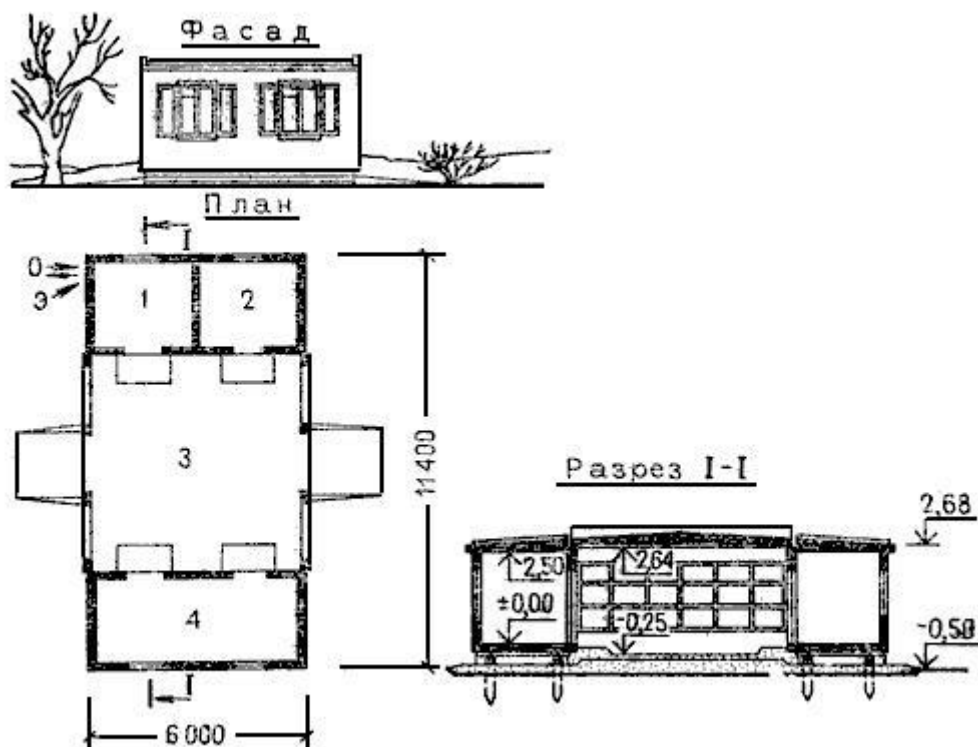


Рис.45. Кладовая контейнерного типа. Типовой проект 420-04-6 (к цене N 57)

1 - контора; 2 - кладовая спецодежды; 3 - склад материалов; 4 - инструментальный склад

Измеритель - 1 здание

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, 3в	915	218	161	37,8	536	398
1б, 1г, 5а, 6а	930	218	161	37,8	551	398
1в, 1д, 6б, 6в	943	218	158	37,8	567	398
1е	1020	218	161	37,8	641	398
1ж, 3б, 4а	891	218	155	37,8	518	398
2а, 9а	1110	262	177	45,6	671	398
2б	1160	251	174	43	735	398
2в	1140	262	177	45,6	701	398
2г	1170	306	191	53,4	673	398
3а	912	218	150	37,8	544	398
3г	970	218	161	37,8	591	398
4б	982	218	161	37,8	603	398
5б	1020	218	170	37,8	632	398
7а, 11в, 11е	1010	251	166	43	593	398
7б, 11б, 11г, 12в	985	251	163	43	571	398
7в, 8а, 8б	1030	251	169	43	610	398
7г	965	251	166	43	548	398
8в, 9в, 12е	1040	262	175	45,6	603	398
8г	1130	251	171	43	708	398
8д	967	262	172	45,6	533	398
8е	1050	262	177	45,6	611	398
9б	1020	262	172	45,6	586	398
10а	1160	284	176	49,5	700	398
10б, 10в	1110	284	176	49,5	650	398
11а	1090	251	174	43	665	398

11д	996	251	166	43	579	398
12а	930	251	160	43	519	398
12б	954	251	166	43	537	398
12г	981	262	164	45,6	555	398
12д	1010	262	164	45,6	584	398
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	43,6	28,8	3,16	0,95	11,64	47,8
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	49,5	34,5	3,35	1,13	11,65	47,8
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	48	33,1	3,3	1,09	11,6	47,8
2г	55,5	40,3	3,54	1,32	11,66	47,8
10	52,5	37,4	3,44	1,23	11,66	47,8
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	52,9	49,8	3,1	1,11	-	84,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	63,1	59,8	3,1	1,33	-	84,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	60,5	57,3	3,2	1,28	-	84,9
2г	73,3	69,7	3,6	1,56	-	84,9
10	68,2	64,7	3,5	1,44	-	84,9

22. Диспетчерская и проходная контейнерного типа

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 58

Диспетчерская и проходная с центральным отоплением от теплосети. Здание контейнерного типа с деревянным каркасом и стальной опорной рамой. Строительный объем здания 123,6 м (типовой проект 420-04-11)

Масса контейнеров - 10 т

Масса элементов встроенных частей - 3,2 т

Рис.46. Диспетчерская и проходная контейнерного типа. Типовой проект 420-04-11 (к цене N 58)

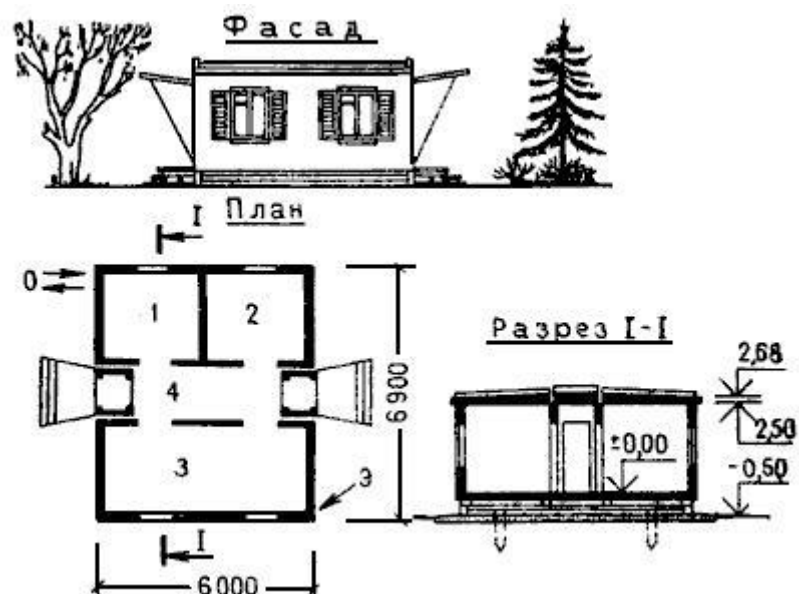


Рис.46. Диспетчерская и проходная контейнерного типа. Типовой проект 420-04-11 (к цене N 58)

1 - помещение охраны; 2 - бюро пропусков; 3 - диспетчерская; 4 - коридор и тамбуры

Измеритель - 1 здание

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, 1г, 1ж, 5а	187	53,7	30,2	3,58	103,1	92,8
1в, 1д, 4б, 6а, 6в	190	53,7	30,2	3,58	106,1	92,8
1е	202	53,7	30,2	3,58	118,1	92,8
2а, 8е, 9а	221	64,4	30,9	4,3	125,7	92,8
2б	226	61,7	30,7	4,12	133,6	92,8
2в	223	64,4	30,9	4,3	127,7	92,8
2г	235	75,1	31,6	5,02	128,3	92,8
3а, 3б	180	53,7	30,2	3,58	96,1	92,8
3в, 4а	183	53,7	30,2	3,58	99,1	92,8
3г, 6б	192	53,7	30,2	3,58	108,1	92,8
5б	197	53,7	30,2	3,58	113,1	92,8

7а, 11а, 11в, 11е, 12в	200	61,7	30,7	4,12	107,6	92,8
7б, 7г, 11б, 11г, 11д	196	61,7	30,7	4,12	103,6	92,8
7в	205	61,7	30,7	4,12	112,6	92,8
8а, 8б	211	61,7	30,7	4,12	118,6	92,8
8в, 12е	210	64,4	30,9	4,3	114,7	92,8
8г	216	61,7	30,7	4,12	123,6	92,8
8д	201	64,4	30,9	4,3	105,7	92,8
9б, 9в, 12д	206	64,4	30,9	4,3	110,7	92,8
10а, 10б	224	69,8	31,2	4,66	123	92,8
10в	228	69,8	31,2	4,66	127	92,8
12а, 12б	192	61,7	30,7	4,12	99,6	92,8
12г	198	64,4	30,9	4,3	102,7	92,8
II. Внутренние санитарно-технические устройства (санитарно-технические работы)						
1, 3-6	35,3	19,4	10,8	3,26	5,1	35,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	39,8	23,3	11,4	3,91	5,1	35,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	38,7	22,4	11,2	3,74	5,1	35,9
2г	44,4	27,2	12	4,56	5,2	35,9
10	42,1	25,3	11,7	4,23	5,1	35,9
III. Электромонтажные работы (электроосвещение, телефонизация, радиофикация)						
1, 3-6	52,9	49,8	3,1	1,11	-	84,9
2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г-12е	63,1	59,8	3,3	1,33	-	84,9
2б, 7а-8б, 8г, 11а-12в	60,5	57,3	3,2	1,28	-	84,9
2г	73,3	69,7	3,6	1,56	-	84,9
10	68,2	64,7	3,5	1,44	-	84,9

23. Железнодорожная эстакада

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 59

Железнодорожная деревянная эстакада

Измеритель - 1м древесины (по проекту)

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	85	10,9	4,99	2,17	69,11	18,3
1г, 5б	88,1	10,9	4,99	2,17	72,21	18,3
2а, 2в, 8в, 8д-9в	88	13,1	5,42	2,61	69,48	18,3
2б, 7, 8б, 8г	87,2	12,6	5,32	2,5	69,28	18,3
2г	93,8	15,3	5,86	3,04	72,64	18,3
3г-5а	91,3	10,9	4,99	2,17	75,41	18,3
6	97,2	10,9	4,99	2,17	81,31	18,3
8а	90,1	12,6	5,32	2,5	72,18	18,3
10	90,2	14,2	5,64	2,83	70,36	18,3
11а-12е	99,3	12,6	5,32	2,5	81,38	18,3
12г-12е	100	13,1	5,42	2,61	81,48	18,3

24. Прожекторные мачты и вышки

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 60

Передвижная деревянная прожекторная мачта на 8 прожекторов

Измеритель - 1 мачта

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			матери- альные ресурсы
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
I. Строительные работы						
1, 3а-3в	273	40,5	24,3	8,1	208,2	74
2а, 2в, 8в, 8д, 9а, 9б	295	48,6	25,9	9,7	220,5	74
2б, 7а-8б, 8г	290	46,6	25,5	9,3	217,9	74
2г	355	56,7	27,5	11,3	270,8	74
3г, 4а-5б, 6	287	40,5	24,3	8,1	222,2	74

8е, 9в	300	48,6	25,9	9,7	225,5	74
10а, 10б	305	52,7	26,7	10,5	225,6	74
10в	315	52,7	26,7	10,5	235,6	74
11а, 12а-12в	323	46,6	25,5	9,3	250,9	74
11б-11е	300	46,6	25,5	9,3	227,9	74
12г-12е	337	48,6	25,9	9,7	262,5	74
II. Электромонтажные работы						
1, 5, 6	181	46	24	8,4	111	82
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г, 12д	193	55	25	10	113	82
2б, 8а, 8б, 8г, 11, 12а- 12в	191	53	25	10	113	82
2г	210	65	27	12	118	82
3, 4	190	46	24	8,4	120	82
7	198	53	25	10	120	82
8е, 12е	199	55	25	10	119	82
10	204	60	26	11	118	82

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 61

Телескопическая металлическая вышка

Измеритель - 1 вышка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			матери- альные ресурсы
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
I. Строительные работы						
1, 3-6	24	2,4	1,92	0,48	19,68	4,3
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 9, 12г-12е	26	2,88	2,02	0,58	21,1	4,3
2б, 7а-8б, 8г, 11, 12а- 12в	25	2,76	1,99	0,55	19,7	4,3
2г	28	3,36	2,11	0,67	22,53	4,3

10	29	3,12	2,06	0,62	23,82	4,3
II. Монтаж металлоконструкций						
1, 3-6	394	39	31	7,8	324	71
2а, 2в, 8в, 8д, 8е, 9, 12г-12е	417	47	33	9,4	337	71
2б, 7а-8б, 8г, 11, 12а- 12в	410	45	32	9	333	71
2г	452	55	34	11	363	71
10	472	51	33	10	388	71
III. Электромонтажные работы						
1, 3-6	109	28	14	5	67	49
2а, 2в, 8в, 8д, 9, 12г- 12е	118	34	15	6	69	49
2б, 7, 8а, 8б, 8г, 11, 12а-12в	115	32	15	6	68	49
2г	126	39	16	7	71	49
8е	122	34	15	6	73	49
10	119	36	16	7	67	49

III. ЦЕНЫ ПРЕЙСКУРАНТА НА СООРУЖЕНИЯ ПУТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА

25. Переезды через железнодорожные пути

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 62

Переезд шириной 5 м через один железнодорожный путь, с деревянным настилом, без пропуска воды

Измеритель - 1 переезд

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, 1е, 3б	1060	177	25	7,54	858	328
1г, 6а	1080	177	25	7,54	878	328
1ж, 3в-4б	1040	177	25	7,54	838	328
2а, 8е-9в	1170	212	26,5	9,05	931,5	328
2б	1070	204	26,1	8,67	839,9	328
2в	1080	212	26,5	9,05	841,5	328
2г	1250	248	28	10,6	974	328
3а	1200	177	25	7,54	998	328
5а	1110	177	25	7,54	908	328
5б	1130	177	25	7,54	928	328
6б	1180	177	25	7,54	978	328
6в	1140	177	25	7,54	938	328
7а-7в, 8а	1120	204	26,1	8,67	889,9	328
7г, 12а	1090	204	26,1	8,67	859,9	328
8б, 8г	1160	204	26,1	8,67	929,9	328
8в, 8д, 12г	1140	212	26,5	9,05	901,5	328
10	1200	230	27,3	9,8	942,7	328
11	1200	204	26,1	8,67	969,9	328
12б, 12в	1100	204	26,1	8,67	869,9	328
12д, 12е	1110	212	26,5	9,05	871,5	328

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 63

Переезд шириной 8 м через один железнодорожный путь, с деревянным настилом, без пропуска воды

Измеритель - 1 переезд

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-1е, 3б, 4а	1210	190	24	7,27	996	350

1ж, 3в, 3г	1180	190	24	7,27	966	350
2а, 8е, 9б, 9в, 12г	1310	228	25,4	8,72	1056,6	350
2б, 7г	1230	218	25,1	8,36	986,9	350
2в	1230	228	25,4	8,72	976,6	350
2г	1400	266	26,9	10,2	1107,1	350
3а, 6б	1330	190	24	7,27	1116	350
4б	1190	190	24	7,27	976	350
5а	1270	190	24	7,27	1056	350
5б, 6в	1290	190	24	7,27	1076	350
6а	1240	190	24	7,27	1026	350
7а-7в, 12а-12в	1260	218	25,1	8,36	1016,9	350
8а	1280	218	25,1	8,36	1036,9	350
8б, 8г	1320	218	25,1	8,36	1076,9	350
8в, 8д, 12д, 12е	1290	228	25,4	8,72	1036,6	350
9а	1330	228	25,4	8,72	1076,6	350
10	1350	247	26,2	9,45	1076,8	350
11	1370	218	25,1	8,36	1126,9	350

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 64

Переезд шириной 10 м и более на один железнодорожный путь, с деревянным настилом, без пропуска воды

Измеритель - 1 переезд

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-1е, 3б, 4а	1680	235	26	7,86	1419	426
1ж, 3в, 3г, 4б	1660	235	26	7,86	1399	426
2а, 8в, 8д, 8е, 9б, 12д, 12е	1790	28,2	27,6	9,43	1480,4	426
2б	1690	270	27,2	9,04	1392,8	426

2В	1700	282	27,6	9,43	1390,4	426
2Г	1920	329	29,1	11	1561,9	426
3а, 6В	1810	235	26	7,86	1549	426
5а	1770	235	26	7,86	1509	426
5б	1790	235	26	7,86	1529	426
6а	1750	235	26	7,86	1489	426
6б	1840	235	26	7,86	1579	426
7а-7В	1740	270	27,2	9,04	1442,8	426
7Г	1720	270	27,2	9,04	1422,8	426
8а, 12а	1770	270	27,2	9,04	1472,8	426
8б, 8Г, 12б, 12В	1800	270	27,2	9,04	1502,8	426
9а, 9В, 12Г	1820	282	27,6	9,43	1510,4	426
10	1840	306	28,4	10,2	1505,6	426
11	1890	270	27,2	9,04	1592,8	426

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 65

На каждый следующий путь к цене N 62 добавлять

Измеритель - 1 переезд

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						
1, 3	772	111	0,24	0,07	660,76	188
2а, 2в	796	133	0,25	0,08	662,75	188
2б, 7	790	128	0,25	0,08	661,75	188
2Г	832	155	0,27	0,1	676,73	188
4	785	111	0,24	0,07	673,76	188
5, 6	815	111	0,24	0,07	703,76	188
8а, 8б, 8Г	802	128	0,25	0,08	673,75	188
8В, 8д, 9	807	133	0,25	0,08	673,75	188
8е, 12Г-12е	850	133	0,25	0,08	716,75	188

10	817	144	0,26	0,09	672,74	188
11а-12в	841	128	0,25	0,08	712,75	188

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 66

На каждый следующий путь к цене N 63 добавлять

Измеритель - 1 переезд

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						
1, 3	1040	143	0,24	0,07	896,76	242
2а, 2в, 8в, 8д, 9	1080	172	0,25	0,08	907,75	242
2б, 7а-8б, 8г	1070	164	0,25	0,08	905,75	242
2г	1130	200	0,27	0,1	929,73	242
4	1060	143	0,24	0,07	916,76	242
5, 6	1110	143	0,24	0,07	966,76	242
8е, 12г-12е	1140	172	0,25	0,08	967,75	242
10	1100	186	0,26	0,09	913,74	242
11а-12в	1140	164	0,25	0,08	975,75	242

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 67

На каждый следующий путь к цене N 64 добавлять

Измеритель - 1 переезд

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						
1, 3	1810	233	0,26	0,08	1576,74	397
2а, 2в	1860	280	0,28	0,1	1579,72	397
2б, 7	1840	268	0,27	0,09	1571,73	397
2г	1940	326	0,29	0,11	1613,71	397
4	1840	233	0,26	0,08	1606,74	397
5, 6	1920	233	0,26	0,08	1686,74	397
8а, 8б, 8г	1870	268	0,27	0,09	1601,73	397
8в, 8д, 9	1890	280	0,28	0,1	1609,72	397
8е	1950	280	0,28	0,1	1669,72	397
10	1900	303	0,28	0,1	1596,72	397
11а-12в	1980	268	0,27	0,09	1711,73	397
12г-12е	2000	280	0,28	0,1	1719,72	397

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 68

При пропуске воды с одной стороны и высоте насыпи до 1 м и укладке водопропускной трубы на фундамент к цене N 62 добавлять

Масса железобетонных конструкций - 19 т

Измеритель - 1 переезд

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		матери- альные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
Строительные работы						
1а, 1ж, 3а	646	27,5	22,9	7,14	595,6	49,7

1б, 1д	781	27,5	22,9	7,14	730,6	49,7
1в, 6а, 6б	694	27,5	22,9	7,14	643,6	49,7
1г, 6в	800	27,5	22,9	7,14	749,6	49,7
1е	816	27,5	22,9	7,14	765,6	49,7
2а	911	33	24,3	8,57	853,7	49,7
2б, 7в, 8а, 8б	804	31,6	24	8,21	748,4	49,7
2в	1240	33	24,3	8,57	1182,7	49,7
2г	833	38,5	25,8	10	768,7	49,7
3б-3г	630	27,5	22,9	7,14	579,6	49,7
4	661	27,5	22,9	7,14	610,6	49,7
5а	749	27,5	22,9	7,14	698,6	49,7
5б	925	27,5	22,9	7,14	874,6	49,7
7а	758	31,6	24	8,21	702,4	49,7
7б, 7г, 8г	746	31,6	24	8,21	690,4	49,7
8в, 8д, 8е	884	33	24,3	8,57	826,7	49,7
9а	769	33	24,3	8,57	711,7	49,7
9б	740	33	24,3	8,57	682,7	49,7
9в	1270	33	24,3	8,57	1212,7	49,7
10а	1050	35,8	25	9,28	989,2	49,7
10б	1150	35,8	25	9,28	1089,2	49,7
10в	1300	35,8	25	9,28	1239,2	49,7
11а	1390	31,6	24	8,21	1334,4	49,7
11б	902	31,6	24	8,21	846,4	49,7
11в	1190	31,6	24	8,21	1134,4	49,7
11г	795	31,6	24	8,21	739,4	49,7
11д	842	31,6	24	8,21	786,4	49,7
11е	855	31,6	24	8,21	799,4	49,7
12а	689	31,6	24	8,21	633,4	49,7
12б	815	31,6	24	8,21	759,4	49,7
12в	719	31,6	24	8,21	663,4	49,7
12г, 12е	724	33	24,3	8,57	666,7	49,7
12д	1190	33	24,3	8,57	1132,7	49,7

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 69

При пропуске воды с одной стороны и высоте насыпи до 1 м и укладке водопропускной трубы на фундамент к цене N 63 добавлять

Масса сборных железобетонных конструкций - 23,5 т

Измеритель- 1 переезд

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.	Затраты труда рабочих, чел.-ч
--------	----------------------	-------------------	-------------------------------

		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин		матери- альные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
Строительные работы						
1а, 1ж, 3а	809	36,3	30,5	9,5	742,2	65,5
1б, 1д	975	36,3	30,5	9,5	908,2	65,5
1в, 6а, 6б	868	36,3	30,5	9,5	801,2	65,5
1г, 6в	998	36,3	30,5	9,5	931,2	65,5
1е	1020	36,3	30,5	9,5	953,2	65,5
2а	1140	43,6	32,4	11,4	1064	65,5
2б, 7в, 8а, 8б, 11г	1000	41,7	31,9	10,9	926,4	65,5
2в	1540	43,6	32,4	11,4	1464	65,5
2г	1040	50,8	34,3	13,3	954,9	65,5
3б-3г	788	36,3	30,5	9,5	721,2	65,5
4	825	36,3	30,5	9,2	758,2	65,5
5а	934	36,3	30,5	9,5	867,2	65,5
5б	1150	36,3	30,5	9,5	1083,2	65,5
7а	946	41,7	31,9	10,9	872,4	65,5
7б, 7г, 8г	932	41,7	31,9	10,9	858,4	65,5
8в	1100	43,6	32,4	11,4	1024	65,5
8д, 8е	1110	43,6	32,4	11,4	1034	65,5
9а	961	43,6	32,4	11,4	885	65,5
9б	923	43,6	32,4	11,4	847	65,5
9в	1580	43,6	32,4	11,4	1504	65,5
10а	1320	47,2	33,4	12,4	1239,4	65,5
10б	1430	47,2	33,4	12,4	1349,4	65,5
10в	1610	47,2	33,4	12,4	1529,4	65,5
11а	1720	41,7	31,9	10,9	1646,4	65,5
11б	1120	41,7	31,9	10,9	1046,4	65,5
11в	1480	41,7	31,9	10,9	1406,4	65,5
11д	1050	41,7	31,9	10,9	976,4	65,5
11е	1060	41,7	31,9	10,9	986,4	65,5
12а	861	41,7	31,9	10,9	787,4	65,5
12б	1020	41,7	31,9	10,9	946,4	65,5
12в	898	41,7	31,9	10,9	824,4	65,5
12г, 12е	905	43,6	32,4	11,4	829	65,5
12д	1480	43,6	32,4	11,4	1404	65,5

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 70

При пропуске воды с одной стороны и высоте насыпи до 1 м и укладке водопропускной трубы на фундамент к цене N 64 добавлять

Масса сборных железобетонных конструкций - 35,5 т

Измеритель - 1 переезд

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, 1ж, 3а	1240	59,7	50,9	15,3	1129,4	108
1б	1500	59,7	50,9	15,9	1389,4	108
1в, 6а, 6б	1330	59,7	50,9	15,9	1219,4	108
1г, 6в	1530	59,7	50,9	15,9	1419,4	108
1д	1480	59,7	50,9	15,9	1369,4	108
1е	1560	59,7	50,9	15,9	1449,4	108
2а, 8д	1730	71,6	54,1	19,1	1604,3	108
2б, 7в, 8а, 8б, 11г	1540	68,6	53,3	18,3	1418,1	108
2в	2360	71,6	54,1	19,1	2234,3	108
2г	1590	83,6	57,3	22,3	1449,1	108
3б-3г	1210	59,7	50,9	15,9	1099,4	108
4	1260	59,7	50,9	15,9	1149,4	108
5а	1430	59,7	50,9	15,9	1319,4	108
5б	1760	59,7	50,9	15,9	1649,4	108
7а	1450	68,6	53,3	18,3	1328,1	108
7б, 7г, 8г	1430	68,6	53,3	18,3	1308,1	108
8в	1680	71,6	54,1	19,1	1554,3	108
8е	1720	71,6	54,1	19,1	1594,3	108
9а	1470	71,6	54,1	19,1	1344,3	108
9б	1410	71,6	54,1	19,1	1284,3	108

9в	2410	71,6	54,1	19,1	2284,3	108
10а	2040	77,6	55,7	20,7	1906,7	108
10б	2200	77,6	55,7	20,7	2066,7	108
10в	2460	77,6	55,7	20,7	2326,7	108
11а	2630	68,6	53,3	18,3	2508,1	108
11б	1720	68,6	53,3	18,3	1598,1	108
11в	2260	68,6	53,3	18,3	2138,1	108
11д	1610	68,6	53,3	18,3	1488,1	108
11е	1620	68,6	53,3	18,3	1498,1	108
12а	1320	68,6	53,3	18,3	1198,1	108
12б	1560	68,6	53,3	18,3	1438,1	108
12в	1380	68,6	53,3	18,3	1258,1	108
12г	1400	71,6	54,1	19,1	1274,3	108
12д	2260	71,6	54,1	19,1	2134,3	108
12е	1380	71,6	54,1	19,1	1254,3	108

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 71

При пропуске воды с одной стороны и высоте насыпи более 1 м и укладке водопропускной трубы на фундамент на каждый метр увеличения высоты насыпи к ценам N 62-64 добавлять

Масса сборных железобетонных конструкций - 4,4 т

Измеритель - 1 переезд

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, 1 ж, 3а	155	8,33	7,62	2,38	139,05	14,9
1б, 1г	188	8,33	7,62	2,38	172,05	14,9
1в, 6б	167	8,33	7,62	2,38	151,05	14,9
1д	184	8,33	7,62	2,38	168,05	14,9
1е, 6в	192	8,33	7,62	2,38	176,05	14,9

2а, 8е	217	10	8,1	2,86	198,9	14,9
2б, 7в, 8а, 8б, 11г	191	9,58	7,98	2,74	173,44	14,9
2в, 9в	294	10	8,1	2,86	275,9	14,9
2г	197	11,7	8,57	3,33	176,73	14,9
3б-3г	151	8,33	7,62	2,38	135,05	14,9
4	157	8,33	7,62	2,38	141,05	14,9
5а	177	8,33	7,62	2,38	161,05	14,9
5б	218	8,33	7,62	2,38	202,05	14,9
6а	165	8,33	7,62	2,38	149,05	14,9
7а, 7б, 8г	178	9,58	7,98	2,74	160,44	14,9
7г	175	9,58	7,98	2,74	157,44	14,9
8в	208	10	8,1	2,86	189,9	14,9
8д	219	10	8,1	2,86	200,9	14,9
9а	184	10	8,1	2,86	165,9	14,9
9б, 12г	175	10	8,1	2,86	156,9	14,9
10а	260	10,8	8,33	3,09	240,87	14,9
10б	274	10,8	8,33	3,09	254,87	14,9
10в	304	10,8	8,33	3,09	284,87	14,9
11а	325	9,58	7,98	2,74	307,44	14,9
11б	214	9,58	7,98	2,74	196,44	14,9
11в	280	9,58	7,98	2,74	262,44	14,9
11д, 11е	200	9,58	7,98	2,74	182,44	14,9
12а	165	9,58	7,98	2,74	147,44	14,9
12б	194	9,58	7,98	2,74	176,44	14,9
12в	172	9,58	7,98	2,74	154,44	14,9
12д	281	10	8,1	2,86	262,9	14,9
12е	172	10	8,1	2,86	153,9	14,9

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 72

При пропуске воды с одной стороны и высоте насыпи до 1 м и укладке водопропускной трубы без фундамента к цене N 62 добавлять

Масса сборных железобетонных конструкций - 10,9 т

Измеритель - 1 переезд

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, 1ж	391	18,4	11,4	3,57	361,2	33,3
1б, 1г	476	18,4	11,4	3,57	446,2	33,3
1в, 6б	426	18,4	11,4	3,57	396,2	33,3
1д	462	18,4	11,4	3,57	432,2	33,3
1е, 6в	488	18,4	11,4	3,57	458,2	33,3
2а	548	22,1	12,2	4,28	513,7	33,3
2б, 7в, 8б	484	21,2	12	4,1	450,8	33,3
2в, 9в	738	22,1	12,2	4,28	703,7	33,3
2г	499	25,8	12,9	5	460,3	33,3
3а, 4а	398	18,4	11,4	3,57	368,2	33,3
3б, 3в	383	18,4	11,4	3,57	353,2	33,3
3г	381	18,4	11,4	3,57	351,2	33,3
4б	395	18,4	11,4	3,57	365,2	33,3
5а	446	18,4	11,4	3,57	416,2	33,3
5б	551	18,4	11,4	3,57	521,2	33,3
6а	416	18,4	11,4	3,57	386,2	33,3
7а, 7б, 8г	451	21,2	12	4,1	417,8	33,3
7г	438	21,2	12	4,1	404,8	33,3
8а, 11г, 12б	488	21,2	12	4,1	454,8	33,3
8в	525	22,1	12,2	4,28	490,7	33,3
8д, 8е	565	22,1	12,2	4,28	530,7	33,3
9а	467	22,1	12,2	4,28	432,7	33,3
9б, 12г	441	22,1	12,2	4,28	406,7	33,3
10а	675	24	12,5	4,64	638,5	33,3
10б	697	24	12,5	4,64	660,5	33,3
10в	768	24	12,5	4,64	731,5	33,3
11а	819	21,2	12	4,1	785,8	33,3
11б	543	21,2	12	4,1	509,8	33,3
11в	708	21,2	12	4,1	674,8	33,3
11д, 11е	504	21,2	12	4,1	470,8	33,3
12а	416	21,2	12	4,1	382,8	33,3
12в	431	21,2	12	4,1	397,8	33,3
12д	705	22,1	12,2	4,28	670,7	33,3
12е	432	22,1	12,2	4,28	397,7	33,3

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 73

При пропуске воды с одной стороны и высоте насыпи до 1 м и укладке водопропускной трубы без

фундамента к цене N 63 добавлять

Масса сборных железобетонных конструкций - 12,4 т

Измеритель - 1 переезд

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, 1ж, 3б, 4б	456	23,6	14	4,37	418,4	42,6
1б, 1г	554	23,6	14	4,37	516,4	42,6
1в, 6б	500	23,6	14	4,37	462,4	42,6
1д	536	23,6	14	4,37	498,4	42,6
1е, 6в	569	23,6	14	4,37	531,4	42,6
2а	639	28,3	14,9	5,24	595,8	42,6
2б, 7в, 8б	564	27,1	14,7	5,02	522,2	42,6
2в, 9в	850	28,3	14,9	5,24	806,8	42,6
2г	570	33	15,8	6,12	521,2	42,6
3а	472	23,6	14	4,37	434,4	42,6
3в, 3г	446	23,6	14	4,37	408,4	42,6
4а	462	23,6	14	4,37	424,4	42,6
5а	518	23,6	14	4,37	480,4	42,6
5б	639	23,6	14	4,37	601,4	42,6
6а	486	23,6	14	4,37	448,4	42,6
7а, 7б, 8г	527	27,1	14,7	5,02	485,2	42,6
7г, 12в	504	27,1	14,7	5,02	462,2	42,6
8а, 12б	568	27,1	14,7	5,02	526,2	42,6
8в	610	28,3	14,9	5,24	566,8	42,6
8д, 8е	671	28,3	14,9	5,24	627,8	42,6
9а	546	28,3	14,9	5,24	502,8	42,6
9в, 12г	515	28,3	14,9	5,24	471,8	42,6
10а	803	30,7	15,3	5,68	757	42,6
10б	813	30,7	15,3	5,68	767	42,6
10в	890	30,7	15,3	5,68	844	42,6

11а	946	27,1	14,7	5,02	904,2	42,6
11б	632	27,1	14,7	5,02	590,2	42,6
11в	819	27,1	14,7	5,02	777,2	42,6
11г	576	27,1	14,7	5,02	534,2	42,6
11д, 11е	585	27,1	14,7	5,02	543,2	42,6
12а	485	27,1	14,7	5,02	443,2	42,6
12д	814	28,3	14,9	5,24	710,8	42,6
12е	504	28,3	14,9	5,24	460,8	42,6

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 74

При пропуске воды с одной стороны и высоте насыпи до 1 м и укладке водопропускной трубы без фундамента к цене N 64 добавлять

Масса сборных железобетонных конструкций - 16,7 т

Измеритель - 1 переезд

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, 1ж, 3б, 4	644	39,4	22,4	7	582,2	71,3
1б	783	39,4	22,4	7	721,2	71,3
1в, 6б	709	39,4	22,4	7	647,2	71,3
1г	771	39,4	22,4	7	709,2	71,3
1д	747	39,4	22,4	7	685,2	71,3
1е	792	39,4	22,4	7	730,2	71,3
2а	896	47,3	23,8	8,4	824,9	71,3
2б, 8б	786	45,3	23,4	8,04	717,3	71,3
2в	1180	47,3	23,8	8,4	1108,9	71,3
2г	813	55,2	25,2	9,79	732,6	71,3
3а	673	39,4	22,4	7	611,2	71,3
3в, 3г	630	39,4	22,4	7	568,2	71,3

5а	722	39,4	22,4	7	660,2	71,3
5б	889	39,4	22,4	7	827,2	71,3
6а	685	39,4	22,4	7	623,2	71,3
6в	806	39,4	22,4	7	744,2	71,3
7а, 8г	735	45,3	23,4	8,04	666,3	71,3
7б	749	45,3	23,4	8,04	680,3	71,3
7в, 8а, 12б	797	45,3	23,4	8,04	728,3	71,3
7г, 12в	703	45,3	23,4	8,04	634,3	71,3
8в	852	47,3	23,8	8,4	780,9	71,3
8д, 8е	970	47,3	23,8	8,4	898,9	71,3
9а	771	47,3	23,8	8,4	699,9	71,3
9б	717	47,3	23,8	8,4	645,9	71,3
9в	1160	47,3	23,8	8,4	1088,9	71,3
10а	1160	51,2	24,5	9,09	1084,3	71,3
10б	1140	51,2	24,5	9,09	1064,3	71,3
10в	1230	51,2	24,5	9,09	1154,3	71,3
11а	1300	45,3	23,4	8,04	1231,3	71,3
11б	886	45,3	23,4	8,04	817,3	71,3
11в	1130	45,3	23,4	8,04	1061,3	71,3
11г, 11д	820	45,3	23,4	8,04	751,3	71,3
11е	809	45,3	23,4	8,04	740,3	71,3
12а	684	45,3	23,4	8,04	615,3	71,3
12г	731	47,3	23,8	8,4	659,9	71,3
12д	1120	47,3	23,8	8,4	1048,9	71,3
12е	706	47,3	23,8	8,4	634,9	71,3

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 75

При пропуске воды с одной стороны и высоте насыпи до 1 м и укладке водопропускной трубы без фундамента на каждый метр увеличения высоты насыпи к цене N 62-64 добавлять

Масса сборных железобетонных конструкций - 1,6 т

Измеритель - 1 переезд

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-4б	65,2	4,5	3,05	0,95	57,65	8,05
1б, 1е	79,9	4,5	3,05	0,95	72,35	8,05
1в, 1д	74,1	4,5	3,05	0,95	66,55	8,05
1г	76,9	4,5	3,05	0,95	69,35	8,05
1ж	66,6	4,5	3,05	0,95	59,05	8,05
2а	90,4	5,4	3,24	1,14	81,76	8,05
2б, 8б, 11е	79,2	5,17	3,19	1,09	70,84	8,05
2в	118	5,4	3,24	1,14	109,36	8,05
2г	80,8	6,3	3,43	1,33	71,07	8,05
3а, 6а	69,8	4,5	3,05	0,95	61,25	8,05
5а	71,8	4,5	3,05	0,95	64,25	8,05
5б	88,7	4,5	3,05	0,95	81,15	8,05
6б	72,8	4,5	3,05	0,95	62,25	8,05
6в	82,9	4,5	3,05	0,95	75,35	8,05
7а	72,9	5,17	3,19	1,09	64,54	8,05
7б	76,9	5,17	3,19	1,09	68,54	8,05
7в, 12б	80,4	5,17	3,19	1,09	72,04	8,05
7г	68,2	5,17	3,19	1,09	59,84	8,05
8а, 11д	81,9	5,17	3,19	1,09	73,54	8,05
8в	85,4	5,4	3,24	1,14	76,76	8,05
8г	73,9	5,17	3,19	1,09	65,54	8,05
8д, 8е	107	5,4	3,24	1,14	98,36	8,05
9а	78,7	5,4	3,24	1,14	70,06	8,05
9б, 12е	71,4	5,4	3,24	1,14	62,76	8,05
9в	110	5,4	3,24	1,14	101,36	8,05
10а	129	5,85	3,33	1,24	119,82	8,05
10б	117	5,85	3,33	1,24	107,82	8,05
10в	122	5,85	3,33	1,24	112,82	8,05
11а	129	5,17	3,19	1,09	120,64	8,05
11б	89,7	5,17	3,19	1,09	81,34	8,05
11в	112	5,17	3,19	1,09	103,64	8,05
11г	85,6	5,17	3,19	1,09	77,24	8,05
12а	70,3	5,17	3,19	1,09	61,94	8,05
12в	71,4	5,17	3,19	1,09	63,04	8,05
12г	75,6	5,4	3,24	1,14	66,96	8,05
12д	112	5,4	3,24	1,14	103,36	8,05

IV. ЦЕНЫ ПРЕЙСКУРАНТА НА СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

26. Колонки водоразборные

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 76

Колонка водоразборная, установленная непосредственно в грунт, с "гуськом" в кирпичной камере (типовой проект 901-9-2)

Измеритель - 1 колонка

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-1г, 3а, 3в, 4	108	9,3	2,2	0,71	96,5	16
1д, 5а, 6б	109	9,3	2,2	0,71	97,5	16
1е, 5б, 6а, 6в	110,6	9,3	2,2	0,71	99,1	16
1ж, 3б, 3г	106	9,3	2,2	0,71	94,46	16
2а, 9в, 12е	117	11,2	2,35	0,86	103,45	16
2б	118	10,7	2,31	0,82	104,99	16
2в	121	11,2	2,35	0,86	107,45	16
2г	120	13,1	2,49	1	104,41	16
7, 12а	109,8	10,7	2,31	0,82	96,79	16
8а, 8б, 11г, 12б, 12в	112,4	10,7	2,31	0,82	99,39	16
8в, 9б	114,3	11,2	2,35	0,86	100,75	16
8г	121	10,7	2,31	0,82	107,99	16
8д, 12г, 12д	112,2	11,2	2,35	0,86	98,65	16
8е	127	11,2	2,35	0,86	113,45	16
9а	116	11,2	2,35	0,86	102,45	16
10а, 10б	121	12,1	2,42	0,93	106,48	16
10в	123	12,1	2,42	0,93	108,48	16
11а	120	10,7	2,31	0,82	106,99	16
11б, 11в, 11д, 11е	113,7	10,7	2,31	0,82	100,69	16

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 77

Колонка водоразборная, установленная непосредственно в грунт, с "гуськом" в грунте (типовой проект 901-9-2)

Измеритель - 1 колонка

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						
1, 3, 4	98,8	7,8	0,8	0,22	90,2	13,4
2а, 2в, 9, 12г	103	9,3	0,84	0,27	92,86	13,4
2б, 8г, 11а-11в, 12в	102,5	8,9	0,83	0,26	92,77	13,4
2г	107	10,9	0,89	0,31	95,21	13,4
5, 6	100,2	7,8	0,8	0,22	91,6	13,4
7	100,3	8,9	0,83	0,26	90,57	13,4
8а, 8б, 11г-12б	101,7	8,9	0,83	0,26	91,97	13,4
8в, 8д, 12д	102	9,3	0,84	0,27	91,86	13,4
8е	112,1	9,3	0,84	0,27	101,96	13,4
10	106,7	10,2	0,87	0,29	95,63	13,4
12е	105,8	9,3	0,84	0,27	95,66	13,4

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 78

Колонка водозаборная, установленная в железобетонном колодце (типовой проект 901-9-2)

Масса сборных железобетонных конструкций - 2 т

Измеритель - 1 колонка

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная	эксплуатация машин	матери-	

		заработная плата рабочих			альтернативные ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
Строительные работы						
1а	213	13	11,1	3,74	188,9	22,2
1б, 1в	215	13	11,1	3,74	190,9	22,2
1г	225	13	11,1	3,74	200,9	22,2
1д, 5а	223	13	11,1	3,74	198,9	22,2
1е	227	13	11,1	3,74	202,9	22,2
1ж, 3	202	13	11,1	3,74	177,9	22,2
2а	253	15,6	11,9	4,49	225,5	22,2
2б, 7а, 7г, 8б	229	14,9	11,7	4,3	202,4	22,2
2в	284	15,6	11,9	4,49	256,5	22,2
2г	237	18,2	12,6	5,24	206,2	22,2
4, 6а, 6б	209	13	11,1	3,74	184,9	22,2
5б	261	13	11,1	3,74	236,9	22,2
6в	228	13	11,1	3,74	203,9	22,2
7б	223	14,9	11,7	4,3	196,4	22,2
7в	215	14,9	11,7	4,3	188,4	22,2
8а, 8г, 11д, 11е, 12б	240	14,9	11,7	4,3	213,4	22,2
8в, 9б	237	15,6	11,9	4,49	209,5	22,2
8д, 12г, 12д	222	15,6	11,9	4,49	194,5	22,2
8е	236	15,6	11,9	4,49	208,5	22,2
9а, 12е	231	15,6	11,9	4,49	203,5	22,2
9в	214	15,6	11,9	4,49	186,5	22,2
10а	266	16,9	12,3	4,86	236,8	22,2
10б	268	16,9	12,3	4,86	238,8	22,2
10в	316	16,9	12,3	4,86	286,8	22,2
11а	327	14,9	11,7	4,3	300,4	22,2
11б	250	14,9	11,7	4,3	223,4	22,2
11в, 11г, 12а	212	14,9	11,7	4,3	185,4	22,2
12в	230	14,9	11,7	4,3	203,4	22,2

27. Гидранты пожарные

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 79

Гидрант пожарный

Измеритель - 1 гидрант

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						
1, 3, 4	93,1	2,92	0,31	0,1	89,87	5,11
2а, 2в, 9, 12г, 12д	95,9	3,5	0,33	0,12	92,07	5,11
2б, 11а-12в	95,8	3,36	0,32	0,11	92,12	5,11
2г	99,3	4,09	0,35	0,14	94,86	5,11
5, 6	94,6	2,92	0,31	0,1	91,37	5,11
7	93,6	3,36	0,32	0,11	89,92	5,11
8а, 8б, 8г	94,8	3,36	0,32	0,11	91,12	5,11
8в, 8д	94,9	3,5	0,33	0,12	91,07	5,11
8е	108	3,5	0,33	0,12	104,17	5,11
10	101	3,8	0,34	0,13	96,86	5,11
12е	99,2	3,5	0,33	0,12	95,37	5,11

28. Колодцы питьевые

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 80

Колодец питьевой сборный железобетонный диаметром 1 м, глубиной 10 м, с ручным насосом

Масса сборных железобетонных конструкций - 6 т

Измеритель - 1 колодец

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
		основная заработ-	эксплуатация машин	материальные	

		ная плата рабочих			ресурсы	
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
Строительные работы						
1а, 1б, 1г, 6а, 6б	637	130	57	17,1	443	212
1в, 1д	595	130	57	17,1	408	212
1ж	581	130	57	17,1	394	212
2а, 8в	721	156	60,4	20,5	504,6	212
2б, 7б, 7в, 8г	644	150	59,6	19,7	434,4	212
2в, 9б	831	156	60,4	20,5	614,6	212
2г	733	182	63,8	23,9	487,2	212
3	541	130	57	17,1	354	212
4, 5а	608	130	57	17,1	421	212
5б	701	130	57	17,1	514	212
6в	679	130	57	17,1	492	212
7а, 7г	617	150	59,6	19,7	407,4	212
8а, 8б, 11д, 11е	678	150	59,6	19,7	468,4	212
8д, 8е	687	156	60,4	20,5	470,6	212
9а, 12г, 12е	678	156	60,4	20,5	461,6	212
9в	766	156	60,4	20,5	549,6	212
10а	696	169	62,1	22,2	464,9	212
10б	860	169	62,1	22,2	628,9	212
10в	829	169	62,1	22,2	597,9	212
11а	865	150	59,6	19,7	655,4	212
11б	705	150	59,6	19,7	495,4	212
11в	776	150	59,6	19,7	566,4	212
11г, 12в	661	150	59,6	19,7	451,4	212
12а	625	150	59,6	19,7	415,4	212
12б	706	150	59,6	19,7	496,4	212
12д	796	156	60,4	19,7	579,6	212

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 81

Колодец питьевой сборный железобетонный диаметром 1 м, глубиной 10 м, с приводным насосом

Масса сборных железобетонных конструкций - 6 т

Измеритель - 1 колодец

Районы	Прямые	В том числе, руб.	Затраты труда
--------	--------	-------------------	---------------

	затраты, руб.				матери- альные ресурсы	рабочих, чел.-ч
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
Строительные работы						
1а, 1б, 1г, 1е, 6а, 6б	599	137	58,5	19,5	403,5	226
1в, 1д	567	137	58,5	19,5	371,5	226
1ж	523	137	58,5	19,5	327,5	226
2а, 8в	691	164	62,4	23,4	464,6	226
2б, 7б, 7в, 8г	615	158	61,4	22,4	395,6	226
2в,9б	788	164	62,4	23,4	561,6	226
2г	702	192	66,3	27,3	443,7	226
3	518	137	58,5	19,5	322,5	226
4, 5а	579	137	58,5	19,5	383,5	226
5б, 6в	654	137	58,5	19,5	458,5	226
7а, 7г	591	158	61,4	22,4	371,6	226
8а, 8б, 11д, 11е	643	158	61,4	22,4	423,6	226
8д, 8е	654	164	62,4	23,4	427,6	226
9а, 12г, 12е	646	164	62,4	23,4	419,6	226
9в	726	164	62,4	23,4	499,6	226
10а	666	178	64,4	25,4	423,6	226
10б	816	178	64,4	25,4	573,6	226
10в	787	178	64,4	25,4	545,6	226
11а	817	158	61,4	22,4	597,6	226
11б, 12б	671	158	61,4	22,4	451,6	226
11в	736	158	61,4	22,4	516,6	226
11г, 12в	631	158	61,4	22,4	411,6	226
12а	599	158	61,4	22,4	379,6	226
12д	755	164	62,4	23,4	528,6	226

РАЙОННАЯ ЦЕНА N 82

На каждый метр изменения глубины колодца к ценам N 80, 81 следует добавлять или уменьшать

Масса сборных железобетонных конструкций - 0,7 т

Измеритель - 1 м глубины колодца

Районы	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
		основная заработ- ная плата рабочих	эксплуатация машин			матери- альные ресурсы
			всего	в том числе заработная плата рабочих, обслуживающих машины		
1	2	3	4	5	6	7
Строительные работы						
1а, 1б, 1г, 1е, 6а, 6б	39,4	5,87	4,81	1,43	28,72	9,4
1в, 1д	37,3	5,87	4,81	1,43	26,62	9,4
1ж	36,4	5,87	4,81	1,43	25,72	9,4
2а, 8в	45,1	7,04	5,1	1,72	32,96	9,4
2б, 7б, 7в, 8г, 11г, 12в	40,7	6,75	5,02	1,64	28,93	9,4
2в, 9б	52,3	7,04	5,1	1,72	40,16	9,4
2г	45,4	8,22	5,38	2	31,8	9,4
3	33,8	5,87	4,81	1,43	23,12	9,4
4, 5а	38,2	5,87	4,81	1,43	27,52	9,4
5б, 6в	43,7	5,87	4,81	1,43	33,02	9,4
7а, 7г, 12а	38,7	6,75	5,02	1,64	26,93	9,4
8а, 8б, 11д, 11е	42,1	6,75	5,02	1,64	30,33	9,4
8д, 8е, 9а, 12г, 12е	42,5	7,04	5,1	1,72	30,36	9,4
9в	48	7,04	5,1	1,72	35,86	9,4
10а	43,2	7,63	5,24	1,86	30,33	9,4
10б, 10в	52,9	7,63	5,24	1,86	40,03	9,4
11а	54,6	6,75	5,02	1,64	42,83	9,4
11б, 12б	44,2	6,75	5,02	1,64	32,43	9,4
11в	48,8	6,75	5,02	1,64	37,03	9,4
12д	50	7,04	5,1	1,72	37,86	9,4

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень цен настоящего Прейскуранта и соответствующих им аналогичных цен, разработанных в нормах и ценах, введенных с 1 января 1969 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Номера цен	
настоящего Прейскуранта	Прейскуранта на строительство временных зданий и сооружений, вып.1 изд. 80 г., вып.2 изд. 81 г.
1	1
2	111
3	4
4	6
5	5
6	112
7	7
8	116
9	115
10	117
11	8
12	9
13	12
14	119
15	13
16	17
17	126
18	21
19	24
20	25
21	26
22	132
23	27
24	28
25	133
26	29
27	30
28	31
29	32
30	34
31	135
32	37
33	42
34	41
35	46
36	47
37	48
38	49

39	51
40	52
41	141
42	53
43	54
44	55
45	56
46	57
47	58
48	142
49	59
50	60
51	61
52	66
53	67
54	68
55	70
56	71
57	83
58	88
59	88
60	93
61	94
62	95
63	96
64	97
65	98
66	152
67	153
68	154
69	155
70	156
71	157
72	158
73	159
74	160
75	161
76	104
77	105
78	106
79	107
80	108
81	109
82	110

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Распределение отдельных частей территории СССР по территориальным районам, для которых разработаны цены Прейскуранта

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1-й территориальный район

Подрайон 1а

1. Брянская	обл.
2. Владимирская	"
3. Калининская	"
4. Ленинградская	"
5. Московская	"
6. Новгородская	"
7. Тульская	"

Подрайон 1б

1. Чувашская АССР	
2. Горьковская	обл.
3. Ивановская	"
4. Ярославская	"

Подрайон 1в

1. Башкирская АССР	
2. Мордовская АССР	
3. Татарская АССР	
4. Белгородская	обл.
5. Волгоградская	"
6. Воронежская	"
7. Куйбышевская	"
8. Курская	"
9. Липецкая	"
10. Орловская	"
11. Пензенская	"
12. Саратовская	"
13. Тамбовская	"
14. Ульяновская	"

Подрайон 1г

1. Вологодская	обл.
2. Кировская	"
3. Костромская	"

Подрайон 1д

1. Марийская АССР	
2. Калужская	обл.
3. Псковская	"
4. Рязанская	"
5. Смоленская	"

Астраханская	Подрайон 1е	обл.
Белорусская ССР	Подрайон 1ж	
2-й территориальный район		
Архангельская (южнее Полярного круга)	Подрайон 2а	обл.
Карельская АССР	Подрайон 2б	
Коми АССР (южнее Полярного круга)	Подрайон 2в	
Мурманская	Подрайон 2г	обл.
3-й территориальный район		
Латвийская ССР	Подрайон 3а	
Литовская ССР	Подрайон 3б	
Эстонская ССР	Подрайон 3в	
Калининградская	Подрайон 3г	обл.
4-й территориальный район		
Украинская ССР	Подрайон 4а	
Молдавская ССР	Подрайон 4б	
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		обл.
Калмыцкая АССР	Подрайон 5б	
6-й территориальный район		
Армянская ССР	Подрайон 6а	
Азербайджанская ССР	Подрайон 6б	
	Подрайон 6в	

Грузинская ССР

7-й территориальный район

	Подрайон 7а	
Пермская		обл.
	Подрайон 7б	
Свердловская		обл.
	Подрайон 7в	
Удмуртская АССР		
	Подрайон 7г	
1. Курганская		обл.
2. Оренбургская		"
3. Челябинская		"

8-й территориальный район

	Подрайон 8а	
1. Алтайский		край
2. Кемеровская		обл.
3. Новосибирская		"
	Подрайон 8б	
Омская обл.		
	Подрайон 8в	
Томская обл. (южнее 60-й параллели)		
	Подрайон 8г	
Тюменская обл. (южнее 60-й параллели)		
	Подрайон 8д	
Красноярский край (южнее 60-й параллели без Тувинской АССР)		
	Подрайон 8е	
Тувинская АССР		

9-й территориальный район

	Подрайон 9а	
Бурятская АССР		
	Подрайон 9б	
Иркутская обл. (южнее 60-й параллели)		
	Подрайон 9в	
Читинская обл.		

10-й территориальный район

	Подрайон 10а	
Приморский край		
	Подрайон 10б	
Хабаровский край (южнее 55-й параллели)		
	Подрайон 10в	
Амурская обл.		

11-й территориальный район

Казахская ССР

Подрайон 11а

Мангышлакская обл.

Подрайон 11б

- | | |
|-------------------|------|
| 1. Актюбинская | обл. |
| 2. Джамбулская | " |
| 3. Кзыл-Ординская | " |
| 4. Уральская | " |

Подрайон 11в

- | | |
|----------------|------|
| 1. Гурьевская | обл. |
| 2. Чимкентская | " |

Подрайон 11г

- | | |
|---------------------|------|
| 1. Алма-Атинская | обл. |
| 2. Дзезказганская | " |
| 3. Талды-Курганская | " |

Подрайон 11д

- | | |
|---------------------------|------|
| 1. Восточно-Казахстанская | обл. |
| 2. Карагандинская | " |
| 3. Кокчетавская | " |
| 4. Павлодарская | " |
| 5. Северо-Казахстанская | " |
| 6. Тургайская | " |
| 7. Целиноградская | " |

Подрайон 11е

- | | |
|--------------------|------|
| 1. Кустанайская | обл. |
| 2. Семипалатинская | " |

12-й территориальный район

Подрайон 12а

Узбекская ССР

- | | |
|---------------------|------|
| 1. Андижанская | обл. |
| 2. Бухарская | " |
| 3. Джизакская | " |
| 4. Кашкадарьинская | " |
| 5. Наманганская | " |
| 6. Самаркандская | " |
| 7. Сырдарьинская | " |
| 8. Сурхандарьинская | " |
| 9. Ташкентская | " |
| 10. Ферганская | " |
| 11. Хорезмская | " |

Подрайон 12б

Киргизская ССР

Подрайон 12в

Таджикская ССР

- | | |
|--------------|------|
| 1. Кулябская | обл. |
|--------------|------|

2. Курган-Тюбинская "
3. Ленинадская "
4. Районы республиканского подчинения
Подрайон 12г
- Туркменская ССР
Подрайон 12д
- Каракалпакская АССР
Подрайон 12е
- Горно-Бадахшанская автономная область Таджикской ССР.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Поправки к ценам Прейскуранта на здания
контейнерного типа при монтаже внутренних санитарно-
технических и электротехнических устройств и монтаже
оборудования в контейнерах непосредственно на стройке (на
измеритель цен)**

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Номера цен	Элементы затрат	Измеритель	Территориальные районы				
			1, 3-6	2а, 2в, 8в, 8д-9в, 12г- 12е	2б, 7а-8б, 8г, 11а- 12в	2г	10
А. При монтаже внутренних санитарно-технических устройств							
1, 12, 53	Прямые затраты	руб.	109	125	121	140	133
	Основная заработная плата	"	77,8	93,3	89,4	109	101
	Эксплуатация машин	"	5,28	5,6	5,52	5,92	5,76
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	1,61	1,94	1,85	2,26	2,1
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	134	134	134	134	134
2	Прямые затраты	руб.	230	264	255	297	280
	Основная заработная плата	"	164	196	188	229	213
	Эксплуатация машин	"	11,5	12,2	12	12,9	12,5
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	3,48	41,8	4,01	4,88	4,53
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	283	283	283	283	283
9	Прямые затраты	руб.	1150	1320	1280	1490	1400
	Основная заработная плата	"	822	987	946	1150	1070
	Эксплуатация машин	"	55,8	59,2	58,4	62,6	60,9
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	17	20,5	19,6	23,9	22,2
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	1420	1420	1420	1420	1420
10	Прямые затраты	руб.	1740	2000	1940	2260	2130
	Основная заработная плата	"	1250	1500	1430	1750	1620

	Эксплуатация машин	"	84,7	89,9	88,6	95	92,5
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	25,9	31	29,8	36,2	33,6
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	2160	2160	2160	2160	2150
11, 17, 20, 22, 30	Прямые затраты	руб.	68	78	75	88	83
	Основная заработная плата	"	49,3	59,1	56,7	69	64,1
	Эксплуатация машин	"	2,98	3,15	3,11	3,33	3,24
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,88	1,06	1,02	1,24	1,15
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3
13	Прямые затраты	руб.	135	155	150	175	165
	Основная заработная плата	"	98,6	118	113	138	128
	Эксплуатация машин	"	5,95	6,3	6,22	6,66	6,48
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	1,77	2,12	2,03	2,47	2,3
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	173	173	173	173	173
14	Прямые затраты	руб.	614	706	683	797	751
	Основная заработная плата	"	448	537	515	627	582
	Эксплуатация машин	"	27	28,6	28,2	30,2	29,4
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	8,02	9,63	9,22	11,2	10,4
	Затраты труда рабочих	чел.-ч.	784	784	784	784	784
16, 21, 55	Прямые затраты	руб.	80	92	89	104	98
	Основная заработная плата	"	57,4	68,9	66	80,4	74,6
	Эксплуатация машин	"	4,8	5,09	5,02	5,38	5,23
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	1,44	1,73	1,66	2,02	1,87
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	100	100	100	100	100
18, 19, 47, 50, 52	Прямые затраты	руб.	96	111	107	126	119
	Основная заработная плата	"	73,2	87,8	84,1	102	95,1
	Эксплуатация машин	"	3,44	3,64	3,59	3,85	3,75
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	1,04	1,24	1,19	1,45	1,35
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	130	130	130	130	130
23	Прямые затраты	руб.	20	24	23	27	25
	Основная заработная плата	"	15,5	18,6	17,9	21,7	20,2
	Эксплуатация машин	"	0,94	1	0,98	1,06	1,03
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,29	0,35	0,33	0,4	0,37
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	26,4	26,4	26,4	26,4	26,4
24, 31, 54, 56	Прямые затраты	руб.	41	47	46	54	50
	Основная заработная плата	"	31,1	37,3	35,7	43,5	40,4

	Эксплуатация машин	"	1,88	2	1,97	2,11	2,05
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,58	0,69	0,66	0,81	0,75
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8
25	Прямые затраты	руб.	4090	4670	4520	5240	4960
	Основная заработная плата	"	2830	3400	3260	3960	3680
	Эксплуатация машин	"	147	156	154	165	161
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	44,7	53,6	51,4	62,6	58,1
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	4980	4980	4980	4980	4980
32	Прямые затраты	руб.	263	300	291	338	319
	Основная заработная плата	"	185	222	213	259	241
	Эксплуатация машин	"	9,6	10,2	10	10,8	10,5
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	2,88	3,46	3,31	4,03	3,74
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	319	319	319	319	319
33	Прямые затраты	руб.	197	225	218	253	239
	Основная заработная плата	"	139	167	160	194	180
	Эксплуатация машин	"	7,2	7,63	7,52	8,06	7,85
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	2,16	2,59	2,48	3,02	2,81
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	239	239	239	239	239
34	Прямые затраты	руб.	328	375	364	422	399
	Основная заработная плата	"	231	278	266	324	301
	Эксплуатация машин	"	12	12,7	12,5	13,4	13,1
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	3,6	4,32	4,14	5,04	4,68
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	398	398	398	398	398
46, 51	Прямые затраты	руб.	50	56	55	64	60
	Основная заработная плата	"	34	40,8	39,1	47,6	44,2
	Эксплуатация машин	"	3,22	3,41	3,36	3,6	3,5
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,96	1,15	1,1	1,34	1,25
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	58	58	58	58	58
49	Прямые затраты	руб.	148	169	164	190	180
	Основная заработная плата	"	102	122	117	143	133
	Эксплуатация машин	"	9,65	10,2	10,1	10,8	10,5
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	2,88	3,46	3,31	4,03	3,74
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	174	174	174	174	174
57, 58	Прямые затраты	руб.	12	14	14	16	15
	Основная заработная плата	"	8,94	10,7	10,3	12,5	11,6
	Эксплуатация машин	"	0,38	0,41	0,4	0,43	0,42
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,12	0,14	0,13	0,16	0,15

	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15	15	15	15	15
При монтаже оборудования							
1	Прямые затраты	руб.	13	15	14	18	16
	Основная заработная плата	"	12,4	14,9	14,3	17,4	16,1
	Эксплуатация машин	"	0,23	0,25	0,24	0,26	0,25
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,08	0,09	0,09	0,11	0,1
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
2, 12, 30	Прямые затраты	руб.	21	25	24	29	27
	Основная заработная плата	"	20,6	24,8	23,7	28,9	26,8
	Эксплуатация машин	"	0,37	0,4	0,39	0,42	0,41
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,12	0,14	0,13	0,16	0,15
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	36,6	36,6	36,6	36,6	36,6
3, 4	Прямые затраты	руб.	47	57	54	66	62
	Основная заработная плата	"	46,6	55,9	53,6	65,2	60,6
	Эксплуатация машин	"	0,86	0,92	0,91	0,98	0,95
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,29	0,35	0,33	0,4	0,37
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	83,5	83,5	83,5	83,5	83,5
5	Прямые затраты	руб.	36	43	41	50	47
	Основная заработная плата	"	35,4	42,4	40,6	49,5	46
	Эксплуатация машин	*	0,58	0,61	0,6	0,63	0,62
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,14	0,17	0,17	0,2	0,19
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	62,9	62,9	62,9	62,9	62,9
6, 8, 14	Прямые затраты	руб.	68	81	78	95	88
	Основная заработная плата	"	66,6	80	76,6	93,3	86,6
	Эксплуатация машин	"	1,24	1,32	1,3	1,4	1,36
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,41	0,49	0,47	0,58	0,54
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	119	119	119	119	119
7	Прямые затраты	руб.	63	76	73	88	82
	Основная заработная плата	"	62,1	74,5	71,4	87	80,7
	Эксплуатация машин	"	1,15	1,23	1,21	1,3	1,27
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,38	0,46	0,44	0,54	0,5
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	111	111	111	111	111
9	Прямые затраты	руб.	134	160	154	187	173
	Основная заработная плата	"	131	158	151	184	171
	Эксплуатация машин	"	2,44	2,6	2,56	2,76	2,68
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,81	0,97	0,93	1,14	1,06
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	235	235	235	235	235
10	Прямые затраты	руб.	203	243	233	283	263

	Основная заработная плата	"	199	239	229	279	259
	Эксплуатация машин	"	3,7	3,94	3,88	4,19	4,06
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	1,23	1,48	1,42	1,72	1,6
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	357	357	357	357	357
11, 17, 18 19, 21, 33	Прямые затраты	руб.	14	17	16	20	18
	Основная заработная плата	"	13,8	16,5	15,8	19,3	17,9
	Эксплуатация машин	"	0,25	0,27	0,26	0,28	0,27
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,08	0,09	0,09	0,11	0,1
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4
13	Прямые затраты	руб.	28	34	32	39	36
	Основная заработная плата	"	27,5	33	31,7	38,5	35,85
	Эксплуатация машин	"	0,5	0,53	0,52	0,56	0,5
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,15	0,18	0,18	0,22	0,2
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8
15	Прямые затраты	руб.	112	134	129	156	145
	Основная заработная плата	"	110	132	127	154	143
	Эксплуатация машин	"	2	2,12	2,09	2,24	2,18
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,61	0,74	0,71	0,86	0,8
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	195	195	195	195	195
16, 47, 50, 52	Прямые затраты	руб.	7	9	8	10	9
	Основная заработная плата	"	7,06	8,48	8,12	9,89	9,18
	Эксплуатация машин	"	0,17	0,18	0,18	0,2	0,19
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
20, 49, 56	Прямые затраты	руб.	11	13	12	15	14
	Основная заработная плата	"	10,6	12,7	12,2	14,8	13,8
	Эксплуатация машин	"	0,26	0,28	0,27	0,29	0,29
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,09	0,1	0,1	0,12	0,11
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
22, 31, 54	Прямые затраты	руб.	9	10	10	12	11
	Основная заработная плата	"	8,43	10,1	9,69	11,8	11
	Эксплуатация машин	"	0,1	0,1	0,1	0,11	0,11
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2
23, 46, 51	Прямые затраты	руб.	4	4	4	5	5
	Основная заработная плата	"	3,53	4,24	4,06	4,94	4,59

	Эксплуатация машин	"	0,09	0,09	0,09	0,1	0,09
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
25, 55	Прямые затраты	руб.	17	20	20	24	22
	Основная заработная плата	"	16,8	20,2	19,4	23,6	21,9
	Эксплуатация машин	"	0,19	0,2	0,2	0,22	0,21
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,06	0,06	0,07	0,08	0,07
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3
32, 53	Прямые затраты	руб.	19	23	22	26	24
	Основная заработная плата	"	18,7	22,4	21,5	26,1	24,3
	Эксплуатация машин	"	0,19	0,21	0,2	0,22	0,22
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,08	0,09	0,09	0,11	0,1
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	34	34	34	34	34
34	Прямые затраты	руб.	24	28	27	33	31
	Основная заработная плата	"	23,3	28	26,8	32,6	30,3
	Эксплуатация машин	"	0,24	0,26	0,25	0,28	0,27
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,1	0,12	0,11	0,13	0,12
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	42,5	42,5	42,5	42,5	42,5
57, 58	Прямые затраты	руб.	2	2	2	2	2
	Основная заработная плата	"	1,66	1,99	1,91	2,32	2,16
	Эксплуатация машин	"	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	Заработная плата рабочих, обслуживающих машины	"	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	3,03	3,03	3,03	3,03	3,03

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. 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 ...

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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 (в рублях на
измеритель цен)**

N п.п.	Наименование территориальных районов, областей, краев и республик	Номера цен							
		2-7,14, 15, 28, 29, 49	8-10	26, 27	62- 64, 75	68, 69	70	71	72-74
	1-й территориальный район РСФСР								
1	Брянская область	+40	+80	+140	-	+60	+90	+10	+40
2	Белгородская "	-	-	-	-	+90	+130	+20	+50
3	Волгоградская "	-30	-60	-100	-	+90	+130	+20	+50
4	Воронежская "	-	-	-	-	+50	+80	-	+30
5	Вологодская "	-20	-40	-70	-	-50	-80	-	-20
6	Горьковская "	-	-	-	-	-60	-100	-	-40
7	Ивановская "	+50	+100	+150	-	-	-20	-	-10
8	Калининская "	+70	+140	+220	-	+110	+180	+20	+80
9	Курская "	-30	-60	-100	-	+90	+130	+50	-
10	Кировская "	+50	+100	+130	-	-	-	+10	-
11	Костромская "	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Ленинградская "	-40	-80	-80	-	-	-	-	-40
13	г.Ленинград	+10	+20	-	-	-60	-90	-	-
14	Липецкая "	-10	-20	-30	-	+100	+160	+20	+60
15	Московская "	+10	+20	-	-	-20	-50	-	-10
16	Новгородская "	-10	-20	-	-	+110	+180	+20	+80
17	Орловская "	+80	+160	+240	-	+80	+130	+20	+50
18	Пензенская "	+20	+40	+70	-	+100	+160	+20	+60
19	Псковская "	-	-	-20	-	-80	-130	-20	-40
20	Рязанская "	-	-	-20	-	-50	-90	-	-20
21	Саратовская "	+40	+80	+150	-	+100	+160	+20	+60
22	Смоленская "	-20	-40	-70	-	-	+10	-	+20
23	Тамбовская "	+40	+80	+120	-	+100	+160	+20	+60
24	Ульяновская "	+20	+20	+70	-	+110	+180	+20	+60
25	Ярославская "	-30	-60	-100	-	-140	-240	-30	-90
26	Башкирская АССР	-20	-40	-80	-	-100	-160	-20	-70
27	Мордовская "	-20	-40	-	-	-100	+160	+20	+60
28	Марийская "	+60	+120	+170	-	+80	+130	+20	+60
29	Татарская "	-	-	+20	-	+80	+130	+20	+50
30	Чувашская "	+50	+100	+100	-	-50	+100	-	-30
	Белорусская ССР								
31	Брестская, Гомельская и Могилевская области	-	-	-	-	-20	-50	-	-10

32	Гродненская область	-	-	-	-	-70	-110	-10	-40
	4-й территориальный район Украинская ССР								
33	Закарпатская область	-	-	+20	-20	+90	+140	+20	+60
34	Запорожская "	+30	+60	+90	+20	-10	-	+20	+70
35	Ивано-Франковская "	-40	-80	-60	+40	+60	+70	-	+30
36	Львовская "	-30	-60	-90	+40	+40	+70	-	+30
37	Николаевская "	+30	+60	+60	-	+50	+80	-	+40
38	Одесская "	-	-	-	+40	+50	+70	-	+30
39	Полтавская "	-20	-40	-80	-	+30	+40	-	+20
40	Херсонская "	+50	+100	+120	+40	+50	+70	-	+30
41	Черниговская "	-40	-80	-120	-	-10	-10	-	-
42	Черновицкая "	+40	+80	+120	+40	+50	+70	-	+30
	5-й территориальный район РСФСР								
43	Дагестанская АССР	+30	+60	+110	-	+40	+60	+30	-
44	Кабардино-Балкарская АССР	-30	-50	-80	-	-	+10	-30	-
45	Краснодарский край	-	-	-	-	-80	-140	-	-
	6-й территориальный район								
46	Грузинская ССР	-	-	-	-	+60	+90	-	+40
47	Армянская "	-	-	-	-	+60	+100	-	+20
	7-й территориальный район РСФСР								
48	Курганская область	-	-	-	+20	+40	+60	-	+30
49	Челябинская "	-	-	-	-	-110	-170	-20	-50
50	Тюменская область (южнее 60 параллели)	-10	-20	-	-	+600	+890	+110	+320
	9-й территориальный район								
51	Бурятская АССР	-10	-20	-	-	+150	+240	+30	+90
	10-й территориальный район								
52	Приморский край	+10	+20	-	-	-120	-220	-30	-150
53	Хабаровский край (южнее 56-й параллели)	-10	-20	-	-	-50	-80	-	-40
	11-й территориальный район Казахская ССР								
54	Актюбинская область	+10	+20	-	-80	-100	+150	-20	-50
55	Восточно-Казахстанская "	-50	-100	-140	-30	-40	-50	-	+20
56	Гурьевская "	+30	+60	+90	-	-20	-30	-	-10
57	Джамбулская "	-60	-120	-160	-20	-20	-30	-	-20
58	Джезказганская "	-	-	-	+20	+20	+70	-	+20
59	Карагандинская "	-	-	-	-	-40	-60	-	-
60	Кокчетавская "	+40	+80	+110	-	+50	+90	-	+60
61	Кустанайская "	-	-	-	+20	+50	-90	-	+90
62	Кзыл-Ординская "	+90	+180	+250	-80	-100	-150	-20	-60
63	Мангышлакская "	-	-	-	-	-20	-40	-	-20

64	Павлодарская	"	-	-	-	+20	+40	+90	-	+60
65	Северо-Казахстанская	"	-	-	-	-	+50	-90	-	+60
66	Семипалатинская	"	-30	-60	-90	-20	-50	-80	-	+10
67	Талды-Курганская	"	+40	+80	+110	-20	-30	-40	-	-10
68	Тургайская	"	-	-	+30	+20	+50	+80	-	+60
69	Уральская	"	+40	+80	+120	+20	-20	-30	-	-10
70	Целиноградская	"	+40	+80	+130	+20	-30	-40	-	+20
12-й территориальный район										
Узбекская ССР										
71	Андижанская	область	-	-	-	+30	+80	+140	+20	+50
72	Бухарская	"	+10	+20	+40	-	+100	+160	+20	+60
73	Кашкадарьинская	"	+90	+180	+250	+20	+90	+150	+20	+60
74	Наманганская	"	-	-	-	-30	+80	+140	+20	+60
75	Самаркандская	"	-50	-100	-150	-	+80	+130	+20	+50
76	Сырдарьинская	"	-10	-20	-	-	+100	+160	+20	+60
77	Сурхандарьинская	"	+70	+140	+240	-	+40	+80	-	+30
78	Ташкентская	"	-20	-40	-60	-	-	-20	-	-10
79	Ферганская	"	-60	-120	-200	-30	-80	-130	-20	-60
80	Хорезмская	"	+50	+100	+180	-	+100	+160	+20	+60

Примечания: 1. Настоящие поправки определены по объемам местных строительных материалов и сборных бетонных и железобетонных конструкций с учетом изменения конструктивных элементов 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Стоимость перевозки 1 т комплектов инвентарных сборно-разборных контейнерных зданий и сооружений

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

I. Стоимость перевозки железнодорожным транспортом общего пользования Министерства путей сообщения

А. Комплектов инвентарных сборно-разборных конструкций

Расстояния, км	Стоимость по территориальным районам и подрайонам, руб./т		
	1а, 1б, 1в (без Башкирской и Татарской АССР), 1г, 1д, 1е, 1ж, 3, 4, 5, 6	Башкирская и Татарская АССР, 2а, 2б, 2в, 7а, 7б, 7в, 7г, 8а, 8б, 8в, 8г, 8д, 8е, 9а, 9б, 9в, 10, 11а, 11б, 11в, 11г, 11д, 11е, 12	2г
До 50	4,9	5,11	5,47

51-60	4,99	5,2	5,56
61-70	4,99	5,2	5,56
71-80	5,09	5,3	5,66
81-90	5,18	5,39	5,75
91-100	5,27	5,48	5,84
101-120	5,36	5,57	5,93
121-140	5,54	5,75	6,11
141-160	5,63	5,84	6,2
161-180	5,81	6,02	6,38
181-200	5,99	6,2	6,56
201-220	6,09	6,3	6,66
221-240	6,27	6,48	6,84
241-260	6,45	6,66	7,02
261-280	6,54	6,75	7,12
281-300	6,72	6,93	7,29
301-330	6,9	7,11	7,47
331-360	7,18	7,39	7,75
361-390	7,36	7,57	7,93
391-420	7,54	7,75	8,11
421-450	7,81	8,02	8,38
451-480	7,99	8,2	8,56
481-510	8,27	8,48	8,84
511-540	8,45	8,66	9,02
541-570	8,72	8,93	9,29
571-600	8,9	9,11	9,47
601-640	9,18	9,39	9,75
641-680	9,54	9,75	10,11
681-720	9,81	10,02	10,38
721-760	10,09	10,3	10,66
761-800	10,36	10,57	10,93
801-840	10,72	10,93	11,29
841-880	10,99	11,2	11,56
881-920	11,27	11,48	11,84
921-960	11,63	11,84	12,2
961-1000	11,9	12,11	12,47
1001-1050	12,27	12,48	12,84
1051-1100	12,64	12,85	13,21
1101-1150	13,04	13,25	13,61
1151-1200	13,34	13,55	13,91
1201-1250	13,74	13,95	14,31
1251-1300	14,04	14,25	14,61
1301-1350	14,44	14,65	15,01
1351-1400	14,94	15,15	15,51
1401-1450	15,24	15,45	15,81
1451-1500	15,64	15,85	16,21

1501-1600	16,14	16,35	16,71
1601-1700	16,94	17,15	17,51
1701-1800	17,64	17,85	18,21
1801-1900	18,44	18,65	19,01
1901-2000	19,14	19,35	19,71
2001-2100	19,94	20,15	20,51
2101-2200	20,64	20,85	21,21
2201-2300	21,44	21,65	22,01
2301-2400	22,14	22,35	22,71
2401-2500	22,94	23,15	23,51
2501-2600	23,74	23,95	24,31
2601-2700	24,44	24,65	25,01
2701-2800	25,14	25,35	25,71
2801-2900	25,94	26,15	26,51
2901-3000	26,74	26,95	27,31
3001-3100	27,44	27,65	28,01
Свыше 3100 км за каждые 100 км добавлять	0,75	0,75	0,75

Б. Контейнеров

Расстояния, км	Стоимость по территориальным районам и подрайонам, руб./т		
	1а, 1б, 1в (без Башкирской и Татарской АССР), 1г, 1д, 1е, 1ж, 3, 4, 5, 6	Башкирская и Татарская АССР, 2а, 2б, 2в, 7а, 7б, 7в, 7г, 8а, 8б, 8в, 8г, 8д, 8е, 9а, 9б, 9в, 10, 11, 12	2г
До 50	4,11	4,32	4,68
51-60	4,16	4,37	4,73
61-70	4,16	4,37	4,73
71-80	4,2	4,41	4,77
81-90	4,25	4,46	4,82
91-100	4,29	4,5	4,86
101-120	4,34	4,55	4,91
121-140	4,43	4,64	5
141-160	4,48	4,69	5,05
161-180	4,57	4,78	5,14
181-200	4,66	4,87	5,23
201-220	4,7	4,91	5,27
221-240	4,79	5	5,36
241-260	4,88	5,09	5,45
261-280	4,93	5,14	5,5
281-300	5,02	5,23	5,59
301-330	5,11	5,32	5,68
331-360	5,25	5,46	5,82

361-390	5,34	5,55	5,91
391-420	5,43	5,64	6
421-450	5,57	5,78	6,14
451-480	5,66	5,87	6,23
481-510	5,79	6	6,36
511-540	5,88	6,09	6,45
541-570	6,02	6,23	6,59
571-600	6,11	6,32	6,68
601-640	6,25	6,46	6,82
641-680	6,43	6,64	7
681-720	6,57	6,78	7,14
721-760	6,7	6,91	7,27
761-800	6,84	7,05	7,41
801-840	7,02	7,23	7,59
841-880	7,16	7,37	7,73
881-920	7,29	7,5	7,86
921-960	7,48	7,69	8,05
961-1000	7,61	7,82	8,18
1001-1050	7,79	8	8,36
1051-1100	7,98	8,19	8,55
1101-1150	8,16	8,37	8,73
1151-1200	8,34	8,55	8,91
1201-1250	8,52	8,73	9,09
1251-1300	8,7	8,91	9,27
1301-1350	8,88	9,09	9,45
1351-1400	9,11	9,32	9,68
1401-1450	9,29	9,5	9,86
1451-1500	9,48	9,69	10,05
1501-1600	9,75	9,96	10,32
1601-1700	10, 11	10,32	10,68
1701-1800	10,48	10,69	11,05
1801-1900	10,88	11,09	11,45
1901-2000	11,25	11,46	11,82
2001-2100	11,61	11,82	12,18
2101-2200	11,98	12,19	12,55
2201-2300	12,38	12,59	12,95
2301-2400	12,75	12,96	13,32
2401-2500	13,13	13,34	13,7
2501-2600	13,53	13,74	14,1
2601-2700	13,93	14,14	14,5
2701-2800	14,23	14,44	14,8
2801-2900	14,63	14,84	15,2
2901-3000	15,03	15,24	15,6
3001-3100	15,43	15,64	16
СВЫШЕ 3100 км	0,37	0,37	0,37

за каждые 100 км добавлять			
-------------------------------	--	--	--

Примечания: 1. Затраты на перевозку по железным дорогам, находящимся во временной эксплуатации, и подъездным путям других министерств и ведомств определяются по ведомственным тарифам. 2. В стоимости перевозки учтены подача и уборка вагонов на станции назначения, затраты на разгрузку и реквизит.

II. Стоимость перевозки автомобильным транспортом

А. Комплекта инвентарных сборно-разборных конструкций

Рас- стоя- ние, км	Стоимость перевозки по территориальным районам и подрайонам, руб./т												
	1а, 1б, 1в, 1д, 1е, 5а 3г, Кост- ром- ская обл.	1г (без Костром- ской обл.)	1ж	2а, 2б, 2в	2г	3а, 3б	3в	4	5б, Башкир- ская, Дагес- танская и Марий- ская АССР	6а	6б	6в	7а, 7б, 7г, 8а, 8б, 9б
1	4,65	4,69	4,56	5,21	6,17	4,59	4,65	4,62	4,83	4,69	4,59	4,69	5,1
2	4,74	4,79	4,62	5,33	6,32	4,66	4,71	4,70	4,94	4,78	4,65	4,78	5,2
3	4,83	4,89	4,69	5,45	6,46	4,72	4,76	4,78	5,05	4,87	4,72	4,88	5,3
4	4,92	4,99	4,76	5,58	6,61	4,79	4,81	4,85	5,16	4,95	4,78	4,97	5,4
5	5,01	5,08	4,83	5,7	6,76	4,84	4,87	4,93	5,27	5,4	4,84	5,04	5,51
6	5,1	5,18	4,9	5,82	6,9	4,91	4,92	4,99	5,38	5,12	4,91	5,12	5,61
7	5,17	5,27	4,96	5,92	7,03	4,98	4,97	5,06	5,47	5,2	4,97	5,2	5,7
8	5,25	5,35	5,02	6,02	7,15	5,03	5,02	5,12	5,57	5,27	5,04	5,27	5,78
9	5,33	5,44	5,08	6,13	7,28	5,1	5,08	5,19	5,66	5,34	5,1	5,35	5,87
10	5,4	5,25	5,13	6,23	7,4	5,15	5,13	5,25	5,75	5,41	5,16	5,43	5,96
11	5,47	5,59	5,19	6,32	7,5	5,22	5,18	5,31	5,83	5,48	5,21	5,5	6,03
12	5,53	5,66	5,26	6,41	7,61	5,27	5,24	5,38	5,91	5,55	5,28	5,58	6,1
13	5,59	5,73	5,33	6,49	7,71	5,33	5,29	5,34	5,99	5,62	5,34	5,66	6,17
14	5,66	5,8	5,39	6,58	7,82	5,38	5,34	5,5	6,06	5,7	5,41	5,73	6,25
15	5,72	5,87	5,44	6,66	7,92	5,43	5,4	5,58	6,14	5,77	5,47	5,81	6,32
16	5,78	5,94	5,5	6,75	8,02	5,49	5,45	5,63	6,22	5,84	5,52	5,89	6,39
17	5,84	6	5,56	6,82	8,11	5,54	5,5	5,68	6,28	5,91	5,56	5,96	6,45
18	5,89	6,06	5,6	6,89	8,19	5,59	5,56	5,73	6,35	5,98	5,61	6,04	6,51
19	5,94	6,11	5,65	6,96	8,27	5,65	5,61	5,78	6,41	6,5	5,66	6,12	6,56
20	5,99	6,17	5,71	7,03	8,36	5,7	5,66	5,84	6,47	6,12	5,71	6,19	6,62
21-25	6,14	6,34	5,85	7,24	8,61	5,85	5,76	6	6,56	6,34	5,87	6,42	6,8
26-30	6,4	6,62	6,09	7,58	9,02	6,1	5,92	6,26	6,97	6,68	6,12	6,76	7,09
31-35	6,65	6,9	6,35	7,93	9,44	6,33	6,08	6,51	7,28	6,97	6,34	7,06	7,38

36-40	6,91	7,18	6,58	8,27	9,85	6,53	6,24	6 73	7 59	7,25	6,53	7,37	7,67
41-45	7,15	7,45	6,8	8,6	10,25	6,72	6,39	6,91	7,89	7,54	6,74	7,68	7,94
46-50	7,34	7,66	6,97	8,86	10,56	6,88	6,55	7,11	8,12	7,81	6,93	7,94	8,16
51-55	7,53	7,88	7,13	9,12	10,87	7,05	6,71	7,3	8,36	8,03	7,13	8,17	8,38
56-60	7,72	8,09	7,31	9,38	11,19	7,21	6,87	7,51	8,59	8,24	7,33	8,44	8,6
61-65	7,91	8,27	7,49	9,64	11,5	7,38	7,03	7,7	8,83	8,46	7,52	8,67	8,81
66-70	8,1	8,48	7,61	9,9	11,81	7,52	7,19	7,9	9,06	8,63	7,66	8,87	9,03
71-75	8,29	8,69	7,73	10,16	12,12	7,67	7,35	8,09	9,29	8,77	7,79	9,02	9,25
76-80	8,49	8,9	7,85	10,42	12,43	7,8	7,51	8,28	9,53	8,91	7,92	9,18	9,46
81-85	8,68	9,11	7,95	10,68	12,75	7,95	7,67	8,45	9,76	9,06	8,04	9,33	9,68
86-90	8,87	9,32	8,07	10,94	13,06	8,1	7,83	8,59	10	9,2	8,17	9,48	9,9
91-95	9,06	9,53	8,19	11,2	13,37	8,23	7,99	8,73	10,23	9,34	8,3	9,64	10,12
96-100	9,33	9,82	8,3	11,56	13,81	8,38	8,15	8,86	10,56	9,47	8,43	9,79	10,42
За каждый км св. 100 до 200 км	+3,7 коп	+4,1	+3,3	+5	+6	+3,5	+3,2	+4	+4,5	+5,1	+4,1	+5,2	+4,2

Продолжение прил.5

Рас- стояние, км	Стоимость перевозки по территориальным районам и подрайонам, руб./т											
	Коми- Пермяц- кий АО	7в, 8в, 8г, 8д	8е, 9а 9в	10а, 10б, 10в	11а	11б, 11д, 11е	11в, 11г	12а	12б	12в	12г	12д
1	5,34	5,16	5,24	5,44	5,23	5,09	5,03	4,87	4,98	4,99	5,12	5,07
2	5,49	5,27	5,36	5,56	5,35	5,18	5,12	4,93	5,06	5,08	5,19	5,14
3	5,63	5,38	5,48	5,67	5,47	5,28	5,21	5	5,13	5,17	5,27	5,21
4	5,78	5,5	5,6	5,78	5,57	5,37	5,29	5,05	5,21	5,26	5,34	5,27
5	5,93	5,61	5,73	5,89	5,67	5,45	5,36	5,12	5,29	5,36	5,42	5,35
6	6,07	5,72	5,85	6	5,77	5,53	5,44	5,17	5,36	5,43	5,5	5,41
7	6,2	5,81	5,95	6,1	5,87	5,62	5,52	5,24	5,42	5,51	5,57	5,48
8	6,32	5,91	6,05	6,2	5,97	5,7	5,59	5,29	5,48	5,59	5,65	5,55
9	6,45	6	6,16	6,29	6,08	5,79	5,67	5,36	5,55	5,67	5,72	5,62
10	6,57	6,1	6,26	6,39	6,18	5,87	5,75	5,41	5,62	5,74	5,8	5,68
11	6,67	6,18	6,35	6,47	6,28	5,95	5,82	5,48	5,68	5,81	5,87	5,76
12	6,78	6,26	6,44	6,55	6,38	6,04	5,9	5,53	5,74	5,88	5,95	5,82
13	6,88	6,34	6,52	6,63	6,48	6,12	5,98	5,6	5,81	5,94	6,02	5,9
14	6,99	6,42	6,61	6,71	6,58	6,21	6,06	5,65	5,88	6	6,1	5,96
15	7,09	6,5	6,69	6,79	6,68	6,29	6,13	5,72	5,84	6,07	6,17	6,03
16	7,19	6,58	6,78	6,87	6,78	6,37	6,21	5,77	6,01	6,12	6,25	6,09
17	7,28	6,64	6,85	6,93	6,87	6,46	6,29	5,83	6,07	6,17	6,31	6,15
18	7,36	6,7	6,92	7	6,99	6,54	6,36	5,87	6,14	6,23	6,37	6,2
19	7,44	6,77	6,99	7,06	7,09	6,63	6,44	5,92	6,2	6,28	6,43	6,26

20	7,53	6,83	7,06	7,12	7,19	6,71	6,52	5,97	6,26	6,33	6,49	6,32
21-25	7,78	7,02	7,27	7,32	7,46	6,93	6,72	6,11	6,46	6,49	6,67	6,47
26-30	8,19	7,34	7,61	7,64	7,88	7,28	7,04	6,35	6,72	6,75	6,97	6,75
31-35	8,61	7,66	7,96	7,96	8,31	7,63	7,36	6,59	6,98	7,01	7,28	7,02
36-40	9,02	7,98	8,3	8,28	8,73	7,98	7,68	6,79	7,24	7,27	7,52	7,25
41-45	9,42	8,28	8,63	8,58	9,08	8,28	7,95	6,97	7,5	7,53	7,74	7,45
46-50	9,73	8,52	8,89	8,82	9,42	8,56	8,21	7,17	7,76	7,79	7,97	7,67
51-55	10,04	8,75	9,15	9,06	9,76	8,84	8,46	7,34	8,01	8,05	8,2	7,87
56-60	10,36	8,99	9,41	9,3	10,1	9,12	8,72	7,53	8,2	8,31	8,42	8,08
61-65	10,67	9,19	9,67	9,54	10,44	9,4	8,97	7,7	8,4	8,57	8,65	8,28
66-70	10,98	9,43	9,93	9,78	10,69	9,61	9,17	7,89	8,59	8,83	8,88	8,49
71-75	11,29	9,67	10,19	10,02	10,94	9,82	9,36	8,06	8,79	9,09	9,1	8,69
76-80	11,6	9,91	10,45	10,26	11,2	10,03	9,55	8,25	8,98	9,35	9,33	8,9
81-85	11,92	10,15	10,71	10,5	11,43	10,22	9,73	8,43	9,18	9,61	9,56	9,1
86-90	12,23	10,38	10,97	10,74	11,60	10,36	9,86	8,61	9,37	9,87	9,78	9,32
91-95	12,54	10,62	11,23	10,98	11,77	10,50	9,98	8,79	9,53	10,13	10,01	9,51
96-100	12,98	10,96	11,59	11,32	11,94	10,64	10,11	8,98	9,66	10,39	10,24	9,73
За каждый км св. 100 до 200 км	+6	+4,6	+5	+4,6	+7,1	+5,9	+5,4	+3,4	+5,1	+4,9	+4,2	+3,8

Б. Контейнеров

Рас- стоя- ние, км	Стоимость перевозки по территориальным районам и подрайонам, руб./т															
	1а, 1б, 1в, 1д, 1е, 5а 3г, Костром с- кая область	1г (без Кост- ром- ской об- ласти)	1ж	2а, 2б, 2в	2г	3а, 3б	3в	4	5б, Башки р- ская, Дагес- танская и Марий с- кая АССР	6а	6б	6в	7а, 7б, 7г, 8а, 8б, 9б	Коми- ц- кий АО	7в, 8в, 8г, 8д	8е, 9а, 9в
1	2,85	2,89	2,7 6	3,2 3	3,82	2,7 9	2,8 5	2,8 2	2,99	2,8 9	2,7 9	2,8 9	3,1 3	3,35	3,1 8	3,2 5
2	2,94	2,98	2,8 2	3,3 5	3,97	2,8 6	2,9 1	2,9	3,10	2,9 8	2,8 5	2,9 8	3,2 3	3,5	3,2 9	3,3 7
3	3,04	3,08	2,8 9	3,4 7	4,11	2,9 2	2,9 6	2,9 8	3,21	3,0 7	2,9 2	3,0 8	3,3 3	3,64	3,4	3,4 9
4	3,12	3,18	2,9	3,6	4,26	2,9	3,0	3,0	3,32	3,1	2,9	3,1	3,4	3,79	3,5	3,6

			6			9	1	5		5	8	7	4		2	2
5	3,21	3,28	3,0	3,7	4,41	3,0	3,0	3,1	3,43	3,2	3,0	3,2	3,5	3,94	3,6	3,7
			3	2		4	7	3		4	4	4	4		3	4
6	3,3	3,38	3,1	3,8	4,55	3,1	3,1	3,1	3,54	3,3	3,1	3,3	3,6	4,08	3,7	3,8
				4		1	2	9		2	1	2	4		4	6
7	3,37	3,46	3,1	3,9	4,68	3,1	3,1	3,2	3,63	3,4	3,1	3,4	3,7	4,21	3,8	3,9
			6	4		8	7	6			7		2		3	6
8	3,45	3,54	3,2	4,0	4,8	3,2	3,2	3,3	3,73	3,4	3,2	3,4	3,8	4,33	3,9	4,0
			2	4		3	2	2		7	4	7	1		3	6
9	3,53	3,63	3,2	4,1	4,93	3,3	3,2	3,3	3,82	3,5	3,3	3,5	3,9	4,46	4,0	4,1
			8	5			8	9		4		5			2	7
10	3,60	3,71	3,3	4,2	5,05	3,3	3,3	3,4	3,91	3,6	3,3	3,6	3,9	4,58	4,1	4,2
			3	5		5	3	5		1	6	3	9		2	7
11	3,67	3,78	3,3	4,3	5,15	3,4	3,3	3,5	3,99	3,6	3,4	3,7	4,0	4,68	4,2	4,3
			9	4		2	8	1		8	1		6			6
12	3,73	3,85	3,4	4,4	5,26	3,4	3,4	3,5	4,07	3,7	3,4	3,7	4,1	4,79	4,2	4,4
			6	3		7	4	8		5	8	8	3		8	5
13	3,79	3,92	3,5	4,5	5,36	3,5	3,4	3,6	4,15	3,	3,5	3,8	4,2	4,89	4,3	4,5
			3	1		3	9	4		82	4	6			6	3
14	3,86	3,99	3,5	4,6	5,47	3,5	3,5	3,7	4,22	3,9	3,6	3,9	4,2	5	4,4	4,6
			9			8	4				1	3	8		4	2
15	3,92	4,06	3,6	4,6	5,57	3,6	3,6	3,7	4,3	3,9	3,6	4,0	4,3	5,1	4,5	4,7
			4	8		3		8		7	7	1	5		2	0
16	3,98	4,13	3,7	4,7	5,67	3,6	3,6	3,8	4,38	4,0	3,7	4,0	4,4	5,2	4,6	4,7
			7			9	5	3		4	2	9	2			9
17	4,04	4,19	3,7	4,8	5,76	3,7	3,7	3,8	4,44	4,1	3,7	4,1	4,4	5,29	4,6	4,8
			6	4		4	1	8		1	6	6	8		6	6
18	4,09	4,24	3,8	4,9	5,84	3,7	3,7	3,9	4,51	4,1	3,8	4,2	4,5	5,37	4,7	4,9
				1		9	6	3		8	1	4	4		2	3
19	4,14	4,3	3,8	4,9	5,92	3,8	3,8	3,9	4,57	4,2	3,8	4,3	4,6	5,45	4,7	5
			5	8		5	1	8		5	6	2			9	
20	4,19	4,36	3,9	5,0	6,01	3,9	3,8	4,0	4,63	4,3	3,9	4,3	4,6	5,54	4,8	5,0
			1	5			6	4		2	1	9	5		5	7
21-25	4,34	4,52	4,0	5,2	6,26	4,0	3,9	4,2	4,82	4,5	4,0	4,6	4,8	5,79	5,0	5,2
			5	6		5	6	0		4	7	2	3		4	8
26-30	4,6	4,80	4,2	5,6	6,67	4,3	4,1	4,4	5,13	4,8	4,3	4,9	5,1	6,2	5,3	5,6
			9			0	2	6		8	2	6	2		6	2
31-35	4,85	5,08	4,5	5,9	7,09	4,5	4,2	4,7	5,44	5,1	4,5	5,2	5,4	6,42	5,6	5,9
			5	5		3	8	1		7	4	6	1		8	7
36-40	5,11	5,36	4,7	6,2	7,5	4,7	4,4	4,9	5,75	5,4	4,7	5,5	5,7	7,03	6	6,3
			8	9		3	4	3		5	3	7				1
41-45	5,35	5,63	5	6,6	7,9	4,9	4,5	5,1	6,05	5,7	4,9	5,8	5,9	7,43	6,3	6,6
				2		2	9	2		4	4	8	7			4
46-50	5,54	5,84	5,1	6,8	8,21	5,0	4,7	5,3	6,28	6,0	5,1	6,1	6,1	7,74	6,5	6,9
			7	8		8	5	1		1	3	4	9		4	
51-55	5,73	6,05	5,3	7,1	8,52	5,2	4,9	5,5	6,52	6,2	5,3	6,3	6,4	8,05	6,7	7,1

56-60	5,92	6,26	5,5	7,4	8,84	5,4	5,0	5,7	6,75	6,4	5,5	6,6	6,6	8,37	7,0	7,4
61-65	6,11	6,47	5,6	7,6	9,15	5,5	5,2	5,9	6,99	6,6	5,7	6,8	6,8	8,68	7,2	7,6
66-70	6,3	6,68	5,8	7,9	9,46	5,7	5,3	6,1	7,22	6,8	5,8	7,0	7,0	8,99	7,4	7,9
71-75	6,49	6,89	5,9	8,1	9,77	5,8	5,5	6,2	7,45	6,9	5,9	7,2	7,2	9,3	7,7	8,2
76-80	6,69	7,1	6,0	8,4	10,0	6	5,7	6,4	7,69	7,1	6,1	7,3	7,5	9,61	7,9	8,4
81-85	6,88	7,31	6,1	8,7	10,4	6,1	5,8	6,6	7,92	7,2	6,2	7,5	7,7	9,93	8,2	8,7
86-90	7,07	7,52	6,2	8,9	10,7	6,3	6,0	6,7	8,16	7,4	6,3	7,6	7,9	10,24	8,4	8,9
91-95	7,26	7,73	6,3	9,2	11,0	6,4	6,1	6,9	8,39	7,5	6,5	7,8	8,1	10,55	8,6	9,2
96-100	7,53	8,02	6,5	9,5	11,4	6,5	6,3	7,0	8,72	7,6	6,6	7,9	8,4	10,99	9,0	9,6
За кажды й км св. 100 до 200 км	+3,7	+4,1	+3, 3	+5	+6	+3, 5	+3, 2	+4	+4,5	+5, 1	+4, 5	+5, 2	+4, 2	+6	+4, 6	+5

Продолжение прил.5

Расстоя- ние, км	Стоимость перевозки по территориальным районам и подрайонам, руб./т									
	10а, 10б	11а	11б, 11д, 11е	11в, 11г	12а	12б (без Нарым- ской обл.)	Нарым- ская обл.	12в	12г	12д
1	3,34	3,24	3,12	3,07	2,94	3,03	3,13	3,04	3,13	3,08
2	3,46	3,36	3,21	3,16	3	3,11	3,23	3,13	3,2	3,15
3	3,57	3,48	3,31	3,25	3,06	3,18	3,33	3,22	3,28	3,22
4	3,68	3,58	3,4	3,33	3,12	3,26	3,43	3,31	3,35	3,28
5	3,79	3,68	3,48	3,4	3,19	3,34	3,54	3,4	3,43	3,36
6	3,9	3,78	3,56	3,48	3,24	3,4	3,62	3,48	3,5	3,42
7	4	3,88	3,65	3,56	3,31	3,47	3,7	3,56	3,58	3,49
8	4,1	3,98	3,73	3,63	3,36	3,54	3,79	3,64	3,66	3,56
9	4,19	4,09	3,82	3,71	3,43	3,6	3,87	3,72	3,73	3,63
10	4,29	4,19	3,9	3,79	3,48	3,66	3,96	3,8	3,81	3,69
11	4,37	4,29	3,98	3,86	3,55	3,73	4,04	3,86	3,88	3,77
12	4,45	4,39	4,07	3,94	3,6	3,8	4,13	3,92	3,96	3,83
13	4,53	4,49	4,15	4,02	3,67	3,86	4,21	3,99	4,03	3,9

14	4,61	4,59	4,24	4,1	3,72	3,92	4,3	4,06	4,11	3,97
15	4,69	4,69	4,32	4,17	3,79	3,99	4,38	4,12	4,18	4,04
16	4,77	4,79	4,4	4,25	3,84	4,06	4,46	4,17	4,26	4,1
17	4,83	4,9	4,49	4,33	3,9	4,12	4,55	4,22	4,32	4,16
18	4,9	5	4,57	4,4	3,94	4,18	4,63	4,28	4,38	4,21
19	4,96	5,1	4,66	4,48	3,99	4,25	4,72	4,33	4,44	4,27
20	5,02	5,2	4,74	4,56	4,04	4,32	4,8	4,38	4,5	4,33
21-25	5,22	5,47	4,96	4,76	4,18	4,51	5,06	4,54	4,68	4,48
26-30	5,54	5,89	5,31	5,08	4,42	4,77	5,39	4,8	4,98	4,76
31-35	5,86	6,32	5,66	5,4	4,66	5,03	5,73	5,06	5,29	5,03
36-40	6,18	6,74	6,01	5,72	4,86	5,29	6,07	5,32	5,53	5,26
41-45	6,48	7,09	6,31	5,99	5,04	5,55	6,41	5,58	5,75	5,46
46-50	6,72	7,43	6,59	6,25	5,24	5,81	6,75	5,84	5,98	5,68
51-55	6,96	7,77	6,87	6,5	5,41	6,06	7,07	6,1	6,21	5,88
56-60	7,2	8,11	7,15	6,76	5,6	6,25	7,32	6,36	6,43	6,09
61-65	7,44	8,45	7,43	7,01	5,77	6,45	7,57	6,62	6,66	6,29
66-70	7,68	8,7	7,64	7,21	5,96	6,64	7,83	6,88	6,89	6,5
71-75	7,92	8,95	7,85	7,4	6,13	6,84	8,08	7,14	7,11	6,68
76-80	8,16	9,21	8,06	7,59	6,32	7,03	8,33	7,4	7,34	6,91
81-85	8,4	9,44	8,25	7,77	6,5	7,23	8,59	7,66	7,57	7,11
86-90	8,64	9,61	8,39	7,9	6,68	7,42	8,84	7,92	7,79	7,33
91-95	8,88	9,78	8,53	8,02	6,86	7,58	9,04	8,18	8,02	7,52
96-100	9,22	9,95	8,67	8,15	7,05	7,71	9,21	8,44	8,25	7,74
За каждый км св. 100 до 200 км	+4,6	+7,1	+5,9	+5,4	+3,4	+5,1	+6,6	+4,9	+4,2	+3,8
Св. 200 до 300 км	+4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Св. 300 км	+3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание. В стоимости перевозки автомобильным транспортом учтены надбавки на крупногабаритность грузов, погрузочно-разгрузочные работы, тара, упаковка и реквизит с учетом коэффициентов к стоимости погрузочно-разгрузочных работ, учитывающих удорожание по заработной плате.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Ведомость объемов излишнего грунта, подлежащего учету при составлении баланса земляных работ в целом по строительной площадке

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Номера цен	Объем грунта, м
8	8
21	34

24	4
26, 27	12
30	37
47, 49, 50, 57	25
51	22

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. Прямые затраты на транспортирование грунта, учтенного в ценах Прейскуранта

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

(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, 10	2г	3а	3г, 4б, 5а, 6а, 6в, 12б	5б, 12е	7б, 7г, 8а, 8б, 11д, 11е
8	4	3	5	5	6	3	4	5	4
21	19	16	24	24	28	13	19	24	19
24	20	16	25	25	30	14	20	25	20
26, 27	6	5	7	7	9	4	6	7	6
30	18	15	24	24	28	13	18	24	18
47, 49, 50, 57	12	10	16	16	18	8	12	16	12
51	11	9	14	14	16	7	11	14	11

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. Пример составления сметы на строительство зданий и сооружений с применением цен Прейскуранта

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

по составлению сметы на строительство одноэтажного двухквартирного жилого дома с квартирами типа ЗБ.

Здание деревянное контейнерного типа с центральным отоплением от теплосети, водопроводом и канализацией

Строительный объем здания 421 м

(типовой проект 420-10-1)

1. Наименование стройки

Строительство предприятия "К"

2. Районы строительства

Беломорский район Карельской АССР (район 2б)

3. Поясной коэффициент к заработной плате в

1,2

						ой плат ы	н	ботн ой плат ы	ой плат ы	н	ботн ой плат ы	
1	ПРЦ (м-вр) Цена N 2	Строительные работы	1 зда- ние руб.	1	153 0	499		<u>231</u> 51,1	153 0	499	<u>231</u> 51,1	730
2	Техн. ч., п.1.7, 2.2б, K=1,2 вместо 1,15	Поправка по заработной плате $\left(\frac{1,2}{1,15} - 1\right) (499 + 4)$							22	20,1	<u>1,9</u> 1,9	22
3	Техн. ч., табл.2, п.2.2в	Поправка к цене, учитывающая изменение стоимости кирпича строительного в связи с отклонением условий его транспортирова ния от учтенных (6,46- 8,4)4,9	"						-9,5	-	-	-
		Итого по пп.1-3	"						156 2	519, 1	<u>232,9</u> 52,9	755
		Накладные расходы на строительные работы 18% НУЧП по накладным расходам (519,1+232,9)0, 5	"						281	-	-	-
		Плановые накопления 8% НУЧП по плановым накоплениям 752·0,44	"						-	-	-	376
		Итого по	"						148	-	-	-
			"						-	-	-	331
			"						199	519,	<u>232,9</u>	1462

1.	вр.) Цена N 2	1. Санитарно-технические работы	здание	1	124	18,1	<u>0,89</u> 0,16	124	18,1	<u>0,89</u> 0,16	18,99
2.	Прил.3	Поправка на монтаж внутренних санитарно-технических устройств в контейнерах непосредственно на стройке	"	1	453	335	<u>20,7</u> 6,96	453	335	<u>20,7</u> 6,96	355,7
3.	Техн. ч., п.1,7; 2.2б, K=1,2 вместо 1,15	Поправка по заработной плате $\left(\frac{1,2}{1,15} - 1\right) [(18,1 + 3 + (0,16 + 6,96))]$	руб.					15,6	15,3	<u>0,3</u> 0,3	15,6
		Итого по пп.1-3	руб.					593	368	<u>21,9</u> 7,4	390
		Накладные расходы на санитарно-технические работы 13,3%	"					79	-	-	-
		НУЧП по накладным расходам (368+21,9)0,63	"					-	-	-	246
		Плановые накопления 8%	"					54	-	-	-
		НУЧП по плановым накоплениям 389,9·0,44	"					-	-	-	172
		Итого по санитарно-техническим работам	руб.					726	368	<u>21,9</u> 7,4	808
4.	Цена N 2	II. Строительные работы, сопутствующие	здание	1				2,32	2,32	-	2,32

5	Техн. ч., п.1.7; 2.26, K=1,2 вместо 1,5	санитарно- техническим Поправка по заработной плате					0,1	0,1	= -	0,1	
		$\left(\frac{1,2}{1,15} - 1\right) 2,32$									
		Итого по пп.4, 5					2,4 2	2,42	= -	2,42	
		Накладные расходы 18% НУЧП по накладным расходам 2,42·0,5	руб.					0,4 4	-	-	-
		Плановые накопления 8% НУЧП по плановым накоплениям 2,42·0,44	"					0,2 3	-	-	-
			"					-	-	-	1,06
		Итого по строительным работам, сопутствующим санитарно- техническим	"				3,0 9	2,42	= -	4,69	
		Итого по внутренним санитарно- техническим устройствам	"				729	370	<u>21,9</u> 7,4	813	

Продолжение прил. 8

Строительство предприятия "К"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 3
на приобретение и монтаж электротехнических устройств одноэтажного
двухквартирного жилого дома с квартирами типа 3Б

Сметная стоимость - 0,36 тыс. руб.

В том числе:

оборудования -

монтажных работ - 0,36

Нормативная условно-чистая продукция - 0,32 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г. Основание: чертежи N 420-10-4

N п. п.	Шифр и N позиц и й пре йску ранта, УСН, ценник а и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед и ниц а изм е рен ия	Ко ли чес тво	Масса, т <u>брутто</u>		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
					ед и ни цы	обо ру дова ния	монтажных работ			обо ру дова ния	монтажных работ				
							вс ег о	в том числе			вс ег о	в том числе			
								осн ов- ной зар а- бот ной пла ты	экс плу - атац ии маш ин			в том чис ле зар а- бот ной пла ты	осн ов- ной зар а- бот ной пла ты	экс плу - атац ии маш ин	в том чис ле зар а- бот ной пла ты
1	ПРЦ (м-вр) Цена N	Монтаж	зда	1			-	11	112	<u>6</u>	-	11	112	<u>6</u>	

	2	слаботочных устройств (телевидения, радиофикации и телефонизации)	ние					8		2,59		8		2,59
2	Прил. 3	Поправка на монтаж электротехнических устройств в контейнерах непосредственно на стройке	здание	1		-	55	53,6		<u>0,91</u> 0,33	-	55	53,6	<u>0,91</u> 0,33
3	Техн. ч., п.1.7; 2.26, K=1,2 вместо 1,15	Поправка по заработной плате	руб.								-	7,33	7,2	<u>0,13</u> 0,13
4	Техн. ч., п.17	Поправка по заработной плате рабочих, обслуживающих машины (косвенные расходы) $(2,59 + 0,33 + 0,13)$ $\frac{1,2}{1,15} \times$ $\times [(112 + 5,36) + (2,59 + 0,33)]$ $\times 0,2 \times 0,4$	-								-	0,2	-	<u>0,2</u> -
		Итого по пп.1-4	"								-	181	173	<u>7,2</u> 3,05
		Накладные расходы 0,87x173	"								-	151	-	-
		Плановые накопления 8%	"								-	27	-	-
		Итого по электромонтажным работам НУЧП=173+7,2+0,32(173+7,2)+0,44(173+7,2)=317 руб.	"								-	359	173	<u>7,2</u> 3,05

Примечания: 1. Учетные в примере составления сметы затраты на транспортирование кирпича

строительного, нормы накладных расходов, плановых накоплений и доля нормативной условно-чистой продукции приняты условно. 2. Объектные сметы на временные здания и сооружения составляются в соответствии с положениями, устанавливаемыми Госстроем СССР.

Текст документа сверен по:
официальное издание
М.: Стройиздат, 1984